



UNIVERSITÉ
University of Namur
DE NAMUR

Institutional Repository - Research Portal Dépôt Institutionnel - Portail de la Recherche

researchportal.unamur.be

THESIS / THÈSE

MASTER EN SCIENCES INFORMATIQUES

Détermination de catégories d'assures à taux élevé de risques

Monti, B.; Naisse, B.

Award date:
1983

Awarding institution:
Universite de Namur

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

FACULTES UNIVERSITAIRES
NOTRE - DAME DE LA PAIX

INSTITUT D'INFORMATIQUE

NAMUR

DETERMINATION DE CATEGORIES
D'ASSURES A TAUX ELEVE DE
RISQUES

B. MONTI - B. NAISSE



PROMOTEUR : J. FICHEFET

MEMOIRE PRESENTE EN VUE DE L'OBTENTION
DU GRADE DE LICENCIE ET MAITRE EN
INFORMATIQUE

----- ANNEE ACADEMIQUE : 1982 - 1983 -----

Puisse ce mémoire témoigner de notre reconnaissance envers les personnes qui nous ont épaulées pour sa réalisation. Nous tenons néanmoins à remercier particulièrement Monsieur J. Fichefet, qui en fut le promoteur; Madame Noirhomme et Madame Escofier pour les nombreux conseils qu'elles nous ont prodigués ; Monsieur Clotman, directeur du service informatique à la Winterthur, Monsieur Van Cangh responsable du team auto et tout le personnel du service informatique de la Winterthur pour l'accueil chaleureux qui nous a été réservé.

TABLE DES MATIERES

- INTRODUCTION	
I) Préliminaires	1.
II) Différences entre les assurances viagères et non viagères	2.
- PREMIERE PARTIE : LE PROJET INFORMATIQUE	
Chapitre I : Elaboration d'un projet informatique concernant les statistiques	5.
I) L'existant	5.
II) Système envisagé par la compagnie	5.
III) Notre solution	16.
- DEUXIEME PARTIE : EXEMPLE D'EXPLOITATION STATISTIQUE DES DONNEES	
Chapitre I : Le problème et les données - Etude descriptive	24.
I) L'acceptation et la tarification	24.
II) Le problème et les données	28.
III) Etude descriptive	31.
Chapitre II : L'analyse des données	43.
Section 1 : L'analyse des correspondances multiples	45.
I) Exposé intuitif	45.
II) Exposé mathématique	54.
II.1. Analyse des correspondances	54.
II.1.1. Notations et définitions	54.
II.1.2. Choix des distances	56.
II.1.3. Formulation matricielle	57.
II.1.4. Calcul des axes factoriels	58.
II.1.5. Calcul des contributions absolues et relatives	65.
II.1.6. Recherche de la meilleure représentation simultanée	68.
II.2. Analyse des correspondances multiples	72.
II.2.1. Notations et définitions	72.
II.2.2. Tableau de Burt	73.
II.2.3. Equivalence des analyses des différents tableaux	74.
II.2.4. Généralisation en cas de plus de deux questions - Propriétés	75.
III) Application à notre problème	80.

Section 2 : Le problème des données manquantes en analyse des correspondances	109.
I) Le problème des questions avec non-réponse	109.
II) La solution proposée	110.
III) Application à notre problème	125.
Section 3 : La segmentation	128.
I) Introduction	128.
II) Rappel sur les notions d'inertie et de centre de gravité	128.
i) Centre de gravité	128.
ii) Inertie intra-classe	130.
iii) Inertie Inter-classe	132.
III) Position du problème	135.
IV) Algorithme de segmentation	136.
V) Application de la méthode à notre problème	141.
i) Les variables	141.
ii) Détermination d'un échantillon	142.
iii) Interprétation des résultats	144.
- CONCLUSIONS	153.
- BIBLIOGRAPHIE	156.
- ANNEXES	A.1.

◦ ◦

INTRODUCTION

I) Préliminaires

Un outil statistique est nécessaire à toute compagnie d'assurances qui veut surveiller et gérer son portefeuille. Des études statistiques permettent à la compagnie de déterminer son intégration sur le marché selon certains critères tels que : le code postal, la puissance, la marque du véhicule ... Elles permettent également de déterminer les facteurs influençant la souscription d'une assurance dégât matériel ou les facteurs influençant le risque. Grâce à ces analyses, la compagnie pourra encore déterminer le rapport entre le montant des sinistres et des primes encaissées ...

Ce mémoire poursuit deux buts : Tout d'abord l'élaboration d'un système informatique en vue de la production de diverses analyses statistiques. Ce système sera général, et pourra s'adapter facilement à toute compagnie d'assurances. En second lieu, l'exposé d'un exemple d'exploitation statistique des données permettant de déterminer des catégories d'individus à taux élevé de risques.

Toute société d'assurances doit évaluer d'une manière ou d'une autre le risque qu'elle encourt en acceptant d'assurer un client. Selon cette évaluation, elle détermine les conditions sous lesquelles elle peut passer contrat et éventuellement refuser certains contrats. Le principe de l'assurance est la formation d'une compagnie où les assurés mettent en commun leurs risques. Les diverses études réalisées ont conclu à l'hétérogénéité des risques représentés par les conducteurs. Il est donc normal de demander à chacun une prime proportionnelle au risque qu'il fait supporter à la compagnie. Une prime est un montant fixe perçu par la compagnie dans le but de compenser les dépenses résultant des sinistres. Ces sinistres sont, eux, des réalisations de variables aléatoires. Il importe donc de rechercher les facteurs influençant le risque automobile. C'est ce que nous nous proposerons de faire dans la deuxième partie de ce mémoire. Nous essayerons de classer les clients en bons ou mauvais clients tout en tenant compte des conditions particulières à chaque contrat. Dans un premier chapitre, nous réaliserons une étude descriptive qui consistera en un calcul de fréquence de sinistres, écart type, coût moyen d'un accident, prime nette. Dans le second chapitre, nous proposerons trois méthodes d'analyse de données : l'analyse des correspondances multiples, l'analyse des correspondances multiples avec marge modifiée et la segmentation. Après une présentation des principes théoriques, nous appliquerons les méthodes aux données d'assurance automobile d'une compagnie et en discuterons les résultats.

II) Différences entre les assurances viagères et les assurances non viagères

La théorie des assurances non-viagères (ou de propriété) s'est développée beaucoup plus tardivement que la théorie des assurances viagères. Les problèmes qui s'y posent sont sensiblement plus compliqués, et ce, pour plusieurs raisons.

- 1) En assurance-vie, la compagnie n'indemnise ses clients qu'une seule fois, tandis qu'en assurance de propriété, l'assuré peut avoir plusieurs sinistres.
- 2) En assurance viagère, les contrats portent sur une assez longue période (20 ans ou plus), les polices non-viagères doivent souvent être renouvelées chaque année.
- 3) En assurance vie, le montant à débourser est souvent fixé lors de la signature du contrat, tandis qu'en assurance de propriété, le montant d'un sinistre est une variable aléatoire.

Voici un exemple qui démontre que la variable aléatoire montant des sinistres est une variable très dispersée.

Il s'agit de l'aventure de M. Gérard Gasson, jeune français qui rentrant avec sa petite amie a légèrement dérapé avec sa Citroën au moment de franchir un passage à niveau. Les dégâts étaient mineurs : l'aile arrière gauche était enfoncée, et le pare-chocs tordu. Aucun problème jusqu'au moment où, essayant de démarrer, il s'aperçut que sa voiture était coincée. Rien à faire pour la dégager. Au moment où Gasson essayait de téléphoner à la gare la plus proche, le train est arrivé à 100 km/h, emportant la Citroën. Finalement, le train s'arrêta quelques centaines de mètres plus loin, sur le pont qui passait au-dessus du canal reliant la Meuse et le Rhin non sans avoir démolî la voie sur une bonne centaine de mètres. C'est alors que les choses ont commencé à se corser puisque 21 wagons de marchandise ont déraillé et se sont empilés sur la locomotive. Les wagons étaient remplis de milliers de canettes de bière qui tombèrent dans le canal, bientôt suivies des 21 wagons. Le canal fut ainsi vidé sur près d'un kilomètre. Il fallut mobiliser 6 grues et 40 chalands pour

dégager le lieu du sinistre. Tout le trafic ferroviaire Paris-Strasbourg dut effectuer un détour de 200 km pendant 9 jours. La SNCF dut affréter 60 Bus par jour pour desservir les stations isolées par le sinistre. Par chance, il n'y eut aucun blessé, le conducteur et le mécanicien ayant sauté à temps. Les seules victimes de l'accident furent quelques centaines de poissons. L'enquête n'a pas démontré s'ils sont morts suite à un manque d'eau ou à un excès de bière.

Le montant total des sinistres, y compris le dédommagement accordé à la société des pêcheurs du canal, s'est élevé à 227 millions de francs.

Quant à Gasson, il a perdu le bonus de 160 FF qu'il avait sur la prime de 3800 FF, parce qu'il roulait avec des pneus lisses.

• •

PREMIERE PARTIE :

LE PROJET INFORMATIQUE

CHAPITRE I : ELABORATION D'UN PROJET INFORMATIQUE CONCERNANT LES STATISTIQUES

I) L'existant

Lorsque nous avons été amenées à effectuer des statistiques sur le portefeuille automobile de la compagnie, nous disposions des données suivantes :

- un fichier automobile contenant tous les contrats de la branche auto : la clé d'accès à ce fichier est constituée du numéro de police;
- un fichier historique contenant les renseignements au sujet des sinistres ayant eu lieu durant les quatre dernières années, et ce pour la branche auto. La clé d'accès à ce fichier est constituée d'un numéro de police + lettre + référence sinistre;
- un fichier agent contenant les divers renseignements concernant les agents de la compagnie. La clé d'accès à ce fichier est un numéro d'agent.

La compagnie ne disposait à cette époque d'aucun système de gestion de base de données. La structure des fichiers ne permettait pas toujours d'accéder directement aux informations. Ainsi, si l'on désire savoir si pour un contrat donné il y a eu des sinistres, il faut parcourir séquentiellement le fichier historique.

Il faut balayer tout le portefeuille auto pour connaître les différents contrats rattachés à un agent précis. On sent donc la nécessité d'un système de gestion de base de données. Ci-après, figurent les dessins de bande avec les rubriques exactes dont nous disposons pour les fichiers cités précédemment.

II) Le système envisagé par la compagnie

En ce qui concerne les statistiques, la compagnie envisage le problème comme suit :

- 1) une partie vient du département comptabilité. Il s'agit des statistiques à caractère répétitif et exprimées en données comptables.

- 2) Un certain nombre de statistiques sont sorties régulièrement à partir des bases de données techniques;
- 3) Statistiques ponctuelles effectuées par l'utilisateur via le système personal computing.

On distingue plusieurs types de statistiques :

- celles qui portent sur l'état du portefeuille (statique) et celles qui portent sur les mouvements;
- différents niveaux de statistiques dues aux faits que la direction générale a besoin de chiffres globaux et que les directions techniques ont besoin de chiffres plus détaillés.

Ces différentes statistiques peuvent être souhaitées soit annuellement, soit trimestriellement.

En ce qui concerne les *informations annuelles*, c'est-à-dire celles qui concernent la situation du portefeuille, la compagnie envisage des informations.

I) détaillées :

1. Par direction régionale avec globalisation aux niveaux :
 - de la région
 - du pays.
2. séparément pour les contrats en vigueur et les contrats suspendus.
3. Par type de véhicule.

Les informations contiennent essentiellement le nombre de risques selon les différentes garanties.

Par "risque" il faut entendre le nombre de risques ayant effectivement été assurés pendant toute l'année. Une nouvelle affaire entrée en vigueur le 01.07 = 1/2 risque).

II) globales comme nombre de contrats en vigueur au 31.12 et nombre de contrats suspendus au 31.12

En ce qui concerne les *informations trimestrielles* : il s'agit des mêmes informations que les informations annuelles, mais cette fois en terme d'accroissement ou de réduction du portefeuille intervenus durant le trimestre.

Les statistiques de rentabilité par risque sont également envisagées.

Voici la liste des différentes statistiques que nous avons effectuées lors du stage à la compagnie :

- 1) nombre de contrats et coûts des sinistres par genre de véhicule,
- 2) total de primes par genre de véhicule et par direction régionale,
- 3) nombre de contrats par genre de véhicule et par garantie,
- 4) total des primes par genre de véhicule et par garantie,
- 5) nombre de contrats et coûts des sinistres par puissance,
- 6) total des primes par direction régionale et par garantie,
- 7) rapport sinistre/prime par direction régionale.

Les textes de ces différents programmes figurent dans les annexes.

La compagnie envisage que ces données nécessaires à la réalisation de ces statistiques seront prises à partir des diverses bases de données que la compagnie projette de créer. Nous présentons ci-après les schémas des entités des différentes bases de données en cours d'étude dans la compagnie.

GROUPE
WINTERTHUR
ON & PREVOYANCE

DESSIN DE BANDE: PORTEFEUILLE

PROGRAMME :

DESSIN DE BANDE: TECHNIQUE AUTO

PROGRAMME :

DESSIN DE BANDE: FICHIER HISTORIQUE

PROGRAMME: 0741 - 1150

LONG = 100

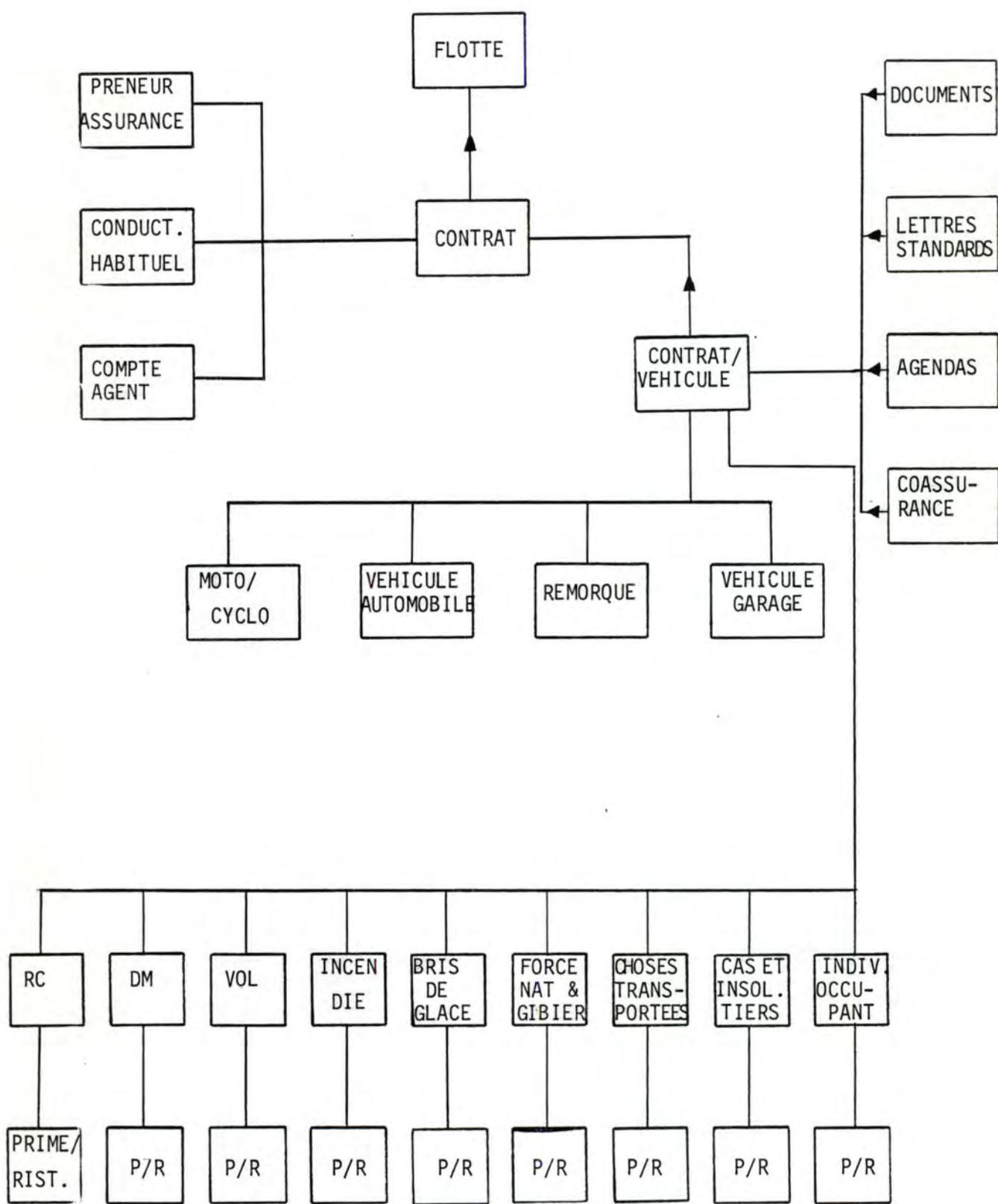
ITC		REF. SINISTRE		POSE	C.R.	PIRECT	HGS	VEH	CATÉGORIES		SIGNAL	DATE ACCIDENT	GESTION	CIRCONST	NOM DU CONDUCTEUR		DATE	Adresses
N° POLICE	CLÉ AN	NUMERO	CAT	PORT	REGION	VEHICUL	PRO	28	CR	SUP EX	JOUR	MOIS					MOIS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152
153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171
172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266
267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323
324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342
343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361
362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418
419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437
438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456
457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475
476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494
495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513

DESSIN DE BANDE: DU DISQUE AGENCES 200 b/t

PROGRAMME:

Adresses		N° AGENCE	NOM DE L'AGENT																												N° SUITE																		
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	
250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349
350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449
450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499

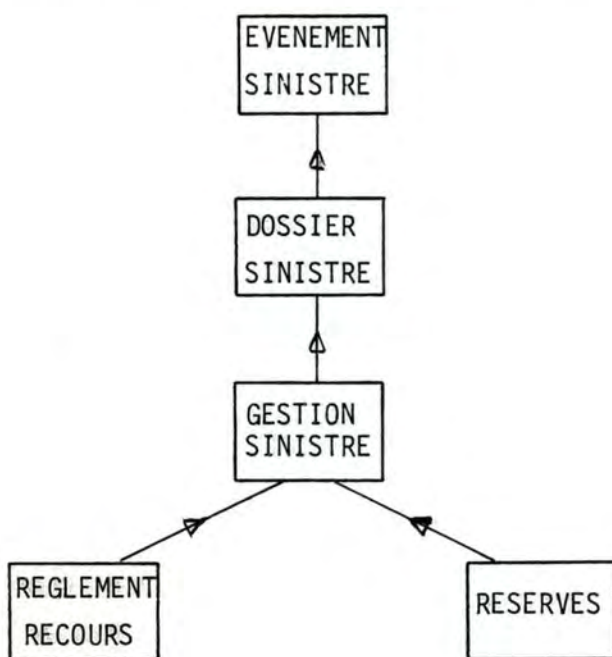
BASE DE DONNEES AUTO



Les clés d'accès prévues sont : n° contrat
n° plaque
n° flotte

BASE DE DONNEES SINISTRES

En ce qui concerne la base de données sinistres , les études sont beaucoup moins avancées. Le schéma est encore très sommaire

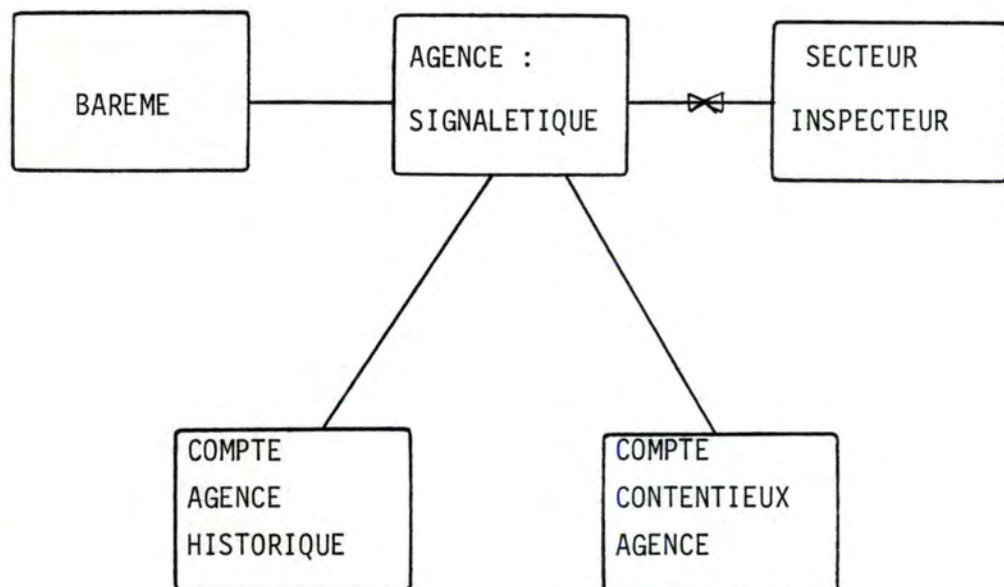


L'entité événement sinistre a été introduite car lors d'un sinistre touchant plusieurs assurés de la compagnie, il y a ouverture de plusieurs dossiers alors que la cause est unique.

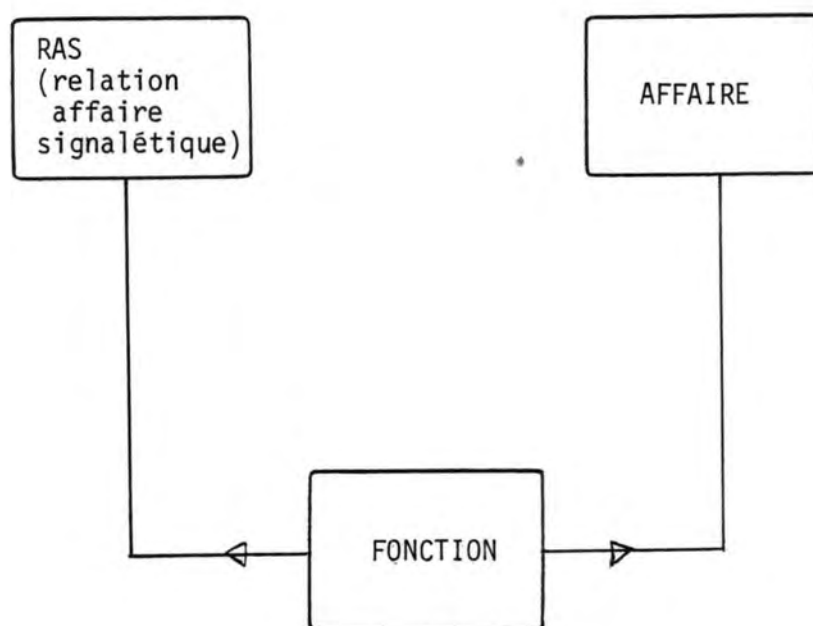
Exemple : accident entre deux assurés de la compagnie.

BASE DE DONNEES PRODUCTEUR

C'est dans cette base que l'on trouve les renseignements concernant les agents.

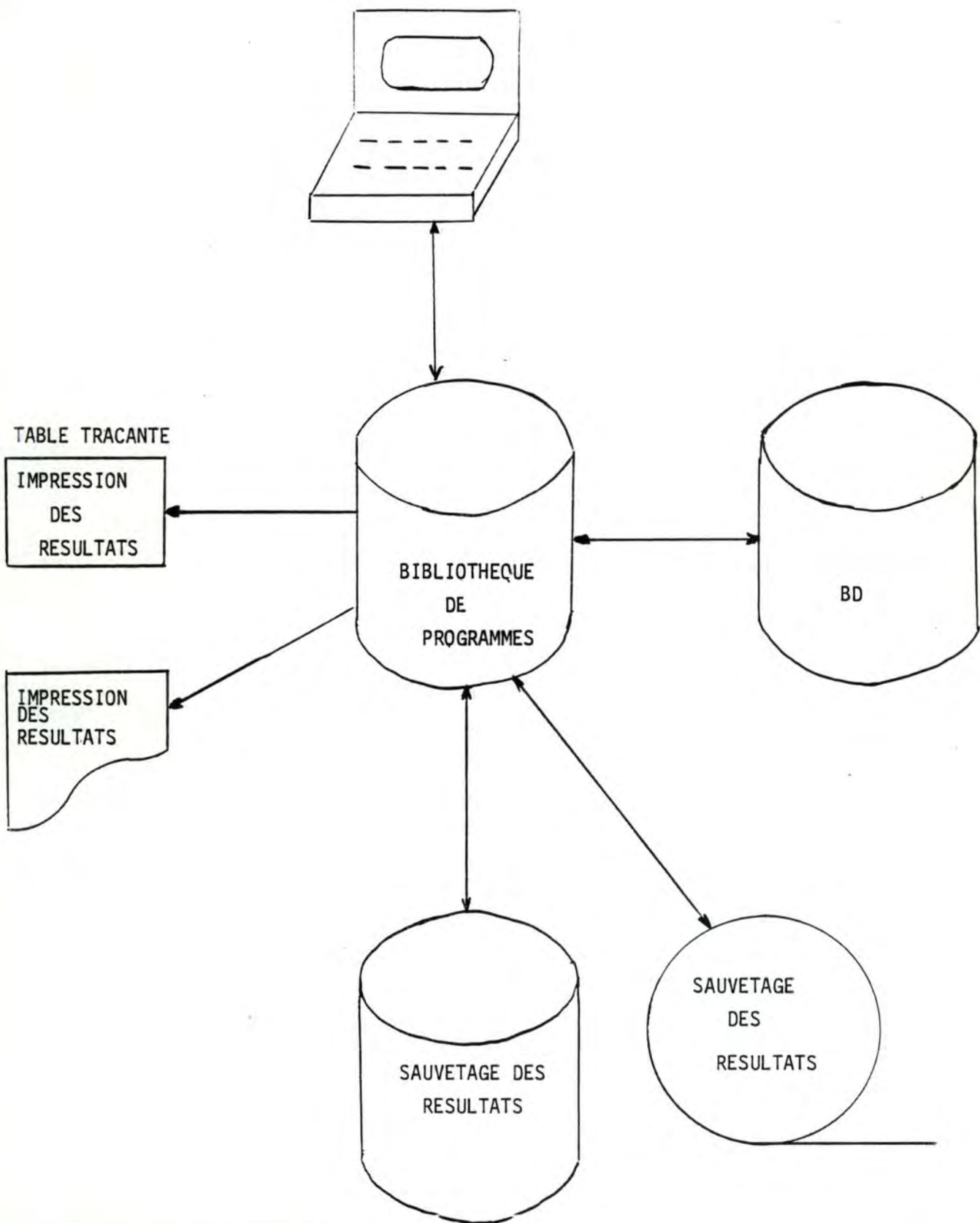


La compagnie dispose encore d'une base de données qui comprend les renseignements concernant toutes les personnes qui sont en contact avec la compagnie (relations d'affaires). Il s'agit de la base de données à



III) Notre solution

Nous avons imaginé le système informatique suivant pour les statistiques.



Ce système permettrait à partir d'un terminal d'effectuer des statistiques sur la base de données. Cette base de données serait soit une base de données propre à ce système, soit les différentes bases de données techniques prévues par la compagnie. L'avantage d'une base de données propre au système serait que pour les statistiques, on n'utilise pas toutes les informations contenues dans les bases de données techniques mais seulement une partie de ces informations.

L'inconvénient est qu'il faudrait prévoir un dispositif de mise à jour de cette base de données. On pourrait imaginer un système qui met à jour, si nécessaire, la base de données statistique dès qu'une des bases de données techniques est modifiée. Ce système serait très lourd, voire même utopique.

On pourrait cependant penser à mettre cette base de données statistique à jour à intervalles réguliers, par exemple tous les mois. Nous présenterons dans les pages suivantes le schéma d'une telle base de données.

Les résultats statistiques pourront ensuite être visualisés à l'écran, imprimés sur papier ou encore être imprimés via un matériel graphique sous forme d'histogrammes, diagrammes en bâtonnets ou autres graphiques. Ces mêmes résultats peuvent encore être stockés sur bande magnétique ou sur disque selon leur durée de vie. Tout ce qui précède se ferait grâce à une bibliothèque de programmes qui consisterait en :

- un programme de saisie de données permettant de traiter les différentes demandes introduites par l'utilisateur au terminal,
- un programme gérant, qui a pour fonction de vérifier si les résultats existent déjà. Dans ce cas, il s'occupe de transférer ces résultats vers le périphérique désigné par l'utilisateur, sinon il lance le programme ou les programmes d'application adéquats,
- les programmes d'application qui sont des programmes réalisant les diverses analyses statistiques.

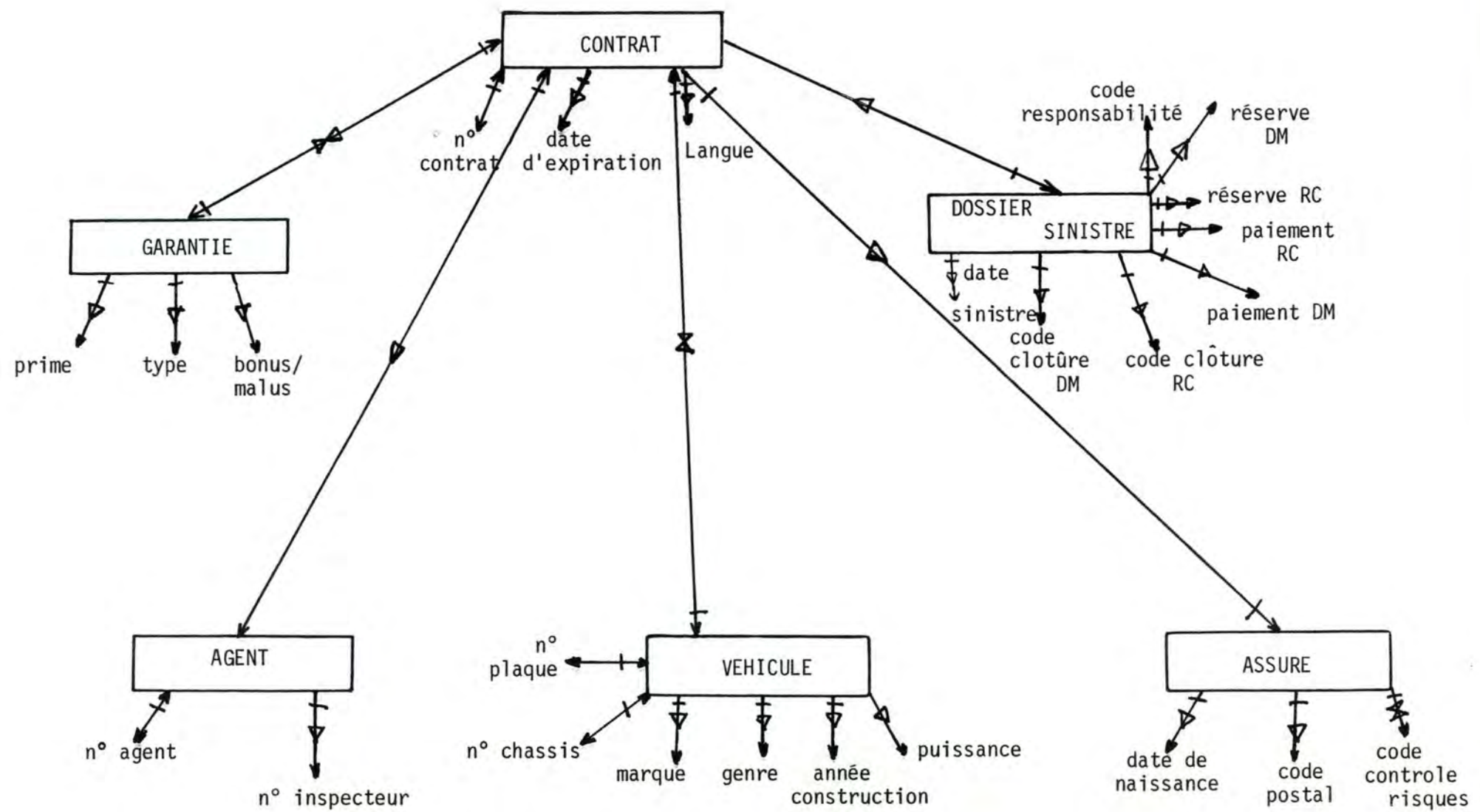
•
• •

BASE DE DONNEES PROPOSEE

Ce schéma est un schéma d'accès, indépendant de tout système de gestion de base de données particulier.

Les spécifications des statistiques envisagées par la compagnie n'étant pas assez précises, nous avons uniquement considéré ce dont nous avions besoin pour réaliser les statistiques que nous avons effectuées. Ce schéma peut donc être complété par des accès supplémentaires.





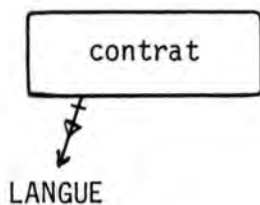
Explications concernant le schéma

Chaque "boîte" représente un type d'article. Tout article appartient à un et un seul type qui en définit les propriétés générales.

Un article est une entité d'information enregistrée qui peut faire l'objet de demande d'accès de la part d'un programme.

A un type d'article, peut être associée une collection d'items. L'item est un type d'information défini par un ensemble de valeurs. Un item est associé à au moins un type d'article. Il porte un nom qui l'identifie parmi les items associés à un type d'article. L'association d'un item à un type d'article est représentée par un arc.

Exemple :



Langue est un item du type d'entité contrat.

On admet implicitement qu'il existe toujours un mécanisme d'accès du type d'article vers l'item associé.

Le trait barrant l'arc de l'association entre le type d'article et l'item indique le caractère obligatoire de l'item pour le type d'article. C'est-à-dire que à chaque article de ce type sera associée une valeur de cet item; à l'inverse, si un item est facultatif, il est permis de n'associer aucune valeur de cet item à un article associé à ce type.

Exemple : La puissance est un item facultatif pour le type d'entité véhicule.

En effet, une remorque n'a pas de puissance.

Le triangle situé sur l'arc indique la connectivité de l'association d'un item à un type d'article.

Les connectivités admises sont les suivantes :

M-N (↗↖) : à un article peuvent être associées plusieurs valeurs et une même valeur peut être associée à plusieurs articles.

1-N (↗↖) : à un article peuvent être associées plusieurs valeurs et une même valeur ne peut être associée à plus d'un article.

N-1 (↗↖) : à un article n'est associée qu'une valeur au maximum et une même valeur peut être associée à plus d'un article.

1-1 (↗↖) : à un article n'est associée qu'une valeur au maximum et une même valeur ne peut être associée à plus d'un article.

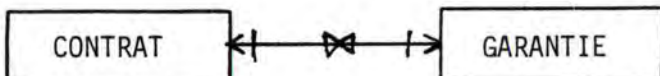
Un arc orienté dans les deux sens (↗↖) signifie que l'item est une clé d'accès, c'est-à-dire qu'il existe un mécanisme qui permette d'accéder successivement aux articles auxquels est associée une valeur déterminée de cette clé.

Les arcs reliant les types d'article indique qu'il existe un chemin d'accès entre ces deux types d'article.

Le chemin d'accès est un mécanisme qui associe un article dit *origine* à 0,1 ou plusieurs articles *cibles*, d'une manière telle qu'il soit possible, à partir de son origine d'accéder successivement aux différents articles cibles ainsi associés. Les flèches sur ces arcs indiquent le sens dans lequel l'accès est réalisé.

Les mêmes connectivités que celles évoquées pour les items sont autorisées.

Exemple :



Cette représentation signifie que un chemin peut contenir plus d'un article cible, et un article peut être cible dans plusieurs chemins de ce type.

Un type de chemin peut encore être fort ou faible. Ce type de chemin est déclaré fort pour l'un de ses types d'article cible (origine) si tout article de ce type doit à tout moment être cible (origine) d'au moins un chemin non vide de ce type; il est déclaré faible pour les types d'article ne subissant pas cette contrainte.

Cette propriété est indiquée par un trait barrant l'arc du type de chemin d'accès à proximité du type d'article pour lequel ce type de chemin est fort.

DEUXIEME PARTIE :

EXEMPLE D'EXPLOITATION STATISTIQUE DES DONNEES

CHAPITRE I : LE PROBLEME ET LES DONNEES - ETUDE DESCRIPTIVE

I) L'acceptation et la tarification

La détermination de catégories d'individus à taux élevé de risques peut être utile à deux instants :

- 1) - lors de l'établissement d'un tarif,
- 2) - lors de l'acceptation d'un contrat.

1) Tous les assurés ne sont pas égaux devant le risque : il existe de mauvais conducteurs, des fumeurs inattentifs ..., il est donc normal de demander à chaque assuré une prime proportionnelle au risque qu'il fait supporter à la compagnie. La tarification a pour objet l'estimation du risque propre à chaque assuré, afin de répartir équitablement la charge totale de la compagnie.

On groupe habituellement les véhicules ayant en commun plusieurs caractéristiques du risque telles que même modèle de voiture, même usage, même lieu de garage habituel. Nous désignons un tel groupement par classe de tarif.

Qu'en est-il du tarif belge actuel ?

Le tarif actuel introduit 3 critères de classification des assurés :

- *la Puissance du véhicule* : la tarification s'effectue actuellement en tenant compte de la puissance exprimée en KW.
- *le système Bonus/Malus* : l'estimation a priori des risques est difficile, voire même impossible; les assureurs ont donc été amenés à introduire un système de modification des primes a posteriori, c'est le système Bonus/Malus. La prime de base augmente ou diminue selon le nombre de sinistres au cours de l'année.
- *l'usage du véhicule* : les conducteurs sédentaires (utilisation du véhicule à des fins privées) bénéficient d'une réduction par rapport aux conducteurs professionnels.

Le système belge est un système très simple. Dans les autres pays, le nombre de critères utilisés est beaucoup plus élevé :

- en France, Grande-Bretagne, Allemagne, Etats-Unis, Israël, ... un critère "Zone de garage" est introduit. Les individus sont répartis en plusieurs classes selon leur commune de domiciliation.
- l'âge du conducteur est très souvent introduit, les jeunes conducteurs étant plus pénalisés.
- l'expérience de l'assuré. La Suède impose une surprime de 33% aux titulaires de permis de conduire datant de moins de 3 ans.
- En Amérique, on trouve des tarifs les plus sophistiqués. Des critères tels que le sexe et l'état-civil du conducteur, le nombre de voitures dans la famille, l'équipement du véhicule (pare-chocs spéciaux), ... sont envisagés.

6124

MONITEUR BELGE

Ministère des affaires économiques

14 avril 1971 - Arrêté ministériel fixant des limites et des normes tarifaires applicables à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile en matière de véhicules automoteurs

-

Eléments à prendre en considération pour le calcul de la prime commerciale

1. Tarif afférent aux voitures automobiles à usage de tourisme et d'affaires ou à usage mixte (c'est-à-dire affectées indifféremment au transport de choses ou au tourisme et affaires) pour des contrats d'une durée de dix ans

A. Prime de base

1. Tarification établie par référence à la puissance réelle

La structure linéaire suivante ou toute autre structure équivalente doit être appliquée :

Quotité fixe	2 292 F
Quotité proportionnelle à la puissance :	
- tranche jusqu'à 52 kW : par kW	114 F
ou jusqu'à 70 cv : par cv	84 F
- tranche de 53 kW à 184 kW : par kW	35 F
ou de 71 cv à 250 cv : par cv	25 F

La tranche au-delà de 184 kW ou 250 cv n'est pas prise en considération.

Réduction pour usage limité de la voiture, non applicable aux voitures à usage mixte ou assurées par des personnes morales.

Application du degré 6 de l'échelle de personnalisation

Cette réduction s'applique uniquement lorsque la voiture est utilisée :

- a) A des fins privées et sur le chemin du travail (les déplacements entre deux lieux de travail sont considérés comme usage professionnel de la voiture), à l'exclusion de tout usage à des fins professionnelles autres que celles visées ci-après.
- b) A des fins professionnelles mais exclusivement :
 - 1° par des personnes exerçant à temps plein une profession salariée ou appointée et ne faisant pas partie des services extérieurs de l'entreprise ou de l'organisme qui les occupe (sont considérées comme faisant partie des services extérieurs, les personnes dont l'activité professionnelle implique d'une manière systématique des missions extérieures);
 - 2° par des indépendants exerçant à temps plein une profession sédentaire;
 - 3° par des prêtres, pasteurs et rabbins;
 - 4° par des agriculteurs et maraîchers participant régulièrement aux travaux manuels de l'entreprise.

ANNEXE 2

A l'arrêté ministériel fixant des limites et des normes tarifaires applicables à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile en matière de véhicules automoteurs.

SYSTEME DE PERSONNALISATION A POSTERIORI

Voitures automobiles à usage de tourisme et d'affaires et à usage mixte

Tarifs de l'annexe n° 1

A. Echelle des degrés et des primes correspondantes.

Degrés	Niveau de primes par rapport au niveau de base 100 (prime commerciale)
-	-
18	200
17	160
16	140
15	130
14	120
13	115
12	110
11	105
10	100
9	100
8	95
7	90
6	85
5	80
4	75
3	70
2	65
1	60

B. Mécanisme des déplacements sur les degrés de l'échelle de personnalisation

Les déplacements s'opèrent selon le mécanisme suivant :
par année d'assurance sans sinistre : descente d'un degré
par année d'assurance comportant un ou plusieurs sinistres :
- montée de deux degrés pour le premier sinistre;
- montée de trois degrés pour chacun des sinistres suivants

- 2) Lors de la signature d'un contrat, la compagnie est amenée à accepter ou à refuser ce contrat selon qu'il s'agit d'un "bon ou d'un mauvais risque". Les règles actuelles de la compagnie tournent autour des critères suivants :
- 1) Age du conducteur habituel
 - 2) Résidence du preneur d'assurance ou du conducteur habituel
 - 3) Profession
 - 4) Antécédents et handicap physique
 - 5) Immatriculation du véhicule à l'étranger.

II) Le problème et les données

Le premier problème auquel nous avons été confrontées était de trouver un critère de différenciation entre bons et mauvais conducteurs.

Deux variables pouvaient constituer les variables dépendantes de notre étude.

- le nombre de sinistres "en tort"
- le montant total des sinistres

La deuxième variable est évidemment celle qui intéresse en premier lieu la compagnie d'assurances, car c'est elle qui détermine la prime théorique que l'assuré devrait payer ou prime pure (la prime pure, c'est le coût réel du risque encouru par l'assureur). Cependant, cette variable est très difficile à manipuler pour plusieurs raisons :

- la très grande influence de gros sinistres qui prennent une part prépondérante dans le calcul de la prime pure;
- cette variable a une très grande dispersion;
- le montant exact d'un sinistre ne peut être connu que lorsque ce sinistre est clôturé. L'assureur ne peut, à la clôture d'un exercice comptable, valablement liquider tous les sinistres survenus en cours d'exercice, il doit se contenter d'estimer le montant des paiements à supporter pour ces mêmes sinistres au cours d'exercices ultérieurs. Quant à la variable nombre de sinistres, elle est beaucoup plus commode à manipuler. De plus, tous les systèmes Bonus/Malus pénalisent le nombre d'accidents, et non le montant des accidents. Pour toutes ces raisons, nous nous sommes intéressées à la première variable, le nombre de sinistres en tort.

les Données

L'ensemble du portefeuille automobile de la compagnie a été observé. Nous avons observé parallèlement le fichier "sinistres" de cette compagnie. Ce dernier regroupe les sinistres depuis les quatre dernières années.

Les assurés auxquels nous nous sommes intéressés sont ceux ayant souscrit une assurance de responsabilité civile, et ceci pour une voiture.

Une bande statistique comportant les caractéristiques d'un total de 102.164 assurés a été constituée. Pour chaque police, nous avons enregistré les valeurs prises par les variables suivantes :

x_1 : langue (il s'agit de la langue dans laquelle le contrat a été rédigé)
elle prend les valeurs suivantes : Français

Néerlandais

Allemand

x_2 : code Postal (Région où habite l'assuré)
cette variable peut prendre les valeurs suivantes :

Bruxelles

Anvers

Malines

Louvain

Tirlemont

Hasselt

Liège

Namur

Charleroi

Libramont

Mons

Tournai

Ath

Bruges

Ostende

Courtrai

Gand

Cette classification correspond à celle effectuée par la régie des Postes.

On pourra sans doute vérifier que x_1 et x_2 seront sans doute fort corrélées.

x_3 : genre du véhicule

ce genre est : voiture privée

voiture à usage mixte

voiture-sport

voiture Auto-Ecole

x_4 : 1 si l'assuré a déjà eu un accident avec ivresse de sa part

0 sinon

x_5 : 1 si l'assuré a déjà eu un accident avec délit de fuite de sa part

0 sinon

x_6 : 1 si l'assuré a déjà eu un accident avec pneus lisses

0 sinon

x_7 : 1 si le conducteur est handicapé

0 sinon

x_8 : 1 si le conducteur est âgé de moins de 25 ans ou de plus de 70 ans

0 sinon

x_9 : 1 si le conducteur est étranger

0 sinon

x_{10} : Franchise

soit Franchise avec réduction

Franchise sans réduction

Pas de Franchise.

x_{11} : 1 si l'assuré a souscrit une assurance dégât matériel

0 sinon

x_{12} : Année de construction du véhicule

x_{13} : Puissance du véhicule

x_{14} : Degré dans l'échelle Bonus/Malus

x_{15} : nombre de sinistres

Nous aurions souhaité étudier d'autres variables telles que la marque et l'âge de l'assuré.

Mais, la marque n'est l'objet d'aucune codification : le loisir est laissé à l'encodeuse de taper ce qu'elle désire, et la même marque de voiture se retrouve sous de nombreux noms distincts. Quant à l'âge de l'assuré, cette rubrique n'est remplie que pour 104 assurés sur les 102.164 étudiés.

La variable profession aurait été intéressante à étudier. Certaines compagnies n'assurent que les personnes appartenant à des catégories professionnelles particulières (SMAP). Il existe donc peut être un lien entre cette variable et les sinistres.

III) Etude descriptive

Une première étude a consisté en un calcul de fréquence des sinistres, coût moyen et prime pure.

Fréquence des sinistres

$$\text{Fréquence} = \frac{\text{nombre de sinistres en tort dans la classe considérée}}{\text{nombre d'assurés dans la classe}}$$

Coût moyen par accident

$$\text{Coût moyen} = \frac{\text{montant total des sinistres en tort dans la classe considérée}}{\text{nombre de sinistres en tort dans la classe.}}$$

Pour évaluer le coût moyen par accident, nous nous sommes intéressées aux sinistres terminés, de manière à connaître les montants exacts des sinistres. Les réserves constituées lors de l'ouverture d'un sinistre sont souvent sous-évaluées ou sur-évaluées.

La prime pure (ou nette)

La prime pure est le produit de la fréquence et du coût moyen.

C'est le coût réel du risque encouru par l'assureur.

C'est aussi ce que devrait payer un assuré qui appartient à une classe parti-

culière, étant donné le risque qu'il représente pour la compagnie.

Ce qui nous intéresse dans cette étude, ce n'est pas le montant absolu des sinistres, mais l'évolution de ce montant lorsque l'on passe d'une classe à l'autre.

L'écart-type

L'écart-type a été calculé à l'aide de la formule suivante :

$$\sqrt{\frac{f(1 - f)}{n}}$$

où f représente la fréquence
et n le nombre d'assurés dans la classe.

Nous avons observé les résultats suivants :

1) Par langue

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
ALLEMAND	1522	194	0,1274	37510	4778	0,0085
FRANCAIS	55219	8730	0,1581	26453	4182	0,0015
NEERLANDAIS	45759	5107	0,1116	25281	2821	0,0015

On constate des résultats nettement meilleurs pour le groupe néerlandophone. Les francophones seraient-ils moins bon conducteurs ? La différence de coût moyen en ce qui concerne le groupe germanophone est assez étonnante. Plus de 41% par rapport aux francophones.

2) Par code postal

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
Anvers	10839	1405	0,1296	26183	3393	0,0032
Ath	1052	104	0,0988	18411	1819	0,0092
Bruges	1877	200	0,1065	25203	2684	0,0071
Bruxelles	27283	4824	0,1768	24694	4365	0,0023
Charleroi	8274	1037	0,1253	26074	3267	0,0036
Courtrai	2748	283	0,1029	23655	2434	0,0058
Gand	9614	1134	0,1180	26404	3115	0,0032
Hasselt	7034	670	0,0952	27977	2663	0,0035
Libramont	1358	168	0,1237	32378	4005	0,0089
Liège	10842	1639	0,1512	30473	4607	0,0034
Louvain	4363	452	0,1035	23287	2410	0,0046
Malines	2037	217	0,1065	25458	2711	0,0068
Mons	4484	577	0,1286	30534	3926	0,0050
Namur	6334	842	0,1330	26808	3565	0,0043
Ostende	955	105	0,1100	21375	2351	0,010
Tirlemont	998	86	0,0865	20400	1764	0,0089
Tournai	2378	281	0,1183	22957	2715	0,0066

Voici le même tableau mais trié par coût moyen croissant.

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
Ath	1052	104	0,0988	18411	1819	0,0032
Tirlemont	998	86	0,0865	20400	1764	0,0089
Ostende	955	105	0,1100	21375	2351	0,010
Tournai	2378	281	0,1183	22957	2715	0,0066
Louvain	4363	452	0,1035	23287	2410	0,0046
Courtrai	2748	283	0,1029	23655	2434	0,0058
Bruxelles	27283	4824	0,1768	24694	4365	0,0023
Bruges	1877	200	0,1065	25203	2684	0,0071
Malines	2037	217	0,1065	25458	2711	0,0068
Charleroi	8274	1037	0,1253	26074	3267	0,0036
Anvers	10839	1405	0,1296	26183	3393	0,0032
Gand	9614	1134	0,1180	26404	3115	0,0032
Namur	6334	842	0,1330	26808	3565	0,0043
Hasselt	7034	670	0,0952	27977	2663	0,0035
Liège	10842	1639	0,1512	30473	4607	0,0034
Mons	4484	577	0,1286	30534	3926	0,0050
Libramont	1358	168	0,1237	32878	4005	0,0089

Toujours le même tableau, mais trié cette fois par prime nette croissante

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
Tirlemont	998	86	0,0865	20400	1764	0,0089
Ath	1052	104	0,0988	18411	1819	0,0092
Ostende	955	105	0,1100	21375	2351	0,010
Louvain	4363	452	0,1035	23287	2410	0,0046
Courtrai	2748	283	0,1029	23655	2434	0,0058
Hasselt	7034	670	0,0952	27977	2663	0,0035
Bruges	1877	200	0,1065	25203	2684	0,0071
Malines	2037	217	0,1065	25458	2711	0,0068
Tournai	2378	281	0,1183	22957	2715	0,0066
Gand	9614	1134	0,1180	26404	3115	0,0032
Charleroi	8274	1037	0,1253	26074	3267	0,0036
Anvers	10839	1405	0,1296	26183	3393	0,0032
Namur	6334	842	0,1330	26808	3565	0,0043
Mons	4484	577	0,1286	30534	3926	0,0050
Libramont	1358	168	0,1237	32878	4005	0,0089
Bruxelles	27283	4824	0,1768	24694	4365	0,0023
Liège	10842	1639	0,1512	30473	4607	0,0034

Les résultats confirment la différence entre français et néerlandais.

On peut également constater que la fréquence est plus élevée aux environs des grandes villes comme Bruxelles et Liège. Une étude approfondie des cas Ath et Tirlemont qui ont, à la fois une fréquence basse et un coût moyen bas serait intéressante. L'étude concernerait par exemple : la densité de population au km², la structure des agglomérations. Il est également à remarquer que la dispersion de la prime de 1764 à 4607 est énorme.

3) Par genre du véhicule

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
voiture privée	98461	13341	0,1355	26043	3528	0,0011
voiture usage mixte	3080	501	0,1626	30500	4959	0,0066
voiture auto-école	5	1	0,2000	0	0	0,1789
voiture sport	954	183	0,1918	28362	5439	0,0127

La fréquence plus élevée en ce qui concerne les voitures à usage mixte peut être expliquée par le fait qu'en usage professionnel, on roule quatre à six fois plus en un an qu'en usage privé.

Le risque est donc plus élevé.

4) Par contrôle risque

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
Age < 25 ou > 70	4076	669	0,1641	29699	4873	0,0058
Conducteur handicapé	128	22	0,1718	32926	5656	0,0333
Conducteur étranger	287	56	0,1951	21948	4282	0,0233
Délit fuite	136	56	0,4117	19372	7975	0,0422
Ivresse	414	119	0,2874	18965	5450	0,0222
Pneu lisse	4	1	0,2500	****	***	

Les étoiles figurant dans ce tableau sont le résultat d'une division par zéro. Cela vient du fait que le sinistre correspondant à cette classe n'était pas terminé.

La fréquence des sinistres est accablante pour les assurés ayant déjà eu un accident dans lequel ils ont pris la fuite, ainsi que pour ceux qui ont déjà eu un accident alors qu'ils étaient en état d'ivresse. Il est regrettable d'avoir mélangé les moins de 25 ans et les plus de 70 ans, le comportement d'une part et les réflexes d'autre part n'ayant rien en commun. Les jeunes de moins de 25 ans représentent pour les compagnies un risque majeur car, à la jeunesse du conducteur s'ajoute souvent la "fraîcheur" du permis. Certes, tous les jeunes ne possèdent pas une voiture, mais le phénomène se répand. Il faut aussi tenir compte des emprunts de voiture, notamment pour les virées du samedi soir, fertiles en accidents. Une étude plus détaillée concernant l'âge du conducteur aurait été intéressante, mais elle s'est avérée impossible.

5) Par franchise

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
Pas de franchise	101034	13549	0,1341	26251	35200	0,0011
Franchise sans réduction	1465	481	0,3283	25296	8304	0,0122
Franchise avec réduction	1	0	0,0000	***	***	

La dernière ligne de ce tableau est due au fait qu'il n'y a pas de sinistre dans cette catégorie..

6) Par type de couverture

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
Dégât matériel	17043	2609	0,1531	26837	4108	0,0027
Sans dégât matériel	85457	11417	0,1336	26131	3491	0,0012

Les assurés ayant souscrit une assurance dégât matériel ont plus d'accidents et sont sans doute moins prudents. La différence est de 14,5% en défaveur des assurés en "DM". La différence de coût moyen (1,027%) n'est pas significative.

7) Par âge du véhicule

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
0 - 2	25330	3559	0,1405	27514	3865	0,0022
2 - 3	14671	2113	0,1440	25046	3606	0,0029
3 - 4	12930	1857	0,1436	24226	3478	0,0031
4 - 5	11507	1616	0,1404	23373	3281	0,0032
5 - 6	10279	1396	0,1358	29164	3960	0,0034
6 - 7	8116	1135	0,1398	27047	3781	0,0038
7 - 8	5809	726	0,1249	27975	3494	0,0043
8 - 9	4283	504	0,1176	29732	3496	0,0047
9 - 10	3432	449	0,1308	23844	3118	0,0057
10 - 11	2127	245	0,1151	24932	2869	0,0069
11 - 12	1198	135	0,1126	17415	1960	0,0091
12 - 13	882	100	0,1133	27021	3061	0,0107
13 - 14	554	51	0,0920	20415	2706	0,0123
14 - 15	359	38	0,1058	21186	2241	0,0162
> 15	1010	107	0,1059	30706	3251	0,0097

On constate que la fréquence diminue de façon quasi-linéaire avec l'âge de la voiture.

8) Par puissance

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
1 - 25	5188	569	0,1096	24321	2665	0,0043
26 - 30	3721	418	0,1123	24740	2778	0,0052
31 - 35	7911	938	0,1186	26034	3087	0,0036
36 - 40	14043	1698	0,1209	25700	3107	0,0028
41 - 45	16029	2031	0,1267	27238	3451	0,0026
46 - 50	10858	1515	0,1395	27729	3868	0,0033
51 - 55	13715	1978	0,1442	26128	3767	0,0030
56 - 60	4924	766	0,1555	28099	4369	0,0052
61 - 65	5762	877	0,1522	25431	3870	0,0047
66 - 70	3860	592	0,1533	29283	4489	0,0058
71 - 75	3190	479	0,1501	27605	4143	0,0063
76 - 80	2094	353	0,1685	22768	3836	0,0082
81 - 85	2486	426	0,1713	24029	4116	0,0076
86 - 90	1335	248	0,1857	24772	4600	0,0118
91 - 95	648	133	0,2052	24563	5040	0,0159
96 - 100	804	141	0,1753	20568	3605	0,0134
> 100	2878	572	0,1987	23298	4629	0,0074

On constate une dépendance quasi linéaire entre la puissance et la fréquence des sinistres avec cependant une diminution pour les voitures dont la puissance est comprise entre 96 et 100.

9) Bonus Malus

	NOMBRE ASSURES	NOMBRE SINISTRES EN TORT	FREQUENCE	COUT MOYEN	PRIME NETTE	ECART TYPE
1	25394	2839	0,1118	26980	3016	0,0020
2	7700	1135	0,1474	23691	3492	0,0040
3	8714	1255	0,1440	26784	3856	0,0038
4	8077	1248	0,1545	25854	3994	0,0040
5	8952	1424	0,1591	25646	4080	0,0042
6	17545	1991	0,1135	27442	3114	0,0024
7	2835	649	0,2289	26625	6094	0,0079
8	2426	573	0,2361	25094	5924	0,0086
9	1607	483	0,3005	29709	8927	0,0114
10	3174	596	0,1877	23275	4368	0,0069
11	516	176	0,3410	22834	7786	0,0209
12	335	120	0,3582	27402	9815	0,0262
13	185	75	0,4054	13934	5648	0,0361
14	137	42	0,3065	10583	3243	0,0394
15	99	53	0,5353	28165	15076	0,0501
16	53	36	0,6792	27339	18568	0,0641
17	30	20	0,6666	8187	5457	0,0861
18	61	36	0,5901	24047	14190	0,0630

On constate que la fréquence augmente de façon plus ou moins linéaire avec le degré de bonus/malus. Heureusement pour la validité du système. La fréquence plus basse en ce qui concerne les degrés 6 et 10, n'a, rien d'étonnant étant donné que l'on commence à 6 en usage privé et à 10 en usage professionnel.

◦◦◦

CHAPITRE II : ANALYSE DE DONNEES

Une étude statistique des facteurs influençant le risque, devrait servir de fondement à toute méthode rationnelle de construction de tarif. Malheureusement, les variables rencontrées se prêtent en général assez mal à une analyse statistique.

La variable nombre de sinistres (pour un contrat sur une période déterminée) que nous avons décidé d'étudier est une variable essentiellement discrète, qui prend un nombre restreint de valeurs entières : 0, 1, 2, 3, 4, rarement 5 ou 6 et jamais plus.

Plusieurs hypothèses distributionnelles peuvent être avancées pour cette variable, aucune cependant ne permet l'application de techniques usuelles de régression, variance, covariance, ...

De plus, toutes les autres variables observées sont de type qualitatif, ce qui rend délicate l'utilisation de modèles linéaires. Nous nous sommes alors tournées vers l'analyse de données.

L'apparition des ordinateurs et des grandes masses de données ont créé un besoin de traitement que les outils de la statistique classique ne peuvent satisfaire. Cette dernière travaille sur des modèles fondés sur des hypothèses restrictives difficilement vérifiables, et sur des ensembles de données restreints.

C'est dans la statistique descriptive que l'analyse de données a trouvé son germe, parce qu'on dispose de moyens de calcul plus puissants qu'autrefois; il ne s'agit plus d'un chapitre préliminaire à la statistique. Beaucoup sont tentés de définir l'analyse des données comme la description de tableaux de nombres. L'analyse de données n'est pas seulement un ensemble de techniques statistiques pour traiter des problèmes à plusieurs dimensions, c'est surtout une manière d'aborder les problèmes de dépouillement statistique. Le statisticien qui s'appuie sur un outil algébrique, et vise à décrire, réduire, classer des observations multidimensionnelles sans faire aucune hypothèse sur les phénomènes observés pratique "l'analyse de données".

Il existe deux grands types de méthodes :

- méthodes descriptives : elles visent à décrire le phénomène. Elles donnent une "image" de ce phénomène. Ces méthodes comprennent les méthodes de classification visant soit à classer les éléments en groupes homogènes selon une classification, soit à les ordonner selon des ordres partiels ou totaux.

On trouve comme méthodes :

- Analyse en composante principale
- Analyse des correspondances
- Analyse des correspondances multiples
- Analyse des préférences
- Analyse des proximités
- Classifications.

- méthodes explicatives : elles permettent d'expliciter les relations entre un ou plusieurs caractères et les autres.

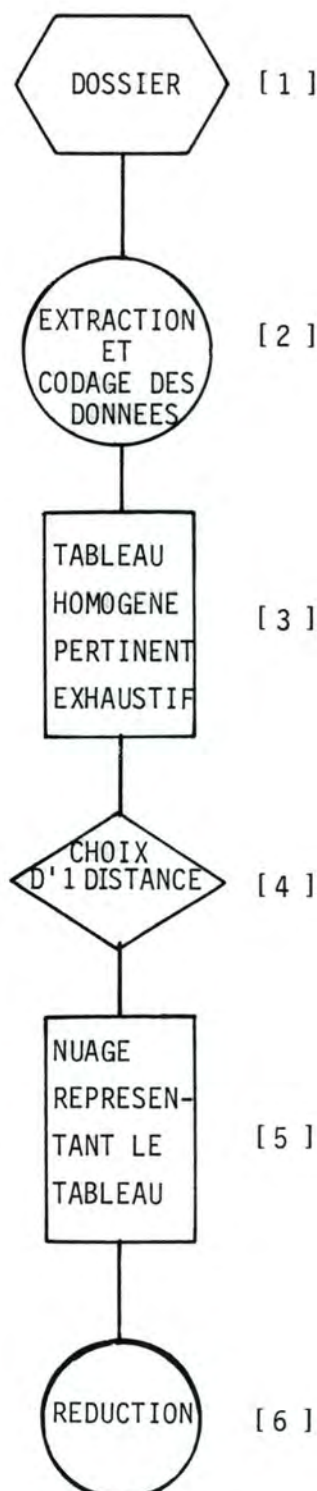
Il s'agit de méthodes telles que :

- Analyse canonique
- Analyse discriminante
- Segmentation.



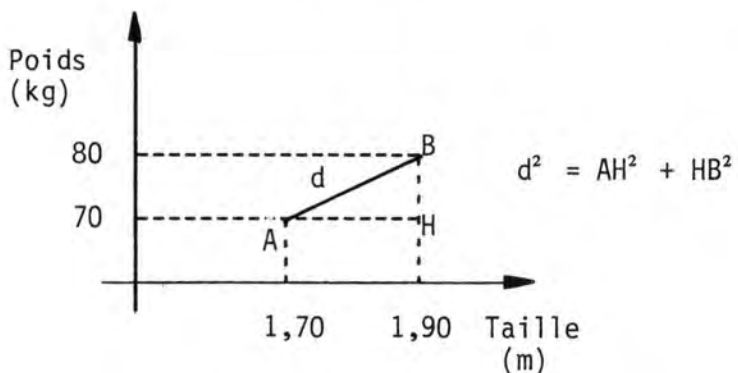
Section I : Analyse des correspondances multiplesI) Exposé Intuitif

La réalisation d'une analyse des correspondances passe par les étapes suivantes :



- [1] *Le dossier* : on ne peut pas commencer à parler d'analyse des correspondances lorsqu'un tableau est élaboré. Ce tableau n'est pas le fruit du hasard, il est placé à l'intérieur d'un problème donné beaucoup plus vaste. Sous le terme de dossier, il y a à la fois la problématique et les données brutes.
- [2] *Extraction et Codage* : il s'agit d'effectuer la gestion des observations c'est-à-dire extraire de l'ensemble des données brutes, les données nécessaires à l'étude.
Quant au codage, il s'agit de constituer un ensemble de lignes et de colonnes où chaque ligne représente un individu, et chaque colonne une variable.
- [3] *Le tableau des données* : le tableau ($I \times J$) des données à analyser est maintenant constitué par l'ensemble I des individus et l'ensemble J des variables. Ce tableau entre dans la catégorie des tableaux dits de mesure ou quantitatif. On appelle ici tableau l'unité à soumettre à une série de calculs, alors que le dossier est beaucoup plus large. Benzécri définit comme suit les qualités d'un tableau : Pertinence, homogénéité, exhaustivité.
La pertinence signifie que l'objet du relevé est bien défini et que le problème a un sens.
L'exhaustivité veut dire que les différentes zones du domaine d'investigation sont bien recouvertes par le relevé.
En ce qui concerne l'homogénéité, un bon test est de se demander quel est le sens des deux additions suivantes dans un tableau : en lignes, en colonnes; ou encore d'imaginer ce que représente les termes d'une ligne. Il faut que les rapports qui existent entre le nombre dans le relevé, rendent fidèlement compte des rapports qui existent entre les réalités que le relevé a traduites en chiffres. L'élaboration d'un tableau est un acte scientifique.
- [4] *Choix d'une distance* : il s'agit d'une étape cruciale ! Le choix d'une mesure de distance pour décrire la liaison entre deux variables est très important.

Exemple : Prenons le cas de deux variables poids et taille.



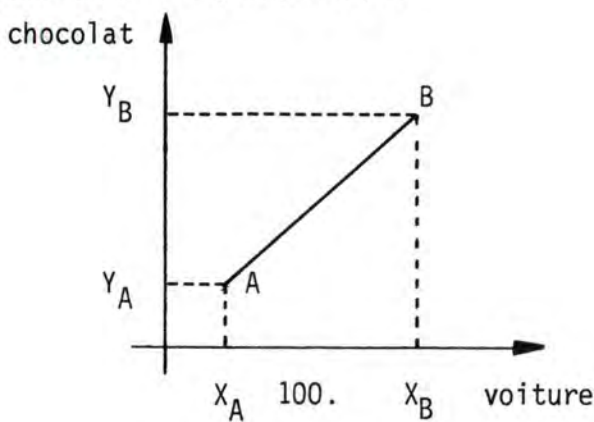
La distance entre les individus A et B est mesurée par d , avec $d^2 = AH^2 + HB^2$. Si

$$AH = 0,16\text{m},$$

$$HB = 10 \text{ kg},$$

le carré de la distance est 100,03. En regardant ces chiffres, on sent bien que se pose un problème d'échelle. La distance serait différente si on exprimait la taille en cm. En partant d'un même tableau, on peut donc obtenir une représentation des distances très différentes selon la pondération utilisée et la définition de l'indice de liaison. Même en utilisant la même unité, cette notion de pondération se fait sentir : une différence de 100F sur l'achat de chocolat ne donne pas la même discrimination qu'une différence de 100F sur l'achat d'une voiture.

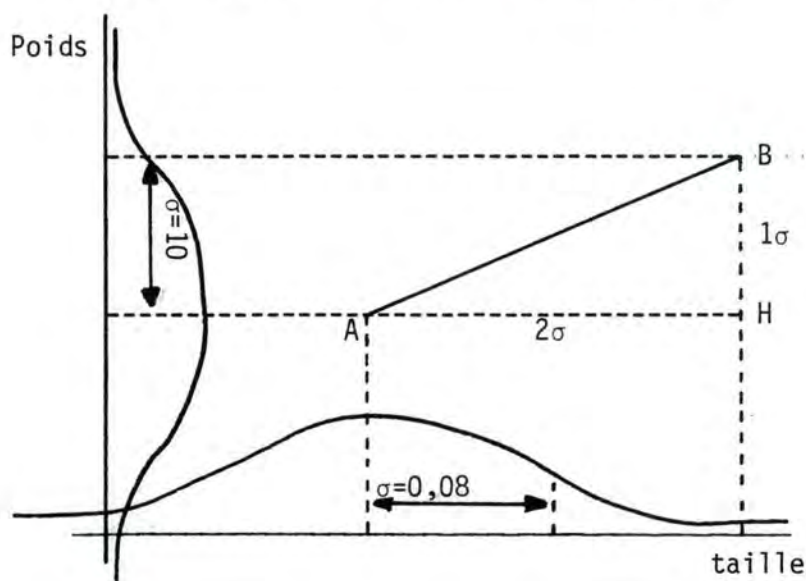
Supposons deux individus A et B



$$\begin{aligned}d^2(A,B) &= (X_A - X_B)^2 + (Y_A - Y_B)^2 \\&= [100\text{F}]^2 + [100\text{F}]^2\end{aligned}$$

Une différence de 100F dans l'achat de chocolat donne la même discrimination qu'une différence de 100F dans l'achat d'une voiture. Pour mettre A et B en position dans le même nuage de leur consommation, on peut corriger en pondérant chaque carré par la variance. Au lieu donc d'utiliser les différences brutes entre mesures, on pondère ces mesures. On peut par exemple les diviser par l'écart-type σ de la distribution de chaque variable.

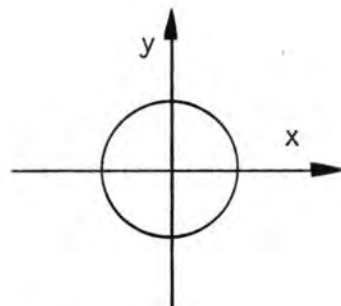
Dans l'exemple de la taille et du poids, l'écart-type de la distribution des tailles est $0,08\text{m}$. La longueur AH représente donc 2 écarts-types. L'écart type de la distribution des poids vaut 10 kg. En sorte que, par rapport au poids, le point B se trouve à 1 unité d'écart du point H et $d^2 = 2^2 + 1^2 = 5$



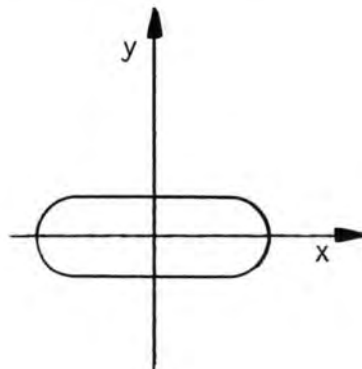
L'importance de la métrique dans laquelle on opérera les représentations des nuages de points et les calculs est très grande.

Pour les mêmes données, voici 3 représentations tout à fait différentes de la courbe $x^2 + y^2 \leq R^2$

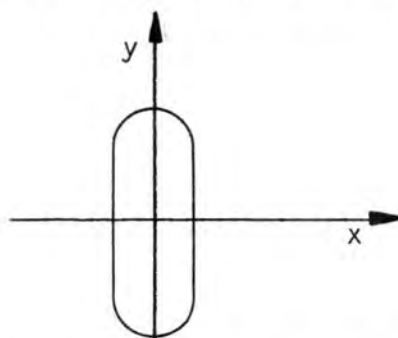
- 1) on donne la même importance aux 2 axes. On a adopté la métrique $MM'^2 = (x - x')^2 + (y - y')^2$ où M et M' sont 2 points de coordonnées (x, y) et (x', y') .



- 2) une variation sur les x est plus sensible qu'une variation sur les y car on a adopté une métrique $MM'^2 = 4(x - x')^2 + \frac{(y - y')^2}{4}$



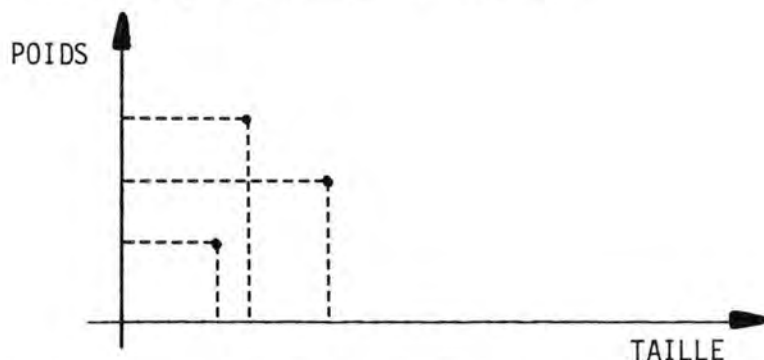
- 3) Ici, c'est le contraire, $M'M'^2 = \frac{(x - x')^2}{4} + y(y - y')^2$



Ces faits troublants nécessitent donc une grande prudence dans le choix de la distance.

Si les données sont discontinues et si le caractère discret est par nature un comptage, ou si ce caractère est une modalité, la distance du chi-deux est utilisée.

[5] Choix des nuages : ayant choisi une distance, il faut maintenant choisir un mode de représentation des données.



on a ici un nuage de 3 points, dans un espace à deux dimensions.

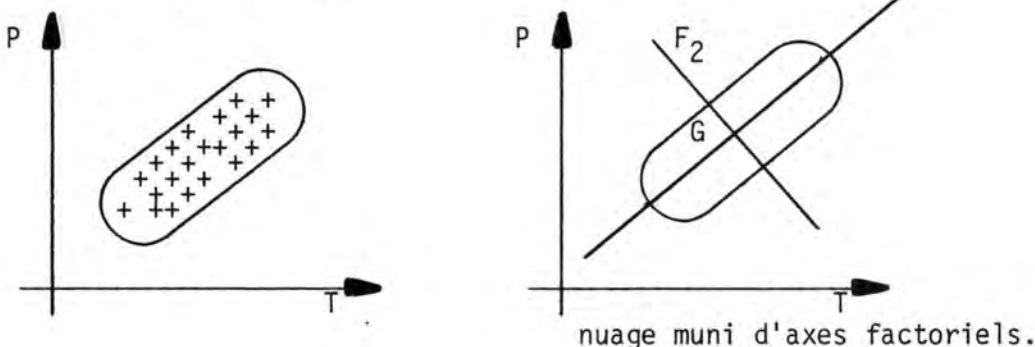
Pour dessiner la figure, il a fallu :

- un espace pour poser les points
- des axes
- des coordonnées sur les axes.

Un tableau de 90 individus connus chacun par 12 mesures est représenté par un nuage de 90 points dans un espace à 12 dimensions.

Le passage du tableau au nuage est la dernière étape où il n'y a pas encore de perte d'informations. On est arrivé au terme de la représentation des données.

[6] Réduction des données :



Supposons toujours l'exemple poids et taille; s'il n'y avait aucune liaison entre le poids et la taille, le nuage n'aurait aucune forme particulière.

- Recherche de la tendance centrale

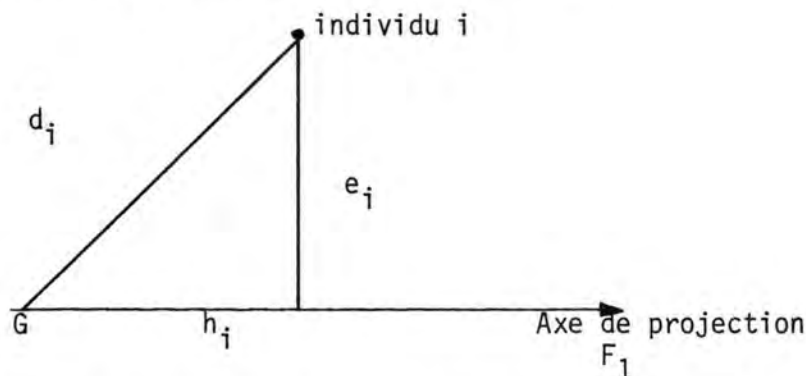
en prenant la moyenne de tous les poids et la moyenne de toutes les tailles, on obtient un individu G dont les coordonnées déterminent le CENTRE DE GRAVITE DU NUAGE

- Recherche de la tendance de dispersion

il s'agit des principales manières dont les individus s'écartent de la moyenne. Ici, il y a un axe de plus grand allongement F_1 et un axe de plus petit allongement F_2 .

Que sont ces axes F_1 et F_2 ?

L'axe F_1 correspond à la droite des moindres carrés, c'est-à-dire la droite qui minimise la somme des carrés des écarts. Intuitivement, le nuage initial représente la totalité de l'information recueillie. Limiter la représentation du nuage à F_1 , c'est économiser puisqu'il suffit d'une seule variable pour décrire les individus, mais c'est perdre de l'information.



soient d la distance choisie pour l'espace d'individu;

d_i la distance observée entre l'individu i et le centre de gravité G du nuage d'individu;

h_i la projection de d_i sur l'axe de projection Δ ;

e_i l'écart entre l'individu i et sa projection sur Δ .

Si on veut la meilleure approximation possible, il faut que l'ensemble des écarts soit tel que $\sum_{i \in I} e_i^2$ soit le plus petit possible. On peut évidemment penser à attacher un indice d'importance $p_i > 0$, avec $\sum_{i \in I} p_i = 1$, à l'individu i . Dans ce cas, chaque terme est pondéré par p_i .

Mais, minimiser $\sum_{i \in I} e_i^2$, c'est aussi maximiser $\sum_{i \in I} h_i^2$

($e_i^2 = d_i^2 - h_i^2$). La somme $\sum_{i \in I} h_i^2$ s'appelle l'inertie sur F_1 du

nuage de points. On dit que la droite F_1 est la droite qui extrait le maximum d'inertie du nuage. Le choix de la droite F_1 est donc celui de la droite qui déforme le moins le nuage initial; F_1 s'appelle AXE FACTORIEL.

Le premier axe factoriel est celui qui apporte la plus grande inertie possible sur une seule droite.

Pour choisir le second axe, on impose deux contraintes :

- Entre l'inertie globale $\sum_{i \in I} e_i^2$ et celle sur F_1 , il y a une inertie résiduelle; F_2 est la droite qui extrait le plus de cette inertie résiduelle.
- F_2 est orthogonal à F_1 (au sens de la métrique)

Le repère initial comporte autant d'axes que de variables. Le repère dans les axes factoriels comporte autant d'axes que de variables.

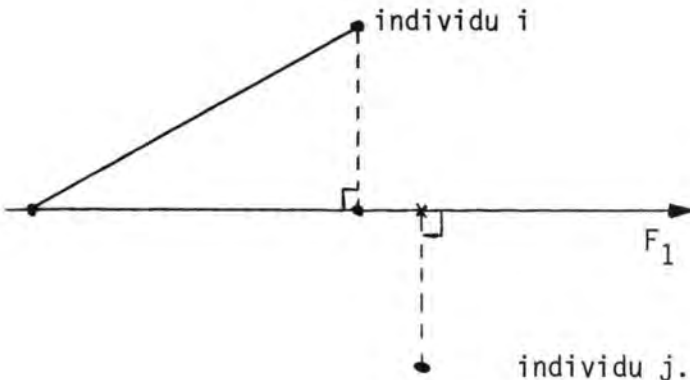
$IN(F_1)$ = inertie projetée la plus grande possible avec une droite.

$IN(F_1) + IN(F_2)$ = inertie projetée la plus grande possible avec deux droites.

Considérer les 5 plus grands facteurs revient à chercher la plus grande inertie projetée sur 5 droites.

C'est chercher $IN(F_1) + IN(F_2) + IN(F_3) + IN(F_4) + IN(F_5)$ la plus grande possible.

Exemple : supposons un nuage de 1000 individus, ce nuage a une inertie de 100%. Chaque personne se projette sur F_1 en un point. Si l'inertie des 1000 individus sur F_1 est 73% et celle sur F_2 est 27%, on peut peut-être considérer que le nuage peut se synthétiser sur le facteur F_1 . On perd de l'information, mais au lieu de décrire les individus dans un espace à deux dimensions, on ne les décrit que par une seule variable F_1 . Cependant, il convient de ne pas perdre de vue que la figure obtenue sur F_1 est une projection. Dès lors, il ne faut pas confondre proximités sur F_1 et proximités dans l'espace puisque, comme le montre la figure ci-dessous, une erreur de perspective est toujours possible.



Il convient donc d'examiner la qualité de la représentation de chaque point-individu. Lorsque l'on examine les projections des individus dans un plan factoriel (= système de deux axes factoriels) par exemple, le critère de qualité généralement utilisé est le carré du cosinus de l'angle entre le vecteur représentatif de l'individu et sa projection dans le plan factoriel. Un cosinus égal à un indique que l'individu et sa projection coïncident. Si le cosinus est proche de zéro, cela signifie qu'il faut bien se garder d'émettre une conclusion hâtive, sauf si l'individu est fort proche (au sens de la distance choisie) du centre de gravité du nuage des points-individus.

Dans l'exposé qui va suivre, nous allons nous attacher à présenter les différents calculs réalisés lors d'une analyse de correspondances. Nous généraliseront ensuite à l'analyse des correspondances multiples.

L'intérêt de telles méthodes est de fournir une technique de représentation des données, ayant un caractère optimal selon certains critères algébriques et géométriques qui seront spécifiés. L'objet de ces analyses sera d'extraire l'essentiel de l'information contenue dans le tableau des données, et d'en fournir une représentation imagée se prêtant plus aisément à l'interprétation. L'analyse des correspondances s'applique par excellence aux tableaux de contingence :

supposons que l'on dispose d'une seule population et que l'on peut classer les sujets en un certain nombre de catégories selon un premier point de vue (Exemple : géographique) et en d'autres catégories selon un deuxième point de vue (Exemple : professionnel). On peut alors effectuer des comptages et dresser des tableaux (K). Chaque case $K(i, j)$ du tableau contient un nombre d'individus de cette population. Ce nombre correspond au nombre d'individus appartenant à la catégorie i du premier point de vue, et à la catégorie j du deuxième point de vue.

L'analyse des correspondances multiples est la généralisation de l'analyse des correspondances au cas où plus de deux ensembles sont mis en correspondance. C'est à dire au cas où l'on veut croiser plus de deux points de vue.

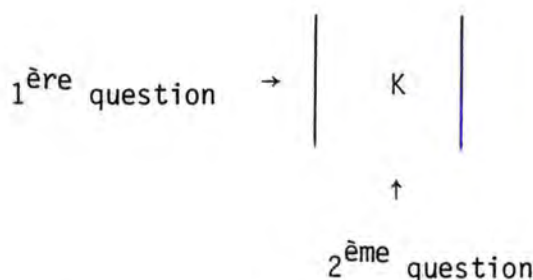
II) Exposé mathématique

L'ouvrage nous ayant servi de guide est :
 L. Lebart, A. Morineau, N. Tabard, techniques de la description statistique,
 Dunod.

II.1. Analyse des correspondances

II.1.1. Notations et définitions

Soit une matrice K d'ordre (n, p) croissant deux questions ou caractères qualitatifs. Soit K_{ij} le nombre d'individus ayant choisi la $i^{\text{ème}}$ modalité de la première question, et la $j^{\text{ème}}$ modalité de la $2^{\text{ème}}$ question.



il y a autant de lignes que de modalités à la première question (n)
 il y a autant de colonnes que de modalités à la deuxième question (p)

$$K_{i \cdot} = \sum_{j=1}^p K_{ij} = \text{effectif total de la population ayant choisi la modalité } i \text{ de la 1ère question}$$

$$K_{\cdot j} = \sum_{i=1}^n K_{ij} = \text{effectif total de la population ayant choisi la modalité } j \text{ de la 2ème question.}$$

$$K = \sum_{i,j} K_{ij} = \text{effectif total de la population concernée.}$$

Nous nous placerons tout d'abord dans l'espace R^P , où le tableau est représenté par n points. Chaque point de R^P représente donc une espèce de profil des individus ayant choisi la modalité i pour la 1ère question, en fonction de leurs réponses à la deuxième question.

Nous prendrons comme $j^{\text{ème}}$ composante du $i^{\text{ème}}$ vecteur de R^p .

$$\left\{ \frac{k_{ij}}{k_{\bullet j}} \right\} \text{ pour } i = 1, 2, \dots, n$$

Ces quantités sont appelées *profils*.

Les fréquences relatives seront :

$$f_{ij} = \frac{k_{ij}}{K} \quad (\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^p f_{ij} = 1)$$

$$f_{i\bullet} = \sum_{j=1}^p f_{ij} = \frac{k_{i\bullet}}{K} \quad (\sum_{i=1}^n f_{i\bullet} = 1)$$

$$f_{\bullet j} = \sum_{i=1}^n f_{ij} = \frac{k_{\bullet j}}{K} \quad (\sum_{j=1}^p f_{\bullet j} = 1)$$

on peut en déduire les relations suivantes :

$$\frac{f_{ij}}{f_{\bullet j}} = \frac{k_{ij}}{k_{\bullet j}} \quad \text{et} \quad \frac{f_{ij}}{f_{i\bullet}} = \frac{k_{ij}}{k_{i\bullet}} \quad \forall_{i,j}$$

(profils-colonnes
pour $j = 1 \dots p$)

(profils-lignes
pour $i = 1 \dots n$)

Dorénavant, le raisonnement se fera en termes de fréquences relatives. Le but de l'analyse des correspondances pour les modalités de la première question est de visualiser, aussi fidèlement que possible, le nuage des profils de R^p dans un sous-espace à moins de p dimensions afin de pouvoir étudier les proximités entre modalités. L'analyse de ces proximités dépendra évidemment de la distance choisie pour R^p et il conviendra d'être prudent dans le choix de cette distance. Les objectifs sont parfaitement symétriques en ce qui concerne l'analyse des correspondances par rapport aux modalités de la seconde question. On notera que l'analyse des correspondances rentre dans le cadre de notre exposé intuitif antérieur si l'on considère que les profils définis ci-dessus correspondent aux individus de l'exposé intuitif.

II.1.2. Choix des distances

La distance entre deux modalités de la 1^{ère} question sera :

$$d^2(i, i') = \sum_{j=1}^p \frac{1}{f_{\cdot j}} \left(\frac{f_{ij}}{f_{i\cdot}} - \frac{f_{i'j}}{f_{i'\cdot}} \right)^2$$

tandis que la distance entre deux modalités de la 2^{ème} question sera :

$$d^2(j, j') = \sum_{i=1}^n \frac{1}{f_{i\cdot}} \left(\frac{f_{ij}}{f_{\cdot j}} - \frac{f_{ij'}}{f_{\cdot j'}} \right)^2$$

(la distance ainsi définie est appelée distance du Chi-deux)

Dans ce choix de distances, chaque point (de R^p ou R^n) est affecté d'un indice d'importance qui a pour effet de ne pas privilégier les classes d'effectifs faibles.

Par ailleurs, ce choix permet une certaine invariance des résultats de l'analyse par rapport à la façon dont on choisit les modalités aux questions. Ainsi, par exemple, on peut montrer que :

- les distances entre deux modalités de la première question restent inchangées si l'on agrège deux modalités de la seconde question qui ont des profils - colonnes identiques,
- les distances entre deux modalités de la seconde question restent inchangées si l'on agrège deux modalités de la première question qui ont des profils - lignes identiques.

Démontrons cette propriété lorsqu'il s'agit d'agréger 2 modalités i_1 et i_2 de la première question en une modalité i_0 , dont la fréquence relative de population vaut $f_{i_0\cdot}$ et vérifie

$$f_{i_0\cdot} = f_{i_1\cdot} + f_{i_2\cdot}$$

Dans l'expression de la distance $d^2(j, j')$ entre deux modalités de la 2^{ème} question, seuls 2 termes que l'on note T_1 et T_2 font intervenir i_1 et i_2 .

$$T_1 + T_2 = \frac{1}{f_{i_1 \cdot}} \left(\frac{f_{i_1 j}}{f_{\cdot j}} - \frac{f_{i_1 j'}}{f_{\cdot j'}} \right)^2 + \frac{1}{f_{i_2 \cdot}} \left(\frac{f_{i_2 j}}{f_{\cdot j}} - \frac{f_{i_2 j'}}{f_{\cdot j'}} \right)^2$$

ils sont remplacés, après agrégation, par T_0 tel que :

$$T_0 = \frac{1}{f_{i_0 \cdot}} \left(\frac{f_{i_0 j}}{f_{\cdot j}} - \frac{f_{i_0 j'}}{f_{\cdot j'}} \right)^2 \quad T_0 \text{ peut encore s'écrire :}$$

$$T_0 = f_{i_0 \cdot} \cdot \frac{\frac{f_{i_0 j}}{f_{i_0 \cdot} f_{\cdot j}} - \frac{f_{i_0 j'}}{f_{i_0 \cdot} f_{\cdot j'}}}{2}$$

Si l'on développe $T_1 + T_2$, on constate que $T_0 = T_1 + T_2$.

II.1.3. Formulation matricielle

Par K , on désignera toujours la matrice d'ordre (n, p) des effectifs

F = tableau des fréquences relatives

$$F = \frac{1}{k} K \quad (\text{avec } k = \sum_{ij} K_{ij})$$

Dans R^p

- . Il y a n points-lignes ($i = 1, 2, \dots, n$)
- . les p coordonnées du point-ligne i sont $\frac{f_{ij}}{f_{i \cdot}}$ pour $j = 1, \dots, p$
- . la masse du point i est $f_{i \cdot}$.
- . la distance entre i et i' est $d^2(i, i') = \sum_{j=1}^p \frac{1}{f_{\cdot j}} \left(\frac{f_{ij}}{f_{i \cdot}} - \frac{f_{i'j}}{f_{i' \cdot}} \right)^2$

Dans R^n

- . Il y a p points-colonnes ($j = 1, 2, \dots, p$)
- . les n coordonnées du point-colonne j sont $\frac{f_{ij}}{f_{.j}}$ pour $i = 1, \dots, n$
- . la masse du point j est $f_{.j}$
- . la distance entre j et j' est $d^2(j, j') = \sum_{i=1}^n \frac{1}{f_{i.}} (\frac{f_{ij}}{f_{.j}} - \frac{f_{ij'}}{f_{.j'}})^2$

Soit D_p la matrice diagonale d'ordre (p, p) dont le j^{ème} élément diagonal vaut $f_{.j}$ et de manière analogue D_n d'ordre (n, n) diagonale dont le i^{ème} élément vaut $f_{i.}$.

Nous avons alors :

Dans R^p

Il y a n points dont les coordonnées correspondent aux lignes de la matrice $D_n^{-1}F$. On choisira la matrice D_p^{-1} (symétrique et définie positive) comme métrique de R^p .

Dans R^n

Il y a p points dont les coordonnées correspondent aux colonnes de FD_p^{-1} . On choisira la matrice D_n^{-1} comme métrique de R^n .

II.1.4. Calcul des axes factoriels

Analyse par rapport à l'origine

Etant donné qu'il existe une symétrie complète entre les indices i et j, on limitera le raisonnement à l'espace R^p .

Analyse dans R^p

Soient: X la matrice d'ordre (n, p) des coordonnées des n points représentant les profils-lignes, c'est-à-dire $X = D_n^{-1}F$

M la matrice symétrique définie positive définissant la métrique dans R^p , à savoir $M = D_p^{-1}$

Pour que M existe, il faut donc que $f_{.j} \neq 0$ pour $j = 1, \dots, n$, hypothèse que nous supposerons vérifiée dans la suite, de même d'ailleurs que l'hypothèse $f_i \neq 0, \forall i$.

N : la matrice diagonale (n, n) dont les éléments diagonaux sont les masses de n points, c'est-à-dire $N = D_n$;

u : un vecteur unitaire (c'est-à-dire de M -norme 1) dans \mathbb{R}^p et qui vérifie donc la relation suivante : $u'Mu = 1$

Les n projections des n profils-lignes sur l'axe u sont les n lignes de $V = xMu$

la somme des carrés pondérés de ces projections vaut $\hat{V}'\hat{N}\hat{V}$

$$\hat{V}'\hat{N}\hat{V} = u'MX'NXMu$$

c'est cette quantité qu'il faut rendre, maximale sous la contrainte $u'Mu = 1$, pour obtenir le premier axe factoriel porteur du vecteur M -unitaire u

Calculons ce maximum à l'aide de la méthode des multiplicateurs de Lagrange.

Le langrangien correspondant est :

$$\mathcal{L} = u'MX'NXMu - \lambda(u'Mu - 1)$$

dont le gradient $\frac{\delta \mathcal{L}}{\delta u}$ doit vérifier l'équation matricielle :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial u} = 2 MX'NXMu - 2 \lambda MU = 0,$$

$$\text{d'où } MX'NXMu = \lambda Mu \quad [1]$$

Prémultiplions les 2 membres de [1] par u' :

$$u'MX'NXMU = \lambda,$$

d'où il résulte que la valeur du paramètre λ est la maximum cherché (maximum sous-contrainte $u'Mu = 1$).

De la relation [1] on trouve, puisque M est supposée définie positive :

$$M^{-1}MX'NXMu = \lambda u$$

c'est-à-dire

$$X'NMXu = \lambda u$$

En conséquence, u est le vecteur propre, soit u^1 , de la matrice $X'NMX$ correspondant à la plus grande valeur propre λ_1 . Le vecteur u^1 est le premier AXE FACTORIEL.

On obtiendrait de même les autres axes factoriels, représentés par des vecteurs M-unitaires u^α , en résolvant les problèmes d'optimisation.

$$\max(u_\alpha)'MX'NMXu \quad , \quad \alpha = 1 \dots p$$

avec les contraintes :

$$(u_\alpha)'Mu_\alpha = 1$$

$$(u_\alpha)'Mu_\beta = 0 \quad \beta = 1, \dots, \alpha - 1$$

On verrait ainsi que le α ^{ième} axe factoriel ($\alpha = 1 \dots p$) est en fait le vecteur propre M-unitaire u^α correspondant à la α ^{ième} plus grande valeur propre λ_α de la matrice :

$$S = X'NMX = F'D_n^{-1} D_n D_n^{-1} F D_p^{-1} = F'D_n^{-1} F D_p^{-1}$$

Le vecteur

$$\varphi_\alpha = Mu_\alpha = D_p^{-1} u_\alpha \quad , \quad \alpha = 1, \dots, p$$

est appelé α ^{ième facteur principal}. On montre aisément qu'il est vecteur propre correspondant à la α ^{ième} plus grande valeur propre, identique à λ_α , de la matrice

$$MX'DX = D_p^{-1} F' D_n^{-1} F$$

Les projections des n profils-lignes de R^p sur l'axe factoriel u_α sont alors les composantes du vecteur

$$c_\alpha = X \varphi_\alpha = D_n^{-1} F \varphi_\alpha = D_n^{-1} F D_p^{-1} u_\alpha$$

On notera que le terme général de la matrice S est

$$s_{jj'} = \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij} f_{ij'}}{f_{i.} f_{.j'}}$$

Analyse dans R^n

En raisonnant comme nous l'avons fait dans R^p , on trouverait que :

- a) le α ième axe factoriel v_α de R^n est vecteur propre correspondant à la α ième plus grande valeur propre de la matrice :

$$T = F D_p^{-1} F' D_n^{-1}$$

On trouverait, de plus, que la α ième plus grande valeur propre de T est identique à la α ième plus grande valeur λ_α de la matrice S définie pour R^p (à condition de supposer $\lambda_\alpha \neq 0$);

- b) le α ième facteur principal ψ_α de R^n , défini par :

$$\psi_\alpha = D_n^{-1} v_\alpha$$

est vecteur propre correspondant à la α ième plus grande valeur propre, identique à λ_α , de la matrice $D_n^{-1} F D_p^{-1} F'$

- c) les projections des p profils-colonnes sur l'axe factoriel v_α sont les composantes du vecteur :

$$d_\alpha = D_p^{-1} F' \psi_\alpha = D_p^{-1} F' D_n^{-1} v_\alpha$$

peut montrer par ailleurs que :

$$v_\alpha = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} F D_p^{-1} u_\alpha, \quad u_\alpha = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} F' D_n^{-1} v_\alpha$$

En sorte que :

$$\begin{aligned}\psi_{\alpha} &= \frac{1}{\sqrt{\lambda_{\alpha}}} D_n^{-1} F \varphi_{\alpha} & [1] \\ \varphi_{\alpha} &= \frac{1}{\sqrt{\lambda_{\alpha}}} D_p^{-1} F' \psi_{\alpha} & [2]\end{aligned}$$

où encore :

$$\begin{aligned}\psi_{\alpha i} &= \frac{1}{\sqrt{\lambda_{\alpha}}} \sum_{j=1}^p \frac{f_{ij}}{f_{i.}} \varphi_{\alpha j}, \quad i = 1 \dots n \\ \varphi_{\alpha j} &= \frac{1}{\sqrt{\lambda_{\alpha}}} \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij}}{f_{.j}} \psi_{\alpha i}, \quad j = 1 \dots p\end{aligned}$$

les projections des p points de R^n sur l'axe α sont donc aussi les composantes du vecteur :

$$D_p^{-1} F' \psi_{\alpha} = \sqrt{\lambda_{\alpha}} \varphi_{\alpha} = \hat{\varphi}_{\alpha}$$

de façon analogue, les projections des n points de R^p sur l'axe α sont donc aussi les composantes de

$$D_n^{-1} F \varphi_{\alpha} = \sqrt{\lambda_{\alpha}} \psi_{\alpha} = \hat{\psi}_{\alpha}$$

$$\begin{aligned}\hat{\psi}_{\alpha i} &= \frac{1}{\sqrt{\lambda_{\alpha}}} \sum_{j=1}^p \frac{f_{ij}}{f_{i.}} \hat{\varphi}_{\alpha j} \\ \hat{\varphi}_{\alpha j} &= \frac{1}{\sqrt{\lambda_{\alpha}}} \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij}}{f_{.j}} \hat{\psi}_{\alpha i}\end{aligned}$$

ou

$$\begin{aligned}\hat{\psi}_{\alpha i} &= \sum_{j=1}^p \frac{f_{ij}}{f_{i.}} \varphi_{\alpha j} \\ \hat{\varphi}_{\alpha j} &= \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij}}{f_{.j}} \psi_{\alpha i}\end{aligned}$$

Analyse par rapport aux centres de gravité

Raisonnons dans \mathbb{R}^p

Chaque point i muni de la masse $f_{i.}$ a pour coordonnées :

$$\frac{f_{ij}}{f_{i.}} \text{ pour } j = 1, \dots, p$$

Le centre de gravité G du nuage, a pour $j^{\text{ième}}$ composante

$$g_j = \sum_{i=1}^n f_{i.} \cdot \frac{f_{ij}}{f_{i.}} = \sum_{i=1}^n f_{ij} = f_{.j}$$

L'analyse par rapport au centre de gravité revient à remplacer :

$$\frac{f_{ij}}{f_{i.}} \text{ par } \frac{f_{ij}}{f_{i.}} - f_{.j} = \frac{f_{ij} - f_{i.} f_{.j}}{f_{i.}}$$

Remarquons que le nuage est dans un sous-espace à $p-1$ dimensions défini par la relation

$$\sum_j \left(\frac{f_{ij}}{f_{i.}} \right) = 1, \quad \forall i$$

Tout vecteur de sous-espace est tel que la somme de ses composantes est nulle.

En effet :

soient x et y deux points de ce sous-espace dont les coordonnées sont x_j et y_j (pour $j = 1 \dots p$)

$$\sum_{j=1}^p x_j = \sum_{j=1}^p y_j = 1$$

$$\text{d'où } \sum_{j=1}^p (x_j - y_j) = 0$$

Que devient la matrice S calculée lors de l'analyse par rapport à l'origine ?

Notons S^* la matrice obtenue après substitution de

$$\frac{f_{ij}}{f_{i\cdot}} \text{ par } \frac{f_{ij} - f_{i\cdot} f_{\cdot j}}{f_{i\cdot}}$$

$$S_{jj'}^* = \sum_{i=1}^n \frac{(f_{ij} - f_{i\cdot} f_{\cdot j})(f_{ij'} - f_{i\cdot} f_{\cdot j'})}{f_{i\cdot} f_{\cdot j'}}$$

$$S_{jj'}^* = \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij} f_{ij'}}{f_{i\cdot} f_{\cdot j'}} - \sum_{i=1}^n \frac{f_{i\cdot} f_{\cdot j} f_{ij'}}{f_{i\cdot} f_{\cdot j'}} - \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij} f_{i\cdot} f_{\cdot j'}}{f_{i\cdot} f_{\cdot j'}} + \sum_{i=1}^n \frac{f_{i\cdot} f_{\cdot j} f_{i\cdot} f_{\cdot j'}}{f_{i\cdot} f_{\cdot j'}}$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij} f_{ij'}}{f_{i\cdot} f_{\cdot j'}} - f_{\cdot j} - \sum_{i=1}^n f_{ij} + f_{\cdot j}$$

$$\text{car : } \sum_{i=1}^n f_{ij'} = f_{\cdot j} \quad \text{et} \quad \sum_{i=1}^n f_{i\cdot} = 1$$

$$S_{jj'}^* = \sum_{i=1}^n \left(\frac{f_{ij} - f_{ij'}}{f_{i\cdot} f_{\cdot j'}} - f_{ij} \right) = S_{jj'} - f_{\cdot j}$$

si u^* est un axe factoriel issu de G, il vérifie :

$$\sum_{j'=1}^p S_{jj'}^* u_{j'}^* = \lambda^* u_j^*$$

$$\text{soit } \sum_{j'} S_{jj'} u_{j'}^* - f_{\cdot j} \sum_{j'} u_{j'}^* = \lambda^* u_j^*$$

or $u^* \in$ sous-espace, on a $\sum_{j'} u_{j'}^* = 0$

$$\text{donc } \sum_{j'} S_{jj'} u_{j'}^* = \lambda^* u_j^*$$

D'où tout vecteur propre de S^* est un vecteur propre de S relatif à la même valeur propre.

Il est à noter que l'on peut vérifier que la droite joignant l'origine à G est, une direction propre de S relatif à la valeur propre 1 et direction propre de S^* relatif à la valeur propre 0.

Il est donc équivalent de procéder à l'analyse par rapport à l'origine ou par rapport au centre de gravité. Si on effectue l'analyse par rapport à l'origine, c'est-à-dire si l'on diagonalise S , il faut écarter la valeur propre égale à 1 et les axes qui lui correspondent dans R^p et dans R^n .

II.1.5. Calcul des contributions absolues et relatives

Pour l'interprétation des axes, les coefficients suivants sont très utiles.

Ces coefficients sont calculés pour chaque facteur :

- les contributions *absolues* qui exhibent la part prise par une variable dans l'inertie expliquée par un facteur. Cette part va être calculée par rapport à l'ensemble des modalités des questions ou caractères;
- les contributions *relatives* qui exhibent la part de la dispersion d'une question ou caractère expliquée par un facteur.

a) Contributions absolues

la D_p^{-1} norme de l'axe u_α vaut 1 : $u_\alpha' D_p^{-1} u_\alpha = 1$

$$\text{or } u_\alpha = D_p \varphi_\alpha \text{ d'où : } \varphi_\alpha' D_p D_p^{-1} D_p \varphi_\alpha = 1$$

c'est-à-dire $\varphi_\alpha' D_p \varphi_\alpha = 1$ (cela veut dire que la D_p norme du facteur φ_α vaut 1)

$$\text{ou encore } \sum_{j=1}^p f_{\cdot j} \varphi_{\alpha j}^2 = 1$$

Rappelons que la projection du point j de R^n sur l'axe factoriel α vaut

$$d_{\alpha j} = \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij}}{f_{\cdot i}} \quad \psi_{\alpha i} = \sqrt{\lambda_\alpha} \quad \varphi_{\alpha j} = \hat{\varphi}_{\alpha j} \quad j=1 \dots p$$

Comme l'indice d'importance attribuée au point j de R^n est $f_{\cdot j}$, l'inertie par rapport à G du nuage projeté sur l'axe factoriel α de R^n à savoir

$$\sum_{j=1}^p f_{\cdot j} d_{\alpha j}^2$$

$$\text{vaut donc } \sum_{j=1}^p f_{\cdot j} d_{\alpha j}^2$$

$$= \sum_{j=1}^p f_{\cdot j} \hat{\varphi}_{\alpha j}^2$$

$$= \sum_{j=1}^p f_{\cdot j} (\sqrt{\lambda_\alpha} \varphi_{\alpha j})^2$$

$$= \lambda_\alpha \varphi_\alpha^2 D_p \varphi_\alpha = \lambda_\alpha$$

Dès lors comme λ_α représente la part de l'inertie totale du nuage des p points de R^n , expliquée par l'axe factoriel α , on peut penser à définir la contribution absolue du point j (c'est-à-dire de la j^{ème} modalité de la seconde question ou caractère) à l'axe factoriel α de l'analyse dans R^n comme la part de variance de $d_{\alpha j}$, due au point j, dans λ_α :

$$\boxed{ca_\alpha(j) = \frac{f_{\cdot j} d_{\alpha j}^2}{\lambda_\alpha} = \frac{f_{\cdot j} \lambda_\alpha \varphi_{\alpha j}^2}{\lambda_\alpha} = f_{\cdot j} \varphi_{\alpha j}^2} \quad j=1, \dots, p$$

On notera que :

$$\sum_{j=1}^p ca_\alpha(j) = 1$$

On définit de la même manière la *contribution absolue* d'un élément $i \in R^p$ à l'axe factoriel α de l'analyse dans R^p .

$$ca_{\alpha}(i) = f_{i \cdot} \varphi_{\alpha i}^2 \quad i = 1, \dots, n$$

$$\text{avec } \sum_{i=1}^n ca_{\alpha}(i) = 1$$

b) Contributions relatives

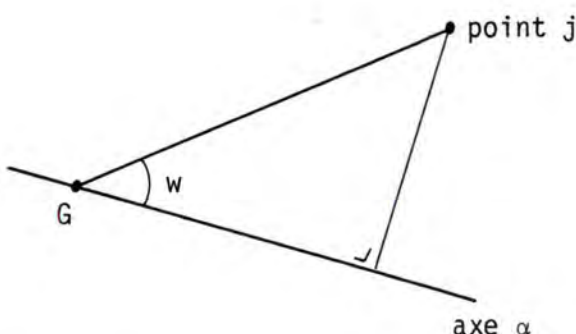
Dans R^n , le carré de la distance de la variable j au centre de gravité vaut :

$$d^2(j, G) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{f_{i \cdot}} \left(\frac{f_{ij}}{f_{\cdot j}} - f_{i \cdot} \right)^2$$

Le carré de la projection de la variable j sur l'axe vaut :

$$d^2(j, G) = (\sqrt{\lambda_{\alpha}} \varphi_{\alpha j})^2 \quad \alpha = 1, \dots, n$$

Désignons par w l'angle entre le vecteur représentatif de l'individu j et sa projection sur l'axe α



on a :

$$\cos^2 w = \frac{d^2_{\alpha}(j, G)}{d^2(j, G)} = cr_{\alpha}(j)$$

représente la part qui revient au facteur α dans l'explication de la variance de la variable j . On l'appelle contribution relative du facteur α à l'élément j .

On a :

$$\sum_{\alpha} cr_{\alpha}(j) = 1$$

on peut définir de façon analogue la contribution relative d'un facteur α à un élément de R^p .

II.1.6. Recherche de la meilleure représentation simultanée

Il serait intéressant de pouvoir fournir à l'utilisateur une représentation simultanée des deux ensembles qu'il étudie l'ensemble des lignes et l'ensemble des colonnes.

Il est en effet plus commode de représenter les figures obtenues dans chacun des espaces sur un même graphique

Définition générale d'un barycentre dans R^q

soit x^1, x^2, \dots, x^m points de R^q . $x^j = \begin{pmatrix} x_1^j \\ \vdots \\ x_q^j \end{pmatrix}$ auxquels on attribue respectivement des masses p_1, \dots, p_m

Par définition, le barycentre de ces m points est un point x^* dont les coordonnées sont :

$$x_j^* = \frac{\sum_{k=1}^m p_k x_j^k}{\sum_{k=1}^m p_k} \quad j = 1, \dots, q$$

soient $I = \{1, \dots, n\}$

$J = \{1, \dots, p\}$

on désire donc représenter les analyses dans R^p et dans R^n sur le même graphique; on voudrait donc faire coïncider l'axe α de l'analyse dans R^n et l'axe de même numéro α , de l'analyse dans R^p de telle façon que :

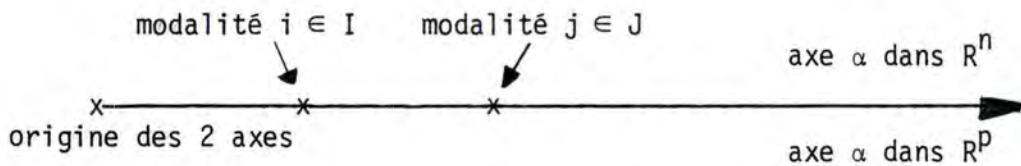
- (i) la projection d'un point $j \in J$ soit, sur la représentation des deux axes α de R^n et R^p (au même endroit sur le dessin), au barycentre des projections des points $i \in I$, avec les poids

$$p_i = \frac{f_{ij}}{f_{\cdot j}} \quad (\text{à noter que } \sum_{i \in I} p_i = 1)$$

- (ii) la projection d'un point $i \in I$ soit, sur la représentation des deux axes α de R^n et R^p , au barycentre des projections des points $j \in J$, avec les poids

$$p_j = \frac{f_{ij}}{f_{\cdot i}} \quad (\sum_{j \in J} p_j = 1)$$

Pour le cas (i)



- l'abscisse de la modalité i : $\hat{\psi}_{\alpha i} = \sqrt{\lambda_\alpha} \quad \psi_{\alpha i} = \sum_{j=1}^p \frac{f_{ij}}{f_{\cdot j}} \varphi_{\alpha j}$

- poids de la modalité i : $p_i = \frac{f_{ij}}{f_{\cdot j}}$ (avec $\sum_{i \in I} p_i = 1$)

- l'abscisse de la modalité j : $\hat{\varphi}_{\alpha j} = \sqrt{\lambda_\alpha} \quad \varphi_{\alpha j} = \sum_{i=1}^n \frac{f_{ij}}{f_{\cdot j}} \psi_{\alpha i}$

- poids de la modalité j : $p_j = \frac{f_{ij}}{f_{\cdot i}}$ (avec $\sum_{j \in J} p_j = 1$)

On voudrait donc pour que $j \in J$ soit barycentre des $i \in I$ que :

$$\hat{\varphi}_{\alpha j} = \frac{\sum_{i \in I} p_i \hat{\psi}_{\alpha i}}{\sum_{i \in I} p_i}$$

ou encore

$$\varphi_{\alpha j} = \sum_{i \in I} p_i \psi_{\alpha i} = \sum_{i \in I} \frac{f_{ij}}{f_{\cdot j}} \psi_{\alpha i}$$

et pour que $i \in I$ soit barycentre des $j \in J$ on voudrait que :

$$\hat{\psi}_{\alpha i} = \frac{\sum_{j \in J} p_j \hat{\varphi}_{\alpha j}}{\sum_{j \in J} p_j}$$

ou encore :

$$\psi_{\alpha i} = \sum_{j \in J} p_j \varphi_{\alpha j} = \sum_{j \in J} \frac{f_{ij}}{f_{\cdot i}} \varphi_{\alpha j}$$

En notation matricielle, ces relations s'écrivent :

$$\varphi_{\alpha} = D_p^{-1} F' \psi_{\alpha}$$

$$\psi_{\alpha} = D_n^{-1} F \varphi_{\alpha}$$

Ces relations strictement barycentriques étant en général impossibles à réaliser simultanément, nous cherchons le coefficient $\beta > 0$ le plus proche de 1, tel que l'on ait les relations :

$$\varphi_{\alpha} = \beta D_p^{-1} F' \psi_{\alpha} \quad [1]$$

$$\psi_{\alpha} = \beta D_n^{-1} F \varphi_{\alpha} \quad [2]$$

En remplaçant dans [2] φ_α par sa valeur [1], on obtient :

$$\psi_\alpha = \beta^2 D_n^{-1} F D_p^{-1} F' \psi_\alpha$$

ou

$$D_n^{-1} F D_p^{-1} F' \psi_\alpha = \frac{1}{\beta^2} \psi_\alpha$$

or comme nous l'avons vu précédemment, ψ_α est le vecteur propre de $D_n^{-1} F D_p^{-1} F'$ qui correspond à la $\alpha^{\text{ème}}$ plus grande valeur propre λ_α de cette matrice. On choisira donc β de telle façon que $\lambda_\alpha = \frac{1}{\beta^2}$

Les relations [1] et [2] dans lesquelles $\beta = \frac{1}{\sqrt{\lambda}}$ sont les relations [1] et [2] du point II.1.4.

On peut étendre cette recherche de la meilleure représentation β -barycentrique sur un axe, à celle de la meilleure représentation (β_1, β_2) -barycentrique dans un plan repéré par deux axes orthogonaux, puis généraliser à un sous-espace de dimension quelconque. On retrouve bien entendu la représentation déjà obtenue par l'analyse des correspondances.

◦ ◦ ◦

II.2. Analyse des correspondances multiples

II.2.1. Notations et définitions

Dans un questionnaire, l'ensemble des k modalités de réponse à une question particulière permet de partitionner l'échantillon en k classes. On suppose que les réponses à ces questions, sont mises sous forme disjonctive complète : les diverses modalités de réponse à une question s'excluent mutuellement, et une modalité est obligatoirement choisie.

- Q = ensemble des questions
- une question q consiste en un ensemble J_q de modalités de réponse
- le nombre total J de modalités de réponse au questionnaire s'écrira comme l'ensemble J correspondant

$$J = \bigcup \{J_q \mid q \in Q\}$$

$$J = \sum \{J_q \mid q \in Q\}$$

(on désigne donc par la même lettre l'ensemble et le cardinal de cet ensemble).

- l'ensemble des individus ayant répondu au questionnaire Q sera désigné par I , son cardinal sera noté n .
- H = ensemble produit des J_q (ensemble dont les éléments sont constitués des suites de q modalités chacune de celle-ci étant prise dans une question différente, donc :

$$H = \prod \{J_q \mid q \in Q\}$$

Ainsi, si le nombre de question est 20 et si chaque question comporte 10 modalités, le cardinal de H est 10^{20} .

- on désignera par Z le tableau à n lignes et J colonnes décrivant les réponses des n individus par un codage binaire

$$Z = [z_1, z_2, \dots, z_q, \dots, z_Q]$$

Rappelons ici, si besoin en est que dans la définition de Z et d'après nos conventions Q désigne en fait le cardinal de Q . z_q correspond à la question q et contient dans sa $i^{\text{ème}}$ ligne $J_q - 1$ fois la valeur zéro et une fois la va-

leur 1 dans la colonne correspondant à la modalité de la question q choisie par le sujet i .

- on désignera par R , le tableau ayant n lignes et Q colonnes, dans lequel la case (i, q) contient le numéro r_{iq} de la modalité de la question q choisie par le sujet i . Ce tableau est appelé *tableau du codage condensé* de Z . C'est le tableau qui sera fourni comme donnée ou programme puisqu'il exige moins de place que Z , tout en ayant la même puissance informationnelle (ainsi, si le nombre de questions est 20 et que chaque question possède 10 modalités, le nombre d'éléments de R est $20n$, alors que celui de Z est $200n$).

II.2.2. Tableau de Burt

Considérons le tableau $Z = [z_1, z_2, \dots, z_Q]$

La matrice carrée $B = Z'Z$ est appelée tableau de contingence de Burt associé au tableau des réponses Z .

Le tableau B est formé de Q^2 blocs tels que :

- . le bloc diagonal $Z'_{qq}Z_q$ est une matrice diagonale d'ordre (J_q, J_q) . En effet, deux modalités d'une même question ne peuvent être choisies simultanément.
- . le bloc indicé par (q, p) est d'ordre (J_q, J_p) et est en fait le tableau de contingence du croisement des réponses aux deux questions q et p .

$$\text{supposons } Z = \begin{pmatrix} z_1 & z_2 & z_3 \\ \hline 0 & 0 & 1 & | & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & | & 0 & 1 & | & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B = Z'Z = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 3 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

nombre d'individus ayant choisi la deuxième modalité de la première question et la deuxième modalité de la troisième question.

Nous désignerons par D, d'ordre (J, J) la matrice diagonale ayant les mêmes éléments diagonaux que B. Les éléments diagonaux ne sont autres que les effectifs correspondant à chacune des modalités.

II.2.3. Equivalence des analyses des différents tableaux (Dans le cas binaire)

Le tableau des réponses Z s'écrit $Z = [Z_1 \mid Z_2]$

Lebart a montré qu'il est équivalent, au point de vue de la description des associations entre modalités d'effectuer :

- [1] L'analyse des correspondances du tableau Z d'ordre (n, J)
- [2] L'analyse des correspondances du tableau B d'ordre (J, J)
- [3] L'analyse des correspondances du tableau $Z'_1 Z'_2$ d'ordre (J_1, J_2)

Dire qu'il est équivalent d'effectuer soit l'analyse [1], [2] ou [3] signifie que les valeurs propres issues de ces trois analyses seront différentes, mais que les facteurs seront identiques.

Le α ^{ième} facteur ϕ_α issu de l'analyse [1] vérifie l'équation :

$$\frac{1}{Q} D^{-1} Z' Z \phi_\alpha = \mu_\alpha \phi_\alpha$$

Le α ^{ième} facteur ϕ_α issu de l'analyse [2] vérifie l'équation :

$$\frac{1}{Q^2} D^{-1} B D^{-1} B \phi_\alpha = \mu_\alpha^2 \phi_\alpha$$

L'analyse [3] fournit les relations de double transition suivantes :

$$\varphi_\alpha = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} D_1^{-1} Z'_1 Z_2 \psi_\alpha \quad [A]$$

$$\psi_\alpha = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} D_2^{-1} Z'_2 Z_1 \varphi_\alpha \quad [B]$$

ou sous forme matricielle

$$\frac{1}{Q} D^{-1} Z' Z \phi_\alpha = \left(\frac{1 + \sqrt{\lambda_\alpha}}{2} \right) \phi_\alpha$$

où $\phi_\alpha = \begin{pmatrix} \varphi_\alpha \\ \psi_\alpha \end{pmatrix}$

TABLEAU RECAPITULATIF

TABLEAU ANALYSE	FACTEUR	VALEUR PROPRE
$Z' Z_2$ tableau de contingence	φ dans R^{J_1} ψ dans R^{J_2}	λ
$Z = [Z_1 Z_2]$ tableau disjonctif	$\phi = \begin{bmatrix} \varphi \\ \psi \end{bmatrix}$	$\mu = \frac{1 + \sqrt{\lambda}}{2}$
$B = Z' Z$ tableau de Burt	ϕ	μ^2

II.2.4. Généralisation au cas de plus de deux questions - Propriétés

Le tableau $Z = [Z_1, Z_2, \dots, Z_q, \dots, Z_Q]$ possèdent J colonnes, auxquelles correspondent J points de R^n .

L'analyse des correspondances du tableau de contingence croisant deux questions q et q' , c'est-à-dire l'analyse du tableau $Z'_{q q'} Z_{q q'}$, nous fournit les relations de double transition suivantes :

$$\varphi_{qq'} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} D_{qq'}^{-1} Z'_{q q'} Z_{q q'} \varphi_{qq'}$$

$$\varphi_{q'q} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} D_{q'q}^{-1} Z'_{q'q} Z_{q'q} \varphi_{q'q}$$

(En omettant l'indice α représentant le numéro de l'axe correspondant à la $\alpha^{\text{ième}}$ plus grande valeur propre)

Ces relations sont la généralisation des formules [A] et [B] du point II.2.3.

Propriétés

Rappelons que les facteurs ϕ issus de l'analyse du tableau Z vérifient l'équation

$$\frac{1}{Q} D^{-1} B \phi = \mu \phi$$

où $\phi = \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \varphi_2 \\ \vdots \\ \varphi_q \\ \vdots \\ \varphi_Q \end{pmatrix}$

En faisant apparaître les composantes φ_q de ϕ relatives à la question q, ainsi que les blocs des tableaux D et B, l'équation s'écrit encore :

$$\frac{1}{Q} \sum \{ D_q^{-1} Z'_q, Z_q \varphi_q \mid q \in Q \} = \varphi_q,$$

Les composantes φ_q sont centrées

- Les Q sous-nuages de points correspondant aux J_q modalités d'une question q ont même centre de gravité qui est celui du nuage global.

Les coordonnées des points du sous-nuage relatif à la question q sont les colonnes de :

$$Z_q D_q^{-1}$$

Les éléments diagonaux de $\frac{1}{n} D_q$ sont les masses relatives des J_q points du sous-nuage.

la ième coordonnée du centre de gravité G_q du nuage associé à la question q vaut :

$$g_{qi} = \sum_{j \in J_q} \frac{d_{jj}}{n} Z_{ij}$$

or $\sum_{j \in J_q} Z_{ij} = 1$

$$g_{qi} = \frac{1}{n}$$

Donc g_{qi} ne dépend pas de q et $g_{qi} = g_i$

Les composantes φ_q correspondant à des facteurs non triviaux sont donc centrées puisque les facteurs correspondent à une analyse du nuage après translation de l'origine en G .

- Inertie d'une question et d'une modalité

Le carré de la distance au centre de gravité d'un point-modalité j (pour $j \in J$) s'écrit dans R^n :

$$d^2(G, j) = n \sum_{i=1}^n \left(\frac{z_{ij}}{d_{jj}} - \frac{1}{n} \right)^2$$

$$\text{or } \sum_{i=1}^n z_{ij} = d_{jj}$$

on obtient :

$$d^2(G, j) = n \left(\frac{1}{d_{jj}} - \frac{1}{n} \right)$$

La contribution à l'inertie totale de la modalité j vaut donc :

$$\begin{aligned} c(j) &= f_{.j} \varphi_{aj}^2 \\ \text{ou } c(j) &= \frac{d_{jj}}{nQ} d^2(G, j) = \frac{1}{Q} \left(1 - \frac{d_{jj}}{n} \right) \end{aligned}$$

La part d'inertie due à une modalité de réponse est d'autant plus grande que l'effectif dans cette modalité est faible. D'où la nécessité d'éviter les modalités à effectif faible, et d'équilibrer le système des questions.

La contribution de la question q à l'inertie totale vaut :

$$C(q) = \sum \{ c(j) \mid j \in J_q \} = \frac{1}{Q} (J_q - 1)$$

Ainsi la part d'inertie due à une question est fonction croissante du nombre de modalités de réponses. La part minimale $\frac{1}{Q}$ correspond aux questions à 2 modalités.

On peut vérifier que :

$$\sum_{q \in Q} C(q) = \frac{J}{Q} - 1 = \text{inertie totale}$$

- support du nuage des J modalités dans R^n

Les coordonnées des modalités dans R^n sont les colonnes de $Z D^{-1}$ (avec $Z = [Z_1, Z_2, \dots, Z_Q]$)

Tous les sous-espaces V_q engendrés par les Z_q ont en commun la première bissectrice Δ , donc le rang maximum de Z est :

$$J_1 + (J_2 - 1) + \dots + (J_Q - 1) = J - Q + 1$$

Le rang maximum de la matrice à diagonaliser $D^{-1} Z' Z$ sera donc $J - Q + 1$. Mais dans l'analyse du nuage par rapport à l'origine o, la première bissectrice Δ est vecteur propre correspondant à la valeur propre 1; dans l'analyse par rapport au centre de gravité G, on trouvera donc $(J - Q)$ valeurs propres non nulles.

En choisissant une base dans le support du nuage, on pourra donc se ramener à la recherche d'éléments propres d'une matrice d'ordre $J - Q$.

Meilleure représentation simultanée

La recherche de la meilleure représentation simultanée vue dans le cas des correspondances simples peut être formulée ici de façon particulière en raison du codage de Z .

Nous cherchons sur un même axe les abscisses des n individus et des J modalités de façon que :

- . l'abscisse d'un individu i soit la moyenne arithmétique des réponses qu'il a données (à une dilatation près que l'on s'efforcera de rendre minimale),
- . l'abscisse d'une modalité j soit la moyenne arithmétique des abscisses des individus qui l'ont choisie (à une même dilatation près)

on obtient les relations de double transitions issue de l'analyse de Z

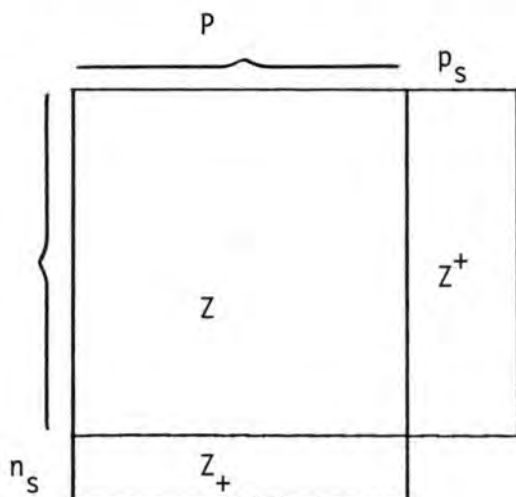
$$\psi = \frac{1}{\sqrt{\mu}} \frac{1}{Q} Z \phi$$

$$\phi = \frac{1}{\sqrt{\mu}} D^{-1} Z' \psi$$

où ψ_i sera l'abscisse de l'individu j
 ϕ_j sera l'abscisse de la modalité j

Eléments supplémentaires

Il est très fréquent dans la pratique, que l'on dispose d'informations complémentaires, venant élargir le tableau. Le tableau Z peut être complété par p_s colonnes et n_s lignes. Prenons l'exemple de p_s colonnes supplémentaires.



soit $\frac{z_{ij}^+}{d_{jj}}$ la ième coordonnée de la jème colonne supplémentaire

Il s'agit de situer ces p_s nouveaux points par rapport aux p points analysés dans R^n .

Il faut projeter ce point j sur l'axe α en utilisant la formule

$$\hat{\varphi}_{\alpha j}^+ = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} \sum_{i=1}^n \left(\frac{z_{ij}^+}{d_{jj}^+} \right) \hat{\psi}_{\alpha i}^+$$

Pour une ligne i supplémentaire, on aurait :

$$\hat{\psi}_{\alpha i}^+ = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} \sum_{j=1}^p \left(\frac{z_{ij}^+}{Q} \right) \hat{\varphi}_{\alpha j}^+$$

III) Application à notre problème

Nous avons effectué plusieurs analyses de correspondances à l'aide d'un programme de Lebart et Morineau que nous avons adapté afin de pouvoir traiter un grand nombre de données. Pour réaliser une analyse de correspondance sur environ 100.000 observations et 15 variables, ce programme a utilisé 24 minutes 32 secondes de temps CPU, alors qu'il a tourné durant 1 heure 3 minutes. Ce programme a tourné sur le DEC 2060.

Les variables suivantes ont été considérées :

- 1) langue : Français, Néerlandais, Allemand
- 2) code postal : Bruxelles, Anvers, Malines, Louvain, Tirlemont, Hasselt, Liège, Namur, Charleroi, Libramont, Mons, Tournai, Ath, Bruges, Ostende, Courtrai, Gand, sans réponse.
- 3) Genre : voiture privée, voiture usage mixte, voiture sport, voiture auto-école
- 4) Ivresse : avec ivresse, sans ivresse
- 5) délit fuite : avec délit fuite, sans délit fuite
- 6) Pneu lisse : avec pneus lisses, sans pneus lisses
- 7) Handicap : handicapé, pas handicapé
- 8) Limite âge : âge conducteur inférieur à 25 ou supérieur à 70,
25 < âge conducteur < 70
- 9) Nationalité : Belge, Etranger
- 10) Franchise : franchise avec réduction, franchise sans réduction, pas de franchise
- 11) Dégât matériel : avec dégât matériel, sans dégât matériel.
- 12) Age véhicule : 0-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, > 15 ans, sans réponse.
- 13) Puissance : 1-25 KW, 26-30 KW, 31-35 KW, 36-40 KW, 41-45 KW, 46-50 KW, 51-55 KW, 56-60 KW, 61-65 KW, 66-70 KW, 71-75 KW, 76-80 KW, 81-85 KW, 86-90 KW, 91-95 KW, 96-100 KW, > 100 KW, sans réponse.
- 14) Degré bonus-malus : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, sans réponse
- 15) sinistre : 0 sinistre, 1 sinistre, 2 sinistres, 3 sinistres, plus que 3 sinistres.

La variable sinistre a été considérée comme variable supplémentaire, en ce sens que cette variable n'a pas servi à l'élaboration des axes. Les modalités de cette variable ont été projetées sur la "toile de fond" construite à l'aide des 14 autres variables, dites variables actives.

DICTIONNAIRE DES VARTABLES

.... 1/ langue	fra *francais	ned *nederlandais
'all *allemand			
.... 2/ code postal	lou *louvain	bxl *bruxelles	anv *anvers
mai *malines	nam *namur	tir *tirlemont	has *hasselt
lie *liege	tou *tournai	cha *charleroi	lib *libramont
mon *mons	cou *courtrai	ath *ath	bru *bruges
ost *ostende		gan *gand	sri *sans reponse
.... 3/ genre			vum *voiture usage mixte
vsp *voiture sport	vue *voiture auto ecole	vni *voiture	piv *sans ivresse
.... 4/ ivresse		ivr *avec ivresse	pde *pas delit de fuite
.... 5/ delit fuite		def *delit de fuite	spn *sans pneu lisse
.... 6/ pneu lisse		pne *pneu lisse	pha *pas handicapé
.... 7/ handicap		han *handicapé	pli *25<age cond<70
.... 8/ limite age		lia *age cond <25 ou >70	bel *belge
.... 9/ nationalite		etr *etrange	fsl *fran sans reduction
.... 10/ franchise		far *fran avec reduction	sdm *sans degat materiel
pdf *pas de franchise			
.... 11/ degat materiel		adm *avec degat materiel	
.... 12/ annee de construction	70 *12-13 ans	<67 *sup 15 ans	68 *14-15 ans
69 *13-14 ans	74 *08-09 ans	71 *11-12 ans	72 *10-11 ans
73 *09-10 ans	78 *04-05 ans	75 *07-08 ans	76 *06-07 ans
77 *05-06 ans		79 *03-04 ans	80 *02-03 ans
<82 *00-02 ans	sr2 *sans reponse		
.... 13/ puissance		<25 *01-25 kw	<30 *26-30 kw
<35 *31-35 kw	<40 *36-40 kw	<45 *41-45 kw	<50 *46-50 kw
<55 *51-55 kw	<60 *56-60 kw	<65 *61-65 kw	<70 *66-70 kw
<75 *71-75 kw	<80 *76-80 kw	<85 *81-85 kw	<90 *86-90 kw
<95 *91-95 kw	100 *96-100 kw	sup *superieur a 100	sr3 *sans reponse
.... 14/ bonus malus			
b01 *degre bonus:03	b04 *degre bonus:04	b01 *degre bonus:01	b02 *degre bonus:02
b07 *degre bonus:07	b08 *degre bonus:08	b05 *degre bonus:05	b06 *degre bonus:06
b11 *degre bonus:11	b12 *degre bonus:12	b09 *degre bonus:09	b10 *degre bonus:10
b15 *degre bonus:15	b16 *degre bonus:16	b13 *degre bonus:13	b14 *degre bonus:14
sri *sans reponse		b17 *degre bonus:17	b18 *degre bonus:18
.... 15/ sinistre			
s02 *2 sinistres	s03 *3 sinistres	s00 *0 sinistre	s01 *1 sinistre
		s04 *4 sinistres	s+4 *+ 4 sinistres

EDITION DES VALEURS-PROPRES

SOMME DES VALEURS-PROPRES ACTIVES

5.78571433

HISTOGRAMME DES PREMIERES VALEURS-PROPRES

	VALEUR-PROPRE	POURCENTAGE	POURCENTAGE CUMULE	*
1	0.15476734	2.67	2.67	*****
2	0.13271893	2.29	4.97	*****
3	0.12372136	2.14	7.11	*****
4	0.10207813	1.76	8.87	*****
5	0.09583491	1.66	10.53	*****
6	0.09214812	1.59	12.12	*****
7	0.09089314	1.57	13.69	*****
8	0.08348323	1.44	15.13	*****
9	0.07826130	1.35	16.49	*****
10	0.07688363	1.33	17.82	*****

EDITION SOMMAIRE DES VALEURS-PROPRES DE 11 A 81

0.07622052	0.07545021	0.07506527	0.07490031	0.07480424	0.07452472	0.07405575	0.07404816	0.07381399	0.07370747
0.07363679	0.07331880	0.07322419	0.07316371	0.07308897	0.07281540	0.07273773	0.07264355	0.07255976	0.07241239
0.07232194	0.07212748	0.07202379	0.07181441	0.07178036	0.07169761	0.07163194	0.07162646	0.07157896	0.07125574
0.07122421	0.07115977	0.07110145	0.07097041	0.07079926	0.07070259	0.07059823	0.07051953	0.07047684	0.07041069
0.07034993	0.07017598	0.07002604	0.06998203	0.06981278	0.06970005	0.06947324	0.06938190	0.06931794	0.06915675
0.06902908	0.06898124	0.06873582	0.06854304	0.06839405	0.06785492	0.06755663	0.06725501	0.06662544	0.06581018
0.06402840	0.06168640	0.06015011	0.05793724	0.05006131	0.04889935	0.04522041	0.04312834	0.02607180	0.01048276
0.00908238									

1

EDITION DES COORDONNEES ET DES CONTRIBUTIONS

NOMS	MASSES DISTO	COORDONNEES						CONTRIBUTIONS ABSOLUES						CONTRIBUTIONS RELATIVES								
		F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6	F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6	F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6			
***** QUESTION 1 langue		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
fra .038	0.86	* 0.45	-0.47	0.55	0.01	-0.19	-0.04	*	5.0	6.5	9.4	0.0	1.4	0.1	* 0.24	0.26	0.35	0.00	0.04	0.00		
ned .032	1.24	* -0.57	0.59	-0.68	-0.03	0.03	0.02	*	6.6	8.4	12.0	0.0	0.0	0.0	* 0.26	0.28	0.38	0.00	0.00	0.00		
all .001	66.41	* 0.69	-0.63	0.58	0.65	5.94	0.82	*	0.3	0.3	0.3	0.4	39.0	0.8	* 0.01	0.01	0.01	0.01	0.53	0.01		
----- CONTRIBUTION CUMULEE=												12.0	15.1	21.7	0.5	40.4	0.9	-----*				
***** QUESTION 2 code postal		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
bxl .019	2.76	* 0.28	-0.25	0.24	-0.18	-0.38	-0.31	*	1.0	0.9	0.9	0.6	2.9	2.0	* 0.03	0.02	0.02	0.01	0.05	0.04		
anv .008	8.45	* -0.47	0.70	-0.88	0.04	0.08	0.11	*	1.1	2.8	4.7	0.0	0.1	0.1	* 0.03	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00		
mal .001	49.32	* -0.74	0.52	-0.75	0.01	-0.03	-0.01	*	0.5	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	* 0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		
lou .003	22.51	* -0.64	0.61	-0.66	0.11	-0.02	-0.01	*	0.8	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0	* 0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00		
tir .001	102.28	* -0.66	0.66	-0.58	0.14	0.16	-0.13	*	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	* 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
has .005	13.58	* -0.59	0.81	-0.72	0.16	0.04	0.11	*	1.1	2.4	2.1	0.1	0.0	0.1	* 0.03	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00		
lie .008	8.45	* 0.62	-0.57	0.56	0.27	2.01	0.34	*	1.9	1.9	1.9	0.5	31.8	1.0	* 0.05	0.04	0.04	0.01	0.48	0.01		
nam .004	15.19	* 0.45	-0.48	0.74	0.17	-0.71	0.09	*	0.6	0.8	2.0	0.1	2.3	0.0	* 0.01	0.02	0.04	0.00	0.03	0.00		
cha .006	11.38	* 0.56	-0.50	0.64	0.14	-0.57	0.10	*	1.2	1.1	1.9	0.1	2.0	0.1	* 0.03	0.02	0.04	0.00	0.03	0.00		
lib .001	74.32	* 0.56	-0.53	0.57	0.11	-0.59	0.08	*	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	* 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
mon .003	21.86	* 0.34	-0.53	0.83	0.00	-0.56	0.13	*	0.2	0.6	1.7	0.0	1.0	0.1	* 0.01	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00		
tou .002	42.15	* 0.18	-0.71	0.81	0.13	-0.54	0.15	*	0.0	0.6	0.9	0.0	0.5	0.0	* 0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00		
ath .001	96.50	* 0.15	-0.61	0.92	0.16	-0.68	0.15	*	0.0	0.2	0.5	0.0	0.3	0.0	* 0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		
bru .001	53.49	* -0.84	0.39	-0.69	-0.27	0.18	-0.17	*	0.8	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	* 0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		
ost .001	106.39	* -0.80	0.23	-0.71	-0.38	0.11	-0.15	*	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	* 0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
cou .002	36.33	* -0.81	0.56	-0.63	-0.05	0.19	-0.22	*	0.8	0.4	0.6	0.0	0.1	0.1	* 0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		
gan .007	9.66	* -0.61	0.56	-0.72	-0.22	0.10	0.16	*	1.6	1.6	2.8	0.3	0.1	0.2	* 0.04	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00		
sri .000	*****	* 0.26	-0.09	0.00	-0.15	-0.24	-0.45	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	* 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE=												12.0	15.0	23.0	2.1	41.5	3.8	-----*				
***** QUESTION 3 genre		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
voi .069	0.04	* -0.01	0.01	0.01	0.04	-0.02	0.08	*	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	* 0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.17		
vum .002	32.28	* 0.02	-0.18	0.10	-0.62	-0.28	-0.88	*	0.0	0.1	0.0	0.8	0.2	1.8	* 0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02		
vsp .001	106.39	* 1.25	-0.75	-0.98	-1.64	2.52	-5.87	*	0.7	0.3	0.5	1.8	4.4	24.9	* 0.01	0.01	0.01	0.03	0.06	0.32		
vae .000	*****	* 0.39	-0.99	2.76	-1.01	-1.59	-0.33	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	* 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
----- CONTRIBUTION CUMULEE=												0.7	0.3	0.6	2.7	4.6	27.2	-----*				
***** QUESTION 4 ivresse		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
ivr .000	246.98	* -0.69	0.14	0.81	-9.38	0.84	4.24	*	0.1	0.0	0.2	24.8	0.2	5.6	* 0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.07		
piv .071	0.00	* 0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	-0.02	*	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	* 0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.07		
----- CONTRIBUTION CUMULEE=												0.1	0.0	0.2	24.9	0.2	5.6	-----*				
***** QUESTION 5 delit fuite		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
def .000	753.88	* -0.83	-0.03	0.80	-8.97	-0.08	3.77	*	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	1.5	* 0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02		

pde	.071	0.00	*	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02	*	
pne	.000	*****	QUESTION	*	6	pneu lisse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
han	.000	801.05	*	0.18	-0.23	1.11	-0.02	-0.12	0.02	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	
pha	.071	0.00	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	
spn	.071	0.00	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	
pde	.071	0.00	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	
*****	QUESTION	*	7	handicap	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
lia	.003	24.17	*	-0.85	-0.17	0.52	0.45	0.70	0.80	*	1.3	0.1	0.6	0.6	1.4	1.9	0.03	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	*	
pil	.069	0.04	*	0.04	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	*	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.03	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	*	
etr	.000	356.71	*	0.04	-0.22	0.90	-0.04	-0.29	0.28	*	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	
bel	.071	0.00	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	
*****	QUESTION	*	8	limite age	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
far	.000	*****	QUESTION	*	9	nationalite	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
far	.001	68.93	*	-0.19	-0.30	3.03	0.47	-1.91	0.37	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	
fsl	.070	0.01	*	0.01	0.00	-0.01	0.01	0.09	0.09	*	0.2	0.0	0.0	0.6	40.0	0.1	5.9	0.00	0.01	0.58	0.00	0.08	*		
pdf	.070	0.01	*	0.01	0.00	-0.01	0.01	0.09	0.09	*	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.00	0.01	0.58	0.00	0.08	*			
*****	QUESTION	*	10	franchise	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
adm	.012	5.00	*	1.49	-0.20	-1.08	-0.07	-0.11	0.31	*	17.0	0.3	11.1	0.1	0.2	1.3	*	0.44	0.01	0.23	0.00	0.00	0.02	*	
sdm	.060	0.20	*	-0.30	0.04	0.22	0.01	0.02	-0.06	*	3.4	0.1	2.2	0.0	0.0	0.3	*	0.44	0.01	0.23	0.00	0.00	0.02	*	
*****	QUESTION	*	11	décat matériel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
67	.001	100.55	*	-1.85	-3.01	-1.58	-0.08	-0.31	-0.18	*	1.6	4.8	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.03	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	*	
68	.000	284.97	*	-2.78	-5.03	-2.03	-0.06	-0.29	-0.36	*	1.2	4.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	*	
69	.000	184.31	*	-2.76	-5.06	-2.09	0.01	-0.44	-0.20	*	1.9	7.4	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.04	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	*	
70	.001	115.40	*	-2.78	-4.97	-2.07	-0.05	-0.04	0.30	*	3.1	11.4	7.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.07	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	*	
71	.001	84.62	*	-1.68	-2.18	-0.78	0.11	0.14	0.11	*	1.5	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	*	
72	.001	47.27	*	-0.61	0.24	0.52	0.14	0.43	0.34	*	0.4	0.1	0.3	0.0	0.3	0.2	*	0.1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	*	
73	.002	28.90	*	-0.56	0.26	0.50	0.15	0.37	0.12	*	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	*	0.3	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	*	
74	.003	22.96	*	-0.61	0.27	0.57	0.26	0.37	0.33	*	0.7	0.2	0.8	0.2	0.4	0.3	*	0.2	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	*	
75	.004	16.65	*	-0.56	0.31	0.54	0.06	0.20	0.45	*	0.8	0.3	0.9	0.0	0.2	0.9	*	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	*	
76	.006	11.65	*	-0.48	0.30	0.52	0.13	0.04	0.11	*	0.8	0.4	1.2	0.1	0.0	0.1	*	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	*	
77	.007	9.98	*	-0.36	0.29	0.45	-0.01	0.08	-0.19	*	0.6	0.4	1.2	0.0	0.3	0.3	*	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	*	

78	.008	7.91	*	-0.18	0.24	0.33	-0.07	-0.08	-0.44	*	0.2	0.4	0.7	0.0	0.1	1.7	*	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	*
79	.009	6.93	*	0.03	0.18	0.16	-0.14	-0.04	-0.48	*	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	2.2	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	*
80	.010	5.98	*	0.51	0.05	-0.28	-0.13	-0.12	0.00	*	1.7	0.0	0.7	0.2	0.1	0.0	*	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	*
<82	.018	3.04	*	0.77	-0.04	-0.50	0.06	-0.10	0.29	*	6.8	0.0	3.6	0.1	0.2	1.6	*	0.20	0.00	0.08	0.00	0.00	0.03	*
sr2	.000	*****	*	0.85	-0.49	-0.37	-1.84	2.00	-5.16	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
----- CONTRIBUTION CUMULEE= 21.8 33.5 16.2																	0.9	1.9	7.7	-----*				

***** QUESTION 13 puissance																	*	*	*	*	*	*		
<25	.004	18.77	*	-0.29	-0.02	0.78	0.30	0.08	0.15	*	0.2	0.0	1.8	0.3	0.0	0.1	*	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	*
<30	.003	26.55	*	0.21	-0.06	0.27	0.25	-0.02	0.32	*	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
<35	.006	11.97	*	-0.23	0.05	0.57	0.28	0.26	0.45	*	0.2	0.0	1.4	0.4	0.4	1.2	*	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.02	*
<40	.010	6.30	*	0.21	0.13	-0.18	0.16	-0.07	0.52	*	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	2.9	*	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	*
<45	.011	5.39	*	-0.16	0.26	0.21	0.10	0.00	0.17	*	0.2	0.6	0.4	0.1	0.0	0.4	*	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	*
<50	.008	8.44	*	0.12	0.12	0.10	-0.02	-0.28	0.07	*	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	*
<55	.010	6.47	*	0.27	0.15	-0.19	0.03	-0.12	0.10	*	0.4	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	*	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	*
<60	.003	19.83	*	-0.06	0.27	-0.03	-0.08	-0.15	-0.14	*	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
<65	.004	16.77	*	0.11	0.17	-0.02	-0.03	-0.09	0.24	*	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
<70	.003	25.56	*	0.10	0.22	-0.11	-0.18	-0.17	-0.27	*	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
<75	.002	31.13	*	-0.15	0.26	0.21	-0.19	0.02	-0.26	*	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
<80	.001	47.91	*	0.27	0.08	0.03	-0.30	0.00	-0.49	*	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
<85	.002	40.25	*	0.57	-0.08	-0.24	-0.77	0.76	-2.05	*	0.4	0.0	0.1	1.0	1.0	7.9	*	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.10	*
<90	.001	75.84	*	0.44	0.07	-0.32	-0.54	-0.07	-0.74	*	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.5	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	*
<95	.000	157.43	*	0.48	0.00	-0.35	-0.77	0.63	-2.74	*	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	3.7	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	*
100	.001	126.69	*	0.61	-0.12	-0.32	-0.45	-0.03	-0.18	*	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*
sup	.002	34.61	*	0.45	0.09	-0.61	-0.93	1.26	-2.58	*	0.3	0.0	0.6	1.7	3.3	14.5	*	0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.19	*
sr3	.002	32.59	*	-2.53	-4.48	-1.86	-0.02	-0.19	-0.02	*	0.8	32.1	6.0	0.0	0.1	0.0	*	0.20	0.62	0.11	0.00	0.00	0.00	*
----- CONTRIBUTION CUMULEE= 11.3 33.6 11.3																	4.9	6.0	32.8	-----*				

***** QUESTION 14 bonus malus																	*	*	*	*	*	*		
b01	.018	3.04	*	-0.04	0.19	0.10	0.11	-0.32	-0.17	*	0.0	0.5	0.1	0.2	1.8	0.5	*	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	*
b02	.005	12.31	*	-0.22	0.20	0.25	0.06	-0.15	-0.27	*	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.4	*	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	*
b03	.006	10.77	*	-0.23	0.13	0.32	0.00	-0.02	-0.17	*	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	0.2	*	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	*
b04	.006	11.70	*	-0.34	0.18	0.32	-0.02	0.01	0.02	*	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	*	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	*
b05	.006	10.46	*	-0.47	-0.10	0.23	0.13	0.16	0.10	*	0.9	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	*	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	*
b06	.012	4.85	*	-0.63	-0.20	0.14	0.32	0.23	0.37	*	3.1	0.4	0.2	1.2	0.7	1.8	*	0.08	0.01	0.00	0.02	0.01	0.03	*
b07	.002	35.19	*	-0.10	0.06	0.35	-0.57	0.20	-0.42	*	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.4	*	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	*
b08	.002	41.30	*	-0.06	-0.14	0.30	-0.80	0.01	-0.63	*	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.7	*	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	*
b09	.001	62.69	*	0.09	-0.01	0.15	-1.22	0.10	-0.77	*	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.7	*	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	*
b10	.002	31.31	*	0.06	-0.08	-0.23	-0.69	-0.09	-1.06	*	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	2.7	*	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	*
b11	.000	197.57	*	0.14	-0.20	0.32	-1.60	0.03	-0.17	*	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	*
b12	.000	304.54	*	0.25	-0.15	0.25	-1.96	-0.18	-0.42	*	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	*
b13	.000	553.94	*	0.26	-0.13	0.45	-2.84	0.35	-0.31	*	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	*
b14	.000	748.36	*	0.29	-0.34	0.48	-3.37	-0.43	0.64	*	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	*
b15	.000	*****	*	0.34	-0.42	0.27	-3.56	-0.01	-0.54	*	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	*
b16	.000	*****	*	0.24	-0.98	0.20	-5.98	1.12	-0.75	*	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	*
b17	.000	*****	*	0.33	-0.70	0.45	-4.90	0.12	-0.39	*	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	*
b18	.000	*****	*	0.19	-0.10	0.90	-8.32	0.27	2.20	*	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.2	*	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	*
b19	.010	5.96	*	1.52	-0.25	-1.09	0.12	0.22	0.52	*	15.2	0.5	9.9	0.1	0.5	3.0	*	0.39	0.01	0.20	0.00	0.01	0.05	*
----- CONTRIBUTION CUMULEE= 20.1																	1.8	17.2	15.4	3.6	11.0	-----*		

Au vu des résultats, nous avons été amenées à reformuler notre problème. Le premier tableau qui illustre les facteurs est celui des valeurs propres. La valeur propre représente pour chaque facteur le montant de l'inertie du nuage sur le facteur.

La première valeur propre se distingue assez fortement des autres, tandis que les valeurs suivantes sont assez proches l'une de l'autre. Si l'on regarde les valeurs propres 6 et 7, elles sont presque égales, ce qui indique que l'ordre dans lequel elles sont apparues aurait pu être inversé.

Si l'on se limite aux quatre premiers facteurs, seulement 8,87% de l'inertie est expliqué. Même si l'on considère les 10 premiers facteurs, seulement 17,82% du phénomène est expliqué.

Le pourcentage d'inertie est hypersensible au codage : si le codage permet n'importe quoi, le nuage potentiel peut s'étendre n'importe comment et n'importe où dans l'espace initial. Si le codage est limité à 2, 3 ou 4 modalités, les positions possibles géométriquement sont réduites.

Le second tableau qui permet de qualifier les facteurs est celui des coordonnées et des contributions : il s'agit d'indicateurs qui décomposent l'inertie.

Dans le premier tableau, on peut lire que l'inertie du premier facteur vaut 2,67% de celle du nuage, mais de quoi est faite l'inertie de ce facteur ?

Parler de l'inertie du nuage de 97 modalités, c'est imaginer une somme de 97 termes où chaque terme représente l'inertie d'une modalité. Les contributions absolues représentent la part d'inertie prise par une modalité à l'inertie d'un facteur. Pour que ces valeurs soient plus lisibles, elles ont été traduites en pourcentage de la valeur totale. Ainsi, par exemple, la modalité français de la variable langue a contribué pour 5% à l'inertie du premier facteur, tandis que la variable langue contribue pour 12% à l'inertie du premier facteur (somme des inerties des différentes modalités de la variable). La somme des contributions absolues à 1 facteur des 14 variables vaut évidemment 100.

Les contributions relatives, sont à lire horizontalement. Celles-ci expriment la qualité de la représentation de chaque modalité sur les différents facteurs.

Ainsi, la modalité français de la variable langue est représentée à 24% sur l'axe 1; sur les axes 4 et 6, elle n'est absolument pas représentée.

Suite à ces considérations, et à la lecture des résultats, nous avons constaté que les résultats obtenus n'étaient pas très robustes et contenaient énormément de bruit. Des modalités, dont la masse est nulle, contribuent à certains facteurs de manière considérable. Un exemple, la modalité ivresse de la question numéro 4 a une masse nulle et contribue pour 24,8% au facteur numéro 4. Il est à remarquer que pour les variables dont la masse est nulle, la distance au centre de gravité est très grande. Ceci intervient de manière défavorable dans la construction des axes. Nous avons donc décidé d'éliminer ces modalités dont la masse est nulle.

Nous avons également regroupé les modalités d'une variable qui avaient une masse faible, de manière à réduire le nombre de modalités des variables.

C'est ainsi que nous avons supprimé les variables suivantes : ivresse, délit de fuite, pneus lisses, handicap, nationalité, franchise.

La variable nombre de sinistres est devenue une variable présence de sinistre qui ne prend plus que 2 modalités : avec sinistre, sans sinistre. Nous avons été amenées à effectuer ce regroupement étant donné le grand nombre d'assurés n'ayant pas eu d'accidents. Par sinistre, on entend sinistre avec tort de la part de l'assuré. Les autres sinistres où l'assuré n'est pas en tort ne sont pas pris en considération. Il en sera de même dans la suite du travail.

Les nouvelles variables sur lesquelles nous avons à nouveau réalisé une analyse des correspondances sont les suivantes :

1) Langue : Français
Néerlandais
Allemand

2) Code Postal : afin de diminuer le nombre de modalités, nous avons divisé la Belgique en 5 régions. Ces découpages ont été réalisées en suivant des grands axes routiers.



- 1) Anvers + Bruges + Ostende + Courtrai + Gand
- 2) Malines + Louvain + Tirlemont + Liège + Hasselt
- 3) Charleroi + Mons + Ath + Tournai
- 4) Namur + Libramont
- 5) Bruxelles

3) Genre du véhicule : voiture
autres

4) Limite d'âge :

- 1) âge conducteur < 25 ou âge conducteur > 70
- 2) 25 < âge conducteur < 70

5) Dégât matériel :

- 1) Assuré a souscrit une assurance dégât matériel
- 2) Assuré n'a pas souscrit une assurance dégât matériel.

6) Age véhicule :
1) 0-2 ans
2) 3-4 ans
3) 5-6 ans
4) 7-9 ans
5) 10 ans et plus

7) Puissance du véhicule (en KW) : 1-40

41-50

51-65

supérieur à 65

sans réponse

8) Bonus - Malus : D° Bonus : 1
D° Bonus : 2 → 5
D° Bonus : 6
D° Bonus : 7 → 18
sans réponse

1 DCTIONNAIRE DES VARIABLES

..... 1/ LANGUE ALLE *ALLEMAND	 FRA *FRANCAIS	NED *NEERLANDAIS
..... 2/ CODE POSTAL RG3 *CHAMONATHOU	RG4 *NAMLIB RG1 *ANVHASBRUDSTCOUGAN RG5 *BXL	RG2 *MALLOUTIRLITE
..... 3/ GENRE	 VOT *VOITURE	AUT *AUTRES
..... 4/ LIMITE AGE	 DIA *AGE COND <25 OU >70	PDI *25<AGE COND<70
..... 5/ DEGAT MATERIEL	 ADM *AVEC DEGAT MATERIEL	SDM *SANS DEGAT MATERIEL
..... 6/ ANNEE DE CONSTRUCTION AN3 *77-78	AN4 *74-76 AN1 *>80 AN5 *<=73	AN2 *79-80
..... 7/ PUSSANCE KW3 *51-65	KW4 *SUP 65 KW1 *<=40 SRP *SANS REONSE	KW2 *41-50
..... 8/ BONUS MATUS B03 *DEGRE BONUS:6	B04 *DEGRE BONUS:7 A 18 B01 *DEGRE BONUS:1 SRP *SANS REONSE	B02 *DEGRE BONUS:2 A 5
..... 9/ SINISTRE	 SST *SANS SINISTRE	ASI *AVFC SINISTRE

EDITION DES VALEURS-PROPRIES

SOMME DES VALEURS-PROPRIES ACTIVES 2.62500003

HISTOGRAMME DES PREMIERES VALEURS-PROPRIES

VALEUR-PROPRE POURCENTAGE POURCENTAGE CUMULE

1	0.25493723	9.71	9.71	*****
2	0.20459498	7.79	17.51	*****
3	0.18715893	7.44	24.95	*****
4	0.15789339	6.01	30.96	*****
5	0.15512837	5.91	36.57	*****
6	0.11634035	5.58	42.15	*****
7	0.12905273	4.92	47.06	*****
8	0.12788606	4.97	51.94	*****
9	0.12703637	4.94	56.77	*****
10	0.12487969	4.76	61.53	*****

EDITION SOMMAIRE DES VALEURS-PROPRIES DE 11 A 21

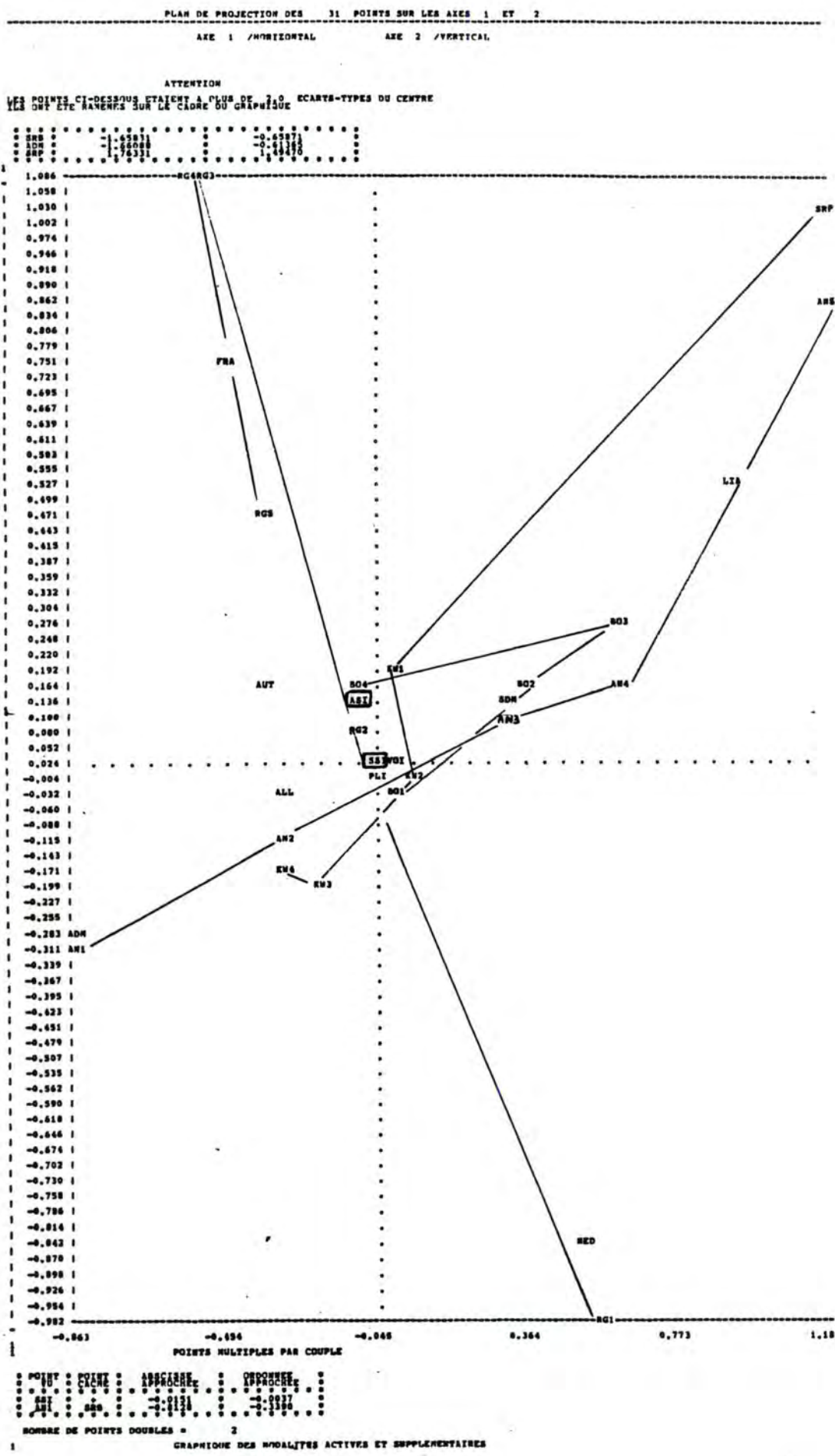
0.12236275 0.12014897 0.11791544 0.11298134 0.10944681 0.10651665 0.09388817 0.08523763 0.05814566 0.04673566
0.03640383

EDITION DES COORDONNEES ET DES CONTRIBUTIONS

NOMS MASSES DISTU *		COORDONNEES *												CONTRIBUTIONS ABSOLUES *						CONTRIBUTIONS RELATIVES *					
		F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6	F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6	F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6						
		F 7	F 8	F 9	F 10	F 11	F 12	F 7	F 8	F 9	F 10	F 11	F 12	F 7	F 8	F 9	F 10	F 11	F 12						
<hr/>																									
***** QUESTION 1 LANGUE																									
FRA .067	0.86	* -0.42	0.73	0.09	0.08	0.06	-0.01	*	4.6	17.4	0.3	0.3	0.1	0.0	*	0.21	0.62	0.01	0.01	0.00	0.00	*	*	*	*
HED .056	1.24	* 0.51	-0.88	-0.10	0.08	0.05	0.01	*	5.6	20.9	0.3	0.2	0.1	0.0	*	0.00	0.62	0.01	0.01	0.00	0.00	*	*	*	*
ALL .002	66.21	* -0.28	-0.06	-0.30	-5.30	-3.56	0.12	*	0.1	0.0	0.1	33.1	15.2	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.42	0.19	0.00	*	*	*	*
		* -0.19	0.27	-0.14	-0.03	0.00	0.00	*	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	*	*	*	*
----- CONTRIBUTION CUMULEE:																									
									10.5	38.3	0.7	33.6	18.4	0.0	*	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	*	*	*	*
***** QUESTION 2 CODE POSTAL																									
RG1 .043	1.89	* 0.57	-1.04	-0.13	0.26	0.22	0.00	*	5.6	21.5	0.4	1.6	1.4	0.0	*	0.17	0.54	0.01	0.03	0.03	0.00	*	*	*	*
RG2 .022	4.62	* -0.08	0.05	-0.09	-1.44	-0.89	-0.07	*	0.1	0.0	0.1	29.1	11.5	0.1	*	0.00	0.00	0.00	0.45	0.17	0.00	*	*	*	*
RG3 .017	6.42	* -0.48	-0.09	0.18	0.13	0.50	-0.20	*	1.5	9.7	0.3	0.2	2.8	0.0	*	0.04	0.18	0.01	0.00	0.04	0.01	*	*	*	*
RG4 .009	12.31	* -0.50	1.05	0.29	0.17	0.43	-0.53	*	0.9	5.1	0.4	0.2	1.1	1.8	*	0.02	0.09	0.01	0.00	0.01	0.02	*	*	*	*
RG5 .033	2.76	* -0.31	0.43	0.06	0.52	-0.06	0.29	*	1.2	3.1	5.4	0.0	0.0	0.0	*	0.07	0.01	0.03	0.59	0.00	0.00	*	*	*	*
		* -0.73	0.15	-0.71	0.15	0.00	0.00	*	13.9	0.6	13.3	0.6	0.0	0.0	*	0.20	0.01	0.18	0.01	0.00	0.00	*	*	*	*
----- CONTRIBUTION CUMULEE:																									
									24.2	5.5	22.7	9.3	15.8	4.2	*	24.2	5.5	22.7	9.3	15.8	4.2	*	*	*	*
***** QUESTION 3 GENRE																									
VOL .120	0.04	* 0.01	-0.01	0.01	-0.05	0.08	-0.07	*	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	*	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.13	*	*	*	*
AUT .005	24.55	* -0.06	-0.01	-0.03	0.00	0.00	0.00	*	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	*	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	*	*	*	*
		* -0.32	0.15	-0.22	1.25	-2.05	1.76	*	0.2	0.1	0.4	4.8	13.3	10.3	*	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.13	*	*	*	*
----- CONTRIBUTION CUMULEE:																									
									0.2	0.4	0.1	5.0	13.8	10.8	*	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	*	*	*	*
***** QUESTION 4 LIMITE AGE																									
LIA .005	24.11	* 0.95	0.51	-0.28	-0.95	1.07	1.71	*	1.8	0.6	0.2	2.9	3.6	10.3	*	0.04	0.01	0.00	0.04	0.05	0.13	*	*	*	*
PLI .120	0.04	* -0.04	-0.02	0.01	0.04	-0.04	-0.07	*	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	*	0.06	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	*	*	*	*
		* -0.05	0.04	0.02	-0.02	0.00	0.00	*	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	*	0.06	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	*	*	*	*
----- CONTRIBUTION CUMULEE:																									
									5.6	4.7	0.6	1.3	3.8	10.8	*	5.6	4.7	0.6	1.3	3.8	10.8	*	*	*	*

***** QUESTION 5 DEGAT MATERIEL											
ADN .021	5.04	* -1.66	-0.61	-0.72	0.05	0.30	0.30	* 22.4	3.8	5.7	0.0
		* -0.07	-0.18	0.03	0.09	0.00	-0.00	* 0.1	0.0	0.1	1.2
SDM .104	0.20	* 0.33	0.12	0.14	-0.01	-0.06	-0.06	* 4.8	0.0	0.1	0.2
		* 0.01	0.04	-0.01	-0.02	0.00	0.00	* 0.1	0.0	0.0	1.0
----- CONTRIBUTION CUMULEE											
		* 26.8	4.0	6.9	0.0	0.2	1.4	* 1.6	* 0.0	0.0	0.0
		* 0.1	0.6	0.0	0.2						
***** QUESTION 6 ANNEE DE CONSTRUCTION											
AN1 .031	3.05	* -0.86	-0.33	-0.29	-0.12	0.32	-0.02	* 0.0	1.6	1.4	0.3
		* -0.04	0.40	0.36	-0.07	0.01	0.00	* 0.0	0.7	0.7	0.0
AN2 .034	2.72	* -0.28	-0.15	-0.20	-0.20	-0.33	-0.38	* 1.1	0.4	2.4	0.2
		* 0.50	0.11	-0.74	0.06	0.00	0.00	* 0.6	1.4	1.7	0.1
AN3 .027	3.70	* 0.33	0.09	0.50	-0.09	-0.29	0.07	* 21.1	14.4	14.9	0.9
		* -1.02	-0.04	0.03	-0.12	0.00	0.00	* 1.1	1.4	1.4	0.0
AN4 .022	4.62	* 0.61	0.14	0.57	-0.37	0.52	0.72	* 1.9	3.9	8.0	0.6
		* 0.54	0.02	-0.40	-0.14	0.00	0.00	* 0.4	0.0	0.6	0.11
AN5 .012	9.71	* 1.18	0.83	-2.23	0.22	-0.22	-0.40	* 3.0	0.4	1.3	0.7
		* -0.07	-0.09	0.07	0.00	0.00	0.00	* 0.0	0.0	0.1	0.02
----- CONTRIBUTION CUMULEE											
		* 20.9	9.6	41.8	0.1	0.9	10.1	12.6	* 0.0	0.0	0.0
		* 32.9	6.6	41.8	0.1	0.9					
***** QUESTION 7 PUISSANCE											
KW1 .038	2.32	* 0.04	0.16	0.04	-0.34	0.58	0.42	* 0.0	0.0	0.0	0.0
		* -0.39	0.61	-0.07	-0.03	0.00	-0.00	* 4.0	10.0	0.0	2.0
KW2 .033	2.81	* 0.08	-0.03	0.42	-0.07	0.08	-0.30	* 1.1	0.0	0.0	0.0
		* 0.67	-0.24	0.67	-0.06	0.00	0.00	* 0.4	1.0	1.0	0.0
KW3 .030	3.20	* -0.48	-0.23	0.09	-0.06	-0.09	-0.46	* 1.0	0.1	0.2	0.2
		* -0.50	-0.03	-0.95	-0.01	0.00	0.00	* 0.3	2.1	0.0	0.0
KW4 .021	4.93	* -0.25	-0.19	-0.04	-0.51	-0.94	0.54	* 0.0	0.0	12.0	4.1
		* -0.30	0.09	-0.39	-0.03	0.00	-0.00	* 1.4	2.6	0.0	0.0
SRP .004	32.52	* 1.76	-0.14	-0.46	-0.55	-0.53	-0.95	* 3.1	34.4	0.7	0.0
		* -0.09	-0.36	0.00	-0.14	0.00	0.00	* 0.0	0.0	0.0	0.0
----- CONTRIBUTION CUMULEE											
		* 17.3	19.2	36.4	0.2	0.2	21.1	17.2	* 0.0	0.0	0.0
		* 17.3	19.2	36.4	0.2	0.2					
***** QUESTION 8 BONUS MALUS											
BO1 .031	3.03	* 0.04	-0.05	0.38	-0.14	-0.16	-1.11	* 0.0	0.0	2.4	0.4
		* 0.16	0.84	-0.06	-0.24	0.00	0.00	* 1.7	0.4	0.0	26.0
BO2 .041	2.06	* 0.36	-0.14	0.27	-0.03	0.03	0.11	* 2.0	1.6	0.0	0.0
		* -0.40	-0.02	-0.12	-0.01	0.00	0.00	* 0.0	0.0	0.0	0.0
BO3 .021	4.83	* 0.65	-0.26	-0.44	-0.0	0.63	0.34	* 3.0	0.7	0.5	0.0
		* 0.13	0.73	-0.25	-0.09	0.00	0.00	* 0.0	0.0	0.0	0.0
BO4 .014	7.94	* -0.66	0.00	-0.46	-0.00	-0.00	-1.08	* 1.2	0.0	1.0	0.0
		* 0.66	0.00	-0.26	-0.00	0.00	0.00	* 0.0	0.0	0.0	0.0
SRB .018	6.03	* -1.66	-0.66	-0.81	-0.36	0.30	0.14	* 19.2	3.6	0.0	0.0
		* 0.02	-0.36	0.20	0.06	0.00	0.00	* 0.0	1.0	0.0	0.0
----- CONTRIBUTION CUMULEE											
		* 24.9	6.0	14.0	0.0	0.0	10.0	17.6	42.9	* 0.0	0.0
		* 10.0	6.0	14.0	0.0	0.0					

1



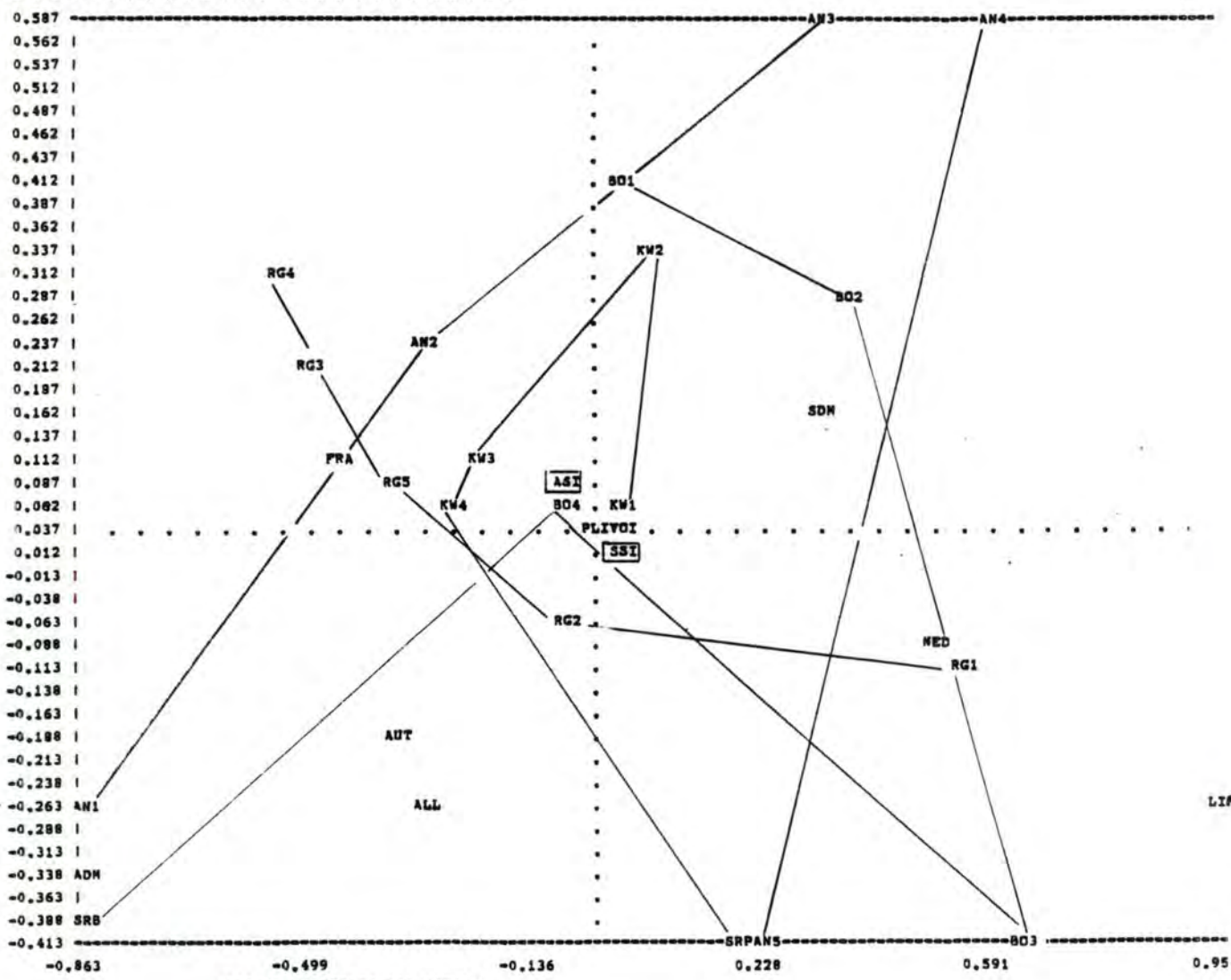
PLAN DE PROJECTION DES 31 POINTS SUR LES AXES 1 ET 3

AXE 1 /HORIZONTAL AXE 3 /VERTICAL

ATTENTION

13 POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.0 ECRATS-TYPES DU CENTRE
 ET ONT ETE RAMENES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

SRB	-1.65331	-0.81292
ADM	-1.66088	-0.72253
AT5	-1.18149	-0.22931
SRP	-1.76331	-4.15974



POINTS MULTIPLES PAR COUPLE

POINT	POINT	ABSCISSE	ORDONNEE
'U	'C	'APPROCHEE	'APPROCHEE
PLI		-0.0205	0.0124

OMBRE DE POINTS DOUBLES = 1

GRAPHIQUE DES MODALITES ACTIVES ET SUPPLEMENTAIRES

AXE 2 /HORIZONTAL

AXE 10 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.0 ECRAPTS-TYPES DU CENTRE
ILS ONT ETE RAPELLES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

```
*****  
SHP * 1.49470 * 0.11409  
PG1 * 1.09583 * -1.69105  
PG4 * 1.05291 * 2.68739  
*****
```

```
0.457 -----RG4-----LT-----  
0.426 *  
0.401 *  
0.475 *  
0.450 *  
0.425 *  
0.390 *  
0.374 *  
0.348 *  
0.321 *  
0.297 *  
0.272 * R02  
0.247 *  
0.221 *  
0.196 * RGS  
0.170 *  
0.145 * AM3  
0.120 * ADM SRP  
0.094 * SPB AH2 *  
0.069 * KW2  
0.043 * AST  
0.018 * R01 KM3 SAI RDW PRA HIS  
-0.007 PG1 KM4 ALT.PU.RG2 KM1  
-0.033 * R01  
-0.058 * B03  
-0.084 * AMT  
-0.109 * AN4  
-0.134 * R04  
-0.160 *  
-0.185 *  
-0.211 -----R01-----RG3-----  
+1.000 -0.641 -0.273 0.096 0.464 0.83
```

POINTS MULTIPLIES PAR COUPLE

```
POINT # POINTX # ARCCISSE # ORDNNER #  
YU * CACHE * APPROCHFE * APPROCHFE *  
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *  
SSI * VUT * -0.0212 * -0.0074 *  
SSI * + * -0.0212 * -0.0074 *  
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
```

AXE 2 / HORIZONTAL

AXE 4 / VERTICAL

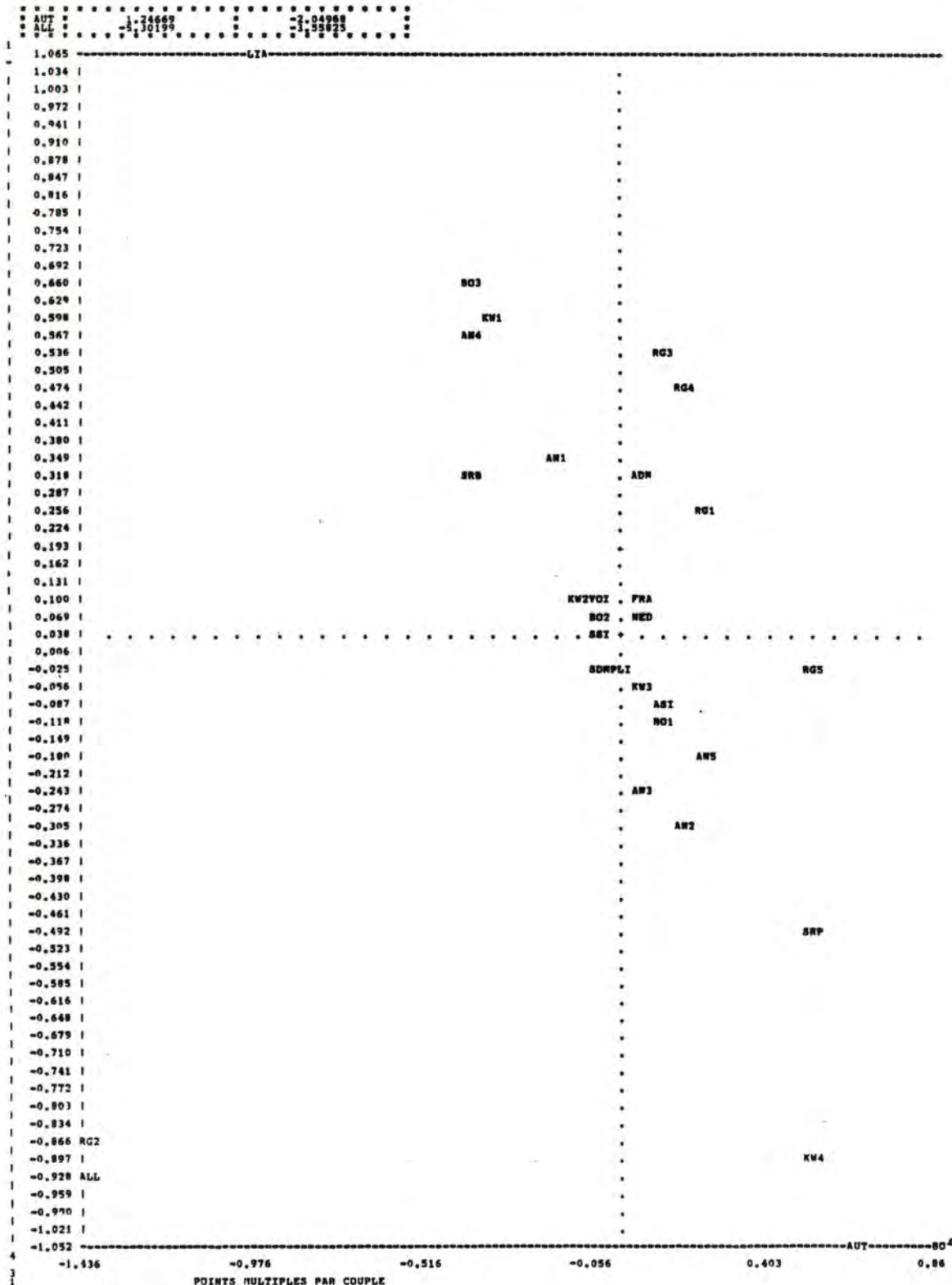
	ALL	BRP	AVT	
1.247	-0.06050	-0.20159		
1.218	1.49470	0.35028		
1.191				
1.161				
1.133				
1.106				
1.075				
1.047				
1.018				
0.990				
0.961				
0.933				
0.904				
0.876				
0.847				
0.819				
0.790				
0.762				
0.733				
0.704				
0.676				
0.647				
0.619				
0.590				
0.562				
0.533				
0.505				
0.476				
0.448				
0.419				
0.391				
0.362				
0.333				
0.305				
0.276 RG1				
0.248				
0.219				
0.191				
0.162				
0.134				
0.105	HED	KV2	AV2	AVS
0.077				
0.048	ADM		PLZ	
0.020				
-0.009				
-0.038				
-0.066				
-0.095				
-0.123				
-0.152				
-0.180				
-0.209				
-0.237				
-0.266				
-0.294				
-0.323	BBB			
-0.352				
-0.380				
-0.409				
-0.437				
-0.466				
-0.494				
-0.523				
-0.551				
-0.580				
-0.608				
-0.637				
-0.665				
-0.694				
-0.723				
-0.751				
-0.780				
-0.808				
-0.837				
-0.865				
-0.894				
-0.922				
-0.951				
-0.979				
-1.008				
-1.036				
-1.065				
-1.094				
-1.122				
-1.151				
-1.179				
-1.208				
-1.236				
-1.265				
-1.293				
-1.322				
-1.350				
-1.379				
-1.407	ALL	RG2		

PLAN DE PROJECTION DES 31 POINTS SUR LES AXES 4 ET 5

AXE 4 /HORIZONTAL AXE 5 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.0 ECARTS-TYPES DU CENTRE
Ils ont été ramenés sur le cadre du graphique



4 -1.036 -0.976 -0.516 -0.056 0.403 0.86

3 POINTS MULTIPLES PAR COUPLE

2 POINT * POINT * ABSISSE * ORDONNÉE *
2 YU CACHE APPROCHÉE * APPROCHÉE *
2 * * * * * * * * * * *

1 NOMBRE DE POINTS DOUBLES = 0

GRAPHIQUE DES MORALITÉS ACTIVES ET SUPPLEMENTAIRES

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.0 ECARTS-TYPES DU CENTRE
Ils ont été éliminés sur le cadre du graphique

LIA	-0.25119	1.74291				
AUT	-1.24669	1.75383				
ALL	-1.30199	0.12214				
1	1.125	GIA				AUT
4	1.093					
1	1.062					
1	1.030					
1	0.999					
1	0.967					
1	0.936					
1	0.905					
1	0.873					
1	0.842					
1	0.810					
1	0.779					
1	0.747	AN4				
1	0.716					
1	0.684					
1	0.653					
1	0.622					
1	0.590					
1	0.559	B03				KW4
1	0.527					
1	0.496					
1	0.464					
1	0.433	KW1				
1	0.402					
1	0.370					
1	0.339			ADM		
1	0.307					RG5
1	0.276					
1	0.244					
1	0.213					
1	0.182	SRB		ABZ		
1	0.150			B02		
1	0.119					
1	0.087				AN3	
1	0.056 ALL				NED	
1	0.024				AN1 . SSI + FRA . RG1 .	
1	-0.007					
1	-0.039 RG2				V01PLI	
1	-0.070					
1	-0.101					
1	-0.133					
1	-0.164					
1	-0.196					
1	-0.227					
1	-0.259	KW2				
1	-0.290					
1	-0.321					
1	-0.353				AN2	
1	-0.384				ANS	
1	-0.416				KW3	
1	-0.447					
1	-0.479					
1	-0.510					
1	-0.542				RG4	
1	-0.573					
1	-0.604					
1	-0.636					
1	-0.667					
1	-0.699					
1	-0.730					
1	-0.762					
1	-0.793					
1	-0.824					
1	-0.856					
1	-0.887					
1	-0.919					
1	-0.950					
1	-0.982					
1	-1.013					
1	-1.045					
1	-1.076	SO1				
1	-1.436	-0.976	-0.516	-0.056	0.46	0.86
1						
1		POINTS MULTIPLES PAR COUPLE				

POINT = POINT = ABSCISSA = ORDONNÉE =
VU = CACHÉ = APPROCHÉE = APPROCHÉE =
VOI = SD4 = -0.0340 = -0.0700 =

NOMBRE DE POINTS DOUBLES = 1

	1.125	0.864	-0.741	-0.398	-0.055	0.288	0.63
1	1.101						
1	1.078						
1	1.055						
1	1.032						
1	1.008						
1	0.985						
1	0.962	AUT					
1	0.939						
1	0.915						
1	0.892						
1	0.869						
1	0.846						
1	0.822						
1	0.799						
1	0.776						
1	0.753						
1	0.729						
1	0.706						
1	0.683						
1	0.660						
1	0.636						
1	0.613						
1	0.590						
1	0.567	KW4					
1	0.543						
1	0.520						
1	0.497						
1	0.474						
1	0.450						
1	0.427						
1	0.404						
1	0.381						
1	0.357						
1	0.334						
1	0.311						
1	0.288						
1	0.264						
1	0.241						
1	0.218						
1	0.195						
1	0.171						
1	0.148						
1	0.125						
1	0.102						
1	0.078						
1	0.055	ALL					
1	0.032						
1	0.009						
1	-0.015						
1	-0.038	RG2					
1	-0.061						
1	-0.084						
1	-0.108						
1	-0.131						
1	-0.154						
1	-0.177						
1	-0.201						
1	-0.226						
1	-0.257						
1	-0.270						
1	-0.294						
1	-0.317						
1	-0.340						
1	-0.363						
1	-0.387						
1	-0.410						
1	-0.433						
1	-0.456						
1	-0.480						
1	-0.503						
1	-0.526						
1	-0.549						
1	-0.573						
1	-0.596						
1	-0.619						
1	-0.642						
1	-0.666						
1	-0.689						
1	-0.712						
1	-0.735						
1	-0.759						
1	-0.782						
1	-0.805						
1	-0.828						
1	-0.852						
1	-0.875						
1	-0.898						
1	-0.921						
1	-0.945						
1	-0.968						
1	-0.991						
1	-1.014						
1	-1.038						
1	-1.061						
1	-1.084						
1	1.125	0.864	-0.741	-0.398	-0.055	0.288	0.63

PLAN DE PROJECTION DES 31 POINTS SUR LES AXES 7 ET 8
 AXE 7 /HORIZONTAL AXE 8 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.0 ECARTS-TYPES DU CENTRE
 ILS ONT ETE RAMENES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

*** * * * *
 * LIA * 1.18013 * * * *
 * AUT * -1.07250 * * * *
 * BO2 * 1.58551 * * * *
 * * * * * -0.10489 * * * *
 * * * * * 0.31146 * * * *
 * * * * * -1.01897 * * * *

0.837						B01
0.810						
0.784						
0.757						B03
0.730						
0.704						
0.677						
0.650						
0.624		KW1				
0.597						
0.570						
0.544						
0.517						
0.490						B04
0.464						
0.437			AM1			
0.410						
0.384						
0.357						
0.330						
0.304		ALL				
0.277						
0.250						
0.224						
0.197						
0.170	RGS					
0.144						
0.117		KW4				
0.090				RG2		
0.064				PLISDN		
0.037				SSI		AN4
0.010				VOIFRA	RG1	
-0.016	AM3					
-0.043			ASI			
-0.069			AM5			
-0.096						
-0.123						
-0.149			ADM			
-0.176						
-0.203						
-0.229						KW2
-0.256						
-0.283						AN2
-0.309						
-0.336		SRP	SRB			
-0.363						
-0.389						
-0.416						
-0.443						
-0.469						
-0.496						
-1.015	-0.623	-0.230	0.163	0.555	0.94	

POINTS MULTIPLES PAR COUPLE

POINT * POINT * ABSISSE * ORDONNEE *
 VU * CACHE * APPROCHEE * APPROCHEE *
 SSI * NED * -0.0098 * 0.0105 *
 SSI * + * -0.0098 * 0.0105 *

NOMBRE DE POINTS DOUBLES = 2

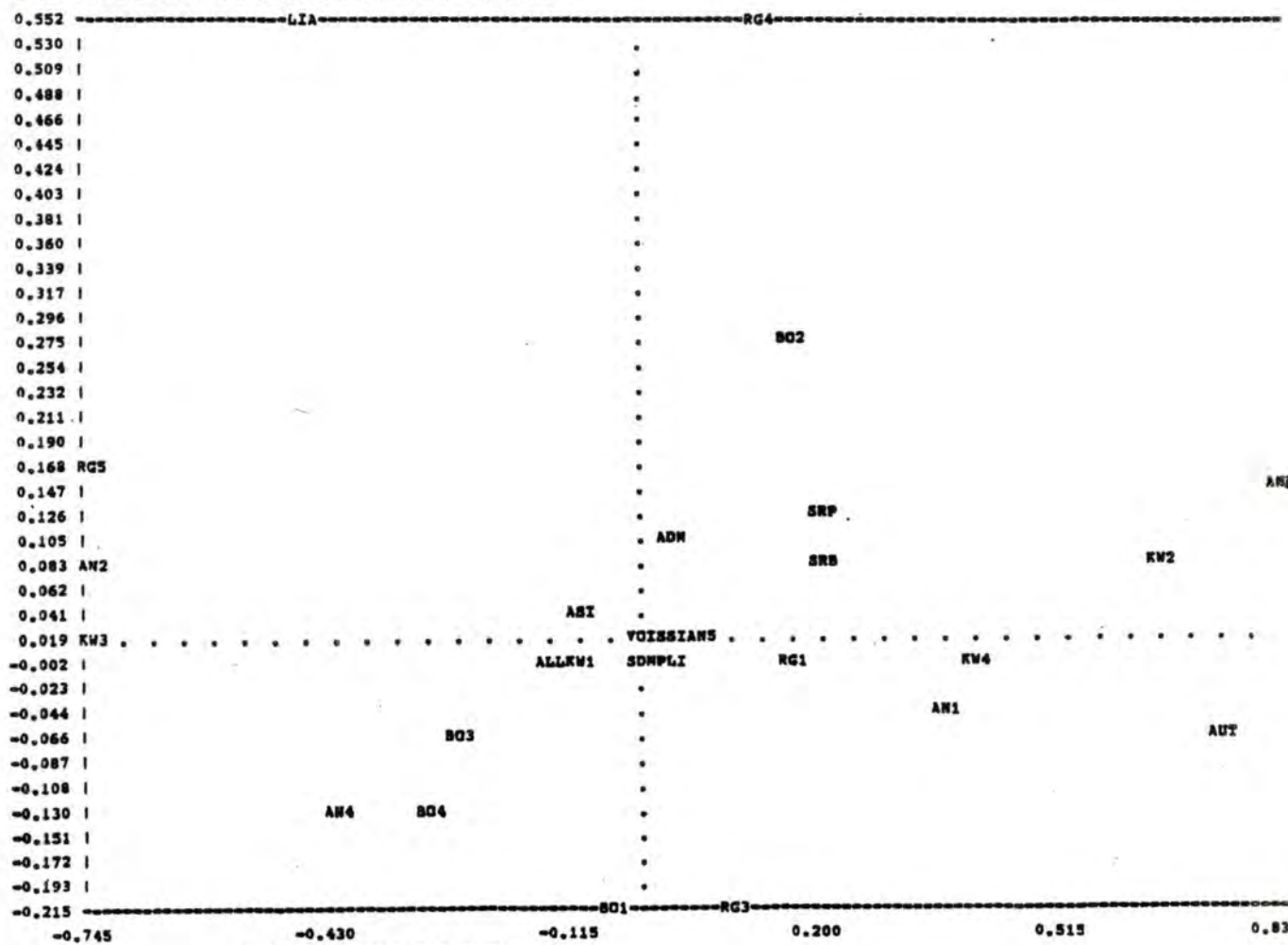
GRAPHIQUE DES MODALITES ACTIVES ET SUPPLEMENTAIRES

PLAN DE PROJECTION DES 31 POINTS SUR LES AXES 9 ET 10
 AXE 9 /HORIZONTAL AXE 10 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.0 ECARTS-TYPES DU CENTRE
 ET ONT ETE RAMENES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

KW3	-0.94832	-0.01321
RG3	0.62176	-1.69105
RG4	0.54605	-1.68779



POINTS MULTIPLES PAR COUPLE

POINT	POINT	ABSCISSE	ORDONNÉE
'04	'CACHE	APPROCHÉE	APPROCHÉE
'VOI	'FRA	-0.0150	-0.0019
'SSI	'NED	0.0235	-0.0019
'VOI	'+	-0.0150	-0.0019
'SDM	'RG2	-0.0150	-0.0232

NOMBRE DE POINTS DOUBLES = 4

Après élimination des éléments parasites, les résultats sont meilleurs. Avec les 10 premières valeurs propres, 61,53% du phénomène est expliqué, alors qu'avant seulement 17,82% était expliqué. Le premier axe, absorbe environ 10% de l'inertie totale.

Les taux d'inertie sont très difficiles à interpréter sauf si l'on possède à fond, à la fois le codage des données et la structure des données. Or, si l'on connaissait cette structure, il n'y aurait pas besoin d'analyser les données. Les taux d'inertie sont des mesures pessimistes de la qualité d'une représentation. Il arrive que des pourcentages soient faibles et que, néanmoins, les facteurs correspondants restituent l'essentiel de l'information initiale. L'analyse de données a pour effet d'augmenter la valeur pratique de l'information au prix d'une perte d'information brute qui peut être considérable.

Pour débuter l'interprétation de ces résultats, nous allons examiner les variables une par une. Nous essayerons ensuite de déterminer les liaisons éventuelles entre certaines variables. Les codes mnémotechniques se trouvent à la page 89.

variable langue

C'est sur l'axe 2 que cette variable trouve sa meilleure représentation. Elle contribue à la construction de cet axe pour 38,3%. Sur le graphique, on constate une opposition très nette entre les francophones et les néerlandophones, les francophones étant plus proches du point "avec sinistre". Les allemands seraient plutôt assimilés aux néerlandophones, mais cette modalité n'est pas très bien expliquée par cet axe. Par rapport à l'axe 4, où la modalité allemand est la mieux expliquée, c'est encore aux néerlandophones qu'ils sont assimilés.

variable code-postal

Cette variable est très bien représentée sur l'axe 10 mais, l'opposition des différentes régions n'est pas très nette, si ce n'est la région bruxelloise qui se trouve opposée aux autres régions. Cependant, sur l'axe 2 auquel la variable a contribué pour 39,4% de l'inertie, on constate une opposition très nette entre le nord-ouest et les régions 3 et 4, qui ne sont autres que le sud-est et le sud-ouest.

Variable Genre

L'axe auquel cette variable a le plus contribué est l'axe n° 5, mais, cette contribution reste néanmoins assez faible 13,8%. C'est encore sur cet axe que les contributions relatives sont les plus grandes. On constate que ce sont les voitures privées qui sont les plus proches du point "sans sinistre". Ceci n'a rien d'étonnant, puisque sous la rubrique "autre" sont regroupées les voitures à usage mixte, les voitures auto-école et les voitures sport. Comme on l'a déjà dit précédemment, en usage professionnel, on roule en moyenne quatre à six fois plus en un an qu'en usage privé. Le risque d'accident est donc plus élevé.

Variable limite âge

La variable limite âge est à examiner sur l'axe 6. Sur le graphique formé des axes 5 et 6, on constate que le fait que le conducteur ait un âge compris entre 25 et 70 ans semble être un avantage, vu que les deux modalités "sans sinistre" et "sans limite d'âge" sont proches l'une de l'autre.

Variable dégât matériel

Cette variable a contribué pour 26,8% à la construction de l'axe 1. Cet axe oppose les assurés ayant souscrit une assurance dégât matériel et ceux n'en ayant pas souscrit. Contrairement à ce que l'on avait constaté dans les tableaux de fréquence, les gens ayant souscrit une assurance dégât matériel se trouvent du même côté de l'axe que le point "sans sinistre". Si l'on se place par rapport à l'axe 3, la situation est inverse. Le point "avec dégât matériel", se trouve du même côté que le point "avec sinistre". Une interprétation est donc difficile.

Variable année de construction

L'axe 3, sur lequel les contributions absolues sont de 41,8% oppose les nouvelles voitures aux anciennes. Les voitures neuves étant plus proches du point "avec sinistre".

Variable puissance

C'est à nouveau sur l'axe 3 que la représentation est la meilleure. Cet axe oppose les voitures de puissance faible aux voitures de puissance supérieure à 51 KW. Les sans réponses sont assimilées aux voitures de puissance inférieure à 51 KW. Celles dont la puissance est supérieure à 51 KW sont plus proches du point "avec sinistre".

Variable Bonus/Malus

En ce qui concerne la dernière variable, l'axe 1 oppose les degrés de 1 à 6 aux degrés de 7 à 18. Ces derniers étant bien entendu plus proches du point "avec sinistre". Ceci confirme à nouveau la validité du système établi.

Afin d'étudier les diverses associations entre les différentes variables, le plus logique est de se placer dans le plan formé des facteurs 1 et 2, étant donné que ceux-ci extraient le maximum d'inertie du nuage initial. Malheureusement, l'interprétation des résultats dans ce plan est rendue difficile par le fait que le point "sans sinistre" se projette à l'origine des axes.

Les second et troisième facteurs extraient à peu près la même part d'inertie, donc aucune de ces deux directions n'est fortement privilégiée par rapport à l'autre.

Nous allons donc interpréter les résultats dans le plan des facteurs 1 et 3. L'axe 1 apparaît de suite comme un axe de ségrégation linguistique. Il y a une opposition très nette entre les francophones, qui se trouvent dans le coin supérieur gauche, et les néerlandophones qui se trouvent dans le coin inférieur droit. Par rapport à l'axe 1, les allemands sont assimilés aux néerlandophones. Malheureusement pour les francophones, ceux-ci voisinent avec le point "avec sinistre". Cette opposition est encore soulignée par ce même axe 1, qui oppose la région 1 aux régions 3 et 4 : la région 1 est en effet une région essentiellement néerlandophone, tandis que les régions 3 et 4 sont des régions franco-phones. Si l'on suit la droite joignant les différentes régions, que l'on a tracée sur le graphique des facteurs 1 et 3, on part du coin inférieur droit avec une région essentiellement néerlandophone pour aller vers des régions totalement francophones dans le coin supérieur gauche. Le long de cette droite, entre ces deux extrêmes, on trouve des régions mixtes telles que la région 2 qui est un cocktail formé de Malines, Hasselt, Tirlemont, Liège et la région 5 qui est la région bruxelloise. Cette dernière, est la plus proche du point "avec sinistre"; ce résultat avait déjà été entrevu lors de l'étude descriptive. Ces deux variables, la langue et le code postal, sont donc très fortement liées.

L'axe 3 est un axe de ségrégation selon la puissance, mais aussi selon l'âge du véhicule. On constate d'ailleurs une dépendance entre ces deux variables. Au fur et à mesure que l'âge du véhicule augmente, la puissance diminue. Les nouvelles voitures dont la puissance est élevée, c'est-à-dire celles dont l'âge est inférieur à 5 ans et dont la puissance est supérieure à 51 KW se trouvent plus proches du point "avec sinistre". Il semble donc que de tels assurés représentent un risque majeur pour la compagnie. Il nous a semblé que ce phénomène pouvait s'expliquer par le fait que ce genre de véhicule est très souvent la possession de jeunes conducteurs. Les autres véhicules ceux dont l'âge n'a en général rien à envier à celui de leur propriétaire voisinent avec le point "sans sinistre". Ces conducteurs roulent en général beaucoup moins vu leur propre ancienneté. Les sans réponses sont proches des anciens véhicules, la puissance de ceux-ci étant exprimée en CV et non en KW. Une autre opposition selon ce troisième axe est celle des degrés de bonus/malus compris entre 1 et 6 et des degrés compris entre 7 et 18. Ces derniers ayant heureusement plus de chances d'avoir un accident que les autres. Ceci semble indiquer que le système atteint assez bien son but qui est de séparer les bons assurés des mauvais. Les sans réponses concernant le bonus/malus sont plus proches des degrés compris entre 7 et 18. Les assurés pour lesquels aucun renseignement concernant le bonus/malus n'a été enregistré, seraient plutôt de mauvais assurés que de bons assurés.

Toujours selon ce troisième axe, on trouve une opposition entre les voitures et les autres véhicules. Les voitures étant plus proches des véhicules de faible puissance, et plus proches du point "sans sinistre". Une opposition également entre les assurés ayant souscrit une assurance dégât matériel et ceux n'en n'ayant pas souscrit. Mais cette opposition est à vérifier, étant donné que selon l'axe 1 on a, comme on l'a déjà fait remarquer précédemment l'opposition inverse. Le point "avec dégât matériel" voisinant avec les "voitures neuves". Si l'on examine le graphique dans le plan formé des axes 1 et 2, on peut constater que si l'on parcourt la bissectrice joignant les différentes années de construction, on trouve la limite d'âge à proximité des vieilles voitures. Ici, on peut encore souligner l'incohérence d'avoir regroupé les gens ayant plus de 70 ans et les jeunes de moins de 25 ans.

Il est regrettable que l'on n'ait pas pu faire une étude plus approfondie concernant l'âge du conducteur.

Récapitulatif des divers résultats

L'analyse des correspondances nous a-t-elle apporté des renseignements supplémentaires par rapport aux tableaux de fréquence. L'analyse des correspondances a-t-elle fait apparaître des éléments que ces tableaux n'ont pas fait apparaître ?

Si l'on examine les résultats variable par variable, on pourrait être un peu déçu de ce que l'analyse des correspondances nous a apporté.

Pour la variable langue

L'opposition entre les néerlandophones et les francophones avait déjà été constatée dans l'étude des tableaux de fréquence.

Pour la variable code postal

Nous avons recalculé les fréquences pour les 5 régions que nous avons envisagées dans l'étude des correspondances.

<u>FREQUENCE</u>	
région 1	0,1201
région 2	0,1212
région 3	0,1235
région 4	0,1313
région 5	0,1768

Ici, l'analyse des correspondances nous apprend quelque chose puisqu'elle oppose les régions 1 aux régions 3 et 4 avec les régions 2 et 5 qui se trouvent entre les deux.

Dans l'analyse des tableaux de fréquences, on constatait que la région bruxelloise détenait le record des fréquences de sinistres. Ceci se confirme encore, puisque c'est cette dernière qui est la plus proche du point "avec sinistre".

Pour la variable genre

Rien de bien nouveau, puisque la première analyse nous montrait déjà que les voitures privées ont une fréquence de sinistre moins élevée que les autres voitures.

Pour la variable dégât matériel

L'analyse des tableaux de fréquences nous enseignait que pour les gens ayant souscrit une assurance dégât matériel la fréquence de sinistre est plus élevée. Dans l'analyse des correspondances, cette opposition n'est pas très nette.

Pour la variable puissance

La première analyse nous montrait une dépendance quasi-linéaire entre la puissance et la fréquence des sinistres. Quant à l'analyse des correspondances, elle permet une opposition entre les voitures dont la puissance est inférieure à 51 KW et les autres, c'est-à-dire celles dont la puissance est supérieure à 51 KW.

Pour la variable âge du véhicule

Nous avions constaté, dans l'analyse des tableaux de fréquences de diminution quasi-linéaire de la fréquence des sinistres avec l'âge du véhicule. L'analyse des correspondances nous a permis d'opposer les véhicules de moins de 5 ans, et ceux dont l'âge est supérieur à 5 ans.

Pour la variable bonus/malus

La fréquence des sinistres augmentait de façon plus ou moins linéaire avec le degré de bonus/malus. L'analyse des correspondances oppose, quant à elle, les degrés de 1 à 6 et les degrés de 7 à 18. Cette opposition pouvait déjà être constatée dans les tableaux de fréquences puisque les véhicules dont le degré est compris entre 1 et 6 ont une fréquence inférieure à 0,2 tandis que les autres ont une fréquence supérieure à 0,2.

Si l'on arrête là l'interprétation des résultats, on a l'impression que beaucoup d'efforts ont été fournis pour le peu d'informations nouvelles que l'on a obtenues. Mais, l'analyse des correspondances nous a permis de déterminer des associations entre les différentes variables que l'on ne pouvait pas déduire des tableaux de fréquences. Or ce genre de résultats est très utile.

Souvent, l'étude du portefeuille automobile d'une compagnie s'arrête ici: après l'analyse des tableaux de fréquences, les responsables sélectionnent les 4 ou 5 variables explicatives qui leur paraissent les plus significatives, déterminent les surprimes à appliquer à chaque classe par comparaison de la fréquence ou de la prime pure à la classe de base, puis additionnent ou multiplient ces surprimes.

Or, cette technique est fort critiquable et tout à fait incorrecte si les variables utilisées ne sont pas rigoureusement indépendantes; elle ne tient absolument aucun compte des nombreuses inter-relations qui peuvent exister entre ces variables. Ajouter ou multiplier des surprimes pour les voitures de sport et les voitures de puissance élevée est injuste s'il est prouvé que les voitures de sport ont souvent une puissance élevée. Si les voitures sport constituent un mauvais risque, n'est-ce pas seulement parce qu'elles sont plus puissantes ? En introduisant dans le tarif plusieurs critères non indépendants, on risque de compter sans le savoir plusieurs fois le même facteur et d'arriver à des anomalies.

Voici un résumé des différentes associations que l'analyse des correspondances nous a permis d'établir :

Il existe une association entre la variable langue et la variable code-postal, entre la variable puissance et âge du véhicule. En effet, plus l'âge de la voiture augmente, plus la puissance diminue. Il existe une relation entre la variable âge du véhicule et la variable dégât matériel. Le point "avec dégât matériel" est plus proche des voitures de moins de deux ans. Ceci est tout à fait normal, on ne souscrit en général d'assurance dégât matériel que pour les voitures neuves.

Les "voitures privées" sont plus proches des véhicules de puissance faible. Il existerait donc une association entre la variable genre du véhicule et la variable puissance.

Dans la section suivante, nous allons éliminer les sans-réponses aux questions puissance et bonus/malus afin de déterminer l'influence de ces sans réponses sur les résultats déjà obtenus.

Section II : Le problème des données manquantes en analyse des correspondances

I) Le problème des questions avec non-réponse

L'ensemble des réponses à un questionnaire peut être codé par un tableau disjonctif complet lorsqu'on impose à chaque individu de choisir, pour chaque question, une réponse et une seule parmi celles qui sont proposées.

Ce tableau croise l'ensemble des individus de la population et l'ensemble des réponses à toutes les questions. Il comporte 1 au croisement de la i ème ligne et de la j ème colonne si l'individu i a choisi la réponse j et des zéros partout ailleurs. Dans le cadre de cet exposé, le terme général de ce tableau sera noté K_{ij} .

Ce tableau est disjonctif complet car les diverses modalités à une réponse s'excluent mutuellement, et une modalité est obligatoirement choisie.

Pour des raisons qui peuvent être très diverses, il est fréquent que des individus ne donnent pas de réponse à certaines questions. Si cette "non-réponse" traduit une attitude particulière, par exemple un refus volontaire, on peut la considérer comme une réponse particulière et ajouter des colonnes au tableau. On reste alors dans le cadre d'un tableau disjonctif complet.

Mais, si cette non-réponse n'a aucune signification particulière, l'introduire en réponse supplémentaire, risque de perturber les résultats.

On peut ne pas introduire les non-réponses, c'est une pratique courante, mais le tableau obtenu, s'il est encore disjonctif n'est plus complet; il n'a donc plus toutes les propriétés.

En particulier, la marge n'est plus la même pour tous les individus et la distance entre deux individus qui n'ont pas donné le même nombre total de réponses n'est pas très logique, car une réponse commune augmente leur distance.

Montrons-le : notons I l'ensemble des individus, J l'ensemble des réponses, K_{ij} le terme général du tableau, $k_i.$ et $k_{.j}$ ses marges et k son effectif total. La distance entre deux individus i et i' est :

$$D^2(i, i') = \sum_{j=1}^p \frac{k}{k_{.j}} \left(\frac{k_{ij}}{k_{i.}} - \frac{k_{i'j}}{k_{i'.}} \right)^2$$

si i et i' n'ont pas donné le même nombre de réponses, $k_{i.}$ et $k_{i'}$ sont différents; une réponse j choisie simultanément par les deux individus augmentera leur distance, puisque la différence

$(\frac{k_{ij}}{k_{i \cdot}} - \frac{k_{i'j}}{k_{i' \cdot}})$ n'est pas nulle.

D'autre part, le tableau n'est plus disjonctif complet, et les propriétés agréables de l'analyse de ce type de tableau ne sont plus vérifiées.

II) La solution proposée

Nous proposons ici une solution élaborée par B. ESCOFIER dans laquelle les non-réponses sont supprimées sans les inconvénients que nous venons d'évoquer. La méthode appliquée est une variante de l'analyse des correspondances qui consiste à remplacer la marge sur I du tableau, qui n'est plus constante puisque le tableau est incomplet, par une marge constante.

Les calculs et les propriétés des facteurs sont tout à fait analogue à ceux de l'analyse des correspondances.

Voyons ce que deviennent les distances entre éléments de I et les éléments de J lorsque la marge $k_{i \cdot} / k$ est remplacée par la marge $1/n$ où n est le nombre d'individus. Dans la distance entre individus, la marge sur I intervient dans la définition du profil. En remplaçant cette marge par la marge $\frac{1}{n}$, le profil de l'individu i devient $k_{ij} (n/k)$ et la distance entre les profils associés aux individus i et i' est :

$$D^2(i, i') = (n^2/k) \sum_{j=1}^p (k_{ij} - k_{i'j})^2 (\frac{1}{k_{\cdot j}})$$

L'illogisme que nous avions remarqué dans la distance classique du χ^2 disparaît; seules les réponses différentes de i et i' augmentent cette distance. De plus, cette distance est tout à fait analogue à celle qui est utilisée dans les tableaux disjonctifs complets.

L'analyse de ce nuage est faite en prenant son centre de gravité $\frac{k_{\cdot j}}{k}$ comme origine.

Pour l'ensemble J , le remplacement de $k_{i \cdot} / k$ par $1/n$ ne modifie pas les profils des éléments, mais seulement leur distance :

$$D^2(j, j') = \sum_{i=1}^n (\frac{k_{ij}}{k_{\cdot j}} - \frac{k_{ij'}}{k_{\cdot j'}})^2 (\frac{k}{k_{i \cdot}})$$

devient :

$$D^2(j, j') = n \sum_{i=1}^n (\frac{k_{ij}}{k_{\cdot j}} - \frac{k_{ij'}}{k_{\cdot j'}})^2$$

La distance entre j et j' est alors exactement celle que l'on obtiendrait dans le tableau complet où les non réponses seraient introduites.

Notons que le poids affecté aux individus étant fixé par la marge sur I, ils sont égaux à $\frac{k \cdot j}{k}$.

Leur centre de gravité est encore $\frac{k_i \cdot}{k}$, mais l'analyse de ce nuage est faite en prenant comme origine le point $\frac{1}{n}$.

Donnons le terme général des matrices M et N dont les vecteurs propres sont les facteurs de cette analyse

$$M_{ii'} = (n/k) \sum_{j=1}^p \left(\frac{k_{ij} k_{ij'}}{k \cdot j} \right) + \frac{1}{n} - \frac{k_i \cdot}{k} - \frac{k_{\cdot j}}{k}$$

$$N_{jj'} = (n/k) \sum_{i=1}^n \left(\frac{k_{ij} k_{ij'}}{k \cdot j} \right) - \frac{k \cdot j'}{k}$$

Les facteurs sont, par définition, les coordonnées des projections de ces deux nuages sur leurs axes d'inertie.

Pour le calcul de ces facteurs, on procède comme en analyse des correspondances en diagonalisant une matrice symétrique, mais ici il n'y a pas de facteur trivial à supprimer.

La dualité de ces deux analyses se montre facilement et se traduit par les formules de transitions suivantes, où ψ_α , φ_α et λ_α notent respectivement les facteurs sur I, les facteurs sur J et leur valeur propre d'ordre α

$$\varphi_\alpha(j) = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} \sum_{i=1}^n \left(\frac{k_{ij}}{k \cdot j} \right) \psi_\alpha(i)$$

$$\psi_\alpha(i) = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} \sum_{j=1}^p \left(\frac{n k_{ij}}{k} \right) \varphi_\alpha(j) - \sum_{j=1}^p \frac{k \cdot j}{k} \varphi_\alpha(j)$$

Les facteurs ψ_α sont centrés pour $\frac{1}{n}$, puisque le centre de gravité des points $\frac{n k_i \cdot}{k}$ est pris comme origine des axes. Par contre, les facteurs φ_α ne sont généralement pas centrés. Dans le cas des questionnaires, ces facteurs sont centrés

pour l'ensemble de toutes les réponses, y compris les "non réponses".

Remarquons que la première formule de transition est exactement celle de l'analyse des correspondances. Dans la seconde, $\frac{1}{n}$ intervient à la place de $\frac{k_i}{k}$. et un terme supplémentaire apparaît. Ce terme indépendant de i est la projection du centre de gravité des éléments j . Nous le calculerons et l'imprimerons; il montre le décalage subi par l'ensemble des éléments i par rapport à la relation pseudo-barycentrique.

o o

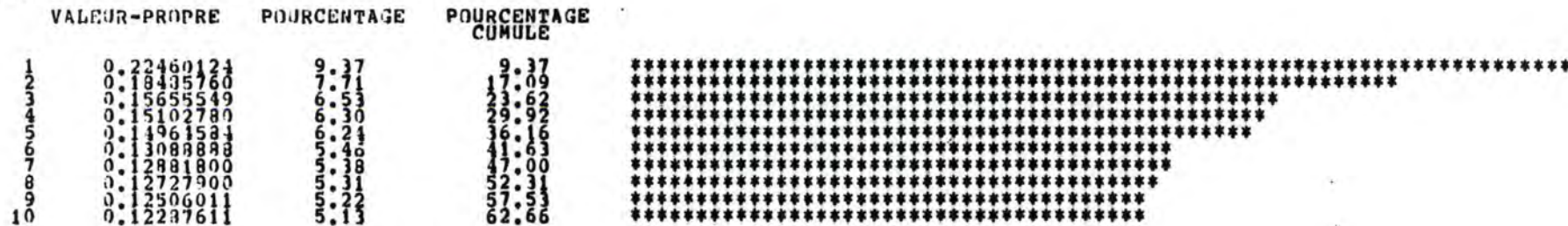
1 DCTIONNAIRE DES VARIABLES

..... 1/ LANGUE ALL *ALLEMAND	 FRA *FRANCAIS	NED *NEERLANDAIS
..... 2/ CODE POSTAL RG3 *CHAMONATHTOU	RG4 *NAMLTB RG1 *ANVHASBRUOSTCOUGAN RG5 *BXL	RG2 *HALLOUTIRLTE
..... 3/ GENRE	 VOT *VOITURE	AUT *AUTRES
..... 4/ LIMITE AGE	 TIA *AGE COND <25 OU >70	PUI *25<AGE COND<70
..... 5/ DEGAT MATERIEL	 ADM *AVEC DEGAT MATERIEL	SDM *SANS DEGAT MATERIEL
..... 6/ ANNEE DE CONSTRUCTION AN3 *77-78	AN4 *74-76 AN1 *>80 AN5 *<=73	AN2 *79-80
..... 7/ PUTSSANCE KW3 *51-65	KW4 *SUP 65 KW1 *<=40 SRP *SANS REONSE	KW2 *41-50
..... 8/ BONUS MATUS B03 *DEGRE BONUS:6	B04 *DEGRE BONUS:7 A 18 B01 *DEGRE BONUS:1 SRR *SANS REONSE	B02 *DEGRE BONUS:2 A 5
..... 9/ SINISTRE	 SST *SANS SINISTRE	ASI *AVFC SINISTRE

EDITION DES VALEURS-PROPRES

SOMME DES VALEURS-PROPRES ACTIVES **2,39649850**

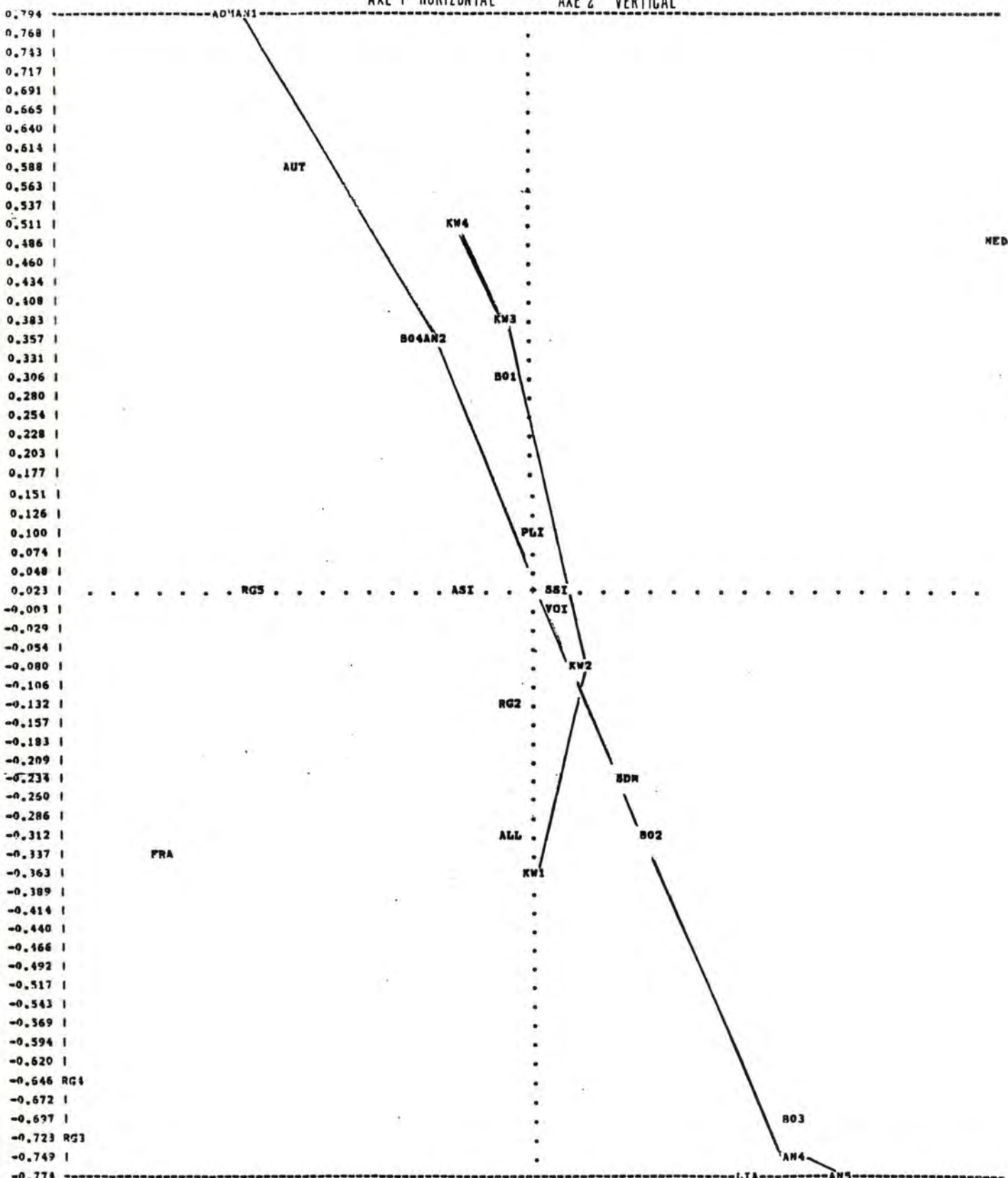
HISTOGRAMME DES PREMIERES VALEURS-PROPRES



EDITION SOMMATIVE DES VALEURS-PROPRES DE 11 A 27

0.12195934 0.11809053 0.11461735 0.11114730 0.10842613 0.10612606 0.09360747 0.07106975 0.03657143 0.01060795
0.00266516 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.000000000 0.000000000

AXE 1 HORIZONTAL AXE 2 VERTICAL



POINT MULTIPLES PAR COUPLE
B02 | AN3
NED | REG1

AXE 1 HORIZONTAL

AXE 3 VERTICAL

RG2ALL

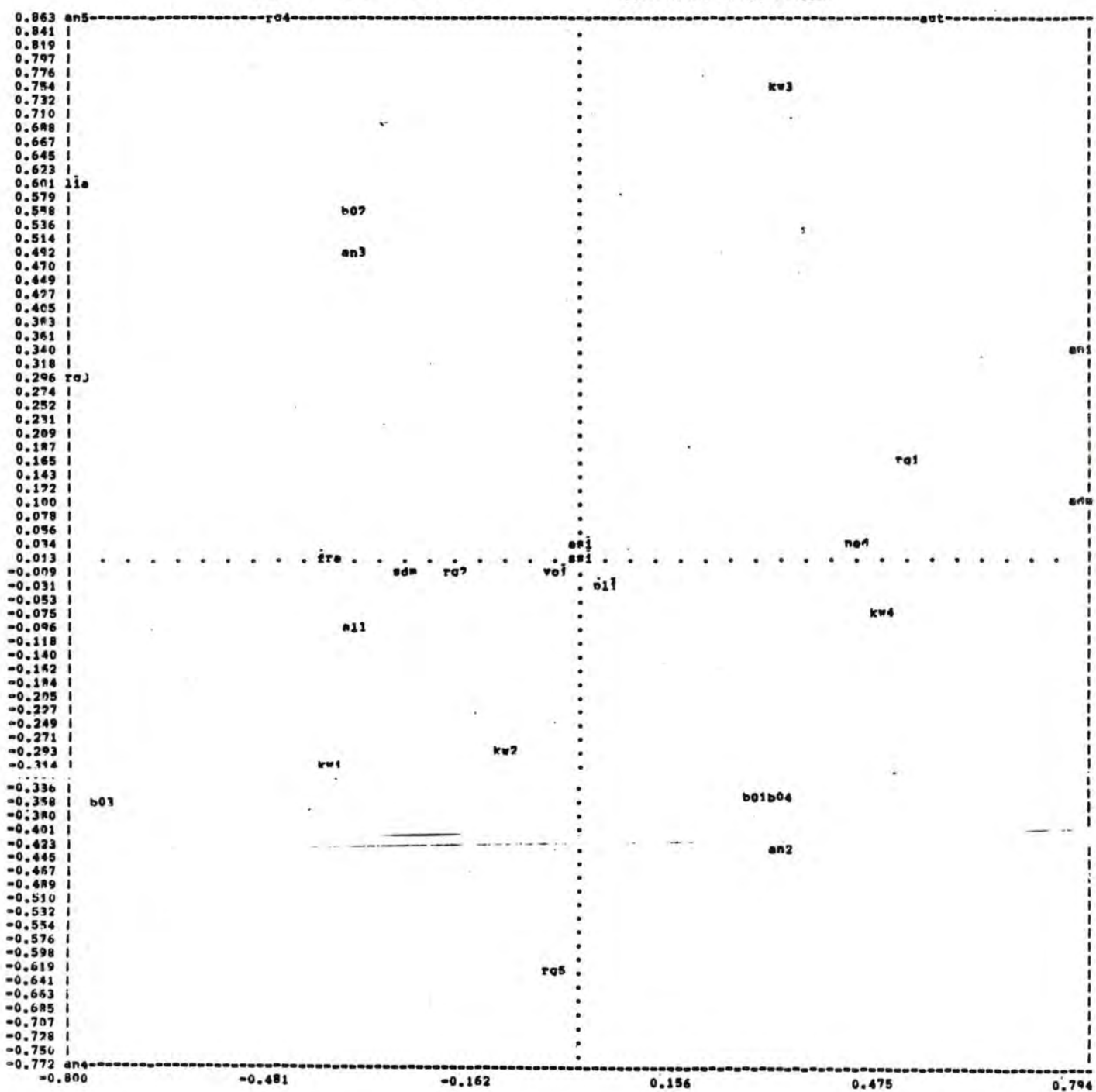
117.

1.681 -----
 1.655 1
 1.629 1
 1.604 1
 1.578 1
 1.552 1
 1.527 1
 1.501 1
 1.475 1
 1.450 1
 1.424 1
 1.398 1
 1.373 1
 1.347 1
 1.321 1
 1.296 1
 1.270 1
 1.244 1
 1.219 1
 1.195 T
 1.167 1
 1.112 1
 1.116 1
 1.090 1
 1.065 1
 1.039 1
 1.013 1
 0.988 1
 0.962 1
 0.936 1
 0.911 1
 0.885 1
 0.859 1
 0.834 1
 0.808 1
 0.782 1
 0.757 1
 0.731 1
 0.705 1
 0.680 1
 0.654 1
 0.628 1
 0.603 1
 0.577 1
 0.551 1
 0.526 1
 0.500 1
 0.474 1
 0.449 1
 0.423 T
 0.397 1
 0.372 1
 0.346 1
 0.320 1
 0.295 1
 0.269 1
 0.213 1
 0.217 1 AUT
 0.192 1
 0.166 1
 0.140 1 KW4
 0.115 1
 0.089 1
 0.063 1 AN2 KW3
 0.038 1 AN1
 0.012 1 ASI VOI BDW
 -0.016 1 BD4 .
 -0.019 1
 -0.065 1
 -0.091 ADM FRA KW1
 -0.116 1
 -0.142 1
 -0.168 1
 -0.193 1
 -0.219 1
 -0.245 1
 -0.270 1
 -0.296 1
 -0.322 1
 -0.347 1 RG5
 -0.373 RG1
 -0.399 1
 -0.424 RG3
 -0.586 -0.607 -0.229 0.151 0.531 0.91
 POINTS MULTIPLES PAR COUPLE

POTENTIOTYPE : ARRESSAGE : ORDONNANCE :
 YU : CACHE : APPROCHEE : APPROXIMATIVE :
 PUI : + : -0.0151 : 0.0121 : +

AXE 2: HORIZONTAL

AXE 10: VERTICAL



AXE 2 HORIZONTAL

AXE 4 VERTICAL

119.

0.790
 0.768
 0.747
 0.725
 0.703
 0.682
 0.660
 0.638
 0.617 AN3
 0.595
 0.573
 0.552 KWS
 0.530
 0.509
 0.487
 0.465
 0.444 ALL
 0.422
 0.400
 0.378 LIA
 0.357
 0.335
 0.314
 0.292
 0.270
 0.249
 0.227
 0.206
 0.184 R62
 0.162
 0.141 AN5 R64
 0.119
 0.097 AN4
 0.076
 0.054
 0.032 R61
 0.011 KW2
 -0.011 PLX
 -0.032 PRA
 -0.054
 -0.076
 -0.097
 -0.115
 -0.141 ASI
 -0.162
 -0.184
 -0.206 R62
 -0.227
 -0.249
 -0.271
 -0.292 R63
 -0.314
 -0.335
 -0.357
 -0.379
 -0.400
 -0.422
 -0.444
 -0.465
 -0.487
 -0.509
 -0.530
 -0.552
 -0.574
 -0.595
 -0.617
 -0.638
 -0.660
 -0.682
 -0.703
 -0.723
 -0.747
 -0.768
 -0.790
 -0.812
 -0.833
 -0.853
 -0.876
 -0.898
 -0.920
 -0.941
 -0.963
 -0.985
 -1.006
 -1.028

-

-0.500

-0.481

-0.162

0.156

0.475

0.79

POINTS MULTIPLES PAR COUPLE

AN5 A63

BOY

AUT

AXE 3 HORIZONTAL AXE 4 VERTICAL

0.730		AH1				
0.761						
0.731						
0.702		LIA				
0.673		ADM				
0.644						
0.615		ROS				
0.586						
0.556		KW1				
0.527						
0.498						
0.163						
0.440						
0.410						
0.381						
0.352						
0.323						
0.294						
0.264						
0.235						
0.206		B01				RG2
0.177						
0.148	RG3	ANS				ALL
0.118		VOI . KW3				
0.089	RG1	AN4				
0.060		MED SSI				
0.031		KW2				
0.002		PLI				
-0.028		FRA				
-0.057						
-0.086		SOM				
-0.115						
-0.144		ASI				
-0.174						
-0.203		B02				
-0.232						
-0.261	RG5	AN2				
-0.290						
-0.320						
-0.349						
-0.378						
-0.407						
-0.436						
-0.466						
-0.495						
-0.524						
-0.553						
-0.582						
-0.612						
-0.641		AN3				
-0.670						
-0.699						
-0.728						
-0.758						
-0.787						
-0.816						
-0.845						
-0.874						
-0.904						
-0.933						
-0.962						
-0.991						
-1.020		B04---AUT---KW4				
	-0.350	-0.024	0.402	0.828	1.255	1.68
	POINTS MULTIPLES PAR COUPLE					

* POINT * POINT * ABSCIFFE * ORDOONNEE *
* VU * CACHE * APPROCHEE * APPROJCHEE *
* RG1 * RG4 * -0.3980 * 0.1183 *
* KW2 * * * 0.0178 * 0.0015 *
NOMBRE DE POINTS DOUBLÉS = 2

	AXE 4 HORIZONTAL	AXE 5 VERTICAL	ANS	LIA	121.	
1	0.985					
-	0.960					
1	0.935					
1	0.910					
1	0.295					
1	0.260					
1	0.235					
1	0.210					
1	0.185					
1	0.160					
1	0.134					
1	0.109					
1	0.081					
1	0.052					
1	0.934					
1	0.009					
-	-0.016					
-	-0.041					
-	-0.066					
-	-0.091					
-	-0.116					
-	-0.141					
-	-0.166					
-	-0.191					
-	-0.216					
-	-0.241					
-	-0.266					
-	-0.291					
-	-0.316					
-	-0.341					
-	-0.366					
-	-0.391					
-	-0.116					
-	-0.111					
-	-0.166					
-	-0.491					
-	-0.516					
-	-0.541					
-	-0.566					
-	-0.591					
-	-0.616					
-	-0.641					
-	-0.666					
-	-0.691					
-	-0.716					
-	-0.741					
-	-0.766					
-	-0.791					
-	-0.816					
-	-0.841					
-	-0.866					
-	-0.891					
-	-0.916					
0	-1.050	-0.682	-0.314	0.054	0.422	0.79
				501		

PLAN DE PROJECTION DES 29 POINTS SUR LES AXES 5 ET 6

AXE 5 / HORIZONTAL

AXE 6 / VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.0 ECARTS-TYPES DU CENTRE
 ILS ONT ETE RAMEYES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

* LIA *	1.57920	-0.38785			
* AUT *	1.57237	0.44461			
* AN5 *	0.98517	1.75388			
<hr/>					
0.671	801		AN5	803	
0.645					
0.618					
0.592			AN2		
0.565					
0.539					
0.512					
0.486					
0.459					
0.433			RG4		
0.406					
0.380					
0.354					
0.327					
0.301					AUT
0.274					
0.248			RG3		
0.221			KW3		
0.195					
0.168					
0.142					804
0.116					
0.089			SDM		
0.063			FRA		
0.036			PLISSI		
0.010			VOL		
-0.017			RG2		
-0.043			NED		
-0.070				ASI	
-0.096					
-0.122			KW2		
-0.119					
-0.175					
-0.202				KW1	
-0.228				RGS	
-0.255					LIA
-0.281					
-0.308				AN1	ALL
-0.334					
-0.360					ADM
-0.387					
-0.413					
-0.440					
-0.466			AN3		
-0.493					
-0.519					
-0.546					
-0.572					
-0.598					
-0.625					
-0.651					
-0.679					
-0.704					
-0.731				AN4	
-0.757					
-0.781			802		
-0.741		-0.554	-0.166	0.221	0.609
POINTS MULTIPLES PAR COUPLE					

POINT	POINT	ABSCISSE	ORDONNEE
VU	CACHE	APPROCHIEE	APPROCHEE
SSI	RG1	0.0040	0.0078
SSI		0.0040	0.0078

0.99

PLAN DE PROJECTION DES 29 POINTS SUR LES AXES 4 ET 6

AXE 4 /HORIZONTAL

AXE 6 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 3.0 ECRITS-TYPES DU CENTRE
Ils ont été ramenés sur le cadre du graphique

B04	-1.18995	0.12730
A15	0.11160	1.75388
A15	0.11160	1.75388

1	0.671	AN5	801	803		
-	0.646		*			
+	0.621		*			
+	0.596		*			
+	0.571	AN2	*			
+	0.545		*			
+	0.520		*			
+	0.495		*			
+	0.470		*			
+	0.445		*			
+	0.420		RG4			
+	0.395		*			
+	0.370		*			
+	0.345		*			
+	0.320		*			
+	0.294		*			
+	0.269		*			
+	0.244		RG3			
+	0.219 AUT		KW3			
+	0.194		*			
+	0.169		*			
+	0.144		*			
+	0.119 B04		*			
+	0.094		SDW			
+	0.069		PRA			
+	0.043		PLISSING1			
+	0.018 KW4		VOLING2			
=	-0.307		MED			
-	-0.032	AS1	*			
-	-0.057		*			
-	-0.082		*			
-	-0.107		KW2			
-	-0.132		*			
-	-0.157		*			
-	-0.183		KW1			
-	-0.208	RGS	*			
-	-0.233		*			
-	-0.258		*			
-	-0.283		ALL	APP		
-	-0.308					
-	-0.333			ADM		
-	-0.358			LIA		
-	-0.383					
-	-0.408					
-	-0.433	AN3				
-	-0.459					
-	-0.484					
-	-0.509					
-	-0.534					
-	-0.559					
-	-0.584					
-	-0.609					
-	-0.634					
-	-0.659					
-	-0.685					
-	-0.710					
-	-0.735		AN4			
-	-0.760					
-	-0.785	802				
	-1.050	-0.682	-0.314	0.054	0.422	0.79

AXE 7 HORIZONTAL AXE 8 VERTICAL

KW3 AN2

0.776					
0.751					
0.727					
0.702					
0.678					
0.653					
0.629					
0.604					
0.580					
0.556					
0.531	RG5				LIA
0.507					
0.482					
0.458					
0.433		802			
0.409					
0.384					
0.360					
0.336					
0.311					
0.287					
0.262					AN4
0.238					
0.213					
0.189					
0.164					
0.110	AN5		ASI		
0.116			ADM		
0.091					
0.067		VOT			
0.042		PRA			
0.018		ALL . SSI - RG2 .			
-0.007		PLI . NED			
-0.031				804	
-0.056					
-0.080					
-0.104					
-0.129			RG1		
-0.153		803		RG3	
-0.178					
-0.202					
-0.227					
-0.251	KW1				
-0.276					
-0.300					
-0.324					
-0.349	KW4				
-0.371		801			
-0.398					
-0.422					
-0.447					KW2
-0.471					AUT
-0.496			AN1		
-0.520					
-0.545					
-0.569					
-0.593					
-0.618					
-0.642	AN3				
-0.667					
-0.691					
-0.716					
-0.740					
-0.765					
-0.789					
-0.813					
-0.838					
-0.831	SSI	-0.574	-0.216	0.141	0.499
					0.85
					RG

III) Application à notre problème

Dans les analyses précédentes, nous avions traité le problème des non-réponses aux questions bonus/malus et puissance en ajoutant une modalité sans réponse. Nous allons à présent appliquer la méthode qui vient d'être exposée. Grâce à cette méthode, il ne faut ni ajouter de modalités, ni supprimer les individus n'ayant pas répondu à une de ces deux questions. Les données sont les mêmes que celles de l'analyse précédente, à l'exception des variables bonus/malus et puissance qui n'ont plus de modalité sans réponse.

Au vu des résultats, on peut constater qu'en terme de valeurs propres, ceux-ci sont sensiblement les mêmes que dans l'autre exemple. En effet, on expliquait 61,53% du phénomène, et maintenant on en explique 62,66%. Nous allons pour commencer comparer variable par variable, les résultats obtenus lors de cette analyse et ceux obtenus lors de l'analyse précédente. Les codes mnémotechniques se trouvent à la page 113.

Variable langue

On retrouve l'opposition déjà vérifiée lors de l'analyse précédente entre les néerlandophones et les francophones. Ces derniers voisinent toujours avec le point "avec sinistre". Ceci peut être visualisé sur le graphique reprenant l'axe 3.

Variable code postal

On retrouve à nouveau l'opposition entre la région 1 et les régions 3 et 4; ceci par rapport à l'axe 3.

Variable genre

On constate sur les axes 4 et 5 une opposition entre les voitures privées et les autres. Ces derniers voisinant avec le point "avec sinistre".

Variable limite âge

Dans cette analyse, on constate une opposition entre le point "avec limite âge" et le point "sans limite âge". C'est-à-dire que les conducteurs dont l'âge est compris entre 25 et 70 ans sont opposés aux conducteurs dont l'âge est en dehors de ces deux bornes. Ces derniers étant plus proches du point "avec sinistre".

Variable dégât matériel

Pour cette variable, l'interprétation était assez difficile. Cette analyse nous montre cette fois une opposition très nette entre les assurés ayant souscrit une assurance dégât matériel, et ceux n'en n'ayant pas souscrit. Ces derniers voisinant avec le point "sans sinistre".

Variable année de construction

Sur les axes 6 et 7, où elle est le mieux représentée, on ne dégage rien de bien net. Tandis que sur les axes 1 et 2, on observe la même opposition que dans l'analyse précédente, entre les véhicules de moins de 5 ans et ceux de plus de 5 ans.

Variable puissance

Sur l'axe 4 où cette variable est la mieux représentée, on observe toujours l'opposition déjà issue de l'autre analyse entre les voitures de puissance inférieure à 51 KW et celle de puissance supérieure à 51 KW.

Variable bonus/malus

Sur le graphique formé des axes 5 et 6, on observe une opposition entre les degrés de 1 à 5 et ceux de 6 à 18; cette opposition est différente de celle que l'on avait observé précédemment dans l'analyse de correspondances.

En ce qui concerne les diverses associations entre variables, celles que l'on a observées sont les mêmes que celles déjà entrevues. Ceci peut être visualisé sur le graphique formé des axes 1 et 2. On retrouve l'opposition entre les néerlandophones et les francophones soulignée par l'opposition entre les régions. Il y a donc toujours la liaison entre ces deux variables. On constate à nouveau la dépendance entre la puissance et l'âge du véhicule. En effet, selon l'axe 2, les nouveaux véhicules de puissance élevée sont plus proches du point "avec sinistre" que les vieux véhicules (> 5 ans) de puissance faible (< 51 KW).

Cette analyse n'a cependant pas été totalement infructueuse, puisqu'elle nous a permis d'éclaircir le point suivant :

l'opposition entre les gens ayant souscrit une assurance dégât matériel qui sont proches du point "avec sinistre" et ceux n'en n'ayant pas souscrit qui sont plus proches du point "sans sinistre".

Dans la section suivante, nous allons appliquer à nos données une méthode qui va nous permettre de partitionner notre population d'assurés en sous-groupes. Ces sous-groupes seront les plus distincts possibles par rapport à la variable présence de sinistre. Nous pourrons donc déterminer des groupes de bons assurés et des groupes de mauvais assurés.

• •

Section III: La segmentation

L'ouvrage nous ayant servi de guide est :

Analyse des données multidimensionnelles, P. Bertier - JM. Bouroche
Presses Universitaires de France.

I) Introduction

La segmentation est une méthode explicative permettant d'expliciter une liaison entre une variable y et d'autres variables x_i .

Une variable x_i définit sur la population, une partition dont chaque classe correspond à une modalité de x_i . Dans chaque classe, on relève une distribution de y . Si pour chacune des modalités de x_i , les distributions de y sont très différentes, on dit qu'il existe une forte relation entre y et x_i . L'idée de la segmentation est de découper la population en sous-populations à l'aide des modalités de x_i .

Les sous-populations cherchées doivent être les plus différentes possibles par rapport à y .

II) Rappel sur les notions de centre de gravité et d'inertie

i) Centre de Gravité

On considère un nuage de points munis de masses dans \mathbb{R}^p :

$$N = \{x_i, p_i \mid x_i \in \mathbb{R}^p, p_i > 0, i \in \{1, \dots, n\}, \sum_{i=1}^n p_i = 1\}$$

On suppose que \mathbb{R}^p est muni d'un produit scalaire associé à la matrice $Q(p \times p)$ symétrique et définie positive.

Effectuons d'abord quelques rappels.

Q symétrique définie positive si :

$$\forall x \neq 0$$

$$x'Qx > 0$$

$$x'Qx = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

On pose : $\|x\|^2 = x'Qx$

et on appelle $\|x\|$ la Q-norme de $x \in \mathbb{R}^p$

Produit scalaire associé à Q

Si $x, y \in \mathbb{R}^p$, on définit le produit scalaire de x et y comme étant :

$$\langle x, y \rangle = x'Qy \in \mathbb{R}$$

- Propriétés

- $\forall x$ et $y \in \mathbb{R}^p \quad x'Qy = y'Qx$
- $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ et $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{R}^p$

$$x'Q(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 x'Qy_1 + \lambda_2 x'Qy_2$$

$$(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2)'Qy = \lambda_1 x_1'Qy + \lambda_2 x_2'Qy$$

- Remarque :

si $Q = I_p$, matrice Identité sur \mathbb{R}^p , on a :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^p \quad x'I_p y = x'y = \sum_{j=1}^p x_j y_j$$

- Distance associée

$$d^2(x, y) = (x - y)'Q(x - y)$$

$$= \|x - y\|^2$$

Le centre de gravité g de N est, par définition et par analogie avec la mécanique :

$$g = \sum_{i=1}^n p_i x_i,$$

$$g = \begin{bmatrix} g^1 \\ g^2 \\ \vdots \\ g^p \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^p$$

ii) Inertie par rapport à un point - Inertie Intra-classe

L'inertie du nuage N par rapport à $y \in \mathbb{R}^P$ est définie par :

$$I_N(y) = \sum_{i=1}^n p_i d^2(x_i, y)$$

et est donc une mesure de la dispersion du nuage N autour de y .

Si g est le centre de gravité,

$$I_N(g) = \sum_{i=1}^n p_i d^2(x_i, g)$$

est appelée *l'inertie totale* du nuage N.

On montre la relation suivante :

$$I_N(y) = d^2(g, y) + I_N(g)$$

Démonstration :

$$I_N(y) = \sum_{i=1}^n p_i d^2(x_i, y)$$

$$= \sum_{i=1}^n p_i \|x_i - y\|^2$$

$$= \sum_{i=1}^n p_i \|x_i - g + g - y\|^2$$

$$= \sum_{i=1}^n p_i \|x_i - g\|^2 + \sum_{i=1}^n p_i \|g - y\|^2 + 2 \sum_{i=1}^n p_i \langle x_i - g, g - y \rangle$$

$$\text{or } \sum_{i=1}^n p_i \langle x_i - g, g - y \rangle$$

$$= \left\langle \sum_{i=1}^n p_i x_i - g, g - y \right\rangle$$

$$= \langle 0, g - y \rangle = 0,$$

d'où :

$$\begin{aligned}
 I_N(y) &= \sum_{i=1}^n p_i \|x_i - g\|^2 + \sum_{i=1}^n p_i \|g - y\|^2 \\
 &= I_N(g) + \sum_{i=1}^n p_i d^2(g, y) \\
 &= I_N(g) + d^2(g, y)
 \end{aligned}$$

Si g est le centre de gravité, la dispersion est donc minimum autour de g .

Cas particulier : $I_N(0) = \sum_{i=1}^n p_i d^2(x_i, 0) = \sum_{i=1}^n p_i \|x_i\|^2$

Inertie intra-classe

Soit une partition de N en m classes disjointes $N_1, \dots, N_k, \dots, N_m$ telles que $\bigcup_{k=1}^m N_k = N$

Soit g_k le centre de gravité de la classe N_k

$$g_k = \frac{1}{p(N_k)} \sum_{x_i \in N_k} p_i x_i$$

L'inertie de N_k par rapport à g_k est :

$$I_{N_k}(g_k) = \sum_{x_i \in N_k} p_i d^2(x_i, g_k)$$

et est appelée inertie intra-classe de N_k .

On peut définir l'inertie des g_k par rapport à g , centre de gravité de N par

$$\sum_{k=1}^m p(N_k) d^2(g_k, g)$$

on peut montrer que :

$$I_N(g) = \sum_{k=1}^m I_{N_k}(g_k) + \sum_{k=1}^m p(N_k) d^2(g_k, g)$$

En effet :

$$\begin{aligned}
 I_N(g) &= \sum_{k=1}^m \sum_{x_i \in N_k} p_i \|x_i - g\|^2 \\
 &= \sum_{k=1}^m \sum_{x_i \in N_k} p_i \|x_i - g_k + g_k - g\|^2 \\
 &= \sum_{k=1}^m \left[\sum_{x_i \in N_k} p_i \|x_i - g_k\|^2 + \sum_{x_i \in N_k} p_i \|g_k - g\|^2 + 2 \sum_{x_i \in N_k} p_i \langle x_i - g_k, g_k - g \rangle \right]
 \end{aligned}$$

Or :

$$\begin{aligned}
 \sum_{x_i \in N_k} p_i \langle x_i - g_k, g_k - g \rangle &= \left\langle \sum_{x_i \in N_k} p_i (x_i - g_k), g_k - g \right\rangle \\
 &= \left\langle \sum_{x_i \in N_k} p_i x_i - p(N_k) g_k, g_k - g \right\rangle \\
 &= \langle 0, g_k - g \rangle \quad \text{puisque, par définition de } g_k, \text{ on a}
 \end{aligned}$$

$$\sum_{x_i \in N_k} p_i x_i = p(N_k) g_k$$

iii) Inertie Inter-classe

Soient N_0 et N_1 deux classes de N telles que :

$$N_0 \cap N_1 = \emptyset$$

$$N_0 \cup N_1 = N$$

g le centre de gravité de N

g_0 le centre de gravité de N_0

g_1 le centre de gravité de N_1

L'inertie Inter-classe de N_0 et N_1 est définie par :

$$\Delta(N_0, N_1) = p(N_0)d^2(g_0, g) + p(N_1)d^2(g_1, g)$$

En remplaçant g par

$$\frac{p(N_0)g_0 + p(N_1)g_1}{p(N_0) + p(N_1)}$$

$$(car \quad g_k = \frac{1}{P(N_k)} \sum_{x_i \in N_k} p_i x_i)$$

on trouve :

$$\begin{aligned} \Delta(N_0, N_1) &= p(N_0)(g_0 - g)^T Q(g_0 - g) + p(N_1)(g_1 - g)^T Q(g_1 - g) \\ &= p(N_0)(g_0 - \frac{p(N_0)g_0 + p(N_1)g_1}{p(N_0) + p(N_1)})^T Q(g_0 - \frac{p(N_0)g_0 + p(N_1)g_1}{p(N_0) + p(N_1)}) \\ &\quad + p(N_1)(g_1 - \frac{p(N_0)g_0 + p(N_1)g_1}{p(N_0) + p(N_1)})^T Q(g_1 - \frac{p(N_0)g_0 + p(N_1)g_1}{p(N_0) + p(N_1)}) \\ &= \frac{p(N_0)p(N_1)(g_0 - g_1)^T Q(g_0 - g_1)p(N_1)}{[p(N_0) + p(N_1)]^2} \\ &\quad + \frac{p(N_1)p(N_0)(g_1 - g_0)^T Q(g_1 - g_0)p(N_0)}{[p(N_0) + p(N_1)]^2} \\ &= \frac{p(N_0)p(N_1)d^2(g_0, g_1)[p(N_0) + p(N_1)]}{[p(N_0) + p(N_1)]^2} \end{aligned}$$

$$\Delta(N_0, N_1) = \frac{p(N_0)p(N_1)}{p(N_0) + p(N_1)} d^2(g_0, g_1)$$

Cas particulier : tous les individus ont le même poids $p_i = \frac{1}{n}$

Le centre de gravité g de N est :

$$g = \sum_{i=1}^n p_i x_i$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{n}$$

Si N_0 , une classe de N , contient n_0 individus, le poids de la classe N_0 est :

$$p(N_0) = \frac{n_0}{n}$$

et son centre de gravité vaut :

$$\begin{aligned} g_0 &= \frac{1}{p(N_0)} \sum_{x_i \in N_0} x_i p_i \\ &= \frac{n}{n_0} \sum_{x_i \in N_0} x_i \frac{1}{n} \\ &= \sum_{x_i \in N_0} \frac{x_i}{n_0} = \frac{\sum_{x_i \in N_0} x_i}{n_0} \end{aligned}$$

Déterminons g_1 le centre de gravité de N_1

Le centre de gravité de N est :

$$g = \frac{p(N_0)g_0 + p(N_1)g_1}{p(N_0) + p(N_1)}$$

d'où :

$$p(N_1)g_1 = (p(N_0) + p(N_1))g - p(N_0)g_0$$

et donc :

$$g_1 = \frac{(p(N_0) + p(N_1))g - p(N_0)g_0}{p(N_1)}$$

$$g_1 = \frac{(p(N_0) + p(N_1))g - p(N_0)g_0}{p(N) - p(N_0)}$$

$$g_1 = \frac{g - \frac{n_0}{n} g_0}{1 - \frac{n_0}{n}}$$

$$g_1 = \frac{ng - n_0 g_0}{n - n_0}$$

III) Position du problème

i) les données

- $E = \{1, \dots, i, \dots, n\}$ une population d'individus.

A tout individu $i \in E$, on associe un poids $p_i > 0$ tel que $\sum_{i=1}^n p_i = 1$.

Sur la population, on mesure q caractéristiques qualitatives notées $x_1, \dots, x_k, \dots, x_q$

X_k = ensemble des modalités prises par x_k , $k \in \{1, \dots, q\}$

On mesure sur E une variable y appelée "variable à expliquer" et qui prend ses valeurs dans un espace Y .

Y peut être par exemple :

- 1) un ensemble de modalités non ordonnées (ex : profession)
- 2) ensemble de modalités ordonnées (ex : niveau dans une hiérarchie)
- 3) espace vectoriel R^p

ii) les problèmes

- Expliquer y à l'aide des q caractéristiques

- Obtenir une partition de E à l'aide de la caractéristique

x_k ($k = 1, \dots, q$) de manière que les deux parties soient les plus "différentes" et les plus "homogènes" possibles vis-à-vis de y .

On définit l'application suivante :

$$y^*: E \rightsquigarrow R^p : i \rightarrow y_i \in R^p$$

on verra, plus loin comment on peut définir y^* selon la nature de y .

Soit N le nuage des vecteurs $y_i \in R^p$ munis du poids p_i .

A toute partie $E_0 \subset E$, il correspond $N_0 \subset N$ et on notera :

a) $p(N_0) = \sum_{y_i \in N_0} p_i$ le poids de la partie N_0

b) g_0 le centre de gravité de N_0 , avec :

$$g_0 = \frac{1}{p(N_0)} \sum_{y_i \in N_0} p_i y_i$$

Rappelons quelques propriétés :

Si N_0 et N_1 sont disjointes, non vides, telles que $N_0 \cup N_1 = N$, on définit :

Inertie Intra-Classe de N_0

$$I_{N_0}(g_0) = \sum_{y_i \in N_0} p_i d^2(y_i, g_0)$$

Inertie Inter-Classe de N_0 et N_1

$$\Delta(N_0, N_1) = \frac{p(N_0)p(N_1)}{p(N_0)+p(N_1)} d^2(g_0, g_1)$$

On va utiliser l'inertie Intra-Classe pour mesurer l'homogénéité d'une classe, tandis que l'inertie Inter-Classe servira à mesurer la différence entre deux classes.

IV) Algorithme de segmentation - Formulation générale

On s'intéresse aux partitions de E qu'il est possible de réaliser à partir des caractéristiques x_k .

Soit donc X_k l'ensemble des modalités prises par x_k .

1ère étape : $\forall k$ on dichotomise X_k en 2 ensembles X_k^0 , X_k^1 et $X_k = X_k^0 \cup X_k^1$.

Ce qui induit, sur E , deux groupes d'individus E_0 et E_1 .

2ème étape : on choisit la variable explicative x_k qui fournit la distance maximum entre E_0 et E_1 .

On recommence avec les deux sous-groupes.

FORMELLEMENT

1ère étape

Une dichotomie sur X_k est équivalente à la donnée d'une application :

$$\delta_k : X_k \rightarrow \{0, 1\}$$

Dans ce qui suit, nous noterons :

$$\Delta_k = \{\delta_k\} , \quad k = 1, \dots, q$$

l'ensemble des applications δ_k associés aux caractéristiques x_k et à leurs modalités X_k

$$\text{on a : } \forall \delta_k \in \Delta_k : \quad x_k = x_k^0 + x_k^1$$

$$\text{où } \delta_k^{-1}(0) = x_k^0$$

$$\delta_k^{-1}(1) = x_k^1$$

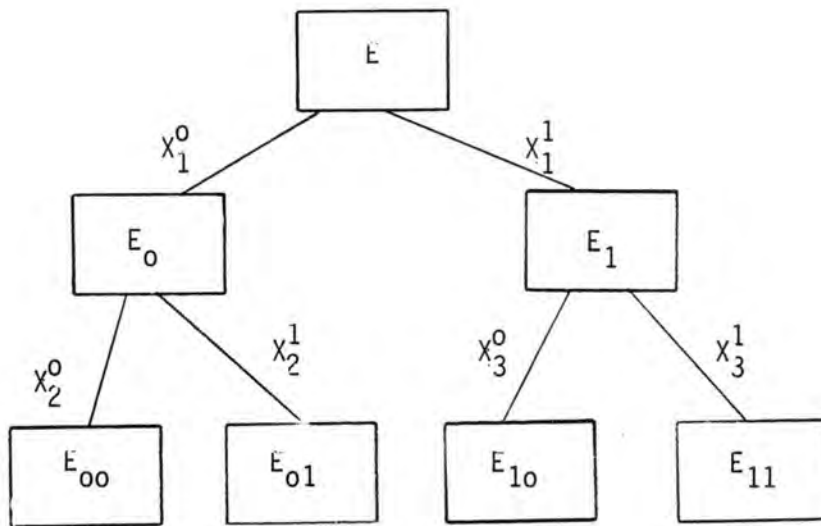
la dichotomie induite sur E par δ_k est donnée par :

$$x_k^{-1}(\delta_k^{-1}(0)) = E_0$$

$$x_k^{-1}(\delta_k^{-1}(1)) = E_1$$

A l'étape suivante, on dichotomise E_0 et E_1 en notant que une variable x_k ne prend que les modalités x_k^0 sur E_0 et x_k^1 sur E_1 .

On obtient un arbre, comme suit :



2ème étape : choix de dichotomie

- Maximiser la distance Inter-groupe entre E_0 et E_1 revient à maximiser la distance Inter-groupe entre N_0 et N_1 , où N_0 et N_1 sont deux classes de N telles que :

$$\begin{aligned} N_0 \cap N_1 &= \emptyset \\ N_0 \cup N_1 &= N \end{aligned}$$

On cherche, pour chaque x_k , la dichotomie optimale, c'est-à-dire l'application

$$\begin{aligned} \delta_k^* &\in \Delta_k \text{ vérifiant} \\ \Delta(x_k^{-1}(\delta_k^{*-1}(0)), x_k^{-1}(\delta_k^{*-1}(1))) \\ &= \max_{\delta_k \in \Delta_k} \Delta(x_k^{-1}(\delta_k^{-1}(0)), x_k^{-1}(\delta_k^{-1}(1))) \end{aligned}$$

- Ensuite, on cherche la variable x_{k^*} vérifiant

$$\begin{aligned} \Delta(x_{k^*}^{-1}(\delta_{k^*}^{*-1}(0)), x_{k^*}^{-1}(\delta_{k^*}^{*-1}(1))) \\ = \max_k \Delta(x_k^{-1}(\delta_k^{*-1}(0)), x_k^{-1}(\delta_k^{*-1}(1))) \end{aligned}$$

La dichotomie $\delta_{k^*}^*$ sur la variable x_{k^*} induit sur E deux sous-populations

$$E_0 = \frac{x^{-1}}{k^*} (\delta^{*-1}(0))$$

$$E_1 = \frac{x^{-1}}{k^*} (\delta^{*-1}(1))$$

On itère alors les étapes 1 et 2 pour chacune des sous-populations ainsi définies et on continue ainsi jusqu'à ce que, par exemple :

- la taille des classes découpées ou à découper soit devenue trop petite,
- le rapport entre l'inertie intra-classe de chacun des nuages des sous-populations à l'inertie totale devient trop petit.

Formulations particularisées à une variable à expliquer qui est qualitative

Envisageons le cas où la variable à expliquer est qualitative et prend des modalités non ordonnées.

Posons :

$$\text{Card}(y) = p$$

et définissons l'application :

$$E \xrightarrow{y^*} \mathbb{R}^p$$

$$i \in E \quad y^*(i) = y_i = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^p$$

où y_i est un vecteur ayant des zéros portant sauf à la $j^{\text{ème}}$ ligne, si l'on suppose que y prend comme modalité sur i , la modalité $j \in Y$.

A $E_0 \subset E$, y^* fait correspondre un nuage de $N_0 \subset N$ dont le centre de gravité de N_0 est

$$g^0 = \begin{bmatrix} g_{01} \\ g_{0j} \\ g_{0p} \end{bmatrix} = \frac{1}{p(N_0)} \sum_{y_i \in N_0} p_i y_i$$

où $p(N_0)$ est, suivant nos notations habituelles, le poids du nuage N_0 , à savoir $p(N_0) = \sum_{y_i \in N_0} p_i$.

Comme g_{0j} représente en fait le poids des éléments de E_0 sur lesquels y prend la modalité j , le vecteur g^0 peut s'interpréter comme la loi de probabilité de y observée sur N_0 .

On notera

$$g = \begin{bmatrix} g_1 \\ \vdots \\ g_j \\ \vdots \\ g_p \end{bmatrix}$$

le centre de gravité du nuage N des (y_i, p_i) . Comme la notion d'inertie d'un nuage implique le choix d'une distance et comme cette distance est ici une distance entre lois de probabilités, il semble normal d'utiliser la métrique du chi-deux définie par la matrice :

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{g_1} & & & 0 \\ \ddots & \ddots & & \\ 0 & \ddots & \ddots & \frac{1}{g_p} \end{bmatrix}$$

La distance inter-classe est alors :

$$\Delta(E_0, E_1) = \Delta(N_0, N_1) = \frac{p(N_0)p(N_1)}{p(N_0) + p(N_1)} d^2(g^0, g^1)$$

où :

$$\begin{aligned} d^2(g^0, g^1) &= (g^0 - g^1)' Q (g^0 - g^1) \\ &= \sum_{j=1}^p \frac{1}{g_j} (g_{0j} - g_{1j})^2 \end{aligned}$$

et g^0 et g^1 sont les centres de gravités des nuages N_0 et N_1 .

V. Application de la méthode à notre problème

i) Les variables

Nous avons effectué une segmentation sur les mêmes variables que celles ayant subi l'analyse des correspondances.

Rappelons brièvement ces variables.

Variable à expliquer: présence de sinistres ayant deux modalités

- sans sinistre
- avec sinistre

variables explicatives :

1) Langue : Français

Néerlandais

Allemand

2) Code Postal : 1) Anvers + Bruges + Ostende + Courtrai + Gand

2) Malines + Louvain + Tirlemont + Liège + Hasselt

3) Charleroi + Mons + Ath + Tournai

4) Namur + Libramont

5) Bruxelles

3) Genre du véhicule : voiture privée

autre

4) Limite âge : âge conducteur < 25 ou âge conducteur > 70

25 < âge conducteur < 70

5) Dégât matériel : assuré a souscrit une assurance dégât matériel

assuré n'a pas souscrit une assurance dégât matériel

6) Age du véhicule : 0 - 2 ans

3 - 4 ans

5 - 6 ans

7 - 9 ans

véhicules de 10 ans et plus.

7) Puissance du véhicule (exprimée en KW) : 1 - 40

41 - 50

51 - 65

sup 65

sans réponse

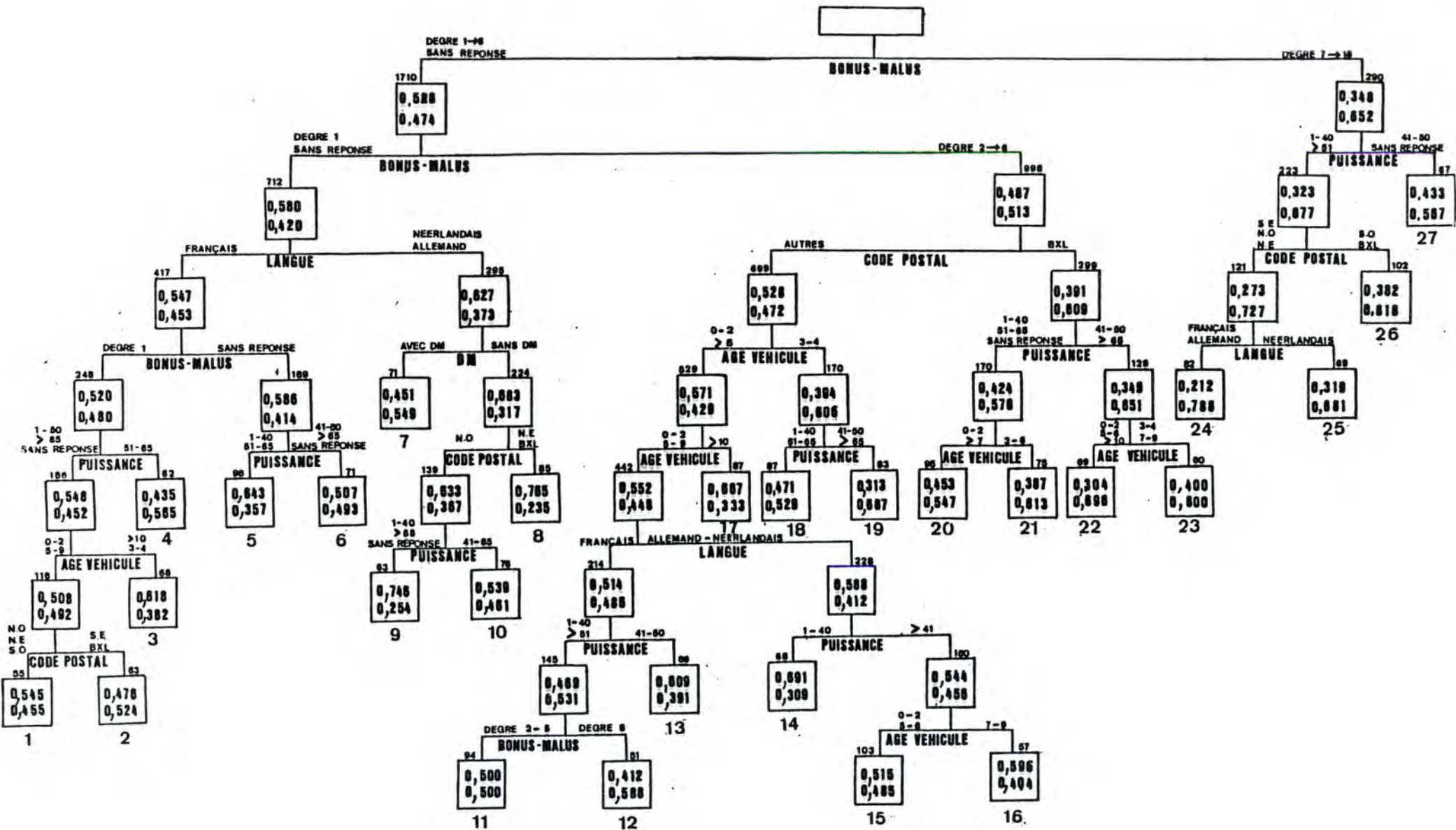
- 8) Bonus Malus : D° Bonus : 1
D° Bonus : 2 → 5
D° Bonus : 6
D° Bonus : 7 → 18
sans réponse

ii) Détermination d'un échantillon

Sous peine d'alourdir considérablement le temps calcul, nous ne pouvions étudier l'ensemble de nos 102.164 individus. En effet, le programme mis au point par Madame Noirhomme ne permet de traiter, sur le DEC 2060, que 2000 individus. La segmentation étant une méthode descriptive, nous ne disposons d'aucun outil statistique pour déterminer à priori le nombre d'individus à envisager. La méthode utilisée a été la suivante : nous avons fait tourner plusieurs fois le programme avec 1000 individus. Les résultats étaient très différents selon l'échantillon tiré. Nous avons alors augmenté progressivement le nombre d'individus jusqu'à ce que nous constations une stabilité des résultats. Lorsque nous sommes arrivées à 2000 individus, les résultats étaient stables.

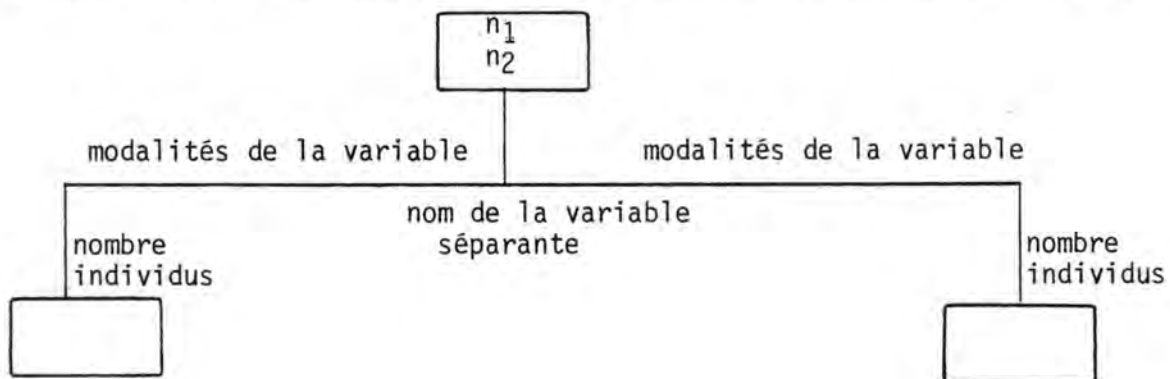
Etant donné que 9/10 des assurés n'ont pas eu de sinistres en tort, nous avons scindé le fichier en deux : l'un contenant les assurés n'ayant pas eu de sinistre, l'autre contenant les assurés ayant eu au moins un sinistre en tort. A l'aide de ces deux fichiers, nous avons constitué un échantillon de 22.986 assurés. Cet échantillon contient autant d'assurés ayant eu un sinistre ou plus que d'assurés n'en n'ayant pas eu. C'est de ce dernier fichier que nous avons extrait 2000 individus de façon aléatoire afin de réaliser la segmentation.

• •



iii) Interprétation des résultats

La découpe a été arrêtée dès que la taille du groupe descendait en-dessous de 100. On trouvera l'arbre de segmentation dans les pages qui suivent. Voici tout d'abord quelques indications, en ce qui concerne la lecture de cet arbre :



Sur cet arbre, à chaque rectangle correspond un groupe comprenant un nombre d'individus inscrit au-dessus; à chaque embranchement sont inscrites la variable séparante et la dichotomie de ses modalités. Dans chaque rectangle apparaît la distribution de la variable à expliquer. Le premier de ces nombres représente pour un individu appartenant à ce groupe, sa probabilité de ne pas avoir de sinistre, tandis que le second représente sa probabilité d'avoir un sinistre.

Etant donné que cette segmentation a été réalisée sur un échantillon, il convenait de s'assurer de la validité des résultats. Pour ce faire, nous avons réalisé un test chi-carré. L'épreuve chi-carré consiste à comparer les proportions observées à des proportions théoriques et à tester si la différence est significative ou non. Pour chacun des sous-groupes que nous avons numérotés de 1 à 27 sur l'arbre de segmentation, nous avons calculé les proportions de sinistres et de non sinistres dans l'échantillon contenant 22986 individus. Ensuite, nous avons comparé, à l'aide d'un test chi-carré, ces proportions avec les proportions délivrées par la segmentation.

A l'issue de ce test, il s'est avéré que pour les groupes 7 et 8 ainsi que pour le groupe 19, les résultats ne peuvent pas être pris en considération. A l'exception de ces trois groupes, les résultats que nous avons obtenus sont donc valables.

A la page suivante, figure le tableau regroupant les résultats des différents calculs réalisés lors de ce test.

	Proportions dans l'échantillon	Proportions dans la population	χ^2 calculé	χ^2 théorique	Décision
groupe 1	0,545 0,455	0,554 0,446	0,06747	3,841	accepte
groupe 2	0,476 0,524	0,483 0,517	0,05739	3,841	accepte
groupe 3	0,618 0,382	0,527 0,473	3,38097	3,841	accepte
groupe 4	0,435 0,565	0,514 0,486	1,75087	3,841	accepte
groupe 5	0,643 0,357	0,564 0,436	1,96121	3,841	accepte
groupe 6	0,507 0,493	0,567 0,433	1,19750	3,841	accepte
groupe 7	0,451 0,549	0,582 0,418	5,21012	3,841	refus
groupe 8	0,765 0,235	0,631 0,369	5,46619	3,841	refus

	Proportions dans l'échantillon	Proportions dans la population	χ^2 calculé	χ^2 théorique	Décision
groupe 9	0,746 0,254	0,618 0,382	3,51996	3,841	accepte
groupe 10	0,539 0,461	0,606 0,394	1,59649	3,841	accepte
groupe 11	0,500 0,500	0,471 0,529	0,19199	3,841	accepte
groupe 12	0,412 0,588	0,467 0,533	0,80573	3,841	accepte
groupe 13	0,609 0,391	0,489 0,511	3,13095	3,841	accepte
groupe 14	0,691 0,309	0,615 0,385	1,25325	3,841	accepte
groupe 15	0,515 0,485	0,511 0,489	0,000314	3,841	accepte
groupe 16	0,596 0,404	0,543 0,457	0,40975	3,841	accepte

	Proportions dans l'échantillon	Proportions dans la population	χ^2 calculé	χ^2 théorique	Décision
groupe 17	0,667 0,333	0,571 0,429	2,62622	3,841	accepte
groupe 18	0,471 0,529	0,490 0,510	0,20258	3,841	accepte
groupe 19	0,313 0,687	0,484 0,516	9,58149	3,841	refus
groupe 20	0,453 0,547	0,451 0,549	0,00495	3,841	accepte
groupe 21	0,387 0,613	0,439 0,561	0,98806	3,841	accepte
groupe 22	0,304 0,696	0,377 0,623	1,76479	3,841	accepte
groupe 23	0,400 0,600	0,451 0,549	0,80905	3,841	accepte
groupe 24	0,212 0,788	0,355 0,645	3,685	3,841	accepte

	Proportions dans l'échantillon	Proportions dans la population	χ^2 calculé	χ^2 théorique	Décision
groupe 25	0,319 0,681	0,424 0,576	3,35	3,841	accepte
groupe 26	0,382 0,618	0,322 0,678	1,30	3,841	accepte
groupe 27	0,433 0,567	0,390 0,609	0,30610	3,842	accepte

La première constatation en observant l'arbre, c'est que parmi les 8 variables proposées comme variables explicatives, seulement 6 d'entre-elles ont été sélectionnées. Les variables *limite âge* et *genre du véhicule* n'apparaissent jamais.

La variable qui divise au mieux les assurés en bons et mauvais assurés est la variable *bonus/malus*.

Les personnes ayant un degré de bonus/malus compris entre 1 et 6 ont plus de chances de ne pas avoir de sinistres que ceux dont le bonus/malus est compris entre 7 et 18. Pour les assurés dont le bonus est compris entre 1 et 6, c'est encore la variable *bonus/malus* qui sépare les assurés. On constate des scores encore meilleurs pour les assurés dont le degré est 1 et ceux dont lesquels aucun renseignement concernant le bonus/malus n'a été enregistré. Les sans réponses semblent donc être assimilées aux bons assurés. Si l'on continue à descendre dans le sous-arbre situé à l'extrême gauche, c'est la variable *langue* qui nous apprend que les francophones sont de moins bons conducteurs que les néerlandophones. En effet, ceux-ci ont une probabilité plus faible de ne pas avoir de sinistre que les néerlandophones. Il est à noter qu'aux divers endroits où la variable *langue* apparaît, la séparation entre néerlandophones et francophones est toujours la même : score meilleur pour les néerlandophones. Quant aux allemands, ils sont tantôt assimilés aux néerlandophones, tantôt aux francophones.

Si l'on descend encore d'un niveau, apparaît à nouveau la variable *bonus/malus* qui sépare le groupe des francophones, tandis que le groupe des néerlandophones est dichotomisé à l'aide de la variable *dégât matériel*. Cette variable laisse apparaître que ceux qui ont souscrit une assurance *dégât matériel* ont plus de sinistres que ceux qui n'en n'ont pas souscrit. Ceci voudrait dire que ces derniers sont plus prudents. Mais, cela prouve également que ceux qui ont souscrit une assurance *dégât matériel* se jugeaient assez bien.

Déplaçons-nous dans l'arbre vers le sous-arbre central. Le groupe d'individus dont le bonus/malus est compris entre 2 et 6 est divisé en deux sous-groupes à l'aide de la variable *code postal* qui divise les assurés comme suit : ceux qui habitent Bruxelles et les autres. Les bruxellois ayant plus d'accidents que les autres. Dans ces deux sous-arbres, l'interprétation des autres variables segmentantes la puissance, le code postal et l'âge du véhicule est plus difficile. En effet, on constate que les dichotomies engendrées sont très différentes selon le groupe à diviser.

Dans le sous arbre situé à l'extrême droite, les assurés dont le degré de bonus/malus peut varier de 7 à 18 sont divisés en deux groupes à l'aide de la variable puissance. Ceux qui possède une voiture dont la puissance est inférieure à 40 KW ou supérieure à 51 KW sont plus dangereux que les autres. La variable *code postal* indique à nouveau que les bruxellois ont plus d'accidents. Mais, à ceux-ci viennent s'ajouter les habitants du sud ouest du pays. Enfin, la dernière dichotomie pénalise à nouveau les francophones qui sont manifestement de vrais chauffards !

Récapitulatif des divers résultats

La segmentation nous a-t-elle apporté quelque chose de plus que les autres analyses déjà réalisées ? On retrouve grâce à la segmentation des oppositions déjà entrevues dans les analyses précédentes : opposition entre les assurés dont le degré de bonus/malus est compris entre 1 et 6 et ceux dont le degré de bonus/malus est compris entre 7 et 18, opposition encore entre les néerlandophones et les francophones, entre ceux ayant souscrit une assurance dégât matériel et les autres. Cependant, la segmentation ne nous donne aucun renseignement en ce qui concerne le genre et la limite d'âge. Une interprétation est très difficile en ce qui concerne les variables *code postal*, puissance et âge du véhicule. La segmentation semble être à première vue, beaucoup plus pauvre en résultats que les analyses précédentes. Cependant, elle nous a apporté un autre éclairage de notre problème, qui est tout aussi important. Cette méthode nous a permis de déterminer des sous-groupes d'individus, ayant des comportements distincts vis-à-vis de la variable présence de sinistre. Si l'on observe l'arbre, on peut distinguer 3 types de groupes :

- 1) Bons groupes : ceux qui ont plus de chances de ne pas avoir de sinistres que d'en avoir. Il s'agit des groupes : 3, 5, 9, 13, 14, 17
(toujours selon la numérotation qui se trouve sur l'arbre)
- 2) groupes moyens : ceux qui ont presque autant de chances de ne pas avoir de sinistres que d'en avoir. Il s'agit des groupes : 1, 2, 4, 6, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 23, 27
- 3) Mauvais groupes : Ce sont ceux qui ont plus de chances d'avoir de sinistres que de ne pas en avoir. Il s'agit des groupes 21, 22, 24, 25, 26.

Grâce à cette découpe, on peut pour un individu quelconque situer dans quel sous-groupe il se trouve. On peut donc déterminer s'il s'agit d'un bon assuré, d'un assuré moyen, ou alors d'un mauvais assuré.

Voici le scénario d'acceptation d'un dossier :

- le dossier contient les renseignements suivants :

- langue : néerlandais
- code postal : Anvers
- genre de véhicule : voiture privée
- $25 < \text{âge conducteur} < 70$
- pas souscription d'une assurance dégât matériel
- Age du véhicule : 2 ans
- Puissance du véhicule : 60 KW
- Degré Bonus/malus : 1

Parcourons l'arbre en compagnie de cet assuré :

la première question à poser est :

1) Le degré de bonus est-il compris entre 1 et 6 ? oui

Nous nous déplaçons dans l'arbre sur la branche de gauche. La deuxième question est :

2) Le degré de bonus/malus est-il égal à 1 ou ne possède-t-on pas de renseignements concernant le bonus/malus ? oui

Déplaçons-nous à nouveau vers la gauche de l'arbre. La troisième question à poser concerne la langue

3) La langue du contrat est-elle la langue française ? non

Il faut à présent se déplacer vers la droite.

Si l'on continue de la sorte à descendre dans l'arbre, on devra poser successivement les questions suivantes :

4) L'assuré a-t-il souscrit une assurance dégât matériel ? non

5) L'assuré habite-t-il le N° de la belgique ? oui

6) La puissance du véhicule est-elle inférieure à 40 KW ou supérieure à 65 ou ne possède-t-on pas de renseignements concernant la puissance ? non

On peut donc conclure que l'assuré appartiendrait au groupe numéro 10. Il s'agirait donc d'un assuré moyen. On peut donc voir dans cette méthode une aide efficace pour l'acceptation d'un dossier.

CONCLUSIONS

Au terme de ce mémoire, que peut-on dire du tarif légal belge, et quels conseils peut-on donner à la compagnie en matière d'acceptation d'un contrat.

En ce qui concerne le tarif belge, on peut constater que le système de pénalisation à l'aide du Bonus/Malus atteint assez bien son objectif qui est de séparer les bons et les mauvais assurés. Ce système tient compte également de la puissance et de l'usage du véhicule. Ces deux critères se sont révélés être des critères influençant très fortement les sinistres. En effet, nous avons constaté que plus la puissance est élevée, plus le risque est élevé.

De même, les voitures à usage privé ont moins de sinistres que les autres voitures. Par autres voitures, on entend, les voitures auto-école, les voitures sport et les voitures à usage professionnel. Ce tarif belge tient donc compte des critères qui se sont avérés être essentiels lors de nos différentes études. Cependant, ce système ne prend absolument pas en compte des variables, qui d'après nos études influencent le risque. En effet, nous avons été très surprises de constater l'impact de la variable langue sur les sinistres. Les assurés néerlandophones, pourraient prétendre à une réduction de prime. Un sondage parmi les assurés serait nécessaire, afin de récolter des informations ne se trouvant pas dans le portefeuille, et pouvant expliquer ce phénomène. Cette différence est-elle due réellement à une différence dans l'art de conduire et l'attitude au volant, ou bien peut-elle être expliquée par le nombre d'autoroutes plus élevé dans le nord du pays ?

Cette différence, selon le régime linguistique du contrat a encore été soulignée par la variable code postal. Ces deux variables étant donc très fortement liées. A cette variable, on peut encore ajouter l'âge du véhicule, nous avons constaté que le risque d'accident est plus élevé pour les véhicules de moins de 5 ans que pour ceux dont l'âge est supérieur à 5 ans. La souscription d'une assurance dégât matériel influence également la présence de sinistre. Les assurés ayant souscrit une omnium devrait donc payer plus cher leur prime responsabilité civile. Ce résultat peu attendu prouve que ceux qui ont souscrit une assurance dégât matériel se jugeaient assez bien. Il est cependant à noter que cette variable est très liée à la variable âge du véhicule. On souscrit généralement une omnium pour une nouvelle voiture. Il serait peut être intéressant de tenir compte dans ce tarif de l'âge du conducteur. Nous avons en effet remarqué que les assurés dont l'âge est inférieur à 25 ans ou supérieur à 70 ans

représente un risque majeur pour la compagnie. On peut néanmoins trouver regrettable d'avoir mélangé ces deux types d'assurés. Le genre de conduite d'une part et les réflexes d'autre part n'ayant plus rien en commun. Une étude plus approfondie en ce qui concerne l'âge du conducteur aurait été intéressante, mais nous ne disposions pas des informations nécessaires pour la réaliser. Même s'il est prouvé que les jeunes conducteurs représentent un risque majeur, l'assureur préférera en général faire payer une prime moyenne à tout assuré plutôt qu'une prime proportionnelle au risque. En effet, le principe de l'assurance automobile est la mise en commun des risques et ce jeune qui devrait payer plus cher est amené à veillir, donc à payer moins .

Notre étude n'ayant pas la prétention de vouloir modifier le tarif légal, nous pouvons conseiller à la compagnie d'utiliser ces différents critères qui constitueront un complément d'information valable lors de l'acceptation d'un contrat. Dans le cadre de ce mémoire, tous les problèmes n'ont pas été abordés. Il serait intéressant à partir des critères déterminés lors de cette étude, d'élaborer un système d'aide à la décision en matière d'acceptation d'un contrat. Un tel système permettrait de classer les dossiers en trois grandes catégories :

- 1) les "bons" dossiers
- 2) les dossiers "moyens"
- 3) les "mauvais" dossiers

Pour les dossiers de type 1 et 3, la décision serait automatique. Dans le premier cas, on accepte, dans le second on refuse. Tandis que pour les dossiers de type 2, ceux-ci seraient remis à un responsable qui pourrait réaliser une enquête complémentaire se basant sur d'autres critères non évoqués.

o o o

BIBLIOGRAPHIE

Techniques de la description statistique

L. LEBART, A. MORINEAU, N. TABARD

Dunod

Analyse des données multi-dimensionnelles

P. BERTIER, JM. BOUROCHE

Presses Universitaires de France

Traitemet des données statistiques

Méthodes et programmes

L. LEBART, A. MORINEAU, J.P. FENELON

Dunod

Statistique et informatique appliquées

L. LEBART, J.P. FENELON

Dunod

Pratique de l'analyse des données

Analyse des correspondances - exposé élémentaire

J.P. et F. BENZECRI

Dunod

L'analyse des données (Tome 2)

Analyse des correspondances

J.P. BENZECRI et COLLABORATEURS

Dunod

Qu'est-ce que l'analyse des données ?

Jean-Pierre FENELON

Lefonen

L'Analyse des données

Jean-Marie BOUROCHE et F. SAPORTA

Presses Universitaires de France - Que sais-je ? n° 1854

Traitements des questionnaires avec non réponse, analyse des correspondances avec marge modifiée et analyse multicanonique avec contraintes

B. ESCOFIER

Rapport INRIA (Juin 1981) n° 82

Tarification du risque individuel en assurance automobile

ABDULKADER AFFANDI

Librairie Universitaire - Louvain 1968

La sélection des assurés et la détermination des primes d'assurances

Une application à l'assurance automobile

M. VAN BEUTHE

Ph. VAN NAMEN

Facultés Universitaires Catholique de Mons

Université Catholique de Louvain

La gestion d'un portefeuille d'assurance RC Auto

Ph. VAN NAMEN

Université Catholique de Louvain

Facultés des Sciences Economiques, Sociales et Politiques

Méthodes statistiques de construction de tarif

HALLIN M.

Bulletin de l'association des actuaires suisses (1977)

Critique du tarif automobile responsabilité civile belge

LEMAIRE J.

Bulletin trimestriel de l'institut des actuaires français (1977b)

L'analyse discriminante appliquée aux problèmes de l'assurance automobile

L. MASURE

Bulletin trimestriel des actuaires français (1978)

FACULTES UNIVERSITAIRES
NOTRE - DAME DE LA PAIX

INSTITUT D'INFORMATIQUE

NAMUR

ANNEXES

DETERMINATION DE CATEGORIES
D'ASSURES A TAUX ELEVE DE
RISQUES

B. MONTI - B. NAISSE

PROMOTEUR : J. FICHEFET

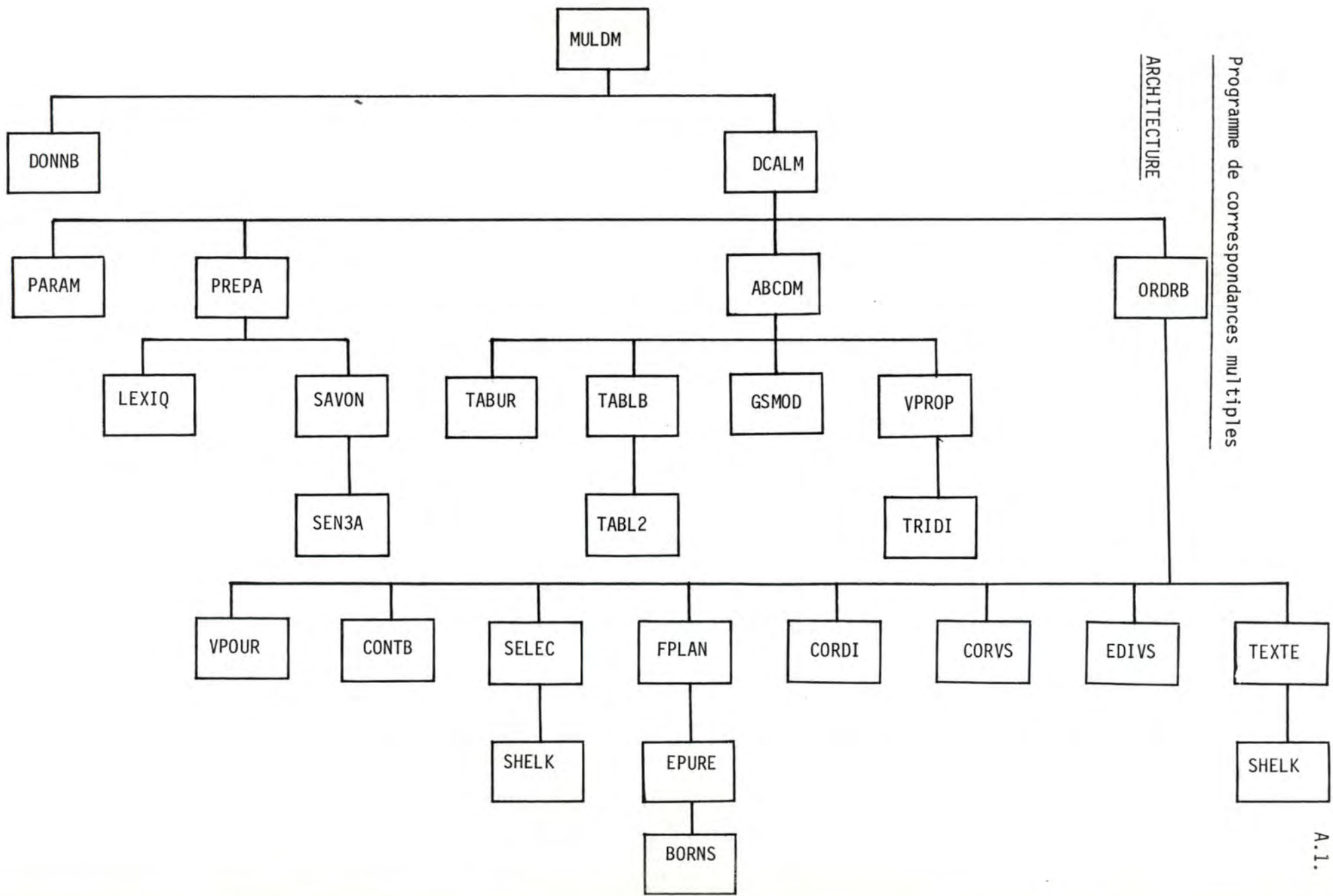
MEMOIRE PRESENTE EN VUE DE L'OBTENTION
DU GRADE DE LICENCIE ET MAITRE EN
INFORMATIQUE

----- ANNEE ACADEMIQUE : 1982 - 1983 -----

ANNEXES

Programme de correspondances multiples

ARCHITECTURE



SPECIFICATIONS DES DIFFERENTS MODULES

- MULDM : réalise soit une analyse de correspondances multiples
soit une analyse de correspondances multiples avec marge
modifiée
- DONNB : copie les données en réel sans format sur un fichier, individu
après individu
- DCALM : ce sous-programme appelle les différentes procédures de calcul et
d'édition :
- PARAM : lit les valeurs des paramètres entrées par l'utilisateur
via le terminal
 - PREPA : appelle les procédures LEXIQ et SAVON
 - LEXIQ : recopie les données avec les questions actives en tête. Il lit les libellés entrés au terminal par l'utilisateur, il les range et les imprime avec les questions actives en tête.
 - SAVON : élimine les modalités de réponse à faible effectif.
Pour préserver le nombre total d'individus, il ventile au hasard les individus touchés.
 - ABCDM : réalise l'analyse du tableau de Burt par calcul de diagonalisation en mémoire centrale
 - TABUR : construit le tableau de Burt et vérifie les données.
 - TABLB : imprime le tableau de Burt
 - GSMOD : orthonormalisation des colonnes de la matrice par la méthode de Gram-Schmidt. (ce sous-programme n'est appelé que dans le cas d'une analyse de correspondances multiples)
 - VPROP : calcule les valeurs et vecteurs propres
 - ORDRB : ce sous-programme regroupe les éditions des résultats d'une analyse de correspondances multiples et réalise des calculs annexes.
 - VPOUR : édite les valeurs propres
 - CONTB : calcule et édite les contributions absolues et relatives (en les regroupant par question)
 - SELEC : sélectionne les points les mieux représentés
 - CORDI : calcul des coordonnées des individus sur les axes,
individu après individu

CORVS : calcul des coordonnées des modalités supplémentaires
sur les axes

EDIVS : édite les coordonnées et valeurs tests pour les
questions supplémentaires

TEXTE : édite les libellés des modalités de manière à guider la lecture des graphiques plans réalisés par FPLAN

o o

MODE D'EMPLOI

Lors de l'exécution du programme MULDM, l'utilisateur doit rentrer au terminal un certain nombre de paramètres :

1) Dimension de l'analyse

ICARD = nombre exact d'individus à traiter

NQTOT = nombre exact de variables à traiter

NMAX = majorant du nombre total de modalités par variable

JDIM = majorant du nombre total de modalités pour l'ensemble des variables

JMAX = majorant du nombre total de modalités pour l'ensemble des variables actives

IMODSU = Si 0 alors le programme réalise une analyse de correspondances multiples.

Sinon, on effectue une analyse de correspondances multiples avec marge modifiée. La valeur de IMODSU correspond au nombre total de modalités à supprimer.

2) Options générales

NPOID = 0 si pas de pondération des individus

1 si pondération des individus

NQACT = nombre exact de variables actives

KFACT = nombre de facteurs à extraire

LECOBS = numéro fortran du fichier qui contient les observations
choisir un numéro supérieur à 6.

Si LECOBS = 0, cela signifie que les observations seront à rentrer à partir du terminal

KODLEC = 0 = lecture des données en format variable
ce format sera fourni ultérieurement

1 = lecture des données en format libre

IMP = numéro fortran du fichier prévu pour l'impression des résultats.
Choisir un numéro supérieur à 6.

ISAVE = numéro fortran du fichier prévu pour recevoir les résultats "sauvés" en vue d'une utilisation ultérieure par d'autres programmes.

ISAVE = 0 signifie qu'aucun sauvetage n'est prévu

Si ISAVE > 0, alors il faut donner une valeur aux variables suivantes : KMOD, KCONT, KIND

KMOD = 1 si l'on désire sauver sur le fichier de numéro fortran ISAVE les coordonnées des modalités actives

KMOD = 0 signifie pas de sauvetage de coordonnées

KCONT = même chose que KMOD mais appliqué aux contributions des modalités au lieu des coordonnées

KIND = même chose que KMOD pour les coordonnées des individus

3) Poids attribués aux individus

Uniquement si NPOID = 1 les poids attribués aux individus sont alors introduits dans

P(I) I = 1, ..., ICARD

Ces poids sont introduits en format libre et peuvent être décimaux.

4) Format de lecture des observations prévues pour un individu

uniquement si KODLEC = 0

Il s'agit du format fortran permettant de lire les observations relatives à un individu (max 80 caractères).

5) Observations individu après individu

Si LECOBS = 0 ou 5, les données sont introduites à partir du terminal

- en format libre si KODLEC = 1
- avec le format du point 4 si KODLEC = 0

(les observations de chaque individu démarrent sur une nouvelle ligne).

6) Paramètres particuliers

MABCD = contrôle des éditions

Si 0, pas d'édition du tableau de Burt

Si 1, Edition du tableau de valeurs brutes

Si 2, édition des valeurs brutes et des profils

Si 3, édition des seuls profils

NICO = contrôle de l'entrée des libellés

Si -1, création automatique de libellés dans le programme

Si 0, des libellés de 40 caractères sont fournis pour les variables et des libellés de 3 caractères pour leurs modalités. Ces libellés seront encodés plus tard.

Si 1, en plus des libellés précédents, on fournit des libellés de 20 caractères pour les modalités

NMIN = si 0 pas de nettoyage des données

si $\neq 0$, on supprime les modalités dont l'effectif est inférieur à NMIN

7) Sélection des questions actives

uniquement si NQACT < NQTOT, on précise le caractère actif ou figuratif des différentes variables.

Pour ce faire, on encode 1 (pour actif) ou 0 (pour supplémentaire) sans séparateur sur une ou plusieurs lignes successives. Ce caractère est stocké dans IU(K); K=1, ..., NQTOT

Exemple : 1001111101001

signifie qu'il y a 13 questions en tout, dont les seules questions 1, 4 à 8, 10 et 13 sont actives.

8) Paramètres de contrôle des éditions des résultats

NGRA1 = le nombre de graphiques concernant les projections sur les plans factoriels des seules modalités actives.

0 signifie pas de graphique de ce type.

NGRA2 : idem que NGRA1 mais pour toutes les modalités actives ou non.

Attention, ces paramètres ne peuvent être différents de zéro simultanément. C'est-à-dire que si l'un est différent de zéro, l'autre doit obligatoirement être égal à zéro.

NQDBU : numéro de la première variable à positionner : normalement, il s'agit de la première variable supplémentaire. Etant donné que le programme range les variables dans l'ordre : variables actives en tête puis variable supplémentaire, on précise normalement NQDBU = NQACT + 1. Toutefois NQDBU = 1 permet de positionner, à titre de vérification les variables actives au même titre que les variables supplémentaires.

NEDIT : nombre d'axes factoriels pour lesquels on désire obtenir les positionnements précédents
valeurs possibles : 0, 1, 2, ..., KFAC-1

NSUP : on fixe le nombre de modalités à faire apparaître sur les axes factoriels. 0 signifie qu'elles doivent apparaître toutes. En limitant leur nombre ($NSUP \neq 0$) on ne fait apparaître que celles ayant les plus fortes inerties sur les axes respectifs.

9) Choix et contrôle des graphiques

Si $NGRA1 > 0$, on devra donner une valeur aux variables suivantes :

NPAG1 : nombre de pages par graphique
valeurs possibles 1 et 2
(0 est équivalent à 1)

NLIG1 : nombre de lignes par graphique
0 signifie que ce nombre doit être déterminé par le programme pour donner la même échelle sur les deux axes.

IMAX1 : le nombre de points que l'on veut voir figurer sur les graphiques
0 signifie que toutes les modalités doivent être représentées. En cas de limitation ($IMAX1 > 0$) les seules modalités à plus forte inertie dans l'espace des facteurs sont représentées.

IGR1(1) JGR1(1) ... :
le choix des plans factoriels a donné les numéros des axes constitutifs, plan après plan
Exemple : 12, 13, 23
Il y aura donc $NGRA1$ paires de valeurs.

si NGRA2 > 0, il faudra donner une valeur aux paramètres suivants :
NPAG2, NLIG2, IMAX2, IGR2(K) JGR2(K) pour K = 1, ... NGRA2
Ces paramètres ont la même signification que ceux pour NGRA1 > 0.

10) Contrôle des nombres et des modalités par variable et des libellés

NICO : si - 1 les libellés sont créés par le programme

On encode sur une ou plusieurs lignes le vecteur des nombres de modalités aux différentes questions dans l'ordre qu'elles occupent sur le fichier des observations.

Si NICO = 0, on encode pour chaque variable
sous le format (I2, 10A4, 12A3)

MODJ : nombre de modalité de la variable (I2)

IDQ : libellé de la variable (10A4)

JBID(1) ... JBID(MODJ) : les libellés des modalités de la variable
(12A3), avec 3 caractères par modalité

Si NICO = 1, on procède comme pour NICO = 0, mais on ajoute les libellés complets (20 caractères) des modalités à raison de 4 libellés par ligne.

11) Modalités à supprimer

Dans le cas d'une analyse de correspondances avec marge modifiée, le programme demandera d'entrer les numéros des questions, et les numéros des modalités à supprimer.

• •

PROGRAMME M U L T M
CORRESPONDANCES MULTIPLES AVEC DIAGONALISATION EN MEMOTRE CENTRALE
ET CORRESPONDANCES MULTIPLES AVEC MARGE MODIFIEE

PROGRAMME PUBLIE PAR DEBART-MORTINFAU-TARAPD DANS
" TECHNIQUES DE LA DESCRIPTIION STATISTIQUE "
D'UNOD
TRANSFORME A L'UNIVERSITE DE NAMUR (F.N.D.P.) EN 1983
PAR MONTI-NAISSE
CE PROGRAMME PERMET DE TRAITER LE PROBLEME DES DONNEES
MANQUANTES SELON LA METHODE PROPOSEE
PAR B.ESCOFIER (T.R.I.S.A. - RENNES)

MULTM --- DONNR *
- DCALM --- PAPAM *
 - PRFPA --- LEXIO *
 - SAVON --- SENSA *
 - ABCDM --- TARUR *
 - TABLR --- TABL2 *
 - GSMOD *
 - VPROD --- TRTDT *
 - ORDRB --- VPOUR *
 - CONTR *
 - SELEC --- SHELK *
 - FPLAN --- EPURE --- BURNS *
 - CORDT *
 - CORVS *
 - EDIVS *
 - TEXTE ---(SHEFLK)*

```

C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C
C      DEBUT DU PROG. MULTIN
C
C
COMMON/ FNSOR / LEC,IMP,LFCOBS,KODLEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE
COMMON/ RBB / NB,NC,NGUS,NBEL,NPOID,KIND,KMOD,KCONT
C* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C..... CALCUL DES RESERVATIONS DE MEMOIRE CENTRALE
C      MOTS = ICARD*NPOID + 14*JDIM + 12*NQDIM +(MMAX**2+M1+M2)*2
C          M1 = MAX0 (KFACT*JDIM, JMAX**2)
C          M2 = MAX0 (JDTM, JMAX**2)
C (NR. EQUIVALENCES (B(1,1),LTBEL(4,1)) , (CJ(1,1),AA(1,1)) )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C          DIMENSION Q(100000)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C
C      FICHIERS UTILISES :
C
C..... LEC=LECTURE DES PARAM./LFCOBS=LECTURE DES OBSERVATIONS
C      TMP=IMPR. DES RESULTATS/IMPTSO=IMPP. DES QUEST.SOUS TSO
C      TSAVE=SAUVEGARDE DES RESULTATS (SAVEFILE)
      LEC = 5
      IMPTSO=6
C... NR = COPIE INTERNE DU FICH. DES OBS./ NC,NGUS,NBEL = FICH. DE TRAV.
      NB = 21
      NC = 22
      NGUS = 23
      NBEL = 24
C... REPERAGE DE L'ENVIR. DE TRAVAIL
      ITSO=1
C... LECTURE DES PARAM. DE DIMENSION ET DES OPTIONS IMPLIQUEES
C      ICARD = NOMBRE DES INDIVIDUS QUI INTERVIENNENT DANS LES DIM. QUE
C          SI NPOID EST DIFFERENT DE 0 C-A-D AVEC PONDER. DES TNDIV.)
C      NOTOT = NOMBRE TOTAL DES QUESTIONS (NQDIM=NOTOT+1)
C      MMAX = MAJORANT DU NOMBRE DE MODALITES A UNE QUESTION (MAX. 50)
C      JDIM = MAJORANT DU NOMBRE TOTAL DES MODALITES (LE PROG. Y AJOUTE 1)
C      JMAX = MAJORANT DU NOMBRE DES MODALITES ACTIVES
C      KFACT = NOMBRE EXACT DE FACTEURS A EXTRAIRE
C      NPOTD = CODE DE PONDER. DES INDIV. (1 SI OUI/0 SI NON)
C      IMODSU = NOMBRE DE MODALITES DES QUESTIONS MANQUANTES
          TF(ITSO,NE,0)WRITE(IMPTSO,159)
159  FORMAT(' DIMENSIONS DE L''ANALYSE : ICARD,NOTOT,MMAX,JDIM,JMAX,',1
          'IMODSU ')
          READ(LEC,*) ICARD,NOTOT,MMAX,JDIM,JMAX,IMODSU
          NQDIM=NOTOT+1
          JDTM=JDIM+1
C... LECTURE DES DIM. ET OPTIONS GENERAUX IMPLICATIVES
      KIND=0
      KMOD=0
      KCONT=0
          TF(ITSO,NE,0)WRITE(IMPTSO,169)
169  FORMAT(' PARAMETRES GENERAUX : NPOTD,NOACT,KFACT,LECOBS,KODLEC,TMP,',1
          'TSAVE ')
          READ(LEC,*) NPOID,NOACT,KFACT,LFCOBS,KODLEC,IMP,TSAVE
          TF(LFCOBS,LT,5)LFCOBS=5
          TF(IMP,LT,6)IMP=6
          WRITE(IMP,50) ICARD,NOTOT,MMAX,JDIM,JMAX
          WRITE(IMP,27) NPOID,NOACT,KFACT,LECOBS,KODLEC,TMP,TSAVE

```

```

27   FORMAT('NPUTD =',T3,' , NOACT =',T4,' , KFAC =',I3,' , RECORDS =',
1T3,' , KODDEC =',I3,' , IMP =',I3,' , ISAVE =',I3)
      IF(ISAVE.EQ.0)GO TO 327
      IF(ITSO.NE.0)WRITE(IMPTSO,369)
369   FORMAT(' CHOTX DES RESULTATS A SAUVER : KMOD,KCONT,KIND')
      READ(LFC,*) KMOD,KCONT,KIND
      WRITE(TMP,350)KMOD,KCONT,KIND
350   FORMAT('OKMOD =',I3,' , KCONT =',I3,
1' , KIND =',I3)
C.....CALCULS DES EMPLACEMENTS EN MEMOIRE
327   IF(NPUTD.NE.0)NPVID=1
C... ZONES EN SIMPLE PRECISION OU EN NOMBRES ENTTERS :
      NP=1
      NIDJ=NP+ICARD*NPOID
      NIDQ=NTDJ+JDTM
      NMCCUM=NIDQ+10*NQDIM
      NMOD=NMCCUM+NQDIM
      NIU=NMOD+NQDIM
      NIV=NIU+JDTM
      NIW=NIV+JDTM
      NU=NTW+JDTM
      NV=NU+JDTM
      NW=NV+JDTM
C... FIN DES ZONES DE 4 OCTETS :
C   LES LIBELLES DEBORDENT DE CETTE ZONE !!!!!!!!
      NFR4=NW+JDTM
      NLIB=NFR4
C... DEBUT EFFEKTIF DES ZONES EN DOUBLE PRECISION (8 OCTETS)
C   CE DEBUT SE SITUE DANS LES ZONES DE 4 OCTETS !!!!!!!!
C   LES ADRESSES DES ZONES DE 8 OCTETS SONT CALCULEES EN DEPLACEMENTS
C   DE 4 OCTETS !!!!!!!!
      NDR8=NU/2*2+1
      NU8=NDR8
      NV8=NUR+JDTM*2
      NW8=NVR+JDTM*2
      KB=NW8+JDTM*2
      NAA=KB+MAX0(JDTM,JMAX**2)*2
      NCJ=NAA
      NA=NAA+MAX0(KFAC*JDTM,JMAX*MMAX)*2
      ND=NA+MMAX**2*2
      NPJ=ND+JMAX*2
      NCJO=NPJ+JDTM*2
C... FIN DES RESERVATIONS EN MEMOIRE
C   LEUR OCCUPATION EST CALCULEES EN MOTS DE 4 OCTETS POUR TMPR. !!!!!
      NFIN=NCJO+JDTM*2-1
      WRITE(IMP,301) NFIN
C
C... ALLOCATION DE LA MEMOIRE NECESSAIRE :
      IF(NFIN.LT.100000) GO TO 42
      WRITE(IMPTSO,41)
41   FORMAT(' MEMOIRE INSUFFISANTE, AUGMENTER
1LA DIMENSION DU VECTEUR Q')
      STOP
42 CONTINUE
C... LECTURE DES POIDS DES INDIVIDUS. (SI NPOID DIFFERENT DE 0)
      IF(NPUTD.EQ.0) GO TO 49
      IF(ITSO.NE.0)WRITE(IMPTSO,179)ICARD
179   FORMAT(' ENTREZ LES POIDS DES',I5,' INDIVIDUS :')
      READ(LFC,*)(Q(I),I=1,ICAPD)
C..... ON LIT LES DONNEES SUR LECONS PUIS ON LES STOCKE SUR NB

```

C
49 CALL DONNG (NQTOT, ICARD, Q(MIDJ))
C
C..... APPEL DU PROGRAMME PRINCIPAL DES CALCULS
C NOTER LES ADRESSES TRANSMISEES :
C ELLES CONCERNENT DES ZONES DE 4 OU 8 OCTETS
C SUIVANT LE TYPE DE L'ARGUMENT CIBLE (VOIR DCALM)
CALL DCALM
1 (ICARD, NQTOT, NQACT, NQDIM, MMAX, JDIM, JMAX, IMODSH, KFAC,
2 Q(NP),Q(ND),Q(NA),Q(NTDJ),Q(NTDG),Q(NP1),Q(NCJ0),Q(NMCUM),
3 Q(NMOD),Q(NU),Q(NV),Q(NW),Q(NTU),Q(NIV),Q(NTW),
4 Q(NTLIB),Q(KB),Q(NAA),Q(NCJ),Q(NU8),Q(NVR),Q(NW8),
5 SOM2)
WRITE (IMP,40)
20 STOP
30 FORMAT("MEMOIRE DE TRAVAIL : VOUS UTILISEZ",I6,
1" MOTS DE 4 OCTETS")
40 FORMAT (//1H .130(1H-)//1H ,5X,
1 17H FIN DU TRAITEMENT //1H ,130(1H-))
50 FORMAT (8HOICARD =,I6,10H , NQTOT =,T4,9H , MMAX =,I4,
1 10H , JDIM = , I4,10H , JMAX =,I4)
STOP
END

```

SUBROUTINE DCALM
 1  ( ICARD, NQTOT, NOACT, NQDIM, MMAX, JDIM, JMAX, IMODSU, KFAC,
 2  P,D,A,JDJ,IDO,PJ,CJO,MCUM,MOD,U,V,W,IU,TV,IW,LIPEL,B,AA,CJ
 3  ,U8,V8,W8,SOM2)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C CORRESPONDANCES-MULTIPLES (DIAGONALISATION EN MEMOIRE CENTRALE)
C PROGRAMME PRINCIPAL POUR APPEL DES CALCULS ET EDITIONS
C APPELS = PARAM , PREPA , ABCDM , ORDRB
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*8 D,A,PJ,CJO,B,AA,CJ,U8,V8,W8
REAL*4 MOD,RAPORT
INTEGER IGR1(50),JGR1(50),IGR2(50),JGR2(50),TMODSU
DIMENSTON
 1  P(1),D(JMAX),A(MMAX,MMAX),JDJ(JDIM),IDO(NQDIM,10),
 2  PJ(JDTM), CJO(JDTM), MCUM(NQDIM), MOD(NQDIM),
 3  U(JDIM), V(JDIM), W(JDIM), TU(JDIM), TV(JDIM), TW(JDIM),
 4  LTBEL(JDIM,5),B(JMAX,JMAX), AA(MMAX,JMAX),CJ(JDIM,KFAC),
 5  U8(JDTM),V8(JDIM),WR(JDTM),CDG(100),
 6  IVECT(100),IMCUM(50)
COMMON/ BBB / NB,NC,NGUS,NREL,NROID,KIND,KMOD,KCONT
C
C..... LECTURE ET GESTION DES OPTIONS
  MODE = 1
  CALL PARAM ( ICARD,NQTOT,NOACT,MODE,MABCD,NPEPM,
 1  NICO,NMIN, NTAB, NTER,NSTO,NZERO,NAP,NG,
 2  NGRA1,NPAG1,NLIG1,IMAX1, NODRU,NEDIT,NSUP,
 3  NGRA2,NPAG2,NLTG2,IMAX2, IU, JDTM,JBASE,
 4  TGR1,JGR1,TGR2,JGR2)
C
C..... PREPARATION DES DONNEES ET DES LIBELLES
  CALL PREPA(NICO,NMIN,NPEPM,IU,P,
 1  ICARD,JDIM,NQDIM,NQTOT,NOACT,MCUM,MOD,TDJ,LIPEL,TDO,V,TV,IW,W)
C
C..... DIAGONALISATION EN MEMOIRE CENTRALE
  CALL ABCDM
 1  (NTAB, ICARD,JDIM,JMAX,NQDIM,NQTOT,NOACT,MMAX,
 2  P,MCUM,TDJ,TDO,B,D,CJO,PJ,ND,TRACE,A,AA,U8,V8,W8,IU,IV,U,
 3  IMODSU,SOM2,CDG,MOD,LTBEL,IVECT,IMCUM)
C
C..... EDITIONS DES DIVERS RESULTATS ET GRAPHIQUES
  CALL ORDRB (NGRA1,NPAG1,NLIG1,IMAX1,
 1  NODRU,NEDIT,NSUP, NGRA2,NPAG2,NLIG2,IMAX2,
 2  ICARD,JMAX,JDIM, ND, NQDIM,NQTOT,NOACT,KFAC,ND,
 3  JDJ,LTBEL,IDO,P,MCUM,B,D,TRACE,PJ,CJ,CJO, U,V,W,IU,TV,IW,
 4  IGR1,JGR1,IGR2,JGR2,SOM2,CDG,TMODSU,
 5  IVECT,IMCUM)
C
RETURN
END

```

```

SUBROUTINE DONNB (NOTOT, ICARD, Q)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C LES DONNEES SONT COPIEES EN REEL SANS FORMAT SUR NB, TNDIVIDU APRFS
C INDTVTDU APRES LECTURE SUR LECOBS.
C      NOTOT   NOMBRE TOTAL DE QUESTIONS.
C      ICARD   NOMBRE DES TNDIVIDUS ENQUETES.
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
      DIMENSION Q(1)
      DIMENSTON FMT(20)
      COMMON/ ENSOR / LEC,TMP,LECOBS,KODLEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE
      COMMON/ RBR / NB,NC,NGUS,NBEL,NPOID,KIND,KMOD,KCONT
      REWIND NB
C..... LECTURE ET COPIE DES DONNEES
C LE MODE DE LECTURE EST DONNE PAR KODLEC
C - KODLEC=0: LECT. EN FORMAT VARTABLE LU SUR LFC
C - KODLEC=1: LECT. EN FORMAT LIBRE (DONNEES SEP. PAR VTRG. OU BLANCS)
C LES DONNEES D'UM INDIV. TRANSITENT PAR LE DEBUT DU VECTEUR Q
C A LA SUITE DES POIDS DES INDIVIDUS LE CAS ECHEANT.
      TF(ITSO,NE,0)WRITE(IMPTSO,189)
189  FORMAT(' ENTREZ LE FORMAT DE LECTURE DES DONNEES :')
      READ ( LEC , 70 ) (FMT(K),K=1,20)
      70 FORMAT ( 16A5 )
      WRTTE (IMP,80) (FMT(K), K=1,20)
      80 FORMAT (1H0,9HFORMAT = ,16A5)
30    TF(ITSO,NE,0)WRITE(IMPTSO,199)
199  FORMAT(' LA LECTURE DES DONNEES DEMAPRE !')
      DO 90 I = 1,ICARD
      TF(KODLEC,EQ,0)GO TO 50
      READ(LECOBS,*)(Q(J)),J=1,NQTOT)
      GO TO 90
50    READ(LECOBS,FMT)(Q(J)),J=1,NQTOT)
      WRITE(NB)(Q(J)),J=1,NOTOT)
      RETURN
      END

```

```

SUBROUTINE ARCDM (NTAB, ICARD, JDIM, JMAX, NODTM, NOTOT, NOACT, MMAX,
1 P, MCUM, TDJ, TDO, R, D, CJO, PJ, ND, TRACE, A, AA, U, V, W, IIV, IV, U4,
2 IMODSU, SOM2, CDG, MOD, LTBFL, IVECT, IMCUM)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C A-ANALYSE DU BURT PAR C-ALCUL DE B-DIAGONALISATION EN M-EMOTRE CENTRALE
C CONSTRUCTION DU TABLEAU DE BURT ET EDITION SUIVANT NTAB
C REDUCTION ET DIAGONALISATION DU TABLEAU REDUIT B
C CALCUL DES COORDONNEES DES MODALITES ACTIVES (STOCKEES DANS R)
C APPEL ... TABUR, TABLB(TABL2), GSMOD, VPROCP(TRIDR)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
IMPLICIT REAL*8 (A-H,O-Z)
REAL*4 P,U4(JDTM),TRACE,MOD,SOM2,CDG
INTEGER NUMQ,NUMMOD,NUMCOL,IMODSU
LOGICAL KEPFC0(100),KEPFI(100),KEPFCM(100)
DIMENSION TQUEST(100),TMD(100),MODALI(50),CDG(JDIM)
DIMENSION P(TCARD),B(JMAX,JMAX),D(JMAX),PJ(JDIM),CJO(JDIM)
DIMENSION TDJ(JDIM),A(MMAX,MMAX),AA(MMAX,JMAX),MCUM(NQDIM)
DIMENSION U(JDIM),V(JDTM),W(JDTM),TU(JDIM),IV(JDTM)
DIMENSION MOD(NQDIM),LIBFL(JDIM,5),IDG(NODTM,10)
DIMENSION IVECT(JDTM),IMCUM(NQDIM),IPOS(50)
COMMON/ENSO/ LEC,IMP,DECORS,KODELEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE
COMMON/BBB/ NB,NC,NGUS,NBEL,NPOID,KIND,KMOD,KCONT
IF (IMODSU .NE. 0) GO TO 190
C..... RESOLUTION DE L'ANALYSE SANS SUPPRESSION DE MODALITES

C..... CONSTRUCTION DU TABLEAU DE BURT
CALL TABUR (NQDIM,NOTOT,NOACT,JMAX,ICARD,P,MCUM,R,U4,IV)
C..... EDITION DU TABLEAU DE BURT
JCARD = MCUM(NOACT+1)
IF (NTAB .EQ. 0) GO TO 31
CALL TABLB (NTAB,ICARD,JMAX,JCARD,P,TDJ,NQDIM,NOACT,MCUM,U)
C..... PREPARATION DE LA DIAGONALISATION
31 IF(NPOID.EQ.0)GO TO 36
SOM = 0.00
DO 35 I = 1,ICARD
35 SOM = SOM + P(I)
SOM = SOM * NOACT
GO TO 37
36 SOM=DFLOAT(ICARD*NOACT)
37 KPT = 0
DO 310 J = 1,ICARD
PJ(J) = B(J,J)
IF (PJ(J) .NE. 0.00) GO TO 310
KPT = KPT + 1
TU(KPT)=J
310 CONTINUE
IF (KPT .NE. 0) GO TO 3140
C..... CENTRAGE ET DISTANCES AU CENTRE DE GRAVITE
QACT = NOACT
DO 320 J = 1,ICARD
CJO(J)=(SOM/(PJ(J)*QACT) - 1.0)
DO 320 I = 1,J
RIJ = DSORT(PJ(I)*PJ(J))
B(I,J)= B(I,J)/(RIJ*QACT) - (TU(J)/SOM)
B(J,I)= B(I,J)
320 CONTINUE
C..... BASE ORTHONORMEE POUR LE SUPPORT DU NUAGE
DO 360 KK = 1,NOACT
M1 = MCUM(KK)

```

```

M2      = MCUM(KK+1)
TKK     = M2 - M1
JKK     = TKK - 1
DO 340 I = 1,JKK
DO 330 J = 1,JKK
330 A(I,J) = 0.0
A(I,I) = 1.0
A(TKK,I) = -DSQRT(PJ(I+M1)/PJ(M2))
340 U(I) = 1.0
U(TKK) = 1.0
CALL GSMD (MMAX,IKK,JKK,U,A,KRANG,V,W)
DO 350 T = 1,IKK
DO 350 J = 1,JKK
LL = MCUM(KK) + J
350 AA(I,LL) = A(I,J)
360 CONTINUE
C..... EXPRESSION DU TABLEAU B DANS CETTE BASE
ND = JCARD - NOACT
DO 380 I = 1,JCARD
DO 370 KA = 1,NOACT
N1 = MCUM(KA) - KA + 2
N2 = MCUM(KA+1) - KA
M1 = MCUM(KA) + 1
M2 = MCUM(KA+1)
DO 370 J = N1,N2
JZ = J - N1 + 1
LL = MCUM(KA) + JZ
U(J) = 0.0
DO 370 K = M1,M2
KZ = K - M1 + 1
370 U(J) = U(J) + B(I,K)*AA(KZ,LL)
DO 380 L = 1,ND
380 B(I,L) = U(L)
DO 3100 J = 1,ND
DO 390 KA = 1,NOACT
N1 = MCUM(KA) - KA + 2
N2 = MCUM(KA+1) - KA
M1 = MCUM(KA) + 1
M2 = MCUM(KA+1)
DO 390 I = N1,N2
IZ = I - N1 + 1
LL = MCUM(KA) + IZ
U(I) = 0.0
DO 390 K = M1,M2
KZ = K - M1 + 1
390 U(I) = U(I) + AA(KZ,LL)*B(K,J)
DO 3100 L = 1,ND
3100 B(L,J) = U(L)
C..... DTAGONALISATION DU TABLEAU B REDUIT
CALL VPROP (JMAX,ND,B,D,U,KODVP)
C..... EXPRESSION DES FACTEURS (COORDONNEES) DANS LA BASE TNTTATE
DO 3110 J = 1,JCARD
3110 PJ(J) = PJ(J) / SOM
DO 3130 KK = 1,ND
DO 3120 KA = 1,NOACT
M1 = MCUM(KA) + 1
M2 = MCUM(KA+1)
N1 = MCUM(KA) - KA + 2
N2 = MCUM(KA+1) - KA
DO 3120 I = M1,M2

```

```

    TY = T - M1 + 1
    U(T) = 0.0
      DO 3120 K = N1,N2
      KY = K - N1 + 1
      LL = MCUM(KA) + KY
 3120 U(I) = U(T) + AA(TY,LL)*B(K,KK)
      DO 3130 L = 1,JCARD
 3130 B(L,KK) = U(L)/DSORT(PU(L)) * DSORT(DARS(D(KK)))
      GO TO 3160
 3140 WRITE (IMP,150) (TU(K),K=1,KPT)
      STOP
 3160 CONTINUE
    TRACE = 0.0
      DO 3170 K = 1,ND
 3170 TRACE = TRACE + D(K)
      GO TO 1800

```

C..... ANALYSE AVEC SUPPRESSTON DE MODALITES

C..... CONSTRUCTION DU TABLEAU DE BURT

- 190 CALL TABUR (NQDIM,NQTOT,NQACT,JMAX,ICARD,P,MCUM,R,U4,IV)

C..... EDITION DU TABLEAU DE BURT

- JCARD = MCUM(NQACT+1)
- IF (NTAB .EQ. 0) GO TO 1
- CALL TABLB (NTAB,ICARD,JMAX,JCARD,P,TDJ,NQDIM,NQACT,MCUM,U1)

C..... PREPARATION DE LA DTAGONALISATION

- 1 IF(NPUID.EQ.0)GO TO 6
- SOM = 0.00
- DO 5 I = 1,TCARD
- 5 SOM = SOM + P(I)
- SOM = SOM * NQACT
- GO TO 7
- 6 SOM=DEFLOAT(ICARD*NQACT)
- 7 KPT = 0
- SOM2 = 0
- DO 10 J = 1,JCARD
- PJ(J) = B(J,J)
- SOM2 = SOM2 + PJ(J)
- IF (PJ(J) .NE. 0.00) GO TO 10
- KPT = KPT + 1
- TU(KPT)= J
- 10 CONTINUE
- RAPORT = SOM / SOM2
- IF (KPT .NE. 0) GO TO 140

C..... CFNTRAGE ET DISTANCES AU CENTRE DE GRAVITE

- QACT = NQACT
- DO 20 J = 1,JCARD
- CJ0(J)= (SOM/(PJ(J)*QACT) - 1.0)
- DO 20 I = 1,J
- RIJ = DSORT(PJ(I)*PJ(J))
- B(I,J)= B(I,J)*ICARD/(RIJ*SOM2) - (RIJ/SOM2)
- B(J,I)= B(I,J)
- 20 CONTINUE

C..... REDUCTION DES MODALITES CORRESPONDANTS AUX DONNNES MANQUANTES.

C..... ENTREE DES QUESTIONS MANQUANTES

- JB0U = MCUM(NQTOT+1)
- DO 2000 K = 1,IMODSU
- WRITE(IMP,1010)
- READ(FREC,*) NUMQ,NUMMOD
- TQUEST(K) = NUMQ

```

      TMOD(K) = NUMMOD
2000  CONTINUE
      TF (NGACT .EQ. NOTOT)          GO TO 220
C..... CALCUL DE LA NOUVELLE POSITION DE LA QUESTION
      DO 1131 K = 1,NOTOT
1131  TPOS(K) = 0
      TCOMP = 1
      DO 1031 K = 1,NOTOT
      TF (IU(K) .NE. 1)          GO TO 1031
      TPOS(K) = TCOMP
      TCOMP = TCOMP + 1
1031  CONTINUE
      DO 1041 K = 1,NOTOT
      TF (IU(K) .NE. 0)          GO TO 1041
      TPOS(K) = TCOMP
      TCOMP = TCOMP + 1
1041  CONTINUE
      DO 104 I = 1,IMODSU
      DO 103 K = 1,NOTOT
      IF (K .NE. IQUEST(T))      GO TO 103
      TQUEST(I) = TPOS(K)
103   CONTINUE
104   CONTINUE
220   DO 30 K = 1,JBOU
      KEFPCO(K) = .TRUE.
      KEFPMO(K) = .TRUE.
30    KEFPLI(K) = .TRUE.
      DO 101 K = 1,IMODSU
      NUMQ = IQUEST(K)
      NUMMOD = IMOD(K)
      NUMCOL = MCUM(NUMQ) + NUMMOD
      KEFPCO(NUMCOL) = .FALSE.
      KEFPMO(NUMCOL) = .FALSE.
      KEFPLI(NUMCOL) = .FALSE.
101   CONTINUE
C..... CONSTRUCTION DE LA MATRICE B REDUIITE
      DO 102 I = 1,JCARD
      TF (KEFPCO(I))          GO TO 102
      DO 201 J = I,JCARD
      TF (.NOT. (KEFPCO(J)))  GO TO 201
      DO 19 K = 1,JCARD
19     B(K,I) = B(K,J)
      DO 11 K = 1,JCARD
11     B(I,K) = B(J,K)
      PJ(I) = PJ(J)
      CJ0(T) = CJ0(J)
      KEFPCO(J) = .FALSE.
      GO TO 102
201   CONTINUE
102   CONTINUE

C..... CONSTITUTION DE MODALT
      DO 50 K = 1,NOTOT
50    MODALIK(K) = MCUM(K+1) - MCUM(K)
C..... CONSTRUCTION DE IVECT ET IMCUM
      DO 73 K = 1,JBOU
73    IVECT(K) = 0
      DO 75 K = 1,NQDIM
75    IMCUM(K) = 0
      TDFB = 1

```

```

DO 71 I = 1,NQTOT
TUMOD = MODALI(I)
K = 0
DO 72 J = 1,TUMOD
TF (.KEEPMOD(I,IDEF)) GO TO 76
TVECT(TDFB) = 0
IDEF = IDEF + 1
GO TO 72
76 K = K + 1
TVECT(TDFB) = K
IDEF = IDEF + 1
72 CONTINUE
71 CONTINUE
DO 74 T = 1,NQDIM
74 MCUM(T) = MCUM(T)
C..... RECONSTITUTION DE TDJ ET DE LIBEL
DO 105 I = 1,JBUII
TF (.KEEPLI(I)) GO TO 105
DO 106 J = I,JBUII
TF (.NOT. (.KEEPLT(J))) GO TO 106
TDJ(T) = IDJ(J)
KEEPLI(J) = .FALSE.
GO TO 105
106 CONTINUE
105 CONTINUE
C..... MODIFICATION DE MODALT
DO 60 K = 1,TMDSU
NUMQ = IQUEST(K)
MODALI(NUMQ) = MODALI(NUMQ) - 1
60 CONTINUE
C..... CALCUL DE MMAX
MMAX = 0
DO 61 K = 1,NQTOT
TF (.MODALI(K) .GT. MMAX) MMAX = MODALI(K)
61 CONTINUE
C..... RECONSTITUTION DE MCUM
MC = 0
MCUM(1) = 0
DO 70 K = 1,NQTOT
MC = MC + MODALI(K)
MCUM(K+1) = MC
70 CONTINUE
C..... STOCKAGE DES LIBELLES DES MODALITES SUR NBFL
REWIND NBEL
WRITE (NBEL) NQTOT
NQTO1 = NQTOT + 1
WRITE (NBEL) (MCUM(K),K=1,NQTO1),(RIDQ(K,L),K=1,NQTOT),L=1,10
JTOT = MCUM(NQTO1)
WRITE (NBEL) (TDJ(J),J=1,JTOT),((LTBEL(J,L),J=1,JTOT),L=1,5)
ND = JCARD - IMUDSU
C JMAX = MCUM(NQACT+1)
C JDTM = MCUM(NQDIM) + 1
JCARD = ND
C..... DTAGONALISATION DU TABLEAU R REDUIT
CALL VPROP (JMAX,ND,R,D,U,KODVP)
C..... EXPRESSION DES FACTEURS (COORDONNEES) DANS LA BASE TNTTATE
DO 110 J = 1,JCARD
110 PJ(J) = PJ(J) / SUM2
DO 1000 L = 1,JCARD
1000 RDG(L) = 0

```

```
DO 130 KK = 1,ND
DO 130 L = 1,JCARD
R(L,KK) = (B(L,KK))/DSQRT(PJ(L))) * DSQRT(DABS(D(K)))
CDG(KK) = CDG(KK) + R(L,KK) * PJ(L)
130 CONTINUE
C..... IMPRESSION DES CENTRES DE GRAVITES
WRTTE(TMP,700)
DO 180 K = 1,ND
180 WRTTE(TMP,801) CDG(K)
      GO TO 160
140 WRTTF (IMP,150) (TU(K),K=1,KPT)
150 FORMAT (//1H ,35HERRPENR FATALE / LES EFFECTIFS SONT,
1           1 34H NULS DANS LES MODALITES SUIVANTES // 1H ,20T5 / )
1001 FORMAT(/' NUMERO DE QUESTIONS MANQUANTES : ',S)
1010 FORMAT(/' ENTREZ LE NUMERO DE LA QUESTION ET LE NUMERO
1           1 DE LA MODALITE : ',S)
700 FORMAT(1H1,30X,17HCENTRE DE GRAVITE//)
80 FORMAT(F15.12)
      STOP
160 CONTINUE
TRACE = 0.0
DO 170 K = 1,ND
170 TRACE = TRACE + D(K)
1800 RETURN
END
```

```

SUBROUTINE ORDPB (NG1,NPAG1,NLIG1,IMAX1,
1 NODR,NEFTT,NSUP, NG2,NPAG2,NLIG2,IMAX2,
2 ICARD,JMAX,JDIM,JBASE,NQDIM,NQACT,KFAC,ND,
3 IDU,LIBFL,IPQ,P,MCUM,R,D,TRACE,PJ,CJ,CJO, U,V,W,IU,TV,IW,
4 IGR1,JGR1,IGR2,JGR2,SOM2,CDG,TMODSU,
5 IVECT,IMCUM)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C EDITION DES RESULTATS D'UNE CORRESPONDANCE MULTIPLE
C 1/ EDITION DES VALEURS-PROPPES (S/P VPOURV)
C 2/ EDITION DES CONTRIBUTIONS DES MODALITES ACTIVES (S/P CONTB)
C SELON LES OPTIONS
C 3/ GRAPHIQUES DES MODALITES ACTIVES SEULES (S/P SFLFC EPLAN)
C 4/ COORDONNES ET VALEURS-TEST DES MODALITES SUPPLEMENTAIRES
C AVEC OU SANS LES MODAL.ACTIVES (S/P CORDI,CORVS,EDIVS)
C 5/ AIDE A L-INTERPRETATION DES AXES (S/P TFXTE)
C 6/ GRAPHIQUES DES MODAL.SUPPL. AVEC OU SANS ACTIVES(S/P SFLFC,EPLAN)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*8 B,D,PJ,CJ,CJO
REAL*4 SOM2
INTEGER IGR1(1),JGP1(1),IGR2(1),JGR2(1)
DIMENSION P(ICARD),MCUM(NQDIM),B(JMAX,JBASE),D(JBASE),PJ(JDIM),
1 CJO(JDIM),CJ(JDIM,KFAC),IDU(JDIM),LIBFL(JDIM,5),
2 IPQ(NODIM,10)
DIMENSION U(JDIM),V(JDIM),W(JDIM),TU(JDIM),IV(JDIM),IW(JDIM)
DIMENSION CDG(ND)
DIMENSION IVECT(JDIM),TMCMU(NQDIM)
COMMON/ FNSOR / DEC,TMP,RECORDS,KODEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE
COMMON/ BBR / NB,NC,NGIS,NBEL,NPBD,KIND,KMOD,KCON
REWIND NBEL
C
JCARD = MCUM(NQACT+1)
NR = JCARD - NQACT
IF (KFAC .GT. NR) KFAC = NR
C..... EDITION DES VALEURS-PROPRFS
WRTE (IMP,100)
CALL VPOUR ( 1 , ND, 10 , D, TRACE )
C..... CALCUL ET EDITION DES CONTRIBUTIONS (MOD.ACTIVES)
IF(KMOD.EQ.0)GO TO 2
WRTE(TSAVE,200)KFAC
200 FORMAT('***** COORDONNEES DES MODALITES SUR',I3,' AXES FACT.')
WRTE(TMP,888)
WRTE(TMP,200)KFAC
DO 222 I=1,JCARD
WRTE(TSAVE,2222)IDU(I),(B(I,J),J=1,KFAC)
222 CONTINUE
2222 FORMAT(A3,2X,10F7.3/(5X,10F7.3))
2 WRTE (IMP,100)
CALL CONTB (JMAX,JDIM,JBASE,NQDIM,NQACT,TDO,TDJ,B,PJ,D,MCUM,CJ,
1 KFAC)
C..... GRAPHTQUES DES MODALITES ACTIVES SEULES
IF (NG1 .EQ. 0) GO TO 30
IF (IMAX1 .LT. 0) IMAX1 = JCARD
DO 20 NG = 1,NG1
JU=IGR1(NG)
JV=JGR1(NG)
IF(JU.GT.KFAC.OR.JV.GT.KFAC.OR.JU+JV.LT.0.OR.JU.EQ.JV)GOTO 20
WRTE (IMP,110)
CALL SFLFC (JMAX,JDIM,1,JCARD,JBASE,B,TDJ,PJ,JU,JV,IMAX1,N1,
1 U,V,IU,W,TW1

```

```

      CALL FPLAN (JDIM,N1,IU,JV,U,V,TU, 1 ,NBIG1,NPAG1, 2.0 , 1 )
20    CONTINUE
C..... CALCULS DES COORDONNEES DES MODALITES SUPPLEMENTAIRES
30    TE(NODRU,GT,0,DR,KTND,GT,0)
1CALL CORDI (JMAX,JBASE,NODTM,NOACT,ICARD,KFAC,JDIM,U,MCUM,P,D,V,
2SUM2,CDG,ND,TMDSU,IVECT,IMCUM)
    TF (NQDRU .LE. 0)                      GO TO 1000
    JSAV = MCUM(NQTOT + 1)
    READ (NBEL) NQTOT
    NOT01 = NOTOT + 1
    READ (NBEL) (MCUM(K),K=1,NOT01),((IDQ(K,L),K=1,NOTOT),L=1,10)
    JTOT = MCUM(NOT01)
    READ (NBEL) (IDJ(J),J=1,JTOT),((IREM(J,L),J=1,JTOT),L=1,5)
    TF (JSAV .LT. JTOT)                   NB = NC
    NOFIN = NOTOT
    CALL CORVS (JDIM,NODIM,NOTOT,NODRU,NOFIN,ICARD,KFAC,
1      U,MCUM,P,V,CJ,PJ,TMDSU,IVECT,IMCUM )
C..... EDITION DES MOD.SUPPLEMENTAIRES (COORDONNEES ET VALFUPS-TFST)
WRITE (IMP,100)
    CALL EDIVS (JDIM,NODIM,NODRU,NOFTN,KFAC,MCUM,IPQ,CJ,PJ,JDJ,U)
C..... AIDE A L-INTERPRETATION DES AXES FACTORES
    TF (NEDIT .EQ. 0)                      GO TO 50
    TF (NEDIT .GT. ND)                     NEDIT = ND
    TF (NEDIT.GE.KFAC)                    NEDIT=KFAC-1
    DO 40 KF1 = 1,NEDIT
    KF2 = KF1 + 1
    WRITE (IMP,100)
40    CALL TEXTE (JDIM,NODTM,NODRU,NOFTN,NSUP,KFAC,KF1,KF2,
1      JD, IDJ, IDQ,LTBFL,CJ,PJ,MCUM,U,TU,IV,TW)
C..... GRAPHIQUES DES MODALITES SUPPLEMENTAIRES
50    TF (NG2 .EQ. 0)                      GO TO 1000
    JD = MCUM(NODRU) + 1
    JF = MCUM(NOFTN+1)
    IF (TMAX2 .LE. 0)                      IMAX2 = JF - JD + 1
    DU 60 NG = 1,NG2
    JU=IGR2(NG)
    JV=JGR2(NG)
    IF (JU.GT.KFAC.DR.JV.GT.KFAC.DR.JU+JV.LE.0.DR.JU.FQ.JV) GOTO 60
    WRITE (IMP,120)
    CALL SELFC (JDIM,JPIM,JD,JF,KFAC,CJ,IDL,PJ,JU,JV,IMAX2,
1      V2,U,V,IU,W,TW)
1CALL FPLAN (JDIM,N2,IU,JV,U,V,TU, 1 ,NBIG2,NPAG2, 2.0 , 1 )
60    CONTINUE
100  FORMAT (1H1)
888  FORMAT ('1**** SAUVEGAGE DE RESULTATS SUR ETCHIFR EFFECTUE ****')
110  FORMAT (1H1,25X,38HGRAPHIQUE DES MODALITES ACTIVES SEULES )
120  FORMAT (1H1,25X,41HGRAPHIQUE DES MODALITES ACTIVES ET SUPPLIE
1      9MENTAIRES )
1000 RETURN
      END

```

```

SUBROUTINE PARAM (TCARD,NQTOT,NQACT, MODE,MARCD,NPFRM,
1  NICO,NMIN,NTAB, NITER,NSTO,NZERO,NAR,NG,NGRA1,NPAG1,NLTG1,TMAX1,
2  NGDBU,NEDIT,NSUP,NGRA2,NPAG2,NLTG2,IMAY2, IU, JDIM,JBASF,
3  TGR1,JCR1,TGR2,JCR2)
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C   LECTURE DES PARAMETRES ET OPTIONS SPECIF. SUR CARTE
C
C   MODE=1 MULTM (MEMOIRE CENTRALE), MODE=2 MULTS (APPROX. STOCHASTIQUE)
C   MODE=3 MULTK ET KMULT (CLASSIFICATION)
C
C++ POUR TOUS LES MODES (MODE=1,2 ET 3) :
C.....CARTE 1 MARCD, NICO, NMIN
C++ POUR TOUS LES MODES (MODE=1,2 ET 3), SI NQACT<NQTOT (NPFRM=1) :
C.....CARTE 2 IU(K), K=1,NQTOT
C++ UNIQUEMENT SI MODE=2 ET MARCD=1 :
C.....CARTE 3 NITER, NSTO, NZERO, NAR, NG
C++ UNIQUEMENT SI MODE=1 OU MODE=2 :
C.....CARTE 4 NGRA1, NGRA2, NODPU, NEDIT, NSUP
C++ UNIQUEMENT SI NGRA1>0 (VOTR CARTE 4) :
C.....CARTE 5 NPAG1, NLTG1, IMAX1, TGR1(1),JGR1(1),.....
C      ..., TGR1(NGRA1),JGR1(NGRA1)
C++ UNIQUEMENT SI NGRA2>0 (VOTR CARTE 4) :
C.....CARTE 6 NPAG2, NLTG2, IMAY2, TGR2(1),JGR2(1),.....
C      ..., TGR2(NGRA2),JGR2(NGRA2)
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
      INTEGER IGR1(1),JGR1(1),TGR2(1),JGR2(1)
      DIMENSION TU(JDIM)
      COMMON/ ENSOR / DEC,IMP,DECORS,KODIEC,TTSO,IMPTSO,TSAVE
C
      NPFRM=0
      IF(NQACT.LT.NQTOT)NPFRM=1
C
C... CARTE 1
C
      IF(ITSO.NE.0)WRITE(IMPTSO,209)
209  FORMAT(' PARAMETRES : MARCD,NICO,NMIN ')
      READ (DEC,*) MARCD, NICO, NMIN
      WRITE (IMP,2000) MARCD, NICO, NMIN
2000 FORMAT('MARCD =',T3,', NICO =',I3,', NMIN =',T3)
      NTAB = MARCD
C
C... CARTE 2 (EN FORMAT 80I1)
C
      IF (NPFRM .EQ. 0)          GO TO 40
      IF(ITSO.NE.0)WRITE(IMPTSO,219)
219  FORMAT(' ENTREZ LES TU(K) K=1,...,NQTOT EN FORMAT 80I1 :')
      READ (DEC,1500) (TU(K), K=1,NQTOT)
      WRTTF (IMP,5000) (TU(K), K=1,NQTOT)
C
C... CARTE 3
C
40    IF(MODE.NE.2)GO TO 30
      NITER = 8
      NSTO = 1
      NZERO = NITER - 1
      NAR = 20
      NG = 40
      IF (MARCD .EQ. 0)          GO TO 30
      IF(ITSO.NE.0)WRITE(IMPTSO,229)

```

```

229  FORMAT(' PARAMETRES : NITER,NSTO,NZERO,NAR,NG ')
      READ (LFC,*) NITER,NSTO,NZERO,NAR,NG
      WRTTF (IMP,3000) NITER,NSTO,NZERO,NAR,NG
C
C... CARTE 4
C
30   TF(NODE,EQ.3)RETURN
      TF(ITSO,NE.0)WRITE(IMPITSO,239)
239  FORMAT(' PARAMETRES : NGRA1,NGRA2,NODBU,NEDIT,NSUP ')
      READ(LFC,*)NGRA1,NGRA2,NODBU,NEDIT,NSUP
      TF(NODBU,EQ.0.AND.NPFRM.EQ.1)NODBU=NOACT+1
238  WRITE(TMP,2005)NGRA1,NGRA2,NODBU,NEDIT,NSUP
2005 FORMAT('ONGRA1 =',T4,' , NGRA2 =',T4,' , NODBU =',T4,' ,
           1T4,' , NSUP =',I4)
C
C... CARTE 5
C
      IF(NGRA1.EQ.0)GO TO 44
      TF(ITSO,NE.0)WRITE(IMPITSO,259)
259  FORMAT(' PARAMETRES : NPAG1,NLTG1,TMAX1,TGR1(1),JGR1(1),...,',
           1'TGR1(NGRA1),JGR1(NGRA1)')
      READ(LFC,*)NPAG1,NLTG1,IMAX1,(TGR1(I),JGR1(I),I=1,NGRA1)
      TF(NPAG1.EQ.0) NPAG1=1
      WRITE(TMP,3005)NPAG1,NLTG1,IMAX1,(TGR1(I),JGR1(I),I=1,NGRA1)
3005 FORMAT('ONPAG1 =',I4,' , NLIG1 =',I4,' , IMAX1 =',T4/
           1'0TGR1(K),JGR1(K)....K=1 A NGRA1 :',25T3/('0',32X,25T3))
C
C... CARTE 6
C
44   TF(NGRA2.EQ.0)RETURN
      TF(ITSO,NE.0)WRITE(IMPITSO,359)
359  FORMAT(' PARAMETRES : NPAG2,NLTG2,TMAX2,TGR2(1),JGR2(1),...,',
           1'TGR2(NGRA2),JGR2(NGRA2)')
      READ(LFC,*)NPAG2,NLTG2,IMAX2,(TGR2(I),JGR2(I),I=1,NGRA2)
      TF(NPAG2.EQ.0) NPAG2=2
      WRITE(TMP,4005)NPAG2,NLTG2,IMAX2,(TGR2(I),JGR2(I),I=1,NGRA2)
4005 FORMAT('ONPAG2 =',I4,' , NLIG2 =',I4,' , IMAX2 =',T4/
           1'0TGR2(K),JGR2(K)....K=1 A NGRA2 :',25T3/('0',32X,25T3))
      RETURN
1500 FORMAT (R0I1)
3000 FORMAT (1H0,8H NITER =,I3,10H , NSTO =,T3,10H , NZERO =,I3,
           1 10H , NAR =,T3,10H , NG =,I3 )
5000 FORMAT (1H0,7HIU(K) =,40T2/(8X,40I2))
      END

```

```

SUBROUTINE PREPA (NTCO,NMIN,NPERM,IU,P, TCARD,JDTM,NODTM,
1 NQTOT,NQACT, MCUM,MOD,TDJ,LTBFL,IDO, PJ,TV,IW,W )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C               PREPARATION DES FICHIERS DE VARTABLES NOMINALES
C   LES DONNES SONT RECOUPÉES SUR NB AVEC LES QUESTIONS ACTIVES
C   EN TETE. ON LIT LES LINES SUR CARTE, ON LES RANGE ET ON LES
C   IMPRIME AVEC LES QUESTIONS ACTIVES EN TETE. ON FILTRA LEZ
C   MODALITES DE REPONSE A FAIBLE EFFECTIF. UN RECOPE DE
C   DICTIONNAIRE SUR NPEL . LE VECTEUR DES NOMBRES CUMULS DE
C   MODALITES EST CREE. APPELS ... LEXIQ , SAVON(SFN3A).
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*4 MOD
DIMENSION TDJ(JDTM),LIPEL(JDIM,5),TDO(NQDIM,101),MCUM(NODTM)
DIMENSION PJ(TCARD),MOD(NODTM)
DIMENSION PJ(JDIM),IU(JDTM),IV(JDIM),IW(JDTM),W(JDTM)
COMMON/ FNSOR / DEC,IMP,DECOPS,KOULEC,ITSO,IMPTSN,ISAVE
COMMON/ RBR / NB,NC,NGUS,NPEL,NPOID,KIND,KMOD,KCONT
      IF (NPERM .EQ. 0)          GO TO 60
      NQSUP = NQTOT - NQACT
      WRTTE (IMP,120)
      WRTTE (IMP,130) (TU(K) ,K=1,NOTOT)
      WRTTE (IMP,140) NQACT,NQSUP
      NACT = 0
      NSUP = 0
      DO 40 K = 1,NOTOT
      IF (TU(K) = 1)           10, 20, 40
10  NSUP = NSUP + 1
      GO TO 40
20 NACT = NACT + 1
40  CONTINUE
      IF (NSUP.EQ.NQSUP.AND.NACT.EQ.NQACT) GO TO 50
      WRTTE (IMP,150)
      NQACT = NACT
50  CONTINUE
C..... LECTURE ET IMPRESSION DU DICTIONNAIRE
C       LES QUESTIONS ACTIVES SONT PLACÉES EN TETE
      IF (NQACT .EQ. NOTOT)      NPERM = 0
60  CONTINUE
      CALL LEXIQ ( NTCO, ICARD, JDIM, NQDIM, NOTOT, NQACT, IU,
1           NPERM, IDJ, LIPEL, IDO, MCUM, MOD, IV, IW, W )
C..... STOCKAGE DES LIPELLES DES MODALITES SUR NPEL
      REWIND NPEL
      WRTTE (NPEL) NOTOT
      NOT01 = NQTOT + 1
      WRTTE (NPEL) ((MCUM(K),K=1,NOT01),((TDO(K,L),K=1,NOTOT),L=1,10))
      JTOT = MCUM (NOT01)
      WRTTE (NPEL) ((IDJ(J),J=1,JTOT),((LIPEL(J,L),J=1,JTOT),L=1,5))
C..... EVICTION DES MODALITES A FAIBLE EFFECTIF
      IF (NMIN .EQ. 0)          GO TO 70
      CALL SAVON ( NMIN, P, TCARD, JDIM, NODIM,
1           NOTOT, NQACT, MCUM, IDO, TDJ, LTBFL, PJ, MOD,TU,IV,TW )
70  CONTINUE
120 FORMAT (/1H1,10X,24HMTSF EN PLACE DU FICHER //1H ,132(1H-1/1)
130 FORMAT (/1H ,23HVECTEUR DES INDICATEURS //1H ,60T2/)
140 FORMAT (/1H ,13HRANGEMENT DES,
1     22H QUESTIONS DU FICHEUR //1H ,15X,I4,
2     42H QUESTIONS ACTIVES EN TETE (INDTCATFUR 1)/1H ,15X,I4,
3     42H QUESTIONS SUPPLEMENTAIRES (INDTCATFUR 0)//1H ,132(1H-)/)
150 FORMAT (/1H ,24HATTENTION ERREUR      ,/1H ,30X,

```

1 354VERIFIER LE VECTEUR DES INDICATEURS //()
RETURN
END

```

SUBROUTINE GSMD (TDIM,ICARD,JCARD,P,X,KRANG,T,V)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C   OBJET   ORTHONORMALISATION DES JCARD (PREMTERES) COLONNES DE
C           X(TCARD,* ) PAR LA METHODE DE GRAM-SCHMIDT MODIFIEE .
C   ENTREE      1/ IDIM   DIMENSION RESERVEE POUR X(TDIM,* )
C               2/ ICARD  NOMBRE REEL DE LIGNES DE X(ICARD,* )
C               3/ JCARD  NBRE DE COLONNES A TRAITER, X(TCARD,JCARD)
C               4/ P(*)   VECTEUR DES POTDS ,DTMENSION P(IDIM)
C   ENTREE-SORTIE 5/ X(*,*) FN ENTRIE DU TABLEAU A TRAITER
C                   FN SORTIE TABLEAU ORTHONORME (METRIQUE P)
C   SORTIE       6/ KRANG RANG DU TABLEAU X(TCARD,JCARD)
C               7,8/ T(*),V(*) VECTEURS DE TRAVAIL T(IDIM),V(IDIM)
C   ST TL Y A COLINTEGRITE, LA COLONNE EN CAUSE EST MISE A ZERO.
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C   TMPLTCTT REAL*8 (A-H,O-Z)
C   DIMENSION X(IDIM,JCARD) , P(IDIM) , T(IDIM) , V(IDIM)
C   DATA EPS / 1.0 E-10 /
C   KRANG = JCARD
C..... NORMES INITIALES. NORMALISATION DE X(*,1)
      DO 20 J = 1,JCARD
      V(J) = 0.0
      DO 10 I = 1,ICARD
10    V(J) = V(J) + P(I)*X(I,J)*X(T,J)
         TF (V(J) .LE. 1.E-10)          V(J) = 1.0 E-10
20    CONTINUE
      C = 1.0 / DSQRT(V(1))
      DO 30 I = 1,ICARD
30    X(T,I) = C*X(I,1)
         TF (JCARD .EQ. 1)          GO TO 130
C..... ORTHOGONALISATION DE X(*,1). MODIFICATION DES SUIVANTES.
      KFTN = JCARD - 1
      DO 120 J = 1,KFTN
      J1 = J + 1
      DO 60 JJ = J1,JCARD
      T(JJ) = 0.0
      DO 40 I = 1,ICARD
40    T(JJ) = T(JJ) + P(I)*X(T,JJ)*X(T,J)
      DO 50 I = 1,ICARD
50    X(T,JJ) = X(I,JJ) - T(JJ)*X(I,J)
60    CONTINUE
C..... TEST DE COLINTEGRITE. NORMALISATION DE X(*,J1).
      C = 0.0
      DO 70 I = 1,ICARD
70    C = C + P(I)*X(T,J1)*X(T,J1)
         IF (C/V(J1) = EPS)          80 , 80 , 90
80    C = 0.0
      KRANG = KRANG - 1
                     GO TO 100
90    C = 1.0 / DSQRT(C)
100   DO 110 I = 1,TCARD
110   X(T,J1) = C*X(I,J1)
120   CONTINUE
130   RETURN
END

```

```

      SUBROUTINE TABLB (NTAB,JCARD,JDIM,JDIM,B,TDJ,NODIM,NOTOT,MCUM,T)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C IMPRESSION DU TABLEAU DE BURT B(JDIM,JDIM), IDENTITE ET CATÉGORIES EN #3
C DANS TDJ(JDTM), NOMBRE DE MODALITÉS CUMULÉES DANS MCUM(NODIM).
C   DONNÉES BRUTES SEULES SI NTAB=1, AVEC PROFILS SI NTAB=2,
C   PROFILS SEULS SI NTAB=3 . APPENDICE .... TABL2 .
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
      REAL*8 B,T
      DIMENSION B(JDIM,JDIM), TDJ(JDTM), MCUM(NODTM), T(JDTM)
      COMMON/ ENSOR / IEC,TMP,DECOPS,KODEC,TISO,IMPTSD,TSAVE
      IF (NTAB .EQ. 3)          GO TO 10
      WRTTF (IMP,70)
      CALL TABL2 (1,JDTM,JCARD,B,TDJ,NODTM,NOTOT,MCUM)
      IF (NTAB .EQ. 1)          GO TO 20
10 F1    = TCARD
      DO 20 J = 1,JCARD
20 T(J) = B(J,J)
      DO 30 L = 1,JCARD
      IF(T(L).LT.5.D-1)GO TO 30
      DO 31 K = 1,JCARD
31 B(L,K)= (1000.D0*B(L,K)) / T(L)
30 CONTINUE
      DO 40 J = 1,JCARD
      B(J,J)= (1000.D0*T(J)) / FT
40 CONTINUE
      WRTTF (IMP,80)
      CALL TABL2 (0,JDTM,JCARD,B,TDJ,NODTM,NOTOT,MCUM)
      DO 50 L = 1,JCARD
      DO 50 K = 1,JCARD
50 B(L,K)= (T(L)*B(L,K)) / 1000.D0
60 B(L,L)= T(L)
70 FORMAT (1H1,30X,15H TABLEAU DE BURT//)
80 FORMAT (1H1,10X,34H PROFILS HORIZONTALS (EN POUR 1000),
1 10H DU TABLEAU DE BURT / 1H ,10X,23HLF TRT-A-PLAT DE CHAQUE,
2 48H QUESTION (EN POUR 1000) ET FIGURE SUR LA DIAGONALE ,
3 15H CORRESPONDANTE //)
90 RETURN
      END

```

```

SUBROUTINE TABUP ( NQDIM, NOTOT, NQACT, JDIM, ICARD,
1          P, MCUM, R,     MOD, LBIZ )
```

C *

C CONSTRUCTION DU TABLEAU DE PURT (ET VERIFICATION DES DONNEES)

C (LE VOLUME DES CALCULS DEPEND DE NQACT ET NON PAS DE ICARD)

C *

REAL*8 B,PP

DIMENSION P(ICARD),MCUM(NQDIM),B(JDIM),MOD(NQDIM),LBIZ(NQDIM)

REAL*4 MOD

COMMON/ FNSOR / DEC,TMP,DECORS,KODEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE

COMMON/ RBR / NB,NC,NGIS,NBET,NPDIR,KIND,KMOD,KCONT

REWIND NB

C

JCARD = MCUM(NQACT+1)

DO 10 J = 1,JCARD

DO 10 L = 1,JCARD

10 B(J,L) = 0.0

DO 20 K = 1,NOTOT

20 LBIZ(K) = 0

KACT = 0

DO 60 I = 1,ICARD

READ (NB) (MOD(K),K=1,NOTOT)

PP=1.0

IF (NPUTD.NE.0) PP=P(I)

DO 40 K=1,NOTOT

MK = MCUM(K+1) - MCUM(K)

MODK = MOD(K) + 0.001

IF (MODK.GT.0 .AND. MODK.LE.MK) GO TO 40

IF (K .GT. NQACT) GO TO 30

KACT = KACT + 1

IF (KACT .GT. 50) GO TO 80

WRITE (IMP,120) I , MODK , K , MK

30 LBIZ(K) = LBIZ(K) + 1

40 CONTINUE

IF (KACT .NE. 0) GO TO 60

DO 50 K = 1,NQACT

J = MCUM(K) + MOD(K) + 0.001

DO 50 KK = 1,K

L = MCUM(KK) + MOD(KK) + 0.001

B(J,L) = B(J,L) + PP

50 CONTINUE

60 CONTINUE

DO 70 J = 1,JCARD

DO 70 L = 1,J

70 B(L,J) = B(J,L)

80 CONTINUE

DO 90 K = 1,NOTOT

IF (LBIZ(K) .EQ. 0) GO TO 90

WRTTF (IMP,130) LBIZ(K) , K

90 CONTINUE

100 IF (KACT .EQ. 0) GO TO 150

110 WRTTF (IMP,140)

STOP

120 FORMAT (1H ,29HERRURE FATALE ** L-TNDIVIDU,I6,11H A REPONDU,

1 14,24H A LA QUESTION (ACTIVE),T4,25H DONT LES MODALITES VONT,

2 9H DE 1 A,T4 /)

130 FORMAT (1H ,10HON SIGNALF,I6,25H TNDIVIDUS SAUVAGES DANS,

1 12H LA QUESTION,T4 /)

140 FORMAT (//1H ,132(1H*)//1H ,10X,21H*ANALYSE EST ARRETEE //

1 1H ,55HCOPRTGER LES ERREURS FATALES DANS LES QUESTIONS ACTIVES,
2 // 1H ,132(1H*) ///)
150 RETURN
END

```

SUBROUTINE VPROP ( NDM, N, W, D, S, KODE )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C OBJET..... CALCUL DES VALEURS-PROPRÉTÉS ET VECTEURS-PROPRÉTÉS POUR UNE
C MATRICE SYMÉTRIQUE .
C LA MATRICE EST RENDUE TRIDIAGONALE (S-P TRIDI) , PUIS LES
C ÉLÉMENTS PROPRES SONT EXTRAITS PAR LA MÉTHODE AL IMPLICITE
C PARAMÈTRES
C   ENTRÉES NDM = DIMENSION RESERVÉE POUR W(NDM,*)
C   N = DIMENSION REELLE POUR W(N,N), D(N), S(N)
C   W(.) = MATRICE SYMÉTRIQUE À TRAITER . SEUL LE TRIANGLE
C         INFERIEUR EST UTILISÉ .
C SORTIES W(.) = TABLEAU DES VECTEURS-PROPRE ORTHONORMÉS
C   LA MATRICE INITIALE EST DÉTRUIE .
C   D() = VALEURS-PROPRIÉTÉS EN ORDRE DÉCRÉTANT
C   S() = VECTEUR DE TRAVAIL (DIMENSION S(N))
C   KODE = 0 SI LE FONCTIONNEMENT EST NORMAL
C           SINON INDIQUE LE NUMÉRO DE LA V.P. DONT LE CALCUL
C           NECESSITE PLUS DE 30 ITÉRATIONS. LES PREMIERS ÉLÉMENTS
C           PROPRES CALCULÉS SONT CORRECTS MAIS NON RANGÉS .
C REFERENCES
C   1/ J.H.WILKINSON , C.REINSCH / HANDBOOK FOR AUTOMATIC COMPUTATION
C       VOLUME 2 / SPRINGER-VERLAG , 1971 /
C   2/ MATRTX EIGENSYSTEM ROUTINES , FISPAK GUIDE / LECTURE NOTES IN
C       COMPUTER SCIENCE NO.6 / SPRINGER-VERLAG , 1974 /
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
TMPLTCTT REAL*8 (A-H,O-Z)
DIMENSION W(NDIM,N) , D(N) , S(N)
DATA SEUIL / 1.0E-10 /
KODE = 0
CALL TRIDI (NDIM,N,W,D,S)
IF (N .EQ. 1)      GO TO 140
DO 10 I = 2,N
10 S(I-1) = S(I)
S(N) = 0.0
DO 90 K = 1,N
M = 0
20 DO 30 J = K,N
TF (J .EQ. N)      GO TO 40
ABJ. = DABS(S(J)))
EPS = SEUIL*(DABS(D(J)) + DABS(D(J+1)))
IF (ABJ .LE. EPS)  GO TO 40
30 CONTINUE
40 H = D(K)
TF (J .EQ. K)      GO TO 90
TF (M .EQ. 30)      GO TO 130
M = M + 1
Q = (D(K+1) - H) / (2.0*S(K))
T = DSQRT (Q*Q + 1.0)
O = D(J) - H + S(K) / (Q + DSIGN(T,Q))
U = 1.0
V = 1.0
H = 0.0
JK = J - K
DO 80 TJK = 1,JK
T = J - TJK
P = U * S(I)
R = V * S(I)
TF (DABS(P).LT.DABS(R))GO TO 50
V = 0 / P

```

```

T      = DSORT (V*V + 1.0)
S(T+1)= P * T
U      = 1.0 / T
V      = V * U
                                GO TO   60
50 U      = P / Q
T      = DSORT (U*U + 1.0)
S(T+1)= Q * T
V      = 1.0 / T
U      = U * V
60 Q      = D(T+1) - H
T      = (D(I) - Q)*U + 2.0*V*B
H      = U * T
D(T+1)= Q + H
Q      = V*T - R
DO 70 L = 1,N
P      = W(L,T+1)
W(L,T+1)= U*W(L,T) + V*P
W(L,I)= V*W(L,I) - U*P
70    CONTINUE
80    CONTINUE
D(K)  = D(K) - H
S(K)  = Q
S(J)  = 0.0
                                GO TO   20
90    CONTINUE
DO 120 IJ = 2,N
I      = IJ - 1
L      = I
H      = D(I)
DO 100 M = IJ,N
TF (D(M) .LE. H)      GO TO 100
L      = M
H      = D(M)
100   CONTINUE
IF (L .EQ. I)          GO TO 120
D(L)  = D(I)
D(I)  = H
DO 110 M = 1,N
H      = W(M,I)
W(M,I)= W(M,L)
W(M,L)= H
110   CONTINUE
120   CONTINUE
                                GO TO 140
130 KODE = K
140   RETURN
END

```

```

SUBROUTINE CONTR (JMAX, JDTM, JBASEF, NODTM, NOACT,
1 TDO, IDJ, B, PJ, D, MCUM, CJN , KFAC)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C CORRESPONDANCES MULTIPLES
C CALCUL ET EDITION DES CONTRIBUTIONS ABSOLUES ET RELATIVES,
C Poids des modalites, coordonnees, distances au centre
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*8 B,D,PJ,CJN
DIMENSION B(JMAX,JBASEF),D(JPASE),TDJ(JDTM),TDO(NODIM,101
DIMENSION PJ(JDIM),CJO(JDIM),MCUM(NODIM)
DIMENSION FISCA(30),FISCR(30),FCUM(30),FTRAV(30)
COMMON/ ENSOP / DEC,TMP,DECOBS,KODEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE
COMMON/ RBR / NB,NC,NGUS,NRED,NPND,KIND,KMOD,KCONT
NL=10
WRITE (IMP,170)
KFAC1=KFAC
IF(KFAC1.LT.30)GO TO 77
KFAC1=30
77 WRITE (TMP,171) KFAC1
NN=(KFAC1-1)/6+1
WRITE (IMP,100)
WRITE (IMP,110)
N2=0
DO 13 L=1,NN
N1=N2+1
N2=N1+5
13 WRITE (IMP,120) (K,K=N1,N2),(K,K=N1,N2),(K,K=N1,N2)
WRITE (IMP,110)
IF(KCONT.EQ.0)GO TO 11
WRITE(TSAVE,200)KFAC1
200 FORMAT("***** CONTRIBUTIONS DES MODALITES SUR",I3," AXES FACT.")
11 NX=NN*6
DO 40 K = 1,NOACT
DO 10 J = 1,NX
FISCA(J)=0.0
FISCR(J)=0.0
FTRAV(J)=0.0
40 FCUM(J)= 0.0
WRTTE (IMP,130)
WRITE (IMP,140) K , (TDO(K,L),L=1,NL)
WRTTE (IMP,130)
M1 = MCUM(K) + 1
M2 = MCUM(K + 1)
DO 30 I = M1,M2
DO 20 J = 1,KFAC1
FTRAV(J)=B(I,J)
FISCA(J) = B(I,J)*P(J,J)*PJ(J)
FISCR(J) = FISCA(J) / (CJO(I)*PJ(I))
FISCA(J) = 100.0*FISCA(J) / D(J)
20 FCUM (J) = FCUM(J) + FISCA(J)
IF(KCONT.EQ.0)GO TO 22
300 WRTTF(TSAVE,300)TDJ(I),(FISCA(L),L=1,KFAC1)
FORMAT(A3,2X,10F7.3/(5X,10F7.3))
22 N2=0
DO 30 LL=1,NN
N1=N2+1
N2=N1+5
30 IF(LL.EQ.1)WRITE (TMP,150) TDJ(I),PJ(I),CJO(I),(FTRAV(L),L=1,6),
1 (FISCA(L),L=1,6),(FISCR(L),L=1,6)

```

```

      TFL(LI.GT.1)WRITE (TMP,151) (FTRAV(L),L=N1,N2),
1          (FISCA(L),L=N1,N2),(FTSCR(L),L=N1,N2)
30    CONTINUE
      WRTTF (IMP,160) (FCUM(L),L=1,KFAC1)
40    CONTINUE
      TFKCONT.EQ.0)GO TO 1                                0000
      WRTTF(TMP,888)
      WRTTF(TMP,200)KFAC1
888  FORMAT('1**** SAUVEGAGE DE RESULTATS SUR FTCHIFR EFFFFCTUF ****')
100  FORMAT(//,1X,4HNOMS,1X,6HMASSES,1X,5HDISTO,2H *,12Y,11HCODDONNEFS
1           .13X,2H *,4Y,22HCONTRIBUTIONS ABSOLUES,4X,2H *,3X,
2           23HCONTRIBUTIONS RELATIVES,4X,2H *)
110  FORMAT(1H 121(1H*))
120  FORMAT(19X,2H *,6(3X,'F',I2),2H *,6(2X,'F',I2),2H *,
1           6(2X,'F',I2),2H * )
130  FORMAT(18X,2H *,36Y,2H *,30X,2H *,30X,2H *)
140  FORMAT (1H ,18H ***** QUESTION,T4,5X,10A4)
150  FORMAT(1X,A3,1X,F5.3,1X,F6.2,1X,2H *,6F6.2,2H *,6F5.1,2H *,
1           6F5.2,2H * )
151  FORMAT(19X,"*",6F6.2,"*",6F5.1,"*",6F5.2,"")
160  FORMAT(1X,18(1H-),1H*,16(1H-),1X,21HCONTRIBUTION CUMULEE= ,
1           6F5.1,1X,1H*,31(1H-),1H*/(57Y,"*",6F5.1,""))
170  FORMAT (1H ,10X,44HEDITION DES COORDONNEFS ET DES CONTRIBUTIONS
1           /1H ,132(1H-))
171  FORMAT(11X,"CES EDITIONS SONT LIMITEFS A ",I3," FACTEURS")

1      RETURN
      END

```

```

SUBROUTINE CORDT (JMAX, JBASE, NODIM, NOACT, ICARD, KFAC,
1                      JDIM, MOD, MCUM, B, D, CT, SOMP, CDCG, ND,
2                      IMODSU, TVECT, TMcum)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C   CALCUL DES COORDONNEES DES INDIVIDUS SUR KFAC AXES , INDIVIDU PAR
C   INDIVIDU (CT(J),J=1,KFAC) , ET ECRITURE SUR NGUS .
C   ATTENTION .. POUR AVOIR LES COORDONNEES VERITABLES, IL FAUDRAIT
C   DTVTSPR PAR DSQRT(D(K)) ET NON PAR D(K) .
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*8 B,D
DIMENSION MOD(NODIM),MCUM(NODIM),B(JMAX,JBASE),D(JBASE),CI(KFAC)
DIMENSION CDCG(ND)
DIMENSION TVECT(JDTH),TMcum(NODIM)
REAL*4 MDP,SOM2,CDCG
COMMON/ RBR / NB,NC,NGUS,NREL,NPOIN,KIND,KMOD,KCONT
COMMON/ FNSUR / TEC,IMP,DECURS,KODEC,TISO,IMPTSO,TSAVE
REWIND NR
REWIND NGUS
TF(KIND.EQ.0)GO TO 11
WRTTE(TSAVE,100)ICARD,KFAC
100 FORMAT('***** COORDONNEES DE',T7,' INDIV. SUP',I3,' AXES FACT.')
WRTTE(TMP,888)
888 FORMAT('1**** SAUVEGAGE DE RESULTATS SUR FICHIER EFFECTUE *****')
WRTTE(TMP,100)ICARD,KFAC
11  IF (TMODSU .NE. 0) GO TO 1
51  FJ = NOACT
      DO 530 I = 1,ICARD
      READ (NB) (MDC(J), J=1,NOACT)
      DO 520 K = 1,KFAC
      COEF = 1.0 / (D(K)*FJ)
      SOM = 0.0
      DO 510 J = 1,NOACT
      L = MOD(J) + MCUM(J) + 0.001
      SOM = SOM + B(L,K)
510  CONTINUE
      CI(K) = COEF*SOM
520  CONTINUE
      WRTTE (NGUS) (CI(N),N=1,KFAC)
      TF(KIND.EQ.0)GO TO 530
      DO 540 K=1,KFAC
540  CI(K)=CI(K)*DSORT(D(K))
      WRTTE(TSAVE,200)I,(CT(N),N=1,KFAC)
530  CONTINUE
      GO TO 600
1   FJ = NOACT
      DO 30 I = 1,ICARD
      READ (NB) (MDC(J), J=1,NOACT)
      DO 20 K = 1,KFAC
      COEF = ICARD/(D(K)*SOM2)
      SOM = 0.0
      CDCG = CDCG(K) / D(K)
      DO 10 J = 1,NOACT
      NUMCOL = IMCUM(J) + MOD(J)
      TF (IVECT(NUMCOL).EQ. 0) GO TO 10
      NIJ = IVECT(NUMCOL)
      L = NIJ + MCUM(J) + 0.001
      SOM = SOM + B(L,K)
10   CONTINUE
      CI(K) = COEF * SOM - CDCG

```

```
20    CONTINUE
      WRITE(NGUS) (CI(N),N=1,KFAC)
      TF(KTND,FQ,0)GO TO 30
      DO 40 K=1,KFAC
40    CI(K)=CI(K)*DSORT(D(K))
      WRITE(TSAVE,200)T,(CI(N),N=1,KFAC)
200   FORMAT(I5,10F7.3/(5X,10F7.3))
30    CONTINUE
600   RETURN
      END
```

```

SUBROUTINE CORVS ( JDIM, NDTM, NQFIN, ICARD, KFAC,
1      MOD, MCUM, P, CT, CJ, PJ, TMODSU, IVECT, IMCUM )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C   CALCUL DES COORDONNEES DES MODALITES SUPPLEMENTAIRES SUR KFAC AXES
C   DANS CJ(JDIM,KFAC), ET DE LEUR PCTDS ABSOLU PJ(JTOT) .
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*8 CJ,PJ
DIMENSTON MOD(NQDIM),MCUM(NQDIM),PJ(JDIM),P(TCARD)
DIMENSTON CJ(KFAC),CJ(NDTM,KFAC),IVECT(JDIM)
DIMENSTON IMCUM(NQDIM)
REAL*4 MOD
COMMON/ RBR / NB,NC,NGUS,NREL,NPOID,KIND,KMOD,KCONT
REWIND NR
REWIND NGUS
M1 = MCUM(NQDBU)
M2 = MCUM(NQFTN+1) - M1
J1 = NQFIN - NQDBU + 1
J2 = NQDBU - 1
DO 10 L = 1,M2
PJ(L) = 0.0
DO 10 K = 1,KFAC
CJ(L,K)= 0.0
10 CONTINUE
PI=1.
DO 40 I = 1,ICARD
TF(NPOID,PF,0)PI = P(T)
READ (NB) (MOD(J),J=1,NOTOT)
READ (NGUS) (CI(K),K=1,KFAC)
DO 30 J3 = 1,J1
IF (TMODSU .EQ. 0) GO TO 1
J0 = J2 + J3
NUMCOL = IMCUM(J0) + MOD(J0)
TF (IVECT(NUMCOL) .EQ. 0) GO TO 30
NIJ = IVECT(NUMCOL)
MODJ = NIJ + 0.001
GO TO 2
1 MODJ = MOD(J2+J3) + 0.001
2 L = MCUM(J2+J3) + MODJ - M1
PJ(L) = PJ(L) + PI
DO 20 K = 1,KFAC
CJ(L,K)= CJ(L,K) + PI*CI(K)
20 CONTINUE
30 CONTINUE
40 CONTINUE
DO 50 L = 1,M2
IF (PJ(L) .EQ. 0.) PJ(L) = 1.0
DO 50 K = 1,KFAC
CJ(L,K)= CJ(L,K) / PJ(L)
50 CONTINUE
RETURN
END

```

```

SUBROUTINE EDTVS (JDIM,NODIM,NQDBU,NQFIN,KFAC,
1 MCUM, IDQ,CJ,PJ,TDJ,X)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C   EDITION DES QUESTIONS SUPPLEMENTAIRES DE NQDBU A NQFIN
C   COORDONNEES ET VALEURS-TEST SUR LFS KFAC PREMIERS AXES
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*8 CJ,PJ
DIMENSTUM MCUM(NQDIM),IDQ(NODTM,10)
DIMENSTON CJ(JDIM,KFAC),PJ(JDTM),TDJ(JDTM),X(JDTM)
COMMON/ FNSOP / DEC,TMP,TECORG,KOUTEC,TTSD,IMPTSD,TSAVE
WRTTF (IMP,30)
NN=(KFAC-1)/6+1
NL = 10
M1 = MCUM(NQDBU)
J1 = NQFIN - NQDBU + 1
DO 20 J3 = 1,J1
J2 = J3 + NQDBU - 1
WRTTF (IMP,40) J2 , (TDO(J2,L),L=1,NL)
N1 = MCUM(J2) - M1 + 1
N2 = MCUM(J2+1) - M1
DO 20 J = N1,N2
DO 10 K = 1,KFAC
X(K) = CJ(J,K)*DSORT(PJ(J))
10 CONTINUE
L2=0
DO 20 KK=1,NN
L1=L2+1
L2=L1+5
L3=MTRNO(KFAC,L2)
TF(KK,FQ,1)
1WRTTE (IMP,50) IDJ(J+M1),PJ(J),(CJ(J,K),K=L1,L3)
TF(KK,GT,1)
1WRTTF (IMP,51) (CJ(J,K),K=L1,L3)
20 WRTTE(TMP,52)(X(K),K=L1,L3)
30 FORMAT (1H ,10X,37HCOORDONNEES ET VALEURS-TESTS POUR LFS
1 26H MODALITES SUPPLEMENTAIRES,/1H ,132(1H-)//1H ,18X,1H*,12X,
2 11HCOORDONNEES,16X,14*,16X,13HVALEURS-TESTS,17X,1H*)
40 FORMAT (/14 ,12H ** QUESTION ,T4,5Y,10A4)
50 FORMAT (1X,A3,3X,F8.0,4X,1H*,6F6.2)
51 FORMAT (19X,1H*,6F6.2)
52 FORMAT ('+',58X,1H*,3X,6F7.2,2H *)
      RETURN
      END

```

```

SUBROUTINE EPLAN (TDIM,ICARD,JY,JY,X,Y,ID,MOD,NLTGN,NPAGE,PEX,NOR)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C GRAPHIQUE DE ICARD POINTS, SUR NLIGN-NLTGNES, ET NPAGE-PAGES
C (SI NLIGN=0, DETERMINATION AUTOMATIQUE DE NLTGN. NPAGE = 1 OU 2)
C COORDONNEES X(*) SUR L-AXE JX HORIZONTAL, ET Y(*) SUR JY VERTICAL
C IDENTIFICATEURS DANS ID(*), EN A3 SI MOD=1, EN A1 SI MOD=2
C ON RAMENE SUR LE CADRE LFS POINTS A PLUS DE PEX FCARTS-TYPES
C SI NOR=1 ON AJOUTE L-ORIGINE PARMI LFS POINTS DU GRAPHIQUE
C ATTENTION / X(*), Y(*), ID(ICARD+1) SONT DÉTRUITTS
C SOUS-PROGRAMMES APPELÉS EPURE, BORNS .
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
DIMENSION X(IDIM) , Y(IDIM) , ID(IDIM)
DIMENSION EX(12),KLTG(264),KLAC(264), LA(6),MA(6),NA(6)
COMMON/ENSOR /DEC,TMP,TEORS,KODEDEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE/
DATA NA/BH---,BH ,3H1 ,3H 1,3H . ,3H + /
DATA MA/1H-,1H ,1H1,1H1,1H.,1H+/
N1 = TCARD
IF (NOR .EQ. 1) N1 = ICARD + 1
IF (N1 .GT. TDIM) WRITE (IMP,1130)
WRITE (IMP,1110) TCARD, JX, JY, JX, JY
CALL EPURE (IDIM,ICARD, X,Y,ID, MOD, PEX, KP, KODE,NOR )
IF (KODE .EQ. 1) WPITE(IMP,1130)
WRTTE (IMP,1000)
DO 10 K = 1,6
LA(K) = NA(K)
10 IF (MOD .EQ. 2) LA(K) = MA(K)
IF (NOR .NE. 1) GO TO 20
TD(N1)= TA(6)
X(N1) = 0.0
Y(N1) = 0.0
20 CALL BORNS (N1,X,XMIN,XMAX)
CALL BORNS (N1,Y,YMIN,YMAX)
K1 = 41*(2*MOD - 1)
K2 = K1 + 1
K3 = K1 * NPAGE
NL = NLIGN
FC = K3
FPAGE = NPAGE
IF (NL .NE. 0) GO TO 30
NL = ((YMAX-YMIN) / (XMAX-XMIN))*FPAGE*74.0
30 IF (NL .LE. 12) NL = 12
FL = NL
S = (XMAX-XMIN) / FC
T = (YMAX-YMIN) / FL
NINT = 5*NPAGE + 1
FSPX = FC / (5.0*FPAGE)
DO 40 J = 1,NINT
40 FX(J) = XMIN + S*FSPX*FLOAT(J-1)
KKO = 0.50001 - (XMIN/S)
LL0 = 0.50001 + ABS(YMAX/T)
DO 50 I = 1,N1
K = (X(I) - XMIN)/S + 0.500001
L = (YMAX - Y(T))/T + 0.500001
IF (K .EQ. 0) K = 1
IF (L .EQ. 0) L = 1
X(T) = K + 0.0001
50 Y(T) = L + 0.0001
KPT = 0
55 KPT = KPT + 1

```

```

      DO 130 LL = 1,NL
      EY    = YMAX - T*FLDAT(LT-1)
      DO 60 KK = 1,K3
      KLTC(KK)=0
      KLAC(KK)=LA(2)
      TF (KK,EQ,KK0 .OR. LT,FQ,LL0)  KLAC(KK) = DA(5)
60   CONTINUE
      KLAC(I) = LA(3)
      KLAC(KR)= LA(4)
      DO 90 I = 1,N1
      L    = Y(I)
      IF (L .NE. LL)                      GO TO 90
      K    = X(I)
      IF (KLTC(K).EQ.0)KLIC(K)=I
90   CONTINUE
      DO 100 KK = 1,K3
      TF (LL,EQ.1 .OR. LT,FQ,NL)        KLAC(KK) = DA(1)
      TK   = KLTC(KK)
      TF (TK .NE. 0)                      KLAC(KK) = TD(IK)
100  CONTINUE
                                              GO TO (110,120), MOD
110  IF(KPT.EQ.1)  WRITE(IMP,1010) EY,(KLAC(K),K=1,K1)
      TF(KPT.EQ.2)  WRITE(IMP,1030) (KLAC(K),K=K2,K3),EY
                                              GO TO 130
120  TF(KPT.EQ.1)  WRITE(IMP,1020) EY,(KLAC(K),K=1,K1)
      TF(KPT.EQ.2)  WRITE(IMP,1040) (KLAC(K),K=K2,K3),EY
130  CONTINUE
      TF(KPT.EQ.1)  WRITE(IMP,1050) (FX(K),K=1,6)
      TF(NPAGE.EQ.2 .AND. KPT.FQ.1)  WRITE(IMP,1000)
      IF(NPAGE.GT.KPT)                  GO TO 55
      TF(KPT.EQ.2)  WRITE(IMP,1060) (FX(K),K=7,11)
      TF (MOD,FQ.2)                   GO TO 150
      WRITE (IMP,1070)
      WRITE (IMP,1080)
      J=0
      DO 1301 LL=1,NL
      DO 601 KK=1,K3
601   KLTC(KK)=0
      DO 901 I=1,N1
      L=Y(I)
      TF(L.NE.LL)GOTO 901
      K=X(I)
      TF(KLIC(K).NE.0)GO TO 801
      KLTC(K)=I
      GO TO 901
801   TK=KLIC(K)
      J=J+1
      TF(MOD.EQ.2)GO TO 901
      LD1=TD(IK)
      XD1=X(TK)*S+XMTN
      YD1=YMAX-Y(IK)*T
      LD2=TD(I1)
      WRITE(IMP,1090)LD1,LD2,XD1,YD1
901   CONTINUE
1301  CONTINUE
      WRITE (IMP,1080)
150   WRITE(IMP,1100) J
      RETURN
1000 FORMAT (1H1)
1010 FORMAT (1H ,F8.3,1X,41A3)

```

```
1020 FORMAT (1H ,F8.3,1X,123A1)
1030 FORMAT (1H ,41A3,1Y,F8.3)
1040 FORMAT (1H ,123A1,1X,F8.3)
1050 FORMAT (1H ,2X,5(F10.3,14X),F10.3)
1060 FORMAT (1H ,18X,4(F10.3,14X),F10.3)
1070 FORMAT (1H1,25X,28HPOINTS MULTIPLES PAR COUPLE /**
    12H *,2(" POINT *")," ABSCISSE      *"," ORDONNEE     *",
    22H *, " VU   *"," CACHE *",2(" APPROCHEE   *)) )
1080 FORMAT (1H ,25(*''))
1090 FORMAT (* *,2(2X,A3,2X,"*"),2(F11.4,4X,"*"))
1100 FORMAT (/ 1H ,30H NOMBRE DE POINTS DOUBLES = ,I5, /)
1110 FORMAT (///1H ,25X,22HPLAN DE PROJECTION DFS ,T6, 8H PNTNTS ,
    1 14H SUR LES AXES ,T2,6H ET , T2,/1H ,130(1H-)//,1H ,30X,
    2 4HAXE ,T2,14H /HORIZONTAL ,10X, 4HAXE ,T2,12H /VERTICAL // )
1130 FORMAT (/1H ,47H(ATTENTION DEFAULT DE DIMENSION DANS S/P EPLAN)/)
    END
```

```

SUBROUTINE DEXIO ( NICO, ICARD, JRDIM, NOTOT, NOACT, TU,
1                   NPERM, IDJ, LIBEL, IDU, MCUM,      MOD, IV, IW, W)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C   LECTURE ET IMPRESSION DU DICTIONNAIRE QUESTIONS/MODALITES, ET
C   CALCUL DU VECTEUR DES MODALITES CUMULES.
C   PERMUTATION DES LIBELLES SELON LE VECTEUR TU(*) EN 0/1
C   NPERM=0 SI LES QUESTIONS ACTIVES SONT EN TETE (OU SI NOACT=NOTOT)
C   JDTM MAJORE LE NOMBRE TOTAL DES MODALITES, MODIM LE NOMBRE TOTAL NOTOT
C   DES QUESTIONS DONT NOACT SONT ACTIVES. IL Y A ICARD INDIVIDUS.
C   IDENTIFIQUEURS IDJ(J) = MODALITE J EN A3
C                   TDQ(K,*) = QUESTION K EN 10A4
C                   LIBEL(I,*) = MODALITE I EN 5A4
C   SI NCN = 0 LES LIBELLES COMPLETS DES MODALITES NE SONT PAS LUS.
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
DIMENSION DTEXT(8),CONTI(2),NUMI(2)
      INTEGER CHIF(51)
      INTEGER ALPHA(26)
      INTEGER NLIB
      INTEGER LTEXT(40),L4(4),L2(2)
      REAL*4 MOD
      DIMENSION IDO(NODTM,10),MCUM(NODIM),IDU(JDIM),LTBL(JDIM,5)
      DIMENSION IW(JDTM),TV(JDIM),IW(JDTM),MOD(NODIM),W(JDIM)
      DIMENSION JRID(50),LBTD(4,5)
COMMON/ ENSOR / REC,TMP,RECORD,KODEC,TTSD,IMPTSD,TSAVE
COMMON/ RBR / NB,NC,NGUS,NBEL,NROID,KIND,KMOD,KCONT
EQUIVALENCE(NLIB,L4(1)),(NLIB,L2(1))
      DATA LB/5H      /
      DATA LDB// ''
      DATA DTEXT/"VARIA","RLF ","      ","(XXXX","XXXX1",
1     " NOTE","E XXX"," A XX"/
      DATA CONTI/("CONT","INNE")/
      DATA NOMI/("NOMI","NALE")/
      DATA CHIF(51)/"00","01","02","03","04","05","06","07","08",
1     "09","10","11","12","13","14","15","16","17","18","19","20",
2     "21","22","23","24","25","26","27","28","29","30","31","32",
3     "33","34","35","36","37","38","39","40","41","42","43","44",
4     "45","46","47","48","49","50"/
      DATA ALPHA(26)/"A","B","C","D","E","F","G","H","T","J",
1     "K","L","M","N","O","P","Q","R","S","T","U","V","W","X","Y","Z"/
C .....LES DONNEES SONT RECOPIEES SUR NB, QUESTIONS ACTIVES EN TETE.
      IF (NPERM .EQ. 0)          GO TO 40
      NOACT = 0
      DO 5 K = 1,NOTOT
      IF (TU(K) .EQ. 1)           NOACT = NOACT + 1
      5  CONTINUE
      REWIND NB
      REWIND NC
      DO 30 I = 1,ICARD
      READ (NB) (MOD(K), K=1,NOTOT)
      LQA = 0
      LQS = 0
      DO 20 K = 1,NOTOT
      IF (TU(K) .NE. 1)           GO TO 10
      LQA = LQA + 1
      W(NQACT+LQS) = MOD(K)
      20  CONTINUE
      10 LQS = LQS + 1
      W(NQACT+LQS) = MOD(K)

```

```

      WRTTF (NC)  ( W(K), K=1,NQTOT)
30    CONTINUE
      NPTV = NB
      NB   = NC
      NC   = NPTV
C
C... LECTURE DES NOMBRES DE MODALITES
C... LECTURE OU CREATION AUTOMATIQUE DES ETIQUETTES
C
40    NL    = 10
      M1    = 1
      MC    = 0
      TG1=0
      TP1=1
      TP2=0
      TC1=24
      TC2=1
      TC3=0
      MCUM(1)= 0
      DO 173 J=1,JDIM
      DO 173 K=1,5
173   LIBEL(J,K)=LR
      IF(NTCO.GE.0)GO TO 41
      IF(ITSO.NE.0)WRITE(IMPTSO,149)NQTOT
149   FORMAT(' ENTREZ LES NOMBRES DE MODALITES AUX DIFFERENTES QUEST.')
      1' INDIQUEZ 0 POUR LES VARIABLES CONTINUES'
      2' VOUS DEVEZ ENTRER',IS,' NOMBRES :'
      NQTP=NQTOT+1
      READ(LFC,*1)(MCUM(L),L=2,NQTP)
      K1=1
      K2=1
      K3=1
41    DO 110 K=1,NQTOT
      IF(NTCO.GE.0)GO TO 42
      K1=K1+1
      IF(K1.LE.10)GO TO 101
      K1=1
      K2=K2+1
      IF(K2.LE.10)GO TO 101
      K2=1
      K3=K3+1
      IF(K3.LE.10)GO TO 101
      K3=1
101   NLTB=CHIF(K1)
      CALL CHRPUT(L2(2),DTEXT,12)
      NLTB=CHIF(K2)
      IF(K2+K3.GT.2) CALL CHRPUT(L2(2),DTTEXT,11)
      NLTB=CHIF(K3)
      IF(K3.GT.1) CALL CHRPUT(L2(2),DTEXT,10)
      MODJ=MCUM(K+1)
      IF(MODJ.GT.1)GO TO 51
      MODJ=1
      DTEXT(4)=CONTI(1)
      DTEXT(5)=CONTI(2)
      TC3=TC3+1
      IF(TC3.LE.26) GO TO 111
      TC3=1
      TC2=TC2+1
      IF(TC2.LE.26) GO TO 111
      TC2=1

```

```

TC1=TC1+1
TF(IC1.LE.26)GO TO 111
TC1=1
111 CALL CHRPUT(ALPHA(TC1),DTEXT,33)
CALL CHRPUT(ALPHA(TC2),DTEXT,34)
CALL CHRPUT(ALPHA(TC3),DTEXT,35)
DO 2220 JJ=1,4
CALL CHRGET(JCAR,DTEXT,32+JJ)
CALL CHRPUT(JCAR,JPID,JJ)
2220 CONTINUE
DO 331 L=1,9
DO 332 JJ=1,4
CALL CHRGET(JCAR,DTEXT,(L-1)*4+JJ)
CALL CHRPUT(JCAR,IDO(K,L),JJ)
332 CONTINUE
331 CONTINUE
IDO(K,10)=LB
GO TO 65
51 DTEXT(4)=NOMT(1)
DTEXT(5)=NOMT(2)
MMM=MODJ+1
DO 4442 JJ=1,2
CALL CHRGET(JCAR,CHIF(MMM),JJ)
CALL CHRPUT(JCAR,DTEXT,38+JJ)
4442 CONTINUE
NLTB=CHIF(2)
CALL CHRPUT(L2(2),DTEXT,35)
CALL CHRPUT(L2(1),DTEXT,34)
IF(MODJ.GT.9)GO TO 53
TP2=TP2+1
TF(IP2.LT.27)GO TO 222
TP2=1
TP1=TP1+1
TF(IP1.LT.27)GO TO 222
TP1=1
222 CALL CHRPUT(LLB,DTEXT,39)
CALL CHRPUT(ALPHA(TP2),DTEXT,34)
CALL CHRPUT(ALPHA(IP1),DTEXT,33)
DO 223 L=1,10
DO 2240 JJ=1,4
CALL CHRGET(JCAR,DTEXT,(L-1)*4+JJ)
CALL CHRPUT(JCAR,IDO(K,L),JJ)
2240 CONTINUE
223 CONTINUE
DO 225 JJ=1,4
CALL CHRGET(JCAR,DTEXT,32+JJ)
CALL CHRPUT(JCAR,MLIB,JJ)
225 CONTINUE
DO 224 L=1,MODJ
NLTB=CHIF(L+1)
L4(3)=L2(2)
224 JVID(L)=MLIB
GO TO 65
53 TG1=TG1+1
TF(IG1.GT.26)IG1=1
CALL CHRPUT(ALPHA(TG1),DTEXT,33)
DO 444 L=1,10
DO 4440 JJ=1,4
CALL CHRGET(JCAR,DTEXT,(L-1)*4+JJ)
CALL CHRPUT(JCAR,IDO(K,L),JJ)

```

```

4440 CONTINUE
444 CONTINUE
DO 4441 JJ=1,4
CALL CHRGET(JCAR,DTEXT,32+JJ)
CALL CHRPUT(JCAR,MTRIP,JJ)
4441 CONTINUE
DO 445 L=1,MODJ
NLTB=CHIF(L+1)
T4(3)=L2(2)
T4(2)=L2(1)
445 JBTID(L)=MLTB
GO TO 65
42 TF(ITSO,NE,0)WRITE(IMPTSO,666)K
666 FORMAT(' VAR.',I4,' : NOMBRE MOD.,LIP.,LTB. MOD. (I2,A40,N*A31*)')
READ (REC,500) MODJ , (LDO(K,L),L=1,NL) , (LRID(L),L=1,MODJ)
65 M2 = M1 + MODJ - 1
MC = MC + MODJ
MCUM(K+1) = MC
DO 70 M = M1,M2
TV(M) = JBTID(M-M1+1)
70 TDJ(M)= TV(M)
TF (NICU.LE.0 .OR. MODJ.LE.1) GO TO 100
KD = M1
TF(ITSO,NE,0)WRITE(IMPTSO,779) MODJ,K
779 FORMAT(' LIB. DES',I3,' MOD. DE LA VAR. ',T4,' (4/LIGNE) ')
DO 90 MM = 1 , MODJ , 4
TF(ITSO,NE,0)WRITE(IMPTSO,779)
READ (REC,520) ((LBTD(M,N),N=1,5),M=1,4)
N2 = 4 - 1
TF (MODJ .LT. 4) N2 = MODJ - 1
KF = KD + N2
TF (KF .GT. M2) KF = M2
DO 80 NN = KD,KF
DO 80 KK = 1 , 5
80 LIBEL(NN,KK) = LRID(NN-KD+1, KK)
90 KD = KD + 4
100 M1 = M2 + 1
110 CONTINUE
JCARD = MCUM(NOACT+1)
JTOT = MCUM(NQTOT+1)
TF(NTCO.EQ.-1)NICU=0
IF (JTOT .GE. JDTM) WRITE (TMP,670) JTOT , JDIM
C .....PERMUTATION DFG LTBFLES AMENANT LES QUESTIONS ACTIVES
C EN TETE , ET VECTEUR DES MODALITES CUMULEES
DO 1110 K = 1,NGTOT
1110 MOD(K) = K
TF (NPERM .EQ. 0) GO TO 220
JCARD = 0
JTOT = 0
DO 120 K = 1,NQTOT
MK = MCUM(K+1) - MCUM(K)
TF (TUCK) .EQ. 1) JCARD = JCARD + MK
120 JTOT = JTOT + MK
LQA = 0
LQS = 0
LMA = 0
LMS = 0
DO 160 K = 1,NQTOT
LD = MCUM(K) + 1
TF = MCUM(K+1)

```

```

      IF (TURK) .NE. 1)                      GO TO 140
      LQA = LQA + 1
      MOD(LQA)= K
      DO 130 L = LD,LF
      LMA = LMA + 1
130  TW(LMA) = L
                                GO TO 160

140 LQS = LQS + 1
      MOD(NQACT+LQS) = K
      DO 150 L = LD,LF
      LMS = LMS + 1
150  TW(LMS+JCARD) = L
160  CONTINUE
      DO 170 K = 1,NQTOT
      LK = MOD(K) + 0.001
170  WRTTF (NREL) (IDQFLK,LL),LL=1,NL)
      DO 180 J = 1,JTOT
      LJ = TW(J)
      TDJ(J)= IV(LJ)
180  WRTTF (NREL) (LTBEL(LJ,NN),NN=1,5)
      REWIND NREL
      DO 190 K = 1,NQTOT
      LK = MOD(K) + 0.001
      TW(K) = MCUM(LK+1) - MCUM(LK)
190  READ (NREL) (TDO(K,LL),LL=1,NL)
      DO 200 K = 1,NQTOT
200  MCUM(K+1) = MCUM(K) + TW(K)
      DO 210 J = 1,JTOT
210  READ (NREL) (LIBEL(J,NN),NN=1,5)
C .....IMPRESSION DU DICTIONNAIRE DES LIERRELS
220  CONTINUE
      WRTTF (IMP,650)
      DO 230 K = 1,NQTOT
      M1 = MCUM(K) + 1
      M2 = MCUM(K+1)
      WRTTF (IMP,600) K , (TDO(K,L),L=1,NL),
      1 (IDJ(T),(LIREL(T,J),J=1,5),T=M1,M2)
      IF (K.EQ.NQACT .AND. NOACT.NE.NQTOT) WRTTF (IMP,620)
230  CONTINUE
      WRTTF (IMP,620)
      WRTTF (IMP,660) ICARD
      WRITE (IMP,630) NQTOT , JTOT
      IF (NQACT .EQ. NOTOT)          GO TO 240
      NQRID = NQTOT - NQACT
      NJRID = JTOT - JCARD
      WRTTF (IMP,640) NOBTD , JJRID
240  WRITE (IMP,620)
500  FORMAT(I2,10A4,12A3/(26A3/))
520  FORMAT(20A4)
540  FORMAT (/1H ,5(1H.),I3,3H/ ,10A4,14(1H.),1,
      1 2(2X,A3,2H *,5A4,6X),/,14(2X,A3,2H *,5A4,6X)) )
560  FORMAT (1H ./ 1H ,130(1H-)) /
580  FORMAT (1H ,20X,26HNOMBRE TOTAL DE QUESTIONS ,I7/
      1 1H ,20X,26HNOMBRE TOTAL DE MODALITES , T7 /)
600  FORMAT (1H ,20X,27HQESTIONS DU SECOND GROUPE ,I6 /,
      1 1H ,20X,27HMODALITES CORRESPONDANTES , I6 /)
620  FORMAT (1H1,10X,26HDICTONNATRE DES VARIABLES ,/1H ,130(1H-)/)
640  FORMAT (1H ,20X,26HNOMBRE DES OBSERVATIONS , T7 /)
660  FORMAT (1H ,20X,26HNOMBRE DES ERREURS...JTOT = ,T6,
680  FORMAT (///,1H ,16HERRRUR...JTOT = ,T6, /// )
      1           26H FST SUPERIEUR A   JDTM = ,T6, /// )

```

RETURN
END

```

SUBROUTINE SAVON ( NMTN, P, ICARD, JDTM, NQDIM,
 1  NOTOT, NOACT, MCUM, IDQ, IDJ, LTBL, PJ, MOD, TU, IV, TW )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C NETTOYAGE DES FIGHTERS NOMINAUX (ROBUSTESSE DES CORRESP. MULTIPLES)
C EVICTION DES MODALITES A EFFECTIF INFERRER A NMTN. POUR PRESERVER LA
C VALEUR DE ICARD, VENTILATION AU HASARD DES INDEVIDUS TOUCHES.
C
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*4 MOD
DIMENSION P(ICARD),MCUM(NQDIM),IDQ(NQDTM,10)
DIMENSTON TDJ(JDIM),LIRE(LJDIM,5),PJ(JDIM)
DIMENSTON MOD(NQDIM),IU(JDIM),TV(JDIM),IW(JDTM)
COMMON/ FNSOR / DEC,IMP,DECURS,KODEC,ITSO,IMPTSO,TSAVE
COMMON/ BBB / NB,NC,NGUS,NRED,NPOID,KIND,KMOD,KCONT
      REWIND NB
      REWIND NC
      TF (NMTN.GE.0 .OP. NMIN.GE.ICARD) RETURN
JCARD = MCUM(NOACT+1)
DO 10 J = 1,JCARD
10 PJ(J) = 0.0
PP=1.
DO 30 I = 1,ICARD
READ (NB) (MOD(J), J=1,NOTOT)
TF(NPOTD.NE.0)PP=P(I)
DO 20 K = 1,NOACT
JA = MCUM(K) + MOD(K) + 0.001
20 PJ(JA)= PJ(JA) + PP
30 CONTINUE
WRITE (IMP,1000) NMTN
WRITE (IMP,1080)
DO 35 K = 1,NOACT
WRITE (IMP,1010) K,(IDQ(K,L),L=1,10)
J1 = MCUM(K) + 1
J2 = MCUM(K+1)
35 WRITE (IMP,1090) (TDJ(J),PJ(J),J=J1,J2)
WRITE (IMP,1100)
NLTB = 5
LB = 0
NARAN = 0
NOUV = 0
KLT = 0
NVA = NOACT
TU(1) = 0
DO 100 K = 1,NOACT
TW(K) = 0
K1 = MCUM(K) + 1
K2 = MCUM(K+1)
LQ = 0
DO 60 L = K1,K2
TF (PJ(L) = NMN)          50, 40, 40
40 LQ = LQ + 1
NOUV = NOUV + 1
TV(L) = NOUV
LLL = L
GO TO 60
50 KLT = KLT + 1
TF (KLT .EQ. 1)           WRITE (TMP,1020)
WRITE (IMP,1030) K,(IDQ(K,LK),LK=1,10),(LIRE(L,LZ),LZ=1,NLIP),
1                           IDJ(L),PJ(L)

```

```

      TV(L) = 0
60   CONTINUE
      IF (LQ = 1)                               GO TO 70, 70, 80
70   NOUV = NOUV - 1
      TV(LLD)= 0
      NVA = NVA - 1
      MARAN = NQACT - NVA
      WRTTE (1IMP,1040)  F

80   LB     = LB + 1
      TW(K) = LB
      TU(LB+1)= TU(LB) + LQ
      DO 90  M = 1,10
90   TDQ(LB,M)= IDQ(K,M)
100  CONTINUE
      IF (KLT .LE. 0)                           RETURN
      DO 110  J = 1,JCARD
110  PJ(J) = 0.0
      KLT = KLT + MARAN
      JTOT = MCUM(NQTOT+1)
      DO 130  J = 1,JTOT
      J1    = J - KLT
      IF (J .LE. JCARD)                         J1 = TV(J)
      IF (J1 .EQ. 0)                            GO TO 130
      TDJ(J1)= IDJ(J)
      DO 120  L = 1,NLIB
120  LIBEL(J1,L)= LIBFL(J,L)
130  CONTINUE
      NQ1 = NQACT + 1
      REWIND NR
      PP=1.
      DO 180  T = 1,ICARD
      READ (NB)  (MOD(K), K=1,NQTOT)
      TF(NPOTD.NF.0)PP=P(I)
      DO 160  K = 1,NQACT
      LA    = MOD(K) + MCUM(K) + 0.001
      K1    = TW(K)
      IF (K1 .EQ. 0)                           GO TO 160
      LN    = IV(LA)
      NK    = LN - IU(K1)
      IF (LN)                                 140, 140, 150
140  NNN = TU(K1+1) - IU(K1)
      MODK1 = FLOAT(NNN)*SEN3A(PID) + 1.0
      MOD(K1)= MODK1
      GO TO 160
150  MOD(K1)= NK
160  CONTINUE
      WRITE (NC) (MOD(K),K=1,NVA), (MOD(T),L=NQ1,NQTOT)
      DO 170  K = 1,LB
      KA    = TU(K) + MOD(K) + 0.001
170  PJ(KA)= PJ(KA) + PP
180  CONTINUE
      NQACT = NVA
      NQTOT = NQTOT - MARAN
      DO 190  K = 1,LB
190  MCUM(K+1)= IU(K+1)
      LB1   = LB + 1
      IF (LB1 .GT. NQTOT)                     GO TO 210
      DO 200  K = LB1,NQTOT

```

```

200 MCUM(K+1)= MCUM(K+NARAN+1) - K*I
210 CONTINUE
NPIV = NB
NB = NC
NC = NPIV
JCARD = MCUM(NOACT+1)
JTOT = MCUM(NOTOT+1)
WRITE (IMP,1050)
WRITE (IMP,1060) NOTOT, JTOT
IF (NOTOT .NE. NOACT)           WRITE (IMP,1070) NOACT, JCARD
WRITE (IMP,1080)
DO 220 K = 1,NOACT
WRITE (IMP,1010) K,(TDO(K,L),L=1,10)
J1 = MCUM(K) + 1
J2 = MCUM(K+1)
220 WRITE (IMP,1090) (TDJ(J),PJ(J),J=J1,J2)
WRITE (IMP,1100)
1000 FORMAT (1H1,10X,29HEUPURATION DES DONNEES ACTIVES./1H ,10X,
1 55HSUPPRESSION DES MODALITES AYANT UN EFFECTIF INFIRMEUR A,
2 14 / 1H ,132(1H-))
1010 FORMAT (/1H ,9H ***** ,8HQESTTON,T4,5Y,10A4 )
1020 FORMAT (//1H ,10X,21HMODALITES ABANDONNEES /)
1030 FORMAT (1H ,9H ***** ,8HQESTION,I3,5X,10A4,10X,RHMODALITE,3X,
1          5A4,12X,A3,2H =,F5.0 )
1040 FORMAT (1H ,95X,11HPLA QUESSTION,I4,16H EST ABANDONNEF )
1050 FORMAT (1H1,10X,19HBTLAN DU TRAITEMENT / 1H ,132(1H-)/)
1060 FORMAT (1H ,20X,26HNOMBRE TOTAL DE QUESTIONS ,I7/
1 1H ,20X,26HNOMBRE TOTAL DE MODALITES , T7 /)
1070 FORMAT (1H ,20X,27HNOMBRE DE QUESTIONS ACTIVES ,I6 /,
1 1H ,20X,27HNOMBRE DE MODALITES ACTIVES , I6 /)
1080 FORMAT (//1H ,10X,24HTPI-A-PLAT DES QUESTIONS /)
1090 FORMAT (8(1H ,A3,2H =,F5.0,5X ))
1100 FORMAT (//1H ,132(1H-))

      RETURN
      END

```

```

SUBROUTINE SELEC ( TDTM, TDTM1, IDEB, IFIN, JCARD, COORD, ID, P,
1                      JX, JY, IMAX, N, X, Y, TD1, T, TT )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C PROCEDURE SELECTIONNANT LES IMAX POINTS AYANT LES PLUS FORTES
C INERTIES SUR LES JCARD PREMIERS FACTEURS .
C EN SORTIE, N POINTS (X(T),Y(I)) IDENTIFIES EN AR DANS ID1(I).
C SOUS-PROGRAMME APPELE SHELK
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
      REAL*8 COORD,P,S
      DIMENSION COORD(TDIM,JCARD),TD(IDIM1),P(TDTM1)
      DIMENSION X(TDIM1),Y(IDIM1),ID1(TDIM1),T(IDIM1),IT(IDIM1)
      COMMON/ ENSOR / DEC,TMP,DEC0BS,KODIEC,ITSO,IMPTSN,TSAVF
      ITOT = TETN - IDEB + 1
      IF (ITOT .LE. 1)      GO TO 1000
      DO 20 I = 1,ITOT
         S    = 0.0D0
         TI   = IDEB + I - 1
         DO 10 J = 1,JCARD
            S   = S + COORD(TI,J)*COORD(TI,J)
10      CONTINUE
         T(T) = S*P(TI)
20      CONTINUE
         CALL SHELK (ITOT,T,IT)
         T1   = ITOT - IMAX + 1
         IF (T1 .LE. 0)      T1 = 1
         N    = 0
         DO 30 I = T1,ITOT
            TO   = IT(I) + IDEB - 1
            N   = N + 1
            ID1(N)= ID(I)
            X(N) = COORD(TO,JX)
            Y(N) = COORD(TO,JY)
30      CONTINUE
         T2   = T1 - 1
         IF (T2 .LE. 0)      GO TO 1000
         WRTTE (IMP,100)
         WRTTE (IMP,110) N,I2,JCARD,T(T2),(ID(IDFB-1+IT(T)),T=1,T2)
100 FORMAT (//1H ,9HSEULEMENT,T6,32H POINTS SONT REPRESENTEES SUR LE,
110 FORMAT (1H ,9HSEULEMENT,T6,32H POINTS SONT REPRESENTEES SUR LE,
1      12H GRAPHIQUE .,./1H ,3HLES,T6,20H POINTS QUI SUIVENT ,
2      34H ,DONT LES INERTIES ,/1H ,7HSUR LES,16,
3      38H PREMIERS FACTEURS SONT INFERIEURES A,F12.5,/1H ,
4      35POINT ETE EXCLUS DE LA REPRESENTATION //,
5      1H ,30(1X,A3) )
1000 RETURN
END

```

```

SUBROUTINE TFXTE (JDTM,NODIM,NOBRU,NOFIN,JMAX,KFAC,KF1,KF2,
1 IDJ,IDO,LTBEL,CJ,PJ,MCUM, T,IT,IU,IV)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C          ANALYSE DES CORRESPONDANCES MULTIPLES
C          ATTE A L-INTERPRETATION DES AXES FACTORIELS
C          PROJECTION SUR L-AXE KF1 DES JMAX MODALITES AVANT LES PLUS FOFTES
C          INERTIES, AVEC MODULATION HORIZONTALE SELON LEUR POSITION SUR KF2
C          SOUS-PROGRAMME APPELE SHELK
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
REAL*8 CJ,PJ
DIMENSION CJ(JDIM,KFAC),TDO(NQDYM,10),LIBEL(JDTM,5)
DIMENSTUN MCUM(NQDYM),PJ(JDIM),IDJ(JDIM)
DIMENSTUN T(JDIM),TT(JDIM),I" (JDTM),TV(JDIM)
DIMENSTUN TPRIN(30)
COMMON/ ENSOR / LEC,IMP,DECORS,KODEC,TTSU,IMPTSP,TSAVE
DATA LONG, NL, NLTB / 30, 10, 5 /
DATA IBLAN/4H    /,ISTAR/4H****/,IPLUS/"+++"/
C
      N1      = MCUM(NOBRU) + 1
      N2      = MCUM(NOFIN + 1)
      NM      = N2 - N1 + 1
      DO 10  JJ = N1,N2
      J       = JJ - N1 + 1
10   T(J)   = CJ(JJ,KF1) * DSQRT(PJ(JJ))
      CALL SHELK (NM,T,IT)
      DO 20  JJ = N1,N2
      J       = JJ - N1 + 1
20   T(J)   = CJ(JJ,KF2) * DSQRT(PJ(JJ))
      CALL SHELK (NM,T,IU)
      DO 30  J = 1,NM
      JA      = IU(J)
30   TV(JA)= (J*13) / (NM+1) + 1
      JM      = JMAX
      TF (JM .GT. NM)           JM = NM
      WRITE (IMP,100) JM , KF1 , KF2
      T1      = JM/2
      T2      = NM - J1 + 1
      DO 90  I = 1,NM
      IL      = TT(I) + N1 - 1
      NOF1   = NOFIN + 1
      DO 40  J = NOBRU,NOF1
      KJ      = MCUM(J) - IL
      TF (KJ .GE. 0)           GO TO 50
40   CONTINUE
50   KJ      = J - 1
      TF (I.GT.I1 .AND. T.IT.I2)   GO TO 90
      DO 60  KA = 1,LONG
60   TPRIN(KA)= IBLAN
      K1      = TV(IL - N1 + 1)
      TPRIN(K1)= ISTAR
      K1      = K1 + 1
      K2      = K1 + NL - 1
      DO 70  KA = K1,K2
      L      = KA - K1 + 1
70   TPRIN(KA)= IDO(KJ,L)
      TPRIN(K1+NL) = IPLUS
      K3      = K1 + NL + 1
      K4      = K3 + NLIR - 1
      DO 80  KA = K3,K4

```

```
K      = KA = K3 + 1
80 TPRIN(KA)= LTBL(IL,K)
      WRTTE (IMP,110) I , IDU(IL) , (TPRIN(K),K=1,LONG)
      WRTTE (IMP,130)
90  CONTINUE
      WRTTE (IMP,120)

100 FORMAT (1H ,10X,32HATDF A L-INTERPRETATION DFS AXES/1H ,10X,
1    12HPOSITION DFS,14.27H MODALITES DE REONSE ,
2    29H A INERTIE MAXIMUM SUR L-AXE ,T3./1H ,10X,
3    36HMODULEES PAR LEUR POSITION SUR L-AXE ,T3//1H ,132(1H-))
110 FORMAT (1H ,T3,2X,A3,2H 1,30A4)
120 FORMAT (1H ,132(1H-))
130 FORMAT (1H ,9X,1H1,120(1H-))

C
      RETURN
      END
```

```

SUBROUTINE VPOUR ( MODE, JCARD, JEDIT, P, TRACE )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C       EDITION DFS VALEURS-PROPRES D(I), I=1,JCARD
C       ST MODE = 1   ON PART DE LA PREMIERE VALEUR-PROPRE
C                   2   LA PREMIERE VALEUR-PROPRE EST ELIMINEE
C   NR.  LA TRACE EST EN ARGUMENT D-ENTREE
C   HISTOGRAMME DES JEDIT PREMIERES VALEURS .
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
      REAL*8 D(JCARD)
COMMON/ ENSUR / REC,TMP,RECUBS,KODREC,TTSO,IMPTEC,TSAVE
DATA  IAST / 1H* /
WRTTF (IMP,100)
JFIN = JEDIT + MODE - 1
IF (JFIN .GT. JCARD)          JFIN = JCARD
IF (MODE .EQ. 1)               GO TO 10
WRTTF (IMP,110)  D(1)
10  CONTINUE
WRTTF (IMP,120)  TRACE
IF (JEDIT .LE. 0)              GO TO 30
WRTTF (IMP,130)
PCUM = 0.0
DO 20 J = MODE,JFIN
PRC = 100.0*D(J)/TRACE
PCUM = PCUM + PRC
NAST = 1.0 + 70.0*D(J)/D(MODE)
J1 = J - MODE + 1
WRTTF (IMP,140)  J1,D(J),PRC,PCUM,(IAST,N=1,NAST)
20  CONTINUE
30  JDFB = JFIN + 1
IF (JDFB .GT. JCARD)          RETURN
J1 = JFIN - MODE + 2
J2 = JCARD - MODE + 1
WRTTF (IMP,150)  J1, J2
WRTTF (IMP,160)  D(J),J=JDFB,JCARD
100 FORMAT(//1H ,10X,27HEDITION DES VALEURS-PROPRE /1H ,130(1H-)//)
110 FORMAT (1H ,40H LA PREMIERE VALEUR-PROPRE (PARASITE) EST,
1           9H ELIMINEE ,F15.8 // )
120 FORMAT (1H ,33HSOMME DES VALEURS-PROPRE ACTIVES,16X,F15.8 // )
130 FORMAT (1H ,41HHTOGRAMME DFS PREMIERES VALEURS-PROPRE//1H ,5X,
1           13HVALEUR-PROPRE,2(14H POURCENTAGE)/1H ,37X,6HCUMULE,/ )
140 FORMAT (1H ,1X,I3,F15.8,2(4X,F6.2,4X),2X,80A1 )
150 FORMAT (///1H ,39HEDITION SOMMAIRE DFS VALEURS-PROPRE DF,
1           T4,3H A, T4 / )
160 FORMAT (1H ,10F12.8 )
RETURN
END

```

```
SUBROUTINE BORNES ( N, X, XMIN, XMAX )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C      DETERMINE LES VALEURS EXTREMES DANS LE VECTEUR X(N)
C          XMAX = VALEUR MAXIMALE
C          XMIN = VALEUR MINIMALE
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C      DIMENSION X(N)
XMIN = X(1)
XMAX = X(1)
IF (N .EQ. 1)      RETURN
DO 10 I = 2,N
IF (X(I) .LT. XMIN)    XMIN = X(I)
IF (X(I) .GT. XMAX)    XMAX = X(I)
10  CONTINUE
RETURN
END
```

```

SUBROUTINE EPURE (IDIM,TCARD, X,Y,IP, MOD, PEX, KP,KODE,NOR)
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C PROCEDURE RAMENANT SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE LES POINTS A PLUS
C DE PEX ET TYPES . EN SORTIE , SI Y A KP POINTS MODIFIES
C IDENTIFIES PAR * EN 4EME POSITION DE LEUR IDENTIFICATION TD
C KODE=1 SI ICARD+1.GT.TDIM
C ATTENTION / X(*) ET Y(*) SONT DETRUISTS ST KP.NE.0
C SOUS-PROGRAMME APPELE BURNS .
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
DIMENSION X(IDIM),Y(IDIM),ID(TDIM)
COMMON/ENSOR /LEC,TMP,DECURS,KODELEC,TTSU,IMPTSC,TSAVE
DATA SEUIL / 1.0 E-07 /
DATA LST/**/
      IF (PEX .LE. 0.0)          RETURN
      KODE = 0
      N1 = TCARD + 1
      IF (N1 .GT. TDIM)          GO TO 100
      X(N1) = 0.0
      Y(N1) = 0.0
      TF( NOR .NE. 1 )          N1 = TCARD
      SX = 0.0
      SY = 0.0
      DO 10 I = 1,ICARD
      SX = SX + X(I)*X(T)
10   SY = SY + Y(I)*Y(T)
      SX = SQRT(SX/FLGAT(TCARD))
      SY = SQRT(SY/FLGAT(TCARD))
      PX = PEX*SX
      PY = PEX*SY
      KP = 0
      PIN = PEX + 20.0
      DO 30 I = 1,ICARD
      TF (ABS(X(T)) .GT. PX)      GO TO 20
      TF (ABS(Y(T)) .LE. PY)      GO TO 30
20   KP = KP + 1
      TF (MOD.EQ.1 .AND. KP.EQ.1)  WRITE(IMP,120) PEX
      TF (MOD.EQ.1 .AND. KP.EQ.1)  WRITE(IMP,130)
      CALL CHRPUT(LST,TD(I),4)
      TF (MOD .EQ. 1)              WRITE(IMP,110) ID(I),X(I),Y(T)
      X(T) = X(T) / PTN
      Y(T) = Y(T) / PTN
30   CONTINUE
      TF (KP .EQ. 0)              GO TO 90
      TF (MOD .EQ. 1)              WRITE(IMP,130)
      CALL BURNS (N1,Y,YMIN,YMAX)
      CALL BURNS (N1,X,XMIN,XMAX)
      TF (XMTN .EQ. 0.)           XMIN = SEUIL
      TF (XMAX .EQ. 0.)           XMAX = SEUIL
      T1 = YMAX / XMAX
      T2 = YMAX / XMIN
      T3 = YMINT / XMIN
      T4 = YMINT / XMAX
      DO 80 K = 1,ICARD
      L4=ID(K)
      L5=L4
      CALL CHRPUT(LST,L4,4)
      TF(L4.NE.L5)GO TO 80
      U = X(K)
      V = Y(K)

```

```

        TF (U .EQ. 0.)           U = SEUTL
        T   = V / U
        A   = YMAX
        TF(U.GT.0.0 .AND.(T4.LT.T .AND. T.LT.T1)) GO TO 40
        TF(U.LT.0.0 .AND.(T2.LT.T .AND. T.LT.T3)) GO TO 50
        TF (V .LT. 0.)           A = YMIN
        V   = A
        TF (T .EQ. 0.)           T = SEUTL
        U   = A / T
        GO TO 70
40  A   = XMAX
        GO TO 60
50  A   = XMIN
60  U   = A
        V   = A * T
70  CONTINUE
        TF( V .GT. YMAX)      V=YMAX
        TF( U .GT. XMAX)      U=XMAX
        X(K) = U
        Y(K) = V
80  CONTINUE
        IF (KP.NE.0 .AND. MOD.FQ.2)  WRITE(IMP,140) KP , PEX
90  RETURN
100 KODE = 1
110 FORMAT (1H ,1X,1H*,1X,A3,1X,1H*,2(F15.5,8X,1H*) )
120 FORMAT (//1H ,          25X,9HATTENTION,//1H ,
1      39HLES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE ,F5.1,
2      24H ECARTS-TYPES DU CENTRE /1H ,11HILS ONT ETE,
3      34H RAMENFS SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE // )
130 FORMAT (1H ,28(2H *) )
140 FORMAT (1H ,5X, T4, 18H POINTS A PLUS DE,F5.1,14H ECARTS-TYPES,
1      42H DE L-ORIGINE ONT ETE RAMENFS SUR LE CADRE)
      RETURN
      END

```

00018

```

FUNCTION SEN3A ( BIDON )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C GENERATEUR DE NOMBRES PSEUDO-ALEATOIRES UNIFORMES SUR (0,1)
C NB. BTDON EST UN ARGUMENT BIDON ( SYNTAXE FORTRAN EXIGE )
C METHODE DE CONGRUENCE MULTIPLICATIVE U(N+1)=A*U(N) MODULO (2**M)
C AVEC TCT M = 36 A = 64155708247 ET U(0) = A .
C LES NOMBRES SONT SEGMENTES POUR QUE LES OVERFLOWS NUMERIQUES SOIENT
C CALCULES SANS OVERFLOWS HARDWARE. DONC LES RESULTATS SONT INDFP. DE
C LA MACHINE. ICI DECOUPAGE EN 3 SEGMENTS (MOTS DE 26 BYTES AU MOINS).
C REFERENCE /K.D.SENNE/J. STOCHASTICS/ VOL 1, NO 3 (1974), PP. 215-39/
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C.....DONNEES FIXES
DATA M12/ 4096 /
DATA F1/2.44140625E-04/,F2/5.96046448E-08/,F3/1.45519152E-11/
DATA J1/ 3823 / ,J2/ 4006 / ,J3/ 2903 /
C.....DONNEES INITIALES PUIS VALEURS CALCULEES
DATA I1/ 3823 / ,I2/ 4006 / ,I3/ 2903 /
C.....CALCUL DE CONGRUENCE AVEC SEGMENTATION DES NOMBRES
K3 = I3*J3
L3 = K3/M12
K2 = I2*J3 + I3*J2 + L3
L2 = K2/M12
K1 = I1*J3 + I2*J2 + I3*J1 + L2
L1 = K1/M12
T1 = K1 - L1*M12
T2 = K2 - L2*M12
T3 = K3 - L3*M12
SEN3A = F1*FLOAT(I1)+ F2*FLOAT(I2)+F3*FLOAT(T3)
RETURN
END

```

```

SUBROUTINE SHELL ( N, X, KX )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C          RANGE LE VECTEUR X( ) EN ORDRE CRUSSANT
C          ATTENTION LE VECTEUR X( ) INITIAL EST DETRUIT
C          MAIS LES POSITIONS INITIALES SONT CONSERVES DANS KX( ) .
C KX(J) RAPPEILLE LA POSITION INITIALE DE LA J-EME VALEUR ORDONNEE
C REFERENCES (1) J. BOOTHROYD/SHELLSORT ALGORITHM.201/COMM.ACM/VOL.6
C (1963), NO.8, PP.445/ (2) D.A.SHELL/A HIGH-SPEED SORTING PROCEDURE/
C COMM.ACM/VOL.2(1959), PP.30-32/
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
DIMENSTION X(N) , KX(N)
DO 10 J = 1,N
KX(J) = J
10 CONTINUE
      I = 1
20 I = I + 1
      TF (I .LE. N)      GO TO 20
      M = I - 1
30 M = M / 2
      TF (M .EQ. 0)      GO TO 70
      K = N - M
      DO 60 J = 1,K
      JM = J + M
40 JM = JM - M
      TF (JM .LE. 0)      GO TO 60
      50 L = JM + M
      TF (X(L) .GE. X(JM)) GO TO 60
      PIV = X(JM)
      X(JM) = X(L)
      X(L) = PIV
      KPTV = KX(JM)
      KX(JM)= KX(L)
      KX(L) = KPIV
      GO TO 40
60 CONTINUE
      GO TO 30
70 RETURN
END

```

```

SUBROUTINE TABL2 (MODE, JDIM, JTOT, B, TDJ, NODTM, NOTOT, MCUM )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C           IMPRESSION DU TABLEAU B, AVFC IDENTIFIANT UPS EN A3 DANS TDJ
C           ST MODE=0 TOUT P, ST MODE=1 TRIANGLE INFERIEUR EN FORMAT F5.0
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
      REAL*8 B
      DIMENSTON B(JDIM,JDIM) , IDJ(JDIM) , MCUM(NODIM)
      COMMON/ FNSUR / DEC,IMP,DECORS,KNDLEC,TTSO,IMPTSO,TSAVE
      KOLN = 25
      NQF = 0
10  NOD = NQF + 1
     DO 20  K = NOD,NOTOT
        JK = MCUM(K+1) - MCUM(NOD)
        KK = K
        IF (JK = KOLN)          20, 25, 30
20  CONTINUE
25  NQF = KK
                                GO TO 35
30  NQF = KK - 1
35  JD = MCUM(NOD) + 1
     JF = MCUM(NQF+1)
     WRTTE (IMP,100) (TDJ(JJ), JJ=JD,JF)
     WRITE (IMP,120)
     NQ1 = 1
     TF (MODE .EQ. 1)          NQ1 = NOD
     DO 50  NK = NQ1,NOTOT
        JK1 = MCUM(NK) + 1
        JK2 = MCUM(NK+1)
        DO 40  JK = JK1,JK2
        JDTAG = JF
        JQ = JK
        TF (MODE.EQ.1 .AND. JQ.LE.JF)  JDIAG = JQ
40  WRITE (IMP,110) IDJ(JK) , (B(JK,L), L=JD,JDTAG)
     WRITE (IMP,140)
50  CONTINUE
     WRTTE (IMP,120)
     WRITE (IMP,100) (TDJ(JJ), JJ=JD,JF)
     IF (NQF .GE. NOTOT)          GO TO 150
     WRITE (IMP,130)
                                GO TO 10
100 FORMAT (1H ,5X,25(2X,A3))
110 FORMAT (1H ,A3,2H I,25F5.0 )
120 FORMAT (1H ,4X,126(1H-) )
130 FORMAT (1H1)
140 FORMAT (1H ,4X,1H1)
150 RETURN
      END

```

```

SUBROUTINE TRIDI ( NDIM, N, W, D, S )
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C OBJET..... REDUCTION TRIDIAGONALE DE HOUSEHOLDER POUR UNE
C MATRICE SYMETRIQUE
C PARAMETRES
C ENTREES*NDIM = DIMENSION PRESERVEE POUR W(NDIM,*)
C *N = DIMENSION PEGUE POUR W(N,N) , D(N) , S(N)
C *W(N,ND)=MATRICE SYMETRIQUE A TRI-DIAGONALISER
C SEUL LE TRIANGLE INFERIEUR EST UTILISE
C SORTIES*W(N,ND)=ESPACE DE TRAVAIL UTILE POUR LA DIAGONALISATION
C LA MATRICE INITIALE EST DETRUIITE .
C *D(N) = LES N TERMES DE LA DIAGONALE
C *S(N) = LES SOUS ET SUR-DIAGONALES DANS LES N-1 DERNIERS
C TERMES . S(1) EST MIS A 0.0
C REFERENCES
C 1/ J.H.WILKINSON-C.PETNSCH / HANDBOOK FOR AUTOMATIC COMPUTATION /
C VOLUME 2, SPRINGER-VERLAG, 1971 /
C 2/ MATRIX EIGENSYSTEM ROUTINES , EISPACK GUIDE / LECTURE NOTES IN
C COMPUTER SCIENCE NO.6 / SPRINGER-VERLAG , 1974 /
C * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
C IMPLICIT REAL*8 (A-H,O-Z)
DIMENSION D(N) , S(N) , W(NDIM,N)
      IF (N .EQ. 1)          GO TO 130
      DO 120 T2 = 2,N
      R = 0.0
      C = 0.0
      T = N - T2 + 2
      K = I - 1
      IF (K .LT. 2)          GO TO 20
      DO 10 L= 1,K
10   C = C + DAPS(W(I,L))
      IF (C .NE. 0.0)          GO TO 30
20   S(I) = W(T,K)
      GO TO 110
30   DO 40 L= 1,K
      W(I,L) = W(I,L) / C
      P = R + W(I,L)*W(I,L)
40   CONTINUE
      P = W(I,K)
      Q = -DSIGN (DSORT(P) , P)
      S(I) = C * Q
      R = B - P*Q
      W(T,K) = P - Q
      P = 0.0
      DO 80 M = 1,K
      W(M,T) = W(T,M) / (B*C)
      Q = 0.0
      DO 50 L = 1,M
50   Q = Q + W(M,L)*W(I,L)
      M1 = M + 1
      IF (K .LT. M1)          GO TO 70
      DO 60 L = M1,K
60   Q = Q + W(L,M)*W(I,L)
70   S(M) = Q / R
      P = P + S(M)*W(I,M)
80   CONTINUE
      PB = P / (B+B)
      DO 90 M = 1,K
90   P = W(T,M)

```

```
Q      = S(M) = PR*P
S(M) = 0
DO 90 L = 1,M
W(M,L)= W(M,L) - E*S(L) - Q*W(T,L)
90  CONTINUE
DO 100 T = 1,K
100 W(T,L)= C * W(T,L)
110 D(T) = R
120  CONTINUE
130 S(1) = 0.0
D(1) = 0.0
DO 180 I = 1,N
K = I - 1
IF (D(I) .EQ. 0.0)  GO TO 160
DO 150 M = 1,K
Q = 0.0
DO 140 L = 1,K
140 Q = Q + W(I,L)*W(L,M)
DO 150 L = 1,K
W(L,M)= W(L,M) - Q*W(L,I)
150  CONTINUE
160 D(I) = W(I,T)
W(T,T)= 1.0
IF (K .LT. 1)          GO TO 180
DO 170 M = 1,K
W(T,M)= 0.0
W(M,T)= 0.0
170  CONTINUE
180  CONTINUE
      RETURN
      END
```

Programme de segmentationMode d'emploi

Dès que l'utilisateur lance le programme. Celui-ci affiche successivement à l'écran les questions suivantes :

- 1) entrez le nom du rapport en 10 caractères maximum ?
(il s'agit du nom du fichier dans lequel on désire stocker les résultats)
 - 2) Entrez le titre du rapport ? (maximum 50 caractères)
 - 3) Entrez le nombre d'individus ? (max 2000)
 - 4) Entrez le nombre de variables explicatives (max 8)
 - 5) Entrez le nombre de variables à expliquer ou nombre de modalités si la variable est quantitative ? (max 5)
 - 6) Entrez la métrique utilisée ?
 si 0 : euclidienne
 si 1 : Mahalanobis
 si 2 : Q = Diag (1/VAR)
 si 3 : χ^2
 - 7) Entrez le critère d'arrêt taille minimum du sous-groupe ?
 - 8) Lecture du nom et de la modalité maximum de chaque variable explicative
 Entrez la modalité maximum et le nom de la variable (I2, 2A5)
 - 9) Lecture du nom des variables à expliquer (2A5)
 - 10) Lecture du format de lecture
 Les variables expliquées doivent être après les variables explicatives en format réel.
 - 11) Entrez le nom du fichier des données
- Le programme imprime le centre de gravité du nuage initial au terminal.

 °
 ° °

PROGRAM SEGMENT

METHODE DE SEGMENTATION

REFERENCE

BERTIER ET BOUROCHE " ANALYSE DE DONNEES MULTIDIMENSIONNELLES "

PARTICULARITES

VARIABLES EXPLICATIVES : QUANTITATIVES

DONNEES

NOMBRE MAXIMUM D'INDIVIDUS : 1000

DE VARIABLES EXPLICATIVES : 28

DE VARIABLES A EXPLIQUER : 5

POUR CHAQUE INDIVIDU , DONNER SES RESULTATS SUR LES DEUX GROUPES DE VARIABLES

LE DEC20/50 SUPPORTE AU MAX. 3500 INDIVIDUS ET UNE SEGMENTATION JUSQU'AU 8-EME NIVEAU

CRITERE D'ARRET DE DECOMPOSITION D'UN GROUPE

S : EFFECTIF MINIMUM DU SOUS-GROUPE

CHOIX DE LA METRIQUE : MFT

0: EUCLIDIENNE

1: MAHANOBIS

2: Q=DIAG(1/VAR)

3: CHI2

FICHIERS D'ENTREE

5 (SYSDTA)

TITRE DU PROBLEME (10A4)

NR. D'IND.(I3) NR. DE VAR.(I2) NR. DE CAR.(I2)

METRIQUE(I2), CRITERE D'ARRET(I2)

10 (ISAM FILE)

CONTIENT LES CARACTERISTIQUES DES INDIVIDUS

NOMS DES CARACTERISTIQUES(10(2A4))

PAR INDIVIDU , SES RESULTATS (8X.2RI4)

CONTIENT LES VALEURS DES VARIABLES A EXPLIQUER DES IND.

NOMS DES VARIABLFS(10(2A4))

PAR INDIVIDU , SES RESULTATS(10F8.0)

integer c(20),tab(20),num(250),cc(20),ttab(20),
* index(250),1st(2000),1st(2000)

INTEGER S,CARACT,s2

COMMON/TITRE/TITRE(10)

COMMON /DONNEE/NBIND,NRFAC,NRY,S,MFT,

- CARACT(2000,8),EXPLIC(2000,5),NAMCAR(2,8),
- NAMY(2,5),NMOD(8)

dimension v(5,5),a(5,5),

* a(5),ao(5),a1(5),bss(8)

DIMENSION GGO(5),GG1(5),GOF(5),G1F(5),G(5)

DIMENSION NMODFC(250,8),MODFAC(250,8,20),MFAC(20),

- FACDIS(250)

DOUBLE PRECISION FNROT

2 CONTINUE

WRITE(5,8000)

8000 FORMAT(' Nom du RAPPORT (max 10 car) ?'s)

READ(5,8001) FNROT

8001 FORMAT(A10)

OPEN (UNIT=6,DEVICF="DSK",FILE=FNROT,ACCESS="SEQOUT",

- MODE="ASCIT",ERR=2)

CALL ENTREE

```

C
      CALL CGR(G,NBIND,NBY,EXPLIC)
      TYPE 9000
  9000 FORMAT (' G APRES CGR')
      TYPE 9010,(G(I),I=1,NBY)
  9010 FORMAT(2X 10F10.3)
C
      S2=S/2
      IF(MFT.EQ.3)GO TO 1
      CALL COVAR(G,NBIND,NBY,V,EXPLIC)
C
      CALL HDPIINV(NBY,Q,V,MET)
C
  1     IPT=1

      ic=1
      num(1)=nbbind
      index(1)=1
      nbbind1=nbbind-1
      do 10 i=1,nbbind1
      list(i)=i+1
  10   continue
      list(nbbind)=0
      DO 11 K=1,NBFAC
      NMODFC(1,K)=NMOD(K)
      MODFAC(1,K,1)=1
      DO 12 L=1,NMOD(K)
      MODFAC(1,K,L)=MODFAC(1,K,L-1)+1
  12   CONTINUE
  11   CONTINUE
      crecherche de l'inertie maximum(bsst)
  20   bsst=0
      do 30 k=1,nbfac
      NK=NMODFC(TC,K)
      IF(NK.EQ.0)GO TO 30
      DO 13 L=1,NK
      MFAC(L)=MODFAC(1C,K,L)
  13   CONTINUE
      hss(k)=0
      ik=1
      do 40 i=1,nk
      c(i)=0
      CC(j)=0
  40   continue
  50   call combi(nk,ik,c)
      DO 55 L=1,IK
      CC(L)=MFAC(C(L))
  55   CONTINUE
      if(ik.eq.nk)do to 130
      n0=0
      N1=0
      do 60 i=1,nbv
      do(j)=0
      a1(j)=0
  60   continue
      i=index(ic)
  70   i=1
      if(caract(i,k).ne.cc(j))do to 90
      n0=n0+1
      do 80 l=1,nbv

```

```

80      do(1)=do(1)+explic(i,1)
        continue
        do to 100
90      i=i+1
      if(i.le.TK)do to 75
      n1=n1+1
      do 95 l=1,nbv
      d1(1)=d1(1)+explic(i,1)
      continue
95      i=list(i)
      if(i.ne.0)do to 70
      IF(N0.EQ.0.OR.N1.EQ.0)GO TO 111
      if(n0.le.s2.or.n1.le.s2)do to 50
      do 110 l=1,nbv
      do(1)=do(1)/no
      d1(1)=d1(1)/n1
      continue
110     CALL DTST(MET,G0,G1,C,D2,V,Q,nbv,no,n1)
      DELTA=(FLOAT(N0*N1)/FLOAT((N0+N1)*NBIND))*D2
      if (bss(k).ae.delta)do to 50
      bss(k)=deita
      do 120 l=1,nk
      ttab(L)=CC(L)
      continue
120
      nn0=n0
      nn1=n1
      do 125 l=1,nbv
      do(1)=do(1)
      d1(1)=d1(1)
      continue
125
      do to 50
111     WRITE(6,112)IC,ik,k
112     FORMAT('SS GR VIDE A L'''TNDICE ',i3,' POUR IK =',i3,'k=',i3)
      GO TO 50
130     if(bsst.ae.bss(k))do to 30
      ifac=k
      bss=bss(k)
      num(ip+1)=nn0
      num(ip+2)=nn1
      do 137 l=1,nbv
      dof(1)=do(1)
      G1F(L)=GG1(L)
      continue
137
      do 1371 l=1,nk
      tab(1)=ttab(l)
      continue
1371
      continue
      30
      continue
      if(bsst.eq.0)call imodro(ic,ifac,bsst,num(ic),tab,
      *num(ip+1),num(ip+2),nbnd,nbv,nmod(ifac),dof,d1f,
      *nmodfc(ip+2,ifac),modfac,ip)
      if(bsst.eq.0)go to 300
      do 133 k=1,nbfac
      nmodfc(ip+1,k)=nmodfc(ic,k)
      nmodfc(ip+2,k)=nmodfc(ic,k)
      do 134 l=1,nmodfc(ic,k)
      modfac(ip+1,k,l)=modfact(ic,k,l)
      modfac(ip+2,k,l)=modfac(ic,k,l)
      continue
134

```

```

133    continue
    FACDIS(IPT+1)=TFAC
    FACDTS(IPT+2)=IFAC
    NMODFC(IPT+1,IFAC)=0
    do 1321 l=1,nmod(ifac)
    modfac(int+1,ifac,l)=0
    modfac(int+2,ifac,l)=0
1321    continue
    DO 132 L=1,NMOD(TFAC)
    IF(TAB(L).EQ.0)GO TO 136
    MODFAC(IPT+1,IFAC,L)=TAB(L)
    NMODFC(IPT+1,IFAC)=NMODFC(IPT+1,TFAC)+1
132    CONTINUE
136    NMODFC(IPT+2,IFAC)=nmodfc(ic,IFAC)-NMODFC(TPT+1,TFAC)
    L=1
    J=1
    M=1
139    IF(TAB(L).EQ.modfac(ic,ifac,1))GO TO 138
    MODFAC(IPT+2,IFAC,M)=modfac(ic,ifac,1)
    M=M+1
    J=J+1
    GO TO 139
138    IF(J.EQ.nmodfc(ic,TFAC)) GO TO 141
    J=J+1
    IF(L.EQ.NMODFC(IPT+1,IFAC))GO TO 142
    L=L+1
    GO TO 139
142    DO 143 1L=J,nmodfc(ic,TFAC)
    MODFAC(IPT+2,IFAC,M)=modfac(ic,ifac,11)
    m=m+1
143    CONTINUE
141    CONTINUE
cmise a jour des index
i=index(ic)
135    i=1
140    if(caract(i,ifac).eq.TAB(1))go to 160
    j=i+1
    if(j.le.NMODFC(int+1,IFAC))go to 140
    i=list(i)
    if(i.ne.0)go to 135
    index(int+1)=0
    go to 170
160    index(int+1)=i
    i=index(ic)
170    i=1
180    if(caract(i,ifac).eq.TAB(1))go to 200
    i=i+1
    if(j.le.NMODFC(int+1,IFAC))go to 190
    index(int+2)=i
    go to 210
200    i=list(i)
    if(i.ne.0)go to 180
    index(int+2)=0
210    continue
c mise a jour des listes
    IF(NUM(IPT+1).LT.S)GO TO 265
    i=index(int+1)
215    if(i.eq.0) go to 300
    m=list(i)
    if(m.eq.0)go to 265

```

```

220   i=1
230   if(caract(m,ifac).eq.TAB(1))go to 250
    i=i+1
    if(i.le.NMODFC(int+1,IFAC))go to 230
    m=list(m)
    if(m.eq.0)go to 220
    1st(i)=0
    go to 265
250   1st(i)=m
    int1=int+1
    i=1st(i)
    go to 216
265   TF(NUM(IPI+2).LT.S)GO TO 270
    i=index(int+2)
    TF(I.EQ.0)GO TO 300
289   m=list(i)
    if(m.eq.0)go to 270
290   J=1
295   TF(CARACT(M,TFAC).EQ.TAB(J))GO TO 280
    J=J+1
    TF(J.LE.NMODFC(int+1,IFAC))GO TO 295
    1st(i)=M
    int2=int+2
    i=1st(i)
    go to 289
280   M=LIST(M)
    IF(M.NE.0)GO TO 290
    1st(i)=0
270   i=index(ic)
    m=list(i)
    if(m.eq.0)go to 2702
    1st(i)=1st(i)
    i=m
    go to 2701
2701  continue
C SUPPRESSION DES MODALITES NON UTILISEES DS CH. DFS SS-GR
    ICC=TPT+1
1421  DO 1410 K=1,NBFAC
    NK=NMODFC(ICC,K)
    NKO=0
    DO 1415 L=1,NK
    T=TINDEX(ICC)
1416  TF(CARACT(T,K).EQ.MODFAC(ICC,K,L))GO TO 1415
    I=LIST(I)
    TF(I.NE.0)GO TO 1416
    MODFAC(ICC,K,L)=0
    NKO=NKO+1
1415  CONTINUE
    NMODFC(ICC,K)=NK-NKO
    TF(NMODFC(ICC,K).EQ.0)GO TO 1410
    L=1
    J=1
1418  TF(MODFAC(ICC,K,L).EQ.0)GO TO 1417
    MODFAC(ICC,K,J)=MODFAC(ICC,K,L)
    TF(L.EQ.NK)GO TO 1410
    L=L+1
    J=J+1
    GO TO 1418
1417  TF(L.EQ.NK)GO TO 1410
    L=L+1

```

```

      GO TO 1418
1410  CONTINUE
      TPT2=IPT+2
      TF(ICC.EQ.TPT2)GO TO 1420
      TCC=TPT2
      GO TO 1421
1420  CONTINUE
c impression des resultats partiels
      write(6,8005)
8005  format(///,5x,' k',5x,'bss(k)')
      do 8020 k=1,nbfac
      write(6,8010)k,bss(k)
8010  format(5x,12,5x,d12.5)
8020  continue
      call imparo(TC,ifac,hsst,num(IC),TAB,num(ipt+1),num(TPT+2),
     *NBIND,NBY,nmodfc(ipt+1,ifac),GOF,dif,nmodfc(ipt+2,ifac),
     *modfac,ipt)
c passage au groupe suivant
      ipt=ipt+2
300   ic=ic+1
      IF(IC.eq.IPT) STOP
      TF(NUM(IC).GE.S)GO TO 20
      GO TO 300
350   write(6,9020)ic
9020  format('0groupe'12/'-----')
      nm=num(ic)
      x=float(nm)*100.0/float(nbnd)
      write(6,9030)nm,x
9030  format(6x,21hnombre d''individus :,i4,"soit",f5.1,"0/0")
      write(6,9040)
9040  format(6x,'pas possible de partitionner le groupe')
      write(6,9050)
9050  format(6x,'bsst=0')
      go to 300
      end

      subroutine combi(n,i,c)
      integer c(1)
      if(i.ne.1)go to 20
      if(c(1).ne.1)go to 10
      i=i+1
      c(2)=2
      return
10    c(1)=1
      return
20    if(c(j).GE. n)go to 30
      c(1)=c(j)+1
      return
30    i=1
40    i=i-1
      if(i.ne.1)go to 70
      i=i+1
      if(i.lt.n)go to 50
      return
50    i=i-1
      do 60 L=1,i1
      c(L+1)=c(L)+1
60    continue
      return

```

```

70      c(i)=c(i)+1
           if(c(i) .GE. n) go to 40
           k=i
80      c(k+1)=c(k)+1
           k=k+1
           if(k.ne.1) go to 90
           return
90      TF(C(K).GE.N) GO TO 40
           GO TO 80
           end

subroutine dist(met,ao,a1,a,d2,v,a,NRY,NO,N1,w)
dimension a(5,1),v(5,1),ao(1),a1(1),a(1),a(10),
*w(5,1),WKAREA(5),B(1)
if(met.ge.1) go to 10
d2=0
do 5 j=1,nbv
d2=d2+(ao(j)-a1(j))**2
5   continue
goto 50
10   if(met.ge.2) go to 20
d2=0
do 15 i=1,nbv
a(1)=0
15   continue
do 17 i=1,nbv
do 16 k=1,nbv
a(1)=a(j)+(ao(k)-a1(k))*a(k,1)
16   continue
d2=d2+a(1)*(ao(j)-a1(j))
17   continue
go to 50
20   if(met.ge.3) go to 30
d2=0
do 25 i=1,nbv
d2=d2+(ao(i)-a1(i))**2/v(i,i)
25   continue
go to 50
30   TF(MET.GE.4) GO TO 40
D2=0
do 35 i=1,nbv
aa=(no*ao(i)+n1*a1(i))/(no+n1)
if(aa.lt.0.00000001) go to 35
d2=d2+(ao(i)-a1(i))**2/aa
35   continue
go to 50
40   continue
50   continue

       return
       end

```

C SUBROUTINE CGR(G,NBIND,NRY,EXPLIC)

C CALCUL DU CENTRE DE GRAVITE DU NUAGE D'INDIVIDUS

C
C DIMENSION EXPLIC(2000,1),G(5)
T=1.0/FLOAT(NBIND)
DO 100 I=1,NRY

```

      a(I)=0.0
      DO 90 J=1,NBTND
      a(I)=a(I)+EXPLTC(J,I)
90    CONTINUE
      a(I)=a(I)*T
100   CONTINUE
C
C     FIN DE ROUTINE
C
      RETURN
END
SUBROUTINE COVAR(G,NPIND,NBY,V,EXPLIC)
C
C     CALCUL DE LA MATRICE DE VARIANCE-COVARIANCE EMPIRIQUE
C
      DIMENSION EXPLTC(2000,1),V(5,1),G(1)
C
      T=-FLOAT(NPIND)
      DO 10 I=1,NBY
      T1=T*a(I)
      DO 10 J=I,NBY
      T2=T1*a(J)
      V(I,J)=T2
      V(J,I)=T2
10    CONTINUE
      DO 100 I=1,NPIND
      DO 50 J=1,NBY
      T1=EXPLIC(I,J)
      DO 50 K=J,NBY
      T2=V(J,K)+T1*EXPLIC(I,K)
      V(J,K)=T2
      V(K,J)=T2
50    CONTINUE
100   CONTINUE
      T=-1.0/T
      DO 150 I=1,NBY
      DO 150 J=I,NBY
      T1=V(I,J)*T
      V(I,J)=T1
      V(J,I)=T1
150   CONTINUE
C
C     IMPRESSION DE LA MATRICE
C
      TD=1
200   TF=ID+9
      IF (TF .GT. NBY) IF=NBY
      CALL ENTETE
      WRTTF (6,9200)
9200  FORMAT (1H0,10X,'MATRICE DE VARIANCE-COVARIANCE EMPIRIQUE ',
      *'"ENTRE LES VARIABLES A EXPLIQUER"/11X,72(" "))
      CALL PMAT (V,NBY,ID,IF)
      TF (TF .EQ. NBY) GOTO 1000
      TD=ID+10
      GOTO 200
C
C     FIN DE ROUTINE
C
1000 RETURN
END

```

```

C SUBROUTINE PMAT (V,NBY, ID,TF)
C
C IMPRESSION D'UNE PARTIE DE LA MATRICE V
C      LIGNES 1 --> NBY
C      COLONNES ID --> TF
C
C      REAL V(5,5)
C      DATA TRAIT /'----'/
C      WRTTF (6,9210)
9210 FORMAT (5X,'!')
      WRITE (6,9220) (T,T=ID,TF)
9220 FORMAT (5X,'!',4X,10(I2,10X))
      WRTTF (6,9210)
      WRITE (6,9215) (TRAIT,T=ID,TF)
9215 FORMAT (' ----!',10(A4,8(' ')))
      DO 250 I=1,NBY
      WRTTF (6,9210)
      WRITE (6,9230) I,(V(T,J),J=ID,TF)
9230 FORMAT (2X,I2,' !',10(G11.4,1X))
250 CONTINUE
      RETURN
      END
      SUBROUTINE HDPTINV(NBY,O,V,MET)
C
C CHOIX DE LA METRIQUE , AVEC EVENTUELLEMENT
C CALCUL DE L'INVERSE O D'UNE MATRICE HERMITTENNE
C SEMI-DEFINIE POSITIVE V DE DIMENSION NBY
C
C
C      DIMENSION T(5,5),U(5,5),V(5,5)
C
C      DO 5 I=1,NBY
C      DO 5 J=1,NBY
C      O(I,J)=0.0
C      T(I,J)=0.0
5     CONTINUE
C
C      1 PRE PARTIE : CALCUL DE T(TRIANG. INF.):V=TT'
C
C      EPSIL=1.0E-8
C      R=0.
C      DO 10 K=1,NBY
C      IF(V(K,K).LT.EPSIL) GO TO 1000
10     R=R+V(K,K)
      EPSIL=R/1000000.
      R=SGRT (V(1,1))
      T(1,1)=R
      R=1.0/R
      DO 100 K=2,NBY
      T(K,1)=V(K,1)*R
100    CONTINUE
      T=1
200    T=I+1
      TM=I-1
      S=0.
      DO 210 K=1,IM
210    S=S+T(I,K)*T(M,K)
      R=V(I,I)-S
      IF(R.LT.EPSIL)GO TO 2000

```

```

T(T,T)=SQRT(R)
TP=I+1
IF(I.EQ.NBY) GO TO 400
DO 220 K=IP,NBY
R=0.
DO 230 L=1,IM
230 R=R+T(T,L)*T(K,L)
220 T(K,T)=(V(K,I)-R)/T(T,T)
GO TO 200
C
C 2EME PARTIE : CALCUL DE L'INVERSE A PARTIR DES
C RELATIONS Q(T)=INV(T')
C
400 T=NBY
Q(T,I)=1./(T(I,I)*T(T,T))
TM=I-1
DO 500 KK=1,IM
K=T-KK
KP=K+1
P=0.
DO 510 J=KP,NBY
510 R=P-Q(NBY,J)*T(J,K)
Q(T,K)=R/T(K,K)
500 Q(K,T)=Q(I,K)
600 T=T-1
TP=I+1
S=0.
DO 610 L=IP,NBY
610 S=S-Q(L,I)*T(L,I)
Q(I,I)=(S+1/T(I,I))/T(T,T)
IF (T .EQ. 1) GOTO 4000
IM=I-1
DO 700 KK=1,TM
K=TM-KK+1
INV=K+1
S=0.
DO 710 L=INV,NBY
710 S=S-Q(I,L)*T(L,K)
Q(I,K)=S/T(K,K)
700 Q(K,T)=Q(I,K)
GO TO 600
C
C PESULTATS DIVERS
C
1000 CALL ENTETE
WRITE (6,9999) I
9999 FORMAT ('0 ',I2,'EME VARTANCE NULLE')
STOP
2000 WRITE (6,9998)
9998 FORMAT(' MATRICE NON INVERSIBLE ')
STOP
C
C IMPRESSION DE LA MATRICE
C
4000 TD=1
4200 TF=ID+9
IF (TF .GT. NBY) IF=NBY
CALL ENTETE
WRITE (6,9200)
9200 FORMAT (1H0,20X,'MATRICE DU PRODUIT SCALAIRE'/21X,27(**))

```

```

CALL PMAT (Q,NBY,IP,TF)
IF (TF .EQ. NBY) GOTO 5000
TD=ID+10
GOTO 4200
C
C      FIN DE ROUTINE
C
5000 RETURN
END
      SUBROUTINE IMPGRP(TC,IFAC,BSST,NUMIC,TAB,NUMTP1,
*NUMIP2,NBIND,NBY,nk1,GOF,G1F,nk2,modfac,int)
      DIMENSION GUF(1),G1F(1)
      INTEGER TAB(8),tab2(8),modfac(250,8,201,tab1(8))
C
C      IMPRESSION DES GROUPES SUCCESSIONS
C
      F=100.0/FLOAT(NBIND)
C
C      NUMERO DU GROUPE
C
      WRITE (6,9000) IC
9000 FORMAT ("0GROUPE "I3// -----")
      K=NUMIC
      X=FLOAT(K)*F
      WRITE (6,9010) K,X
9010 FORMAT (6X,21HNUMERO D'INDIVIDUS : ,I4," , SUIV ",F5.1," 0/0")
      if(bsst.eq.0) go to 9005
      do 10 l=1,nk2
10      tab2(l)=modfac(int+2,ifac,1)
      do 9 l=1,nk1
9       tab1(l)=modfac(int+1,ifac,1)
      WRITE(6,9020)NUMIP1,NUMIP2
9020  FORMAT(1H0,5X,"NOMBRE D'"INDIVIDUS DES SS-GR :",I4,"ET",I4)
      WRITE(6,9021) (GOF(I),I=1,NBY)
      WRITE(6,9021) (G1F(I),I=1,NBY)
9021   FORMAT(1H0,5X,"CENTRE DE GRAVITE DES SS-GR :",10(F7.3,2X))
      WRITE(6,9022) IFAC,(tab1(I),I=1,NK1)
9022   FORMAT(1H0,5X,"MODALITES DU FACTEUR",X,I2,X,"POUR LE 1E SS-GR
*: ",6X,10(I2,3X))
      write(6,9025) ifac,(tab2(i),i=1,nk2)
9025   format(1h0,5x,"modalites du facteur",x,i2,x,"pour le 2e ss-gr
*: ",6X,10(I2,3X))
      WRITE(6,9023) BSST
9023   FORMAT("0",5X,"BSST = ",G12.5)
C
C      FIN DE ROUTINE
C
      RETURN
9005   write(6,9040)
9040   format(6x,"pas possible de partitionner le groupe,bsst=0")
      return
END
      SUBROUTINE ENTETE
C
C      SAUT A LA PAGE ET IMPRESSION DE L'ENTETE
C
      COMMON /TITRE/ TITRE(10)

```

```
DATA IPAGE /0/
TPAGE=TPAGE+1
WRITE(6,9000) TITRF,TPAGE
9000 FORMAT (1H1,30X,'METHOD OF SEGMENTATION : ',10A4,20X,'PAGE ',T3)
RETURN
END
```

```

SUBROUTINE ENTREE
C
C      LECTURE DE LA CONFGURATION DU PROBLEME
C
C      LES VARIABLES PRINCIPALES:
C
C
C      NBIND    NOMBRE D'INDIVIDU A LIER
C      NBFAC    NOMBRE DE VARIABLES EXPLICATIVES
C      NBY      NOMBRE DE VARIABLES EXPLIQUEES
C      S        CRITERE D'ARRET
C      MET      METRIQUE UTILISEE
C
C      CARACT(NBIND,NBFAC) TABLEAU OU L'ON ENREGISTRE LES VARTABLES
C                      EXPLICATIVES
C      EXPLTC(NBIND,10)     TABLEAU OU L'ON ENREGISTRE LES VARIABLES
C                      EXPLIQUEES
C      NAMCAR(2,NBFAC) TABLEAU OU L'ON ENREGISTRER LES NOMS DES
C                      VARTABLES EXPLICATIVES
C      NAMY(2,NBY) TABLEAU OU L'ON ENREGISTRE LES NOMS DES VARIABLES
C                      EXPLIQUEES
C      NMOD(NBFAC) TABLEAU OU L'ON ENREGISTRER LA MODALITE "MAXIMUM"
C                      DE CHAQUE VARTABLE EXPLICATIVE
C
C
C      INTEGER S,CARACT
C      COMMON /TITRE/TITRE(10)
C      COMMON /DONNEE/NBIND,NBFAC,NBY,S,MET,
C              CARACT(2000,8),EXPLTC(2000,5),NAMCAR(2,8),
C              NAMY(2,5),NMOD(8)
C      DIMENSION FURN(16)
C      DOUBLE PRECISION FMNTN
C
C
C      WRITE(5,1000)
1000  FORMAT(' TITRE (max 50 car) ??')
      READ(5,1010) (TITRE(K),K=1,10)
1010  FORMAT(10A5)
C
      CALL ENTETE
C
C
10      CONTINUE
      WRITE(5,1020)
1020  FORMAT(' Nombre d''individus (max 2000) ??')
      READ(5,*) NBIND
      IF (NBIND .GE. 1 .AND. NBIND .LE. 2000) GOTO 20
      WRITE(5,1030)
1030  FORMAT(' Nombre d''individus INVALIDE')
      GO TO 10
20      CONTINUE
      WRITE(5,1040)
1040  FORMAT(' Nombre de variables EXPLICATIVES ??')
      READ(5,*) NBFAC
      IF (NBFAC .GE. 1 .AND. NBFAC .LE. 8) GO TO 22
      WRITE(5,1050)
1050  FORMAT(' Nombre de variables explicatives INVALIDE')
      GO TO 20
22      CONTINUE

```

```

      WRTTF(5,1055)
1055  FORMAT(' Nombre de variables a EXPLIQUER ou nombre de '
      - ' modalites si la variable est QUANTITATIVE')
      READ(5,*) NBY
      TF (NBY .GE. 1 .AND. NBY .LE. 5) GO TO 30
      WRTTF(5,1056)
1056  FORMAT(' Nombre de variables a expliquer INVALIDE')
      GO TO 22
30    CONTINUE
      WRITE(5,1060)
1060  FORMAT(' Metrique utilisee (0,1,2,3) ?$')
      READ(5,*) MET
      IF(MET.LE.4)GO TO 40
      WRTTF(5,1070)
1070  FORMAT(' Metrique INVALIDE')
      GO TO 30
40    CONTINUE
      WRITE(5,1080)
1080  FORMAT(' Critere d'arret TATLLE MTNTMUN ?$')
      READ(5,*) S
      IF (S .LE. NBIND) GOTO 50
      WRTTF(5,1090)
1090  FORMAT(' Critere d'arret INVALIDE')
      GO TO 40
50    CONTINUE
C
C      LECTURE DU NOM ET DE LA MODALITE MAX DE CHAQUE VARIABLE
C      EXPLICATIVE
C
      WRTTF(5,1100)
1100  FORMAT(' Modalite MAXIMUM et Nom de la variable (T2,2A5)','
      - ' pour chaque var. explicative')
      DO 60 I=1,NBFAC
      WRTTF(5,1110) I
1110  FORMAT(' Variable NO:',I3,' ?$')
      READ(5,1120) NMUD(I),(NAMCAR(K,I),K=1,2)
1120  FORMAT(I2,2A5)
60    CONTINUE
C
C      LECTURE DU NOM DES VARIABLES A EXPLIQUER
C
      WRITE(5,1121)
1121  FORMAT(' Nom des variables a expliquer (2a5)')
      DO 65 T=1,NBY
      WRTTF(5,1122) T
1122  FORMAT(' Variable a expliquer NO:',I3,' nom ?$')
      READ(5,1123) (NAMY(K,I),K=1,2)
1123  FORMAT(2A5)
65    CONTINUE
C
C      LECTURE DU FORMAT DE LECTURE
C
      WRTTF(5,1130)
1130  FORMAT(' Format de lecture des donnees'/
      - ' les variables EXPLIQUEES DOIVENT etre apres'
      - ' les variables EXPLIQUEES en format REEL')
      READ(5,1140) (FORM(I),I=1,16)
1140  FORMAT(16A5)
C
C      IMPRESSION DES PARAMETRES DU PROBLEME

```

```

C
      WRTTF(6,9000) NBIND,NBY,NBFAC
9000  FORMAT('OCONFIGURATION DU PROBLEME'/1X,25('*')//)
      - 5X,'EFFECTIF SOUHAITE :',I5/
      - 5X,'NUMBRE DE VARIABLES A EXPLIQUER :',I3/
      - 5X,'NOMBRE DE VARIABLES EXPLICATIVES :',T3/)
      WRTTF(6,9010) S
9010  format(5x,'critere d''arret de la segmentation'/
      - 5X,'EFFECTIF D''UN SOUS-GROUPE EVENTUEL :',I4)
      TF (MET .EQ. 0) WRTTF(6,9020)
      TF (MET .EQ. 1) WRTTF(6,9030)
      TF (MET .EQ. 2) WRTTF(6,9040)
      TF (MET .EQ. 3) WRTTF(6,9050)
9020  FORMAT('0',10X,'METRIQUE EUCLIDIENNE')
9030  FORMAT('0',10X,'METRIQUE MAHALANOPTS')
9040  FORMAT('0',10X,'METRIQUE Q=DTAG(1/VAR)')
9050  FORMAT('0',10X,'METRIQUE chi2')

C
C          LECTURE DES VARIABLES
C
100   CONTINUE
      WRTTF(5,1200)
1200  FORMAT(' Nom du fichier des DATA ?'s)
      READ(5,1210) FNMTN
1210  FORMAT(A10)
      OPEN(UNIT=21,DEVICE='DSK:',ACCSS='SFQTN',FILE=FNMTN,
      - FRR=100)
      IF (MET .EQ. 3) GO TO 120
      NBVAR=NBY
      GOTO 130
120   CONTINUE
      NBVAR=1
130   CONTINUE
      NIND=0
      NLU=0
140   CONTINUE
      NIND=NTND+1
      IF(NIND .GT. NRIND) GO TO 900
      NLU=NLU+1
      READ(21,FORM,END=200) (CARACT(NIND,K),K=1,NBFAC),
      - (EXPLIC(NIND,K),K=1,NBVAR)
      IF (MET .NE. 3) GO TO 160
      IF (EXPLTC(NIND,1) .GE. 1 .AND.
      - EXPLTC(NIND,1) .LE. NBY) GOTO 150
      WRTTF(5,1300) NLU
1300  FORMAT(' L''individu N°:',T5,' a une modalite fausse pour',
      - ' la variable a EXPLIQUER ')
      NIND=NIND-1
      GO TO 140
150   CONTINUE
      TA=EXPLIC(NIND,1)
      DO 155 I=1,NBY
      EXPLTC(NIND,I)=0
      TF(I .EQ. TA) EXPLTC(NTND,I)=1
155   CONTINUE
160   CONTINUE
      DO 170 I=1,NBFAC
      TF (CARACT(NIND,I) .GE. 1 .AND.
      - CARACT(NIND,I) .LE. NMOD(I)) GO TO 170
      WRTTF(5,1310) NLU,T

```

```
1310 FORMAT(' L''individu n°:',I5,' a une modalité fausse ',  
- 'pour la variable EXPLICATIVE',I2)  
NIND=NIND-1  
GO TO 140  
170 CONTINUE  
GO TO 140  
C  
C PAS ASSEZ D'INDIVIDUS SUR LE FICHIER  
C  
200 CONTINUE  
nind=nind-1  
WRITE(5,1320) NIND,NBIND  
1320 FORMAT(' Le nombre d''individus trouvés =',I5,  
- ' au lieu des ',I5,' demandés')  
NBIND=NIND  
C  
C  
C  
900 CONTINUE  
RETURN  
END
```

- Spécifications

Titre : nombre de contrats et coûts des sinistres par genre de véhicule

Fonction : Ce programme calcule, par genre de véhicule, le nombre de contrats en vigueur, le nombre de contrats déclarés, le nombre de contrats terminés, les frais, les indemnités, les réserves, le coût et le coût moyen.

Le coût étant la somme des frais, des indemnités et des réserves.

Le coût moyen étant le coût divisé par le nombre de contrats déclarés.

Les résultats sont donnés sous la forme du tableau suivant :

BUS ET CAR
 DIVERS
 MOTO /CYCLO
 TAXIS
 TCA
 TCP
 voiture usage professionnel
 voiture usage limité

Nombre contrats en vigueur	Nombre sinistres déclarés	Nombre sinistres terminés	Frais R.C.	Indemnité RC	réserve RC	Coût Total	Coût moyen

DII.IMP1

REQUESTED BY DII F272CJU324

PAGE

NOTE *****
NOTE * *
NOTE * NOMBRE DE CONTRATS ET COUTS DES SINISTRES *
NOTE * PAR GENRE DE VEHICULE *
NOTE * *
NOTE *****
* \$ JOB JNM=C088Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PKI=6
* \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=SP66C01
// JOB P2088L
// EXEC PROG=\$\$PROEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
// DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PRO006',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// EXEC EARL,SIZE=(AUTC,100K)
OPTION SCRT=3
NOTE *****
NOTE * *
NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
NOTE * *
NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVSAM RECORD=168
DEF D001P. 1-3 P 'AGENT'
DEF D002P. 4-7 P 'PCLICE'
DEF D006P. 8 X 'LG'
DEF D008P. 9 N 'F'
DEF D011P. 10-14 P 'R 1'
DEF D012P. 15-18 P 'R 2'
DEF D013P. 19-22 P 'R 3'
DEF D014P. 23-27 P 'R 4'
DEF D015P. 28-32 P 'R 5'
DEF D016P. 33-36 P 'R 6'
DEF D017P. 37-40 P 'R 7'
DEF D018P. 41-44 P 'R 8'
DEF D019P. 45-50 P 'P N'
DEF D033P. 51-83 X 'NOM ASS'
DEF D035P. 84-86 P 'C.P.ASS'
DEF D037P. 87-89 P 'CATEG'
DEF D051P. 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
DEF D052P. 94 N 'MOT'
NOTE
DEF TECH 95-168 X
DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAF'
NOTE*****
NOTE*

DII.IMP1

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78

*

NOTE*

NOTE*****

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FK.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.OC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.OC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.CUND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'

NOTE

NOTE

NOTE *****

NOTE *

NOTE * HISTO

NOTE *

NOTE *****

NOTE

NOTE

NOTE

DHISTO FILE CAEAVS2 RECORD=90

DEF DH01D 1-4 P 'POLICE'
DEF DH02D 5 X 'LETTRE'
DEF TT 6-11 P
DEF DH03D 6 P 'CIE'

DII.IMP1

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

```
DEF DH04D      7      B      'AN'
DEF DH05D     8-10    P      'NUMER.'
DEF DH06D     11     P
DEF DH10D    19-21    P      'R.C.'
DEF DH11D    22-24    P      'D.M.'
DEF DH14D    27-28    P      'J.ACC.'
DEF DH15D    29-30    P      'M.ACC.'
DEF DH21D      53     X      'R'
DEF DH22D    54-58    P      'F.RC'
DEF DH23D    59-63    P      'P.RC'
DEF DH24D    64-68    P      'F.DM'
DEF DH25D    69-73    P      'P.DM'
DEF DH26D    74-76    P      'K.RC'
DEF DH27D    77-79    P      'R.DM'
DEF DH28D      80     X      'C.CR'
DEF DH29D      81     X      'C.DM'

DEF ANNEE(N 2.0)=0
DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF GENRE(X 20)=' ' 'GENRE'
DEF BCAT=T000000P 1 S
DEF CLAT=DH04D 1 S
DEF NBREVIGUEUR(N 7.0)= 0 'NBRE CONTRATS' 'EN VIGUEUR'
DEF NBREDECLARE(N 7.0)= 0 'NBRE SINISTRES' 'DECLARES'
DEF NBRETERM(N 7.0)=0      'NBRE SINISTRES' 'TERMINES'
DEF COUT(N 10.0)=0        'COUT' 'TOTAL'
DEF RESERVE(N 10.0)=0     'RESERVE' 'RC'
DEF FRAIS(N 10.0)=0       'FRAIS' 'RC'
DEF INDEMNITE(N 10.0)=0   'INDEMNITE' 'RC'
DEF CUMRESERVE(N 10.0)=0  'RESERVE' 'RC'
DEF CUMFRAIS(N 10.0)=0    'FRAIS' 'RC'
DEF CUMINDEMNITE(N 10.0)=0 'INDEMNITE' 'RC'
DEF SW (N 1.0)=0
DEF FLAG(N 1.C)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT MOYEN' 'SIN DECLARE'
SET NBREVIGUEUR = 0
SET NBREDECLARE = 0
SET NBRETERM = 0
SET CCUT = 0
SET INDEMNITE = 0
SET FRAIS = 0
SET RESERVE = 0
SET CUMRESERVE = 0
SET CUMFRAIS = 0
SET CUMINDEMNITE = 0
```

DII.IMP1

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

```
GOTO TRTSPECIAL(DHISTU='E')
GOTO LECTAUTO
BCUCLE GOTO LECTHISTO(SW = 0)
GOTO DEBUT
TRTSPECIAL SET SW = 2
    GOTO LECTAUTO
B1      GOTO TEST
LECTAUTO GET FAUTO
    GOTO EOJ(FAUTO='E')
    GOTO LECTAUTO(T201001Q=' ')
    GOTO TESTEXP
B2      GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')
    GOTO DECODAGE1(T000000P = 330,360,340,370)
    GOTO DECODAGE2(T000000P = 320,321)
    GOTO DECODAGE3(T000000P = 350)
RETCUR  GOTO B1(SW = 2)
        GOTO BCUCLE
LECTHISTO GET DHISTO
    GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBUT   SET SW = 0
    GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)
    GOTO EGAL(D002P = DH01D)
    SET SW = 1
    GOTO TEST(D002P DH01D)
TESTEXP SET DATEX = D051P
    GOTO INCVIGUEUR(DATEX = 0)
    GOTO INCVIGUEUR(AEX 82 OR (AEX = 82 AND MEX 12)
                    OR (AEX = 82 AND MEX = 12 AND JEX 31))
        GOTO LECTAUTO
INCVIGUEUR SET NBREVIGUEUR = 1
    GOTO B2
EGAL    GOTO LECTHISTO(CCAT=M'00000000')
    DECODE CCAT INTO ANNEE
    M'10000010' = 82
    ELSE 0
    GOTO LECTHISTO(ANNEE NOT = 82 AND DH10D = 0)
    SET NBREDECLARE = 1 + NBREDECLARE
    SET RESERVE = 0
    GOTO B3(DH28D = 'T' OR DH28D = 'S')
    GOTO AA(DH26D = 0)
    SET RESERVE = DH26D * 1000
    GOTO B33
AA      SET RESERVE = 20000
    GOTO B33
B3      GOTO B33(DH28D NOT = 'T')
    SET NBRETERM = 1 + NBRETERM
B33    SET FRAIS = DH22D
```

D11.IMP1

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE 5

```
SET INDEMNITE = DH23D
SET COUT = FRAIS + INDEMNITE + RESERVE + COUT
SET CUMRESERVE = CUMRESERVE + RESERVE
SET CUMFRAIS = CUMFRAIS + FRAIS
SET CUMINDEMNITE = CUMINDEMNITE + INDEMNITE
GOTO LECTHISTO
DECODAGE1 GOTO FLAG2(T000000P = 330)
    GOTO FLAG3(T000000P = 340)
    GOTO FLAG4(T000000P = 360)
    SET FLAG = 7
    GOTO DECODAGE
DECODAGE2 GOTO FLAG5(T201003Q = 'P')
    SET FLAG = 0
    GOTO DECODAGE
DECODAGE3 GOTO LECTAUTC(T201002Q NOT = 30,31,32,33,34,35)
    GOTO FLAG1(T201002Q = 30,31,32)
    SET FLAG = 5
    GOTO DECODAGE
FLAG1 SET FLAG = 4
GOTO DECODAGE
FLAG2 SET FLAG = 2
GOTO DECODAGE
FLAG3 SET FLAG = 6
GOTO DECODAGE
FLAG4 SET FLAG = 3
GOTO DECODAGE
FLAG5 SET FLAG = 1
DECODE FLAG INTO GENRE
5 = 'BUS ET CAR'
4 = 'TAXIS'
2 = 'T.C.P'
6 = 'MOTO-CYCLE'
3 = 'T.C.A'
7 = 'DIVERS'
1 = 'VOIT USAGE PROF'
0 = 'VOIT USAGE LIMITE'
GOTO RETOUR
REPORT *
TITLE 2" W-UP"
TITLE 56" NOMBRE DE CONTRATS ET"
TITLE 56" COUTS DES SINISTRES "
TITLE 56" PAR GENRE DE VEHICULE"
CONTROL(GENRE)
SET (T) COUTMOY = (COUT)/(NBREDECLARE)
PRINT TOTALS ONLY GENRE (NBREVIGUEUR) (NBREDECLARE)
(NBRETERM) (CUMFRAIS) (CUMINDEMNITE) (CUMRESERVE)
(COUT) (COUTMOY)
```

DIL.IMP1

REQUESTED BY DIL F272CJU329

PAGE

END

/*
/*
* \$\$ EGJ

Spécifications

Titre : Total des primes par genre de véhicule et par Direction régionale

Fonction : Ce programme, après actualisation de la prime calcule, par genre de véhicule et par Direction régionale, le montant total des primes.

Les résultats sont donnés sous la forme du tableau suivant :

COURTRAI	BRABANT	LIEGE	GAND	HASSELT	ANVERS	CHARLEROI	HDR	TOTAL
BUS ET CAR								
DIVERS								
MOTO / CYCLO								
TAXIS								
TCA								
TCP								
VOITURE USAGE PROF.								
VOITURE USAGE LIMITE								

NCTE *****
NCTE *
NOTE * TOTAL DES PRIMES PAR GENRE DE VEHICULE *
NCTE * ET PAR DIRECTION REGIONALE *
NCTE *
NCTE *****
* \$\$ JOB JNM=C088Z,DISP=H,CLASS=L,USER='NAISSE',PRI=6
* \$\$ LST DISP=D,CLASS=L,FNO=0001,FCB=BP66C01
// JOB P2088L
// EXEC PROC=\$\$PRUEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
// DLBL IJSYSUC,'JUSER.CATALOG.PRO006',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// EXEC EARL,SIZE=(AUTO,100K)
OPTION SORT=3
NOTE *****
NCTE *
NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
NCTE *
NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVSAM RECORD=168
DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
DEF D006P 8 X 'LG'
DEF D008P 9 N 'F'
DEF D011P 10-14 P 'R 1'
DEF D012P 15-18 P 'R 2'
DEF D013P 19-22 P 'R 3'
DEF D014P 23-27 P 'R 4'
DEF D015P 28-32 P 'R 5'
DEF D016P 33-36 P 'R 6'
DEF D017P 37-40 P 'R 7'
DEF D018P 41-44 P 'R 8'
DEF D019P 45-50 P 'P N'
DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
DEF D052P 94 N 'MGT'
NOTE
DEF TECH 95-168 X
DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'
NOTE*****
NCTE *

D11.IMP2

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78

NOTE*

NOTE*****

NOTE

```
DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.DC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.OC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.CUND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
```

NOTE

NOTE*****

NOTE*

AGENT

*

NOTE*

*

NOTE*****

DAGTA FILE CAEAVS2 'KSOS,KEY,DIR' RECCRD=200

```
DEF RKEY 1-3 P
DEF NUMINSP 143-146 N
DEF ZONE1=NUMINSP 1 N
DEF ZONE2=NUMINSP 2 N
DEF ZONE3=NUMINSP 3-4 N
DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
```

D11.IMP2

REQUESTED BY D11 F272C JU329

PAGE

```
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF COMPTEUR(N 1.0)=0
DEF SUM(N 10.0)=0    'TOTAL'
DEF FRACTION(N 1.0)=0
DEF DRAP(N 1.0)=0
DEF BCAT=T000000P 1 S
DEF BOOL(N 2.0)=0
DEF BONUS(N 3.0)=0
DEF TA(N 3.0)=0
DEF TS(N 3.0)=0
DEF SWZ1(N 8.0)=0    'COURTRAI'
DEF SWZ2(N 8.0)=0    'BRABANT'
DEF SWZ3(N 8.0)=0    'LIEGE'
DEF SWZ4(N 8.0)=0    'GAND'
DEF SWZ5(N 8.0)=0    'HASSELT'
DEF SWZ6(N 8.0)=0    'ANVERS'
DEF SWZ7(N 8.0)=0    'CHARLEROI'
DEF SWZ8(N 8.0)=0    'H.D.R'
DEF R1(N 10.0)=0
DEF R2(N 10.0)=0
DEF R3(N 10.0)=0
DEF R4(N 10.0)=0
DEF R5(N 10.0)=0
DEF R6(N 10.0)=0
DEF R7(N 10.0)=0
DEF R8(N 10.0)=0
DEF PN(N 10.0)=0
DEF VAR(N 10.0)=0
DEF FLAG(N 1.0)=0
DEF GENRE(X 20)= ' ' 'GENRE'

BCUCLE   SET SWZ1 = 0
          SET SWZ2 = 0
          SET SWZ3 = 0
          SET SWZ4 = 0
          SET SWZ5 = 0
          SET SWZ6 = 0
          SET SWZ7 = 0
          SET SWZ8 = 0
          GOTO LECTAUTO

ITER      GOTO LECTAGENT
LECTAUTO  GET FAUTO
          GOTO EOJ(FAUTO= 'E')
          GOTO LECTAUTO(T201001Q=' ')
          GOTO TESTEXP
B2        GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')
          GOTO DECODAGE1(T000000P = 330,360,340,370)
          GOTO DECODAGE2(T000000P = 320,321)
```

D11.IMP2

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE

```
GOTO DECODAGE3(T000000P = 350)
DECODAGE1 GOTO FLAG2(T000000P = 330)
GOTO FLAG3(T000000P = 340)
GOTO FLAG4(T000000P = 360)
SET FLAG = 7
GOTO DECODAGE
DECODEAGE2 GOTO FLAG5(T201003Q = 'P')
SET FLAG = 0
GOTO DECODAGE
DECODEAGE3 GOTO LECTAUTO(T201002Q NOT = 30,31,32,33,34,35)
GOTO FLAG1(T201002Q = 30,31,32)
SET FLAG = 5
GOTO DECODAGE
FLAG1 SET FLAG = 4
GOTO DECODAGE
FLAG2 SET FLAG = 2
GOTO DECODAGE
FLAG3 SET FLAG = 6
GOTO DECODAGE
FLAG4 SET FLAG = 3
GOTO DECODAGE
FLAG5 SET FLAG = 1
DECODEAGE DECODE FLAG INTO GENRE
5 = 'BUS ET CAR'
4 = 'TAXIS'
2 = 'T.C.P'
6 = 'MOTO-CYCLO'
3 = 'T.C.A'
7 = 'DIVERS'
1 = 'VOIT USAGE PROF'
0 = 'VOIT USAGE LIMITE'
GOTO MODPRIME
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO B2(DATEX = 0)
GOTO B2(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 12)
OR (AEX = 82 AND MEX = 12 AND JEX = 31))
GOTO LECTAUTO
LECTAGENT SET RKEY=D0001P
GET DAGTA
GOTO TRT(DAGTA NOT = 'E')
SET DAGTA = ' '
GOTO BOUCLE
TRT GOTO SWITCH2(ZONE2 = 1)
GOTO SWITCH1(ZONE2 = 2)
GOTO SWITCH3(ZONE2 = 3)
GOTO SWITCH4(ZONE2 = 4)
GOTO SWITCH5(ZONE2 = 5)
```

```
GOTO SWITCH6(ZONE2 = 6)
GOTO SWITCH7(ZONE2 = 7)
GOTO SWITCH8
SWITCH1 SET SWZ2 = PN
GOTO TEST
SWITCH2 SET SWZ1 = PN
GOTO TEST
SWITCH3 SET SWZ3 = PN
GOTO TEST
SWITCH4 SET SWZ4 = PN
GOTO TEST
SWITCH5 SET SWZ5 = PN
GOTO TEST
SWITCH6 SET SWZ6 = PN
GOTO TEST
SWITCH7 SET SWZ7 = PN
GOTO TEST
SWITCH8 SET SWZ8 = PN
GOTO TEST
MODPRIME SET R1 = D011P
SET R2 = D012P
SET R3 = D013P
SET R4 = D014P
SET R5 = D015P
SET R6 = D016P
SET R7 = D017P
SET R8 = D018P
GOTO FRACT(D037P NOT = 3001,3601)
GOTO FRACT(T000001P NOT = 0771,0377,0080,0178,0078,0180)
GOTO CALCR1(T201080Q NOT = 0)
RETOUR1 GOTO DERBM(T201079Q NOT = 0)
RETOUR2 GOTO FRACT(T000000P = 343)
SET COMPTEUR = 1
DEBUT GOTO FRACT(COMPTEUR = 6)
GOTO C1(COMPTEUR = 1)
GOTO C2(COMPTEUR = 2)
GOTO C3(COMPTEUR = 3)
GOTO C4(COMPTEUR = 4)
GOTO C5(COMPTEUR = 5)
PROC GOTO FIN(T201025Q NOT = 382,383)
GOTO FIN(T201035Q = T201078Q)
GOTO FIN(T201035Q = 9)
GOTO CALPRIME1(T201026Q = 0274,1281,1078)
GOTO CALPRIME2(T201026Q = 0482)
GOTO CALPRIME3
FIN GOTO B10(COMPTEUR = 1)
GOTO B20(COMPTEUR = 2)
```

```
GOTO B30(COMPTEUR = 3)
GOTO B40(COMPTEUR = 4)
GOTO B50(COMPTEUR = 5)
B1      SET COMPTEUR = COMPTEUR + 1
GOTO DEBUT
CALCR1  SET R1 = R1 * (T201082Q/T201080Q)
GOTO RETOUR1
DERBM   GOTO RETOUR2(T201081Q = 0)
        SET BOOL = T201079Q
        SET DRAP = 1
        GOTO BEGIN
BI      SET DRAP = 0
        SET BOOL = T201081Q
BEGIN   DECODE BOOL INTO BONUS
        1 = 60
        2 = 65
        3 = 70
        4 = 75
        5 = 80
        6 = 85
        7 = 90
        8 = 95
        9 = 100
       10 = 100
       11 = 105
       12 = 110
       13 = 115
       14 = 120
       15 = 130
       16 = 140
       17 = 160
       18 = 200
        GOTO MAJ(DRAP = 1)
        SET TA = BONUS
        SET R1 = R1 * (TA/TS)
        GOTO RETOUR2
MAJ     SET TS = BONUS
        GOTO BI
C1      SET VAR = R2
        GOTO PROC
C2      SET VAR = R3
        GOTO PROC
C3      SET VAR = R4
        GOTO PROC
C4      SET VAR = R5
        GOTO PROC
C5      SET VAR = R6
```

D11.IMP2

REQUESTED BY D11

F272CJU329

PAGE

GOTO PROC
B10 SET R2 = VAR
GOTO B1
B20 SET R3 = VAR
GOTO B1
B30 SET R4 = VAR
GOTO B1
B40 SET R5 = VAR
GOTO B1
B50 SET R6 = VAR
GOTO B1
CALPRIME1 GOTO B11(T201035Q = 2)
GOTO B21(T201035Q = 3)
SET VAR = VAR * (100/80)
GOTO FIN
B11 GOTO B31(T201087Q = 3)
SET VAR = VAR * (80/100)
GOTO FIN
B21 GOTO B41(T201087Q = 2)
SET VAR = VAR * (80/85)
GOTO FIN
B31 SET VAR = VAR * (85/100)
GOTO FIN
B41 SET VAR = VAR * (100/85)
GOTO FIN
CALPRIME2 GOTO B5(T201035Q = 2)
GOTO B6(T201035Q = 1)
SET VAR = VAR * (100/80)
GOTO FIN
B5 GOTO B51(T201087Q = 1)
SET VAR = VAR * (80/100)
GOTO FIN
B6 GOTO B61(T201087Q = 2)
SET VAR = VAR * (80/90)
GOTO FIN
B51 SET VAR = VAR * (90/100)
GOTO FIN
B61 SET VAR = VAR * (100/90)
GOTO FIN
CALPRIME3 GOTO B7(T201035Q = 1)
SET VAR = VAR * (90/100)
GOTO FIN
B7 SET VAR = VAR * (100/90)
GOTO FIN
FRACT GOTO SORTIE(D008P = 1)
DECODE D008P INTO FRACTION
1 = 1

DI1.IMP2

REQUESTED BY DI1 F272CJU329

PAGE

```
2 = 2
ELSE 4
SET R1 = R1 * FRACTION
SET R2 = R2 * FRACTION
SET R3 = R3 * FRACTION
SET R4 = R4 * FRACTION
SET R5 = R5 * FRACTION
SET R6 = R6 * FRACTION
SET R7 = R7 * FRACTION
SET R8 = R8 * FRACTION
SORTIE SET PN = R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 + R7 + R8
GOTO ITER
REPORT *
TITLE 2" W-UP "
TITLE 56" TOTAL DES PRIMES PAR GENRE "
TITLE 56" DE VEHICULE ET PAR DR "
TITLE 56" SITUATION AU 21/02/83 "
CCNTROL(GENRE)
SET {T} SUM = SWZ1 + SWZ2 + SWZ3 + SWZ4 + SWZ5 + SWZ6 +
SWZ7 + SWZ8
PRINT TOTALS ONLY GENRE (SWZ1) (SWZ2) (SWZ3) (SWZ4) (SWZ5)
(SWZ6) (SWZ7) (SWZ8) SUM
END
/*
/* $ $ ECJ
```

Spécifications

titre : Nombre de contrats par genre de véhicule et par garantie

Fonction : Ce programme calcule, par genre de véhicule le nombre de contrats pour chacune des garanties offertes par la Winterthur.

Les résultats sont donnés sous la forme du tableau suivant :

BUS ET CAR
 DIVERS
 MOTO / CYCLO
 TAXIS
 T CA
 T CP
 voiture usage prof.
 voiture usage limite

RC	CASCO PART	CASCO COMP V.R.	CASCO COMP V.A.	CASCO COMP V.C.	INCENDIE	VOL	INC-VOL	P. JURID	OCCUPANT	TOTAL

DII.IMP3

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

NOTE *****
NCTE *
NOTE * NOMBRE DE CONTRATS PAR GENRE DE *
NOTE * VEHICULE ET PAR GARANTIE *
NOTE *
NOTE *****
* \$ JOB JNM=C088Z,DISP=H,CLASS=E,USER="NAISSE",PR1=0
* \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BP66C01
// JCB P2088L
// EXEC PROC=\$\$PROEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRU006,SHR
// DLBL IJSYSC,"USER.CATALOG.PRU006",,VSAM
// EXTENT SYS030,PR0006
// DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PR0006
// EXEC EARL,SIZE=(AUTO,100K)
OPTION SORT=3
NOTE *****
NCTE *
NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
NCTE *
NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVSAM RECORD=108
DEF D001P 1-3 P "AGENT"
DEF D002P 4-7 P "POLICE"
DEF D006P 8 X "LG"
DEF D008P 9 N "F"
DEF D011P 10-14 P "R 1"
DEF D012P 15-18 P "R 2"
DEF D013P 19-22 P "R 3"
DEF D014P 23-27 P "R 4"
DEF D015P 28-32 P "R 5"
DEF D016P 33-36 P "R 6"
DEF D017P 37-40 P "R 7"
DEF D018P 41-44 P "R 8"
DEF D019P 45-50 P "P N"
DEF D033P 51-83 X "NOM ASS"
DEF D035P 84-86 P "C.P.ASS"
DEF D037P 87-89 P "CATEG"
DEF D051P 90-93 P "EXPIR" "DEFIN."
DEF D052P 94 N "MOT"
NOTE
DEF TECH 95-168 X
DEF T000000P = TECH 1-2 P "POS" "TAR"
DEF T000001P = TECH 3-5 P "DATE" "TAR"
NOTE*****
NCTE *

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78

*

NCTE*

*

NOTE*****

NOTE

```
DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.REU'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.OC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.OC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
  DEF CTRCIN 7.0)=0      'R.C'
  DEF CTCPIN 7.0)=0      'CASCO' 'PART'
  DEF CTCCVR(N 7.0)=0    'CASCO' 'COMP V.R'
  DEF CTCCVA(N 7.0)=0    'CASCO' 'COMP V.A'
  DEF CTCCVC(N 7.0)=0    'CASCO' 'COMP V.C'
  DEF CTINC(N 7.0)=0     'INC'
  DEF CTVOL(N 7.0)=0     'VOL'
  DEF CTINCVOL(N 7.0)=0   'INC.VOL'
  DEF CTPJUR(N 7.0)=0    'P.JURID'
  DEF CTOCCUP(N 7.0)=0    'OCCUP'
  DEF SOMME(N 8.0)=0     'TOTAL'
  DEF FLAG(N 1.0)=0
  DEF GENRE(X 20)= ' ' 'GENRE'
  DEF BCAT=T000000P 1 S
  DEF DATEX(N 6.0)=0
```

```
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
SET CTINC = 0
SET CTVOL = 0
SET CTINCVOL = 0
SET CTCP = 0
SET CTCCVR = 0
SET CTCCVA = 0
SET CTCCVC = 0
SET CTRC = 0
SET CTPJUR = 0
SET CTOCCUP = 0
LECTAUTC GET FAUTO
GOTO EOJ(FAUTO = 'E')
GOTO START(BCAT=M'00000000')
GOTO TESTEXP
B2 GOTO DECODAGE3(T000000P=350)
GOTO DECODAGE2(T000000P=320 OR T000000P=321)
GOTO DECODAGE1(T000000P = 330,340,360,370)
DECODAGE1 GOTO FLAG2(T000000P = 330)
GOTO FLAG3(T000000P = 340)
GOTO FLAG4(T000000P = 360)
SET FLAG = 7
GOTO DECODAGE
DECODAGE2 GOTO FLAG5(T201003Q = 'P')
SET FLAG = 0
GOTO DECODAGE
DECODAGE3 GOTO START(T201002Q NOT = 30,31,32,33,34,35)
GOTO FLAG1(T201002Q = 30,31,32)
SET FLAG = 5
GOTO DECODAGE
FLAG1 SET FLAG = 4
GOTO DECODAGE
FLAG2 SET FLAG = 2
GOTO DECODAGE
FLAG3 SET FLAG = 6
GOTO DECODAGE
FLAG4 SET FLAG = 3
GOTO DECODAGE
FLAG5 SET FLAG = 1
DECODAGE DECODE FLAG INTO GENRE
5 = 'BUS ET CAR'
4 = 'TAXIS'
2 = 'T.C.P'
6 = 'MOTO-CYCLO'
3 = 'T.C.A'
```

DI1.IMP3

REQUESTED BY DI1 F272CJU329

PAGE

7 = 'DIVERS'
1 = 'VOIT USAGE PROF'
0 = 'VOIT USAGE LIMITE'
GOTO RC(T201001Q = '1')
GOTO JUR(T201038Q = 384)
GOTO OCCUP(T201044Q = 385)
GOTO INC(T201025Q=381 AND T201027Q=1)
GOTO VOL(T201025Q=381 AND T201027Q=2)
GOTO INCVOL(T201025Q=381 AND T201027Q=3)
GOTO CASPART(T201025Q=381 AND T201027Q = 0,4)
GOTO CASCUMVR(T201025Q = 382)
GOTO CASCOMVA(T201025Q=383 AND T201027Q=6,7,8,9)
GOTO CASCOMVC(T201025Q = 383
AND T201027Q = 1,2,3,4)
GOTO TEST
RC SET CTRC = 1
GOTO A
JUR SET CTPJUR = 1
GOTO B
OCCUP SET CTOCCUP = 1
GOTO C
INC SET CTINC = 1
GOTO TEST
VCL SET CTVOL = 1
GOTO TEST
INCVOL SET CTINCVOL = 1
GOTO TEST
CASPART SET CTCP = 1
GOTO TEST
CASCOMVR SET CTCCVR = 1
GOTO TEST
CASCOMVA SET CTCCVA = 1
GOTO TEST
CASCOMVC SET CTCCVC = 1
GOTO TEST
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO B2(DATEX = 0)
GOTO B2(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 12)
UR (AEX = 82 AND MEX = 12 AND JEX = 31))
GOTO LECTAUTO
REPORT *
TITLE 2'W-UP'
TITLE 56'NOMBRE DE CONTRATS'
TITLE 56'PAR GENRE DE VEHICULE'
TITLE 56'ET PAR GARANTIE'
TITLE 56'EDITEE LE 21/02/83'
CONTROL(GENRE)

DII.IMP3

REQUESTED BY DII F2720JU329

PAGE

```
SET (T) SOMME = CTRC + CTCP + CTCCVR +CTCCVA +CTINC + CTVOL+
CTINCVOL + CTPJUR + CTOCCUP + CTCCVC
PRINT TOTALS ONLY GENRE (CTRc) (CTCCVR) (CTCCVC) (CTCCVA)
(CTCP) (CTINC) (CTVOL) (CTINCVOL) (CTPJUR) (CTOCCUP) (SOMME)
END
```

```
/*
/*$*
* $$ EGJ
```

Spécifications

titre : somme des primes par genre de véhicule et par garantie

Fonction : ce programme, après actualisation de la prime calcule, par genre de véhicule et par garantie le montant total des primes.
Les résultats sont donnés sous la forme du tableau suivant :

RC	CASCO COMP VA & VC	CASCO COMP VR	INCENDIE	VOL	CASCO PART	P. JURID	OCCUPANT	TOTAL
BUS ET CAR								
DIVERS								
MOTO / CYCLO								
TAXIS								
T CA								
T CP								
voiture usage profession.								
voiture usage limite								

DII.IMP3P

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

NOTE *****
NCTE *
NOTE * SOMME DES PRIMES PAR GENRE DE *
NOTE * VEHICULE ET PAR GARANTIE *
NCTE *
NOTE *****
* \$\$ JOB JNM=C038Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PRI=6.
* \$\$ LST DISP=D,CLASS=L,FNO=0001,FCB=BP66C01
// JOB P2088L
// EXEC PROC=\$\$PROEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VCL=PR0006,SHR
// DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PRO0006',,VSAM
// EXTENT SYS030,PR0006
// DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PR0006
// EXEC EARL,SIZE=(AUTO,100K)
OPTION SORT=3
NOTE *****
NOTE *
NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
NCTE *
NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVSAM RECORD=168
DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
DEF D006P 8 X 'LG'
DEF D008P 9 N 'F'
DEF D011P 10-14 P 'R 1'
DEF D012P 15-18 P 'R 2'
DEF D013P 19-22 P 'R 3'
DEF D014P 23-27 P 'R 4'
DEF D015P 28-32 P 'R 5'
DEF D016P 33-36 P 'R 6'
DEF D017P 37-40 P 'R 7'
DEF D018P 41-44 P 'R 8'
DEF D019P 45-50 P 'P N'
DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
CEF D037P 87-89 P 'CATEG'
DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
DEF D052P 94 N 'MOT'
NOTE
DEF TECH 95-168 X
DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAF'
NOTE*****
NOTE *

DII.IMP3P

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

NOTE* TECHNIQUE AJTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/70 *

NCTE*

NOTE*****

NOTE

```
DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.OC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.OC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
DEF BCAT=T000000P 1 S
DEF R1(N 7.0)=0           'R.C'
DEF R6(N 7.0)=0           'CASCO COMP' 'VA & VC'
DEF R5(N 7.0)=0           'CASCO COMP' 'VR'
DEF R2(N 7.0)=0           'INC'
DEF R3(N 7.0)=0           'VOL'
DEF R4(N 7.0)=0           'CASCO PART'
DEF R7(N 7.0)=0           'P.JUPID'
DEF R8(N 7.0)=0           'OCCUP'
DEF PN(N 10.0)=0          'TOTAL'
DEF VAR(N 10.0)=0
DEF FLAG(N 1.0)=0
DEF FRACTION(N 1.0)=0
DEF DRAP(N 1.0)=0
DEF COMPTEUR(N 1.0)=0
```

```
DEF BOOL(N 2.0)=0
DEF BONUS(N 3.0)=0
DEF TA(N 3.0)=0
DEF TS(N 3.0)=0
DEF DATEX(N 7.0)=0
DEF JEX=DATEX 2-3 N
DEF MEX=DATEX 4-5 N
DEF AEX=DATEX 6-7 N
DEF GENRE(X 20)= ' ' 'GENRE'
LECTAUTO GET FAUTO
GOTO EOJ(FAUTO = 'E')
GOTO TESTEXP
B2 GOTO START(BCAT=M'000000000')
GOTO DECODAGE3(T000000P=350)
GOTO DECODAGE2(T000000P=320 OR T000000P=321)
GOTO DECODAGE1(T000000P = 330,340,360,370)
DECODAGE1 GOTO FLAG2(T000000P = 330)
GOTO FLAG3(T000000P = 340)
GOTO FLAG4(T000000P = 360)
SET FLAG = 7
GOTO DECODAGE
DECODAGE2 GOTO FLAG5(T201003Q = 'P')
SET FLAG = 0
GOTO DECODAGE
DECODAGE3 GOTO START(T201002Q NOT = 30,31,32,33,34,35)
GOTO FLAG1(T201002Q = 30,31,32)
SET FLAG = 5
GOTO DECODAGE
FLAG1 SET FLAG = 4
GOTO DECODAGE
FLAG2 SET FLAG = 2
GOTO DECODAGE
FLAG3 SET FLAG = 6
GOTO DECODAGE
FLAG4 SET FLAG = 3
GOTO DECODAGE
FLAG5 SET FLAG = 1
DECODAGE DECODE FLAG INTO GENRE
5 = 'BUS ET CAF'
4 = 'TAXIS'
2 = 'T.C.P'
6 = 'MOTO-CYCLE'
3 = 'T.C.A'
7 = 'DIVERS'
1 = 'VOIT USAGE PROF'
0 = 'VOIT JSAGE LIMITE'
MCOPRIME SET R1 = D011P
```

```
SET R2 = D012P
SET R3 = D013P
SET R4 = D014P
SET R5 = D015P
SET R6 = D016P
SET R7 = D017P
SET R8 = D018P
GOTO FRACT(D037P NOT = 3001,3601)
GOTO FRACT(T000001P NOT = 0771,0377,0060,0178,0078,0180)
GOTO CALCR1(T201080Q NOT = 0)
RETOUR1 GOTO DERBM(T201079Q NGT = 0)
RETOUR2 GOTO FRACT(T000000P = 343)
SET COMPTEUR = 1
DEBUT GOTO FRACT(COMPTEUR = 6)
GOTO C1(COMPTEUR = 1)
GOTO C2(COMPTEUR = 2)
GOTO C3(COMPTEUR = 3)
GOTO C4(COMPTEUR = 4)
GOTO C5(COMPTEUR = 5)
PROC GOTO FIN(T201025Q NOT = 382,383)
GOTO FIN(T201035Q = T201078Q)
GOTO FIN(T201035Q = 9)
GOTO CALPRIME1(T201026Q = 0274,1261,1078)
GOTO CALPRIME2(T201026Q = 0482)
GOTO CALPRIME3
FIN GOTO B10(COMPTEUR = 1)
GOTO B20(COMPTEUR = 2)
GOTO B30(COMPTEUR = 3)
GOTO B40(COMPTEUR = 4)
GOTO B50(COMPTEUR = 5)
B1 SET COMPTEUR = COMPTEUR + 1
GOTO DEBUT
CALCR1 SET R1 = R1 * (T201082Q/T201080Q)
GOTO RETOUR1
DERBM GOTO RETOUR2(T201081Q = 0)
SET BOOL = T201079Q
SET DRAP = 1
GOTO BEGIN
BI SET DRAP = 0
SET BOOL = T201081Q
BEGIN DECODE BOOL INTO BONUS
1 = 60
2 = 65
3 = 70
4 = 75
5 = 80
6 = 85
```

D11.IMP3P

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE

7 = 90
8 = 95
9 = 100
10 = 100
11 = 105
12 = 110
13 = 115
14 = 120
15 = 130
16 = 140
17 = 160
18 = 200
GOTO MAJ(DRAP = 1)
SET TA = BONUS
SET R1 = R1 * (TA/TS)
GOTO RETOUR2
MAJ SET TS = BONUS
GOTO B1
C1 SET VAR = R2
GOTO PROC
C2 SET VAR = R3
GOTO PROC
C3 SET VAR = R4
GOTO PROC
C4 SET VAR = R5
GOTO PROC
C5 SET VAR = R6
GOTO PROC
B10 SET R2 = VAR
GOTO B1
B20 SET R3 = VAR
GOTO B1
B30 SET R4 = VAR
GOTO B1
B40 SET R5 = VAR
GOTO B1
B50 SET R6 = VAR
GOTO B1
CALPRIME1 GOTO B11(T201035Q = 2)
GOTO B21(T201035Q = 3)
SET VAR = VAR * (100/80)
GOTO FIN
B11 GOTO B31(T201087Q = 3)
SET VAR = VAR * (80/100)
GOTO FIN
B21 GOTO B41(T201087Q = 2)
SET VAR = VAR * (80/85)

```
GOTO FIN
831     SET VAR = VAR * (85/100)
GOTO FIN
841     SET VAR = VAR * (100/85)
GOTO FIN
CALPRIME2 GOTO B5(T201035Q = 2)
GOTO B6(T201035Q = 1)
SET VAR = VAR * (100/80)
GOTO FIN
85      GOTO B51(T201087Q = 1)
SET VAR = VAR * (80/100)
GOTO FIN
86      GOTO B61(T201087Q = 2)
SET VAR = VAR * (80/90)
GOTO FIN
851     SET VAR = VAR * (90/100)
GOTO FIN
861     SET VAR = VAR * (100/90)
GOTO FIN
CALPRIME3 GOTO B7(T201035Q = 1)
SET VAR = VAR * (90/100)
GOTO FIN
87      SET VAR = VAR * (100/90)
GOTO FIN
FRACT   GOTO SORTIE(D008P = 1)
DECODE D008P INTO FRACTION
1 = 1
2 = 2
ELSE 4
SET R1 = R1 * FRACTION
SET R2 = R2 * FRACTION
SET R3 = R3 * FRACTION
SET R4 = R4 * FRACTION
SET R5 = R5 * FRACTION
SET R6 = R6 * FRACTION
SET R7 = R7 * FRACTION
SET R8 = R8 * FRACTION
SORTIE  SET PN = R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 + R7 + R8
GOTO TEST
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO B2(DATEX = 0)
GOTO B2(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 12)
        OR (AEX = 82 AND MEX = 12 AND JEX = 31))
GOTO LECTAUTO
REPORT
TITLE 2*N-UP
TITLE 56'SOMME DES PRIMES
```

DII.IMP3P

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE 7

TITLE 56' PAR GENRE DE VEHICULES'
TITLE 56' ET PAR GARANTIE '
TITLE 56' AU 21/02/83 '
CONTROL(GENRE)
PRINT TOTALS ONLY GENRE (R1) (R2) (R3) (R4)
(R5) (R6) (R7) (R8) (PN)

END

/*

/8

* \$\$ EOU

Spécifications

Titre : Portefeuille auto par puissance

Fonction : ce programme calcule, par classe de puissance, le nombre de contrats en vigueur, le nombre de sinistres déclarés, le nombre de sinistres terminés.

les frais, les indemnités, les réserves, le coût et le coût moyen.

Le coût étant la somme des frais, des indemnités et des réserves
Le coût moyen étant le coût divisé par le nombre de sinistres déclarés.

Les résultats sont donnés sous la forme du tableau suivant :

1 - 25 KW
 26 - 30 KW
 31 - 35 KW
 36 - 40 KW
 41 - 45 KW
 46 - 50 KW
 51 - 55 KW
 56 - 60 KW
 61 - 65 KW
 66 - 70 KW
 71 - 75 KW
 76 - 80 KW
 81 - 85 KW
 86 - 90 KW
 91 - 95 KW
 96 - 100 KW
 > 100 KW

Nombre contrats en vigueur	Nombre sinistres déclarés	Nombre sinistres terminés	Frais RC	Indemnité RC	Réserve RC	Coût total	Coût moyen

NCTE *****
NCTE *
NCTE * PORTEFEUILLE AUTO
NOTE * PAR PUISSANCE
NOTE *
NOTE *****
* \$\$ JOB JNM=C008Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PRIM=0
* \$\$ LST DISP=D,CLASS=L,FNG=0001,FLB=BP00C01
// JCB P2C88L
// EXEC PR0C=\$\$PRUEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VGL=PRO006,SHR
// DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PROCC6',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// EXCL EARL,SIZE=(AUTC,100K)
OPTION SCRT=3
NCTE *****
NOTE *
NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PURTEFEUILLE AUTO
NOTE *
NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVSAM RECORD=168
DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
DEF D006P 8 X 'LG'
DEF D008P 9 N 'F'
DEF D011P 10-14 P 'R 1'
DEF D012P 15-18 P 'R 2'
DEF D013P 19-22 P 'R 3'
DEF D014P 23-27 P 'R 4'
DEF D015P 28-32 P 'R 5'
DEF D016P 33-36 P 'R 6'
DEF D017P 37-40 P 'R 7'
DEF D018P 41-44 P 'R 8'
DEF D019P 45-50 P 'P N'
DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
DEF D035P 84-86 P 'L.P.ASS'
DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
DEF D052P 94 N 'MOT'
NOTE
DEF TECH 95-168 X
DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'
NCTE*****
NCTE *

NUTE* TECHNIQUE AUTO - PUS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/76

NCTE*

NOTE*****
NUTE

```

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.I.PJ'
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.LL'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.LC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'DPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MAKQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
```

NCTE

NCTE

NOTE *****

NCTE *

NCTE * HISTO

NCTE *

NOTE *****

NOTE

NOTE

NOTE

DHISTO FILE CAEAVS2 RECORD=90

```

DEF DH01D 1-4 P 'POLICE'
DEF DH02D 5 X 'LETTRE'
DEF TT 6-11 P
DEF DH03D 6 P 'CIE'
```

DEF DH04D 7 B 'AN'
DEF DH05D 8-10 P 'NUMER.'
DEF DH06D 11 P
DEF DH10D 19-21 P 'K.C.'
DEF DH11D 22-24 P 'D.M.'
DEF DH14D 27-28 P 'J.ACCL.'
DEF DH15D 29-30 P 'M.ACCL.'
DEF DH21D 53 X 'R'
DEF DH22D 54-58 P 'F.RC'
DEF DH23D 59-63 P 'F.RC'
DEF DH24D 64-68 P 'F.DM'
DEF DH25D 69-73 P 'P.DM'
DEF DH26D 74-76 P 'R.RC'
DEF DH27D 77-79 P 'K.DM'
DEF DH28D 80 X 'C.CR'
DEF DH29D 81 X 'C.DM'
DEF VAR1=T201078Q 1 P
DEF VAR2=T201073Q 2 P
DEF VAR3=T201078Q 3 P
DEF BCAT=VAR2 1 S
DEF CCAT=DH04D 1 S
DEF NBREDECLARE(N 10.0)=0 'NBRE SINISTRES' 'DECLARES'
DEF NBRETERM(N 10.0)=0 'NBRE SINISTRES' 'TERMINES'
DEF COUT(N 10.0)=0 'COUT' 'TOTAL'
DEF SW(N 1.0)=0
DEF FLAG(N 1.0)=0
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE DE' 'VEHICULES'
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT MOYEN' 'SIN DECLARE'
DEF RESERVE(N 10.0)=0 'RESERVE' 'RC'
DEF FRAIS(N 10.0)=0 'FRAIS' 'RC'
DEF INDEMNITE(N 10.0)=0 'INDEMNITE' 'RC'
DEF CUMRESERVE(N 10.0)=0 'RESERVE' 'RC'
DEF CUMFRAIS(N 10.0)=0 'FRAIS' 'RC'
DEF CUMINDEMNITE(N 10.0)=0 'INDEMNITE' 'RC'
DEF ANNEE(N 2.0)=0
DEF KW(X 10)=' ' 'PUISSEANCE'
DEF MOYENNE(N 5.0)=0 'MOYENNE'
DEF DATEX(N 5.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
SET NOMBRE = 0
SET NBREDECLARE = 0
SET NBRETERM = 0
SET FRAIS = 0
SET INDEMNITE = 0
SET RESERVE = 0

```
SET CCUT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTU='E')
GOTO LECTAUTO
BOUCLE GOTO LECTHISTC(SW = 0)
GOTO DEBUT
TRTSPECIAL SET SW = 2
    GOTO LECTAUTO
B1      GOTO TEST
LECTAUTO GET FAUTO
GOTO EOJ(FAUTO='E')
GOTO LECTAUTO(T201001Q=' ')
GOTO TESTEXP
B2      GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')
GOTO LECTAUTO(T201078Q = 0)
DECODE T201078Q INTO KW
    = 25 = ' 1-25'
    = 30 = ' 26-30'
    = 35 = ' 31-35'
    = 40 = ' 36-40'
    = 45 = ' 41-45'
    = 50 = ' 46-50'
    = 55 = ' 51-55'
    = 60 = ' 56-60'
    = 65 = ' 61-65'
    = 70 = ' 66-70'
    = 75 = ' 71-75'
    = 80 = ' 76-80'
    = 85 = ' 81-85'
    = 90 = ' 86-90'
    = 95 = ' 91-95'
    =100 = ' 96-100'
ELSE ' 100'
SET NOMBRE = 1
GOTO B1(SW = 2)
GOTO BOUCLE
LECTHISTC GET DHISTU
GOTO TEST(DHISTU = 'E')
DEBUT   SET SW = 0
GOTO LECTHISTC(D002P DH01D)
GOTO EGAL(D002P = DH01D)
SET SW = 1
GOTO TEST(D002P DH01D)
EGAL   GOTO LECTHISTC(CCAT=M'00000000')
DECODE CCAT INTO ANNEE
M'10000010' = 82
ELSE 0
GOTO LECTHISTC(ANNEE NOT = 82 AND DH10D = 0)
```

```
SET NBREDECLARE = 1 + NBREDECLARE
SET RESERVE = 0
GOTO B3(DH28D = 'T' OR DH28D = 'S')
GOTO AA(DH26D = 0)
SET RESERVE = DH26D * 1000
GOTO B33
AA
SET RESERVE = 20000
GOTO B33
B3
GOTO B33(DH28D NJT = 'T')
SET NBRETERM = 1 + NBRETERM
B33
SET FRAIS = DH22D
SET INDEMNITE = DH23D
SET COUT = FRAIS + INDEMNITE + RESERVE + CCOUT
SET CUMRESERVE = CUMRESERVE + RESERVE
SET CUMFRAIS = CUMFRAIS + FRAIS
SET CUMINDEMNITE = CUMINDEMNITE + INDEMNITE
GOTO LECTHISTC
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO B2(AEX = 0)
GOTO B2(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 12)
OR (AEX = 82 AND MEX = 12 AND JEX = 31))
GOTO LECTAUTC
REPORT *
TITLE 2'W-UP'
TITLE 56'P.F AUTO PAR PUISSANCE'
TITLE 56'SITUATION AU 21/02/83 '
CONTROL(KW)
SET (T) MOYENNE = (T201078Q)/(NOMBRE)
SET (T) CCUTMCY = (COUT)/(NBREDECLARE)
PRINT TOTALS ONLY KW (MOYENNE) (NOMBRE) (NBREDECLARE)
(NBRETERM) (CUMFRAIS) (CUMINDEMNITE) (CUMRESERVE)
(CCOUT) (CCUTMCY)
END
/*
/
* $$ ECJ
```

Spécifications

Titre : Total des primes par direction régionale et par garantie

Fonction : ce programme, après actualisation de la prime calcule, par direction régionale et par garantie le montant total des primes. Les résultats sont donnés sous la forme du tableau suivant :

ANVERS
 BRABANT
 CHARLEROI
 COURTRAI
 GAND
 HASSELT
 HDR
 LIEGE

RC	INCENDIE	VOL	CASCO PART	CASCO COMP VR	CASCO COMP VA & VC	P. JURID	OCCUP	TOTAL

DII.1MP5

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

NOTE *****
NOTE *
NOTE * TOTAL DES PRIMES PAR DIRECTION *
NOTE * REGIONALE ET PAR GARANTIE *
NOTE *
NOTE *****
* \$ JOB JNM=C088Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PRI=6
* \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BP66C01
// JOB P2088L
// EXEC PROG=\$\$PROEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
// DLBL 'IJSYSUC,'USER.CATALOG.PROG006',,VSAM
// EXTENT SYS030,PK0006
// DLBL FAUTO,'FICHIER.PROG.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PROG006
// EXEC EARL,SIZE=(AUTO,100K)
OPTION SCRT=3
NOTE *****
NOTE *
NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
NOTE *
NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVSAM RECORD=168
DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
DEF D006P 8 X 'LG'
DEF D008P 9 N 'F'
DEF D011P 10-14 P 'R 1'
DEF D012P 15-18 P 'R 2'
DEF D013P 19-22 P 'R 3'
DEF D014P 23-27 P 'R 4'
DEF D015P 28-32 P 'R 5'
DEF D016P 33-36 P 'R 6'
DEF D017P 37-40 P 'R 7'
DEF D018P 41-44 P 'R 8'
DEF D019P 45-50 P 'P N'
DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
DEF D052P 94 N 'MOT'
NOTE
DEF TECH 95-168 X
DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'
NOTE*****
NOTE*

DI1.IMP5

REQUESTED BY DI1 F272CJU329

PAGE

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78 *

NOTE*

NOTE*****

NOTE

```
DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTKL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.KED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAK'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.OC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.OC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'Kw'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
```

NOTE

NOTE*****

NOTE*

AGENT

*

NOTE*

*

NOTE*****

DAGTA FILE CAEAVS2 'KSOS,KEY,DIR' RECORD=200

```
DEF RKEY 1-3 P
DEF NUMINSP 143-146 N
DEF ZONE1=NUMINSP 1 N
DEF ZONE2=NUMINSP 2 N
DEF ZONE3=NUMINSP 3-4 N
DEF ANNEE(N 2.0)=0
DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
```

```
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF COMPTEUR(N 1.0)=0
DEF FRACTION(N 1.0)=0
DEF BOCL(N 2.0)=0
DEF BONUS(N 3.0)=0
DEF TA(N 3.0)=0
DEF TS(N 3.0)=0
DEF DRAP(N 1.0)=0
DEF DIRREG(X 15)=' ' 'DIRECTION' 'REGIONALE'
DEF GENRE(X 20)=' ' 'GENRE'
DEF BCAT=T000000P 1 S
DEF R1(N 7.0)=0      'R.C'
DEF R2(N 7.0)=0      'INCENDIE'
DEF R3(N 7.0)=0      'VOL'
DEF R4(N 7.0)=0      'CASCO PART'
DEF R5(N 7.0)=0      'CASCO COMP' 'VR'
DEF R6(N 7.0)=0      'CASCO COMP' 'VA & VC'
DEF R7(N 7.0)=0      'P.JURID'
DEF R8(N 7.0)=0      'OCCUP'
DEF PN(N 10.0)=0     'TOTAL'
DEF VAR(N 10.0)=0
DEF FLAG(N 1.0)=0

LECTAUTO GET FAUTO
GOTO EOJ(FAUTO='E')
GOTO LECTAUTO(T2010C1Q=' ')
GOTO TESTEXP
B2      GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')
GOTO DECODAGE1(T000000P = 330,360,340,370)
GOTO DECODAGE2(T000000P = 320,321)
GOTO DECODAGE3(T000000P = 350)
DECODAGE1 GOTO FLAG2(T000000P = 330)
GOTO FLAG3(T000000P = 340)
GOTO FLAG4(T000000P = 360)
SET FLAG = 7
GOTO DECODAGE
DECODAGE2 GOTO FLAG5(T201003Q = 'P')
SET FLAG = 0
GOTO DECODAGE
DECODAGE3 GOTO LECTAUJO(T201002Q NLT = 30,31,32,33,34,35)
GOTO FLAG1(T201002Q = 30,31,32)
SET FLAG = 5
GOTO DECODAGE
FLAG1  SET FLAG = 4
GOTO DECODAGE
FLAG2  SET FLAG = 2
GOTO DECODAGE
```

```
FLAG3      SET FLAG = 6
           GOTO DECODAGE
FLAG4      SET FLAG = 3
           GOTO DECODAGE
FLAG5      SET FLAG = 1
DECODAGE   DECODE FLAG INTO GENRE
           5 = 'BUS ET CAR'
           4 = 'TAXIS'
           2 = 'T.C.P'
           6 = 'MOTO-CYCLO'
           3 = 'T.C.A'
           7 = 'DIVERS'
           1 = 'VOIT USAGE PROU'
           0 = 'VOIT USAGE LIMITE'
           GOTO ICI
TESTEXP    SET DATEX = D051P
           GOTO B2(DATEX = 0)
           GOTO B2(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 12)
                  OR (AEX = 82 AND MEX = 12 AND JEX = 31))
           GOTO LECTAUTO
ICI        SET R1 = D011P
           SET R2 = D012P
           SET R3 = D013P
           SET R4 = D014P
           SET R5 = D015P
           SET R6 = D016P
           SET R7 = D017P
           SET R8 = D018P
           GOTO FRACT(D037P NOT = 3001,3601)
           GOTO FRACT(T000001P NOT = 0771,0377,0080,0176,0076,0180)
           GOTO CALCR1(T201080Q NOT = 0)
RETOUR1    GOTO DERBM(T201079Q NOT = 0)
RETOUR2    GOTO FRACT(T000000P = 343)
           SET COMPTEUR = 1
DEBUT      GOTO FRACT(COMPTEUR = 6)
           GOTO C1(COMPTEUR = 1)
           GOTO C2(COMPTEUR = 2)
           GOTO C3(COMPTEUR = 3)
           GOTO C4(COMPTEUR = 4)
           GOTO C5(COMPTEUR = 5)
PRCC       GOTO FIN(T201025Q NOT = 382,383)
           GOTO FIN(T201035Q = T201078Q)
           GOTO FIN(T201035Q = 9)
           GOTO CALPRIME1(T201026Q = 0274,1261,1076)
           GOTO CALPRIME2(T201026Q = 0482)
           GOTO CALPRIME3
FIN        GOTO B10(COMPTEUR = 1)
```

D11.IMP5

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE

```
GOTO B20(COMPTEUR = 2)
GOTO B30(COMPTEUR = 3)
GOTO B40(COMPTEUR = 4)
GOTO B50(COMPTEUR = 5)
B1      SET COMPTEUR = COMPTEUR + 1
GOTO DEBUT
CALCR1  SET R1 = R1 * (T201082Q/T201080Q)
GOTO RETOUR1
DERBM   GOTO RETOUR2(T201081Q = C)
SET BOOL = T201079Q
SET DRAP = 1
GOTO BEGIN
BI      SET DRAP = 0
SET BOOL = T201081Q
BEGIN   DECODE BOOL INTO BONUS
1 = 60
2 = 65
3 = 70
4 = 75
5 = 80
6 = 85
7 = 90
8 = 95
9 = 100
10 = 100
11 = 105
12 = 110
13 = 115
14 = 120
15 = 130
16 = 140
17 = 160
18 = 200
GOTO MAJ(DRAP = 1)
SET TA = BONUS
SET R1 = R1 * (TA/TS)
GOTO RETOUR2
MAJ     SET TS = BONUS
GOTO BI
C1      SET VAR = R2
GOTO PROC
C2      SET VAR = R3
GOTO PROC
C3      SET VAR = R4
GOTO PROC
C4      SET VAR = R5
GOTO PROC
```

C5 SET VAR = R6
GOTO PROC
B10 SET R2 = VAR
GOTO B1
B20 SET R3 = VAR
GOTO B1
B30 SET R4 = VAR
GOTO B1
B40 SET R5 = VAR
GOTO B1
B50 SET R6 = VAR
GOTO B1
CALPRIME1 GOTO B11(T201035Q = 2)
GOTO B21(T201035Q = 3)
SET VAR = VAR * (100/80)
GOTO FIN
B11 GOTO B31(T201087Q = 3)
SET VAR = VAR * (80/100)
GOTO FIN
B21 GOTO B41(T201087Q = 2)
SET VAR = VAR * (80/85)
GOTO FIN
B31 SET VAR = VAR * (85/100)
GOTO FIN
B41 SET VAR = VAR * (100/85)
GOTO FIN
CALPRIME2 GOTO B5(T201035Q = 2)
GOTO B6(T201035Q = 1)
SET VAR = VAR * (100/80)
GOTO FIN
B5 GOTO B51(T201087Q = 1)
SET VAR = VAR * (80/100)
GOTO FIN
B6 GOTO B61(T201087Q = 2)
SET VAR = VAR * (80/90)
GOTO FIN
B51 SET VAR = VAR * (90/100)
GOTO FIN
B61 SET VAR = VAR * (100/90)
GOTO FIN
CALPRIME3 GOTO B7(T201035Q = 1)
SET VAR = VAR * (90/100)
GOTO FIN
B7 SET VAR = VAR * (100/90)
GOTO FIN
FRACT GOTO SORTIE(D008P = 1)
DECODE D008P INTO FRACTION

D11.IMP5

REQUESTED BY D11 F2720JU329

PAGE

```
1 = 1
2 = 2
ELSE 4
SET R1 = R1 * FRACTION
SET R2 = R2 * FRACTION
SET R3 = R3 * FRACTION
SET R4 = R4 * FRACTION
SET R5 = R5 * FRACTION
SET R6 = R6 * FRACTION
SET R7 = R7 * FRACTION
SET R8 = R8 * FRACTION
SORTIE SET PN = R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 + R7 + R8
SET RKEY=0001P
GET DAGTA
GOTO TRT(DAGTA NOT = 'E')
SET DAGTA = ''
GOTO START
TRT DECODE ZONE2 INTO DIRREG
1 = 'COURTRAI'
2 = 'BRABANT'
3 = 'LIEGE'
4 = 'GAND'
5 = 'HASSELT'
6 = 'ANVERS'
7 = 'CHARLEROI'
ELSE 'H.D.R'
REPORT ''
TITLE 2'W-UP'
TITLE 56'TOTAL DES PRIMES
TITLE 56'PAR DR ET PAR GARANTIE'
CONTROL(DIRREG) SKIP (GENRE)
PRINT TOTALS ONLY DIRREG GENRE (R1) (R2) (R3) (R4)
(R5) (R6) (R7) (R8) (PN)
END
/*
/* $ EGJ
```

Spécifications

Titre : Rapport sinistres / Primes par Direction régionale

Fonction : ce programme, après actualisation de la prime RC et de la prime DM, et après évaluation du montant du sinistre en RC et en DM calcule, par direction régionale :

le montant total des primes RC + Prot. juridique;

le montant total des primes DM;

le montant total des sinistres en RC + prot. juridique;

le montant total des sinistres en DM;

le montant total des primes RC + P. JUR+ DM;

le montant total des sinistres RC + P. JUR+ DM;

ainsi que le rapport du montant total des sinistres RC + P. JUR + DM et du montant total des primes RC + P. JUR + DM.

ANVERS
 BRABANT
 CHARLEROI
 COURTRAI
 GAND
 HASSELT
 HDR
 LIEGE

Primes RC + P. JUR	PRIMES DM	Sinistres RC + P. JUR	Sinistres DM	Somme des primes	Somme des sinistres	Pourcentage

DII.IMP6

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

NOTE *****
NCTE *
NOTE * RAPPORT SINISTRES/PRIMES
NCTE * PAR DIRECTION REGIONALE
NOTE *
NOTE * *****
* \$\$ JOB JNM=C088Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PRI=6
* \$\$ LST DISP=D,CLASS=L,FNO=0001,FCB=BP66C01
// JOB P2088L
// EXEC PROG=\$\$PROEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
// DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PRO006',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PRO006
// EXEC EARL,SIZE=(AUTC,100K)
OPTION SCRT=3
NOTE
NCTE
NOTE *****
NOTE *
NCTE * HISTO
NOTE *
NOTE *****

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTO FILE CAEAVSAM RECORD=90

DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF TT	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'
DEF DH21D	53	X	'R'
DEF DH22D	54-58	P	'F.RC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'C.CR'

DII.IMP6

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE 1

DEF DH29D 81 X 'C.DM'

NOTE *
NCTE *
NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
NCTE *
NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVS2 RECORD=168
DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
DEF D006P 8 X 'LG'
DEF D008P 9 N 'F'
DEF D011P 10-14 P 'R 1'
DEF D012P 15-18 P 'R 2'
DEF D013P 19-22 P 'R 3'
DEF D014P 23-27 P 'R 4'
DEF D015P 28-32 P 'R 5'
DEF D016P 33-36 P 'R 6'
DEF D017P 37-40 P 'R 7'
DEF D018P 41-44 P 'R 8'
DEF D019P 45-50 P 'P.N'
DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
DEF D052P 94 N 'MOT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NCTE*****

NOTE*

NOTE* TECHNIQUE AUTO - PUS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78 *

NOTE*

NOTE*****

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'

DII.IMP6

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE

```
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.OG'  
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.OG'  
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'  
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'  
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'  
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'  
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'  
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'  
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'  
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'  
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'  
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'  
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'  
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'  
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'  
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
```

NOTE

NOTE*****

NOTE*

NOTE* AGENT *

NOTE*

NOTE*****

DAGTA FILE CAAEVS3 'KSOS,KEY,DIR' RECORD=200

```
DEF RKEY 1-3 P  
DEF NUMINSP 143-146 N  
DEF ZONE1=NUMINSP 1 N  
DEF ZONE2=NUMINSP 2 N  
DEF ZONE3=NUMINSP 3-4 N  
DEF COMPTEUR(N 1.0)=0  
DEF SUMPRIME(N 10.0)=0 'SOMME' 'DES PRIMES'  
DEF SUMSIN(N 10.0)=0 'SOMME' 'DES SINISTRES'  
DEF RAPPORT(N 10.0)=0 'POURCENTAGE'  
DEF FRACTION(N 1.0)=0  
DEF DRAP(N 1.0)=0  
DEF DIRREG(X 15)=' ' 'DIRECTION' 'REGIONALE'  
DEF R1(N 10.0)=0  
DEF R2(N 10.0)=0  
DEF R3(N 10.0)=0  
DEF R4(N 10.0)=0  
DEF R5(N 10.0)=0  
DEF R6(N 10.0)=0  
DEF R7(N 10.0)=0  
DEF R8(N 10.0)=0  
DEF PNIN 10.0)=0  
DEF VAR(N 10.C)=0  
DEF FLAG(N 1.0)=0  
DEF SW (N 1.0)=0
```

```
DEF DM(N 10.0)=0          'PRIMES' 'DM'
DEF RC(N 10.0)=0          'PRIMES' 'RC + P.JUR'
DEF MONTANTRC(N 10.0)=0   'SINISTRES' 'RC + P.JUR'
DEF MONTANTDM(N 10.0)=0   'SINISTRES' 'DM'
DEF BOOL(N 2.0)=0
DEF BONUS(N 3.0)=0
DEF TA(N 3.0)=0
DEF TS(N 3.0)=0
DEF CCAT=DH04D 1 S
DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF ANNEE(N 2.0)=0
DEF COUT(N 10.0)=0        'COUT' 'TOTAL'
DEF RCRESERVE(N 10.0)=0   'RESERVE' 'RC'
DEF RCFRAIS(N 10.0)=0    'FRAIS' 'RC'
DEF RCINDEMNITE(N 10.0)=0 'INDEMNITE' 'RC'
DEF DMFRAIS(N 10.0)=0
DEF DMINDEMNITE(N 10.0)=0
DEF DMRESERVE(N 10.0)=0
SET RCFRAIS = 0
SET RCINDEMNITE = 0
SET RCRESERVE = 0
SET DMFRAIS = 0
SET DMINDEMNITE = 0
SET DMRESERVE = 0
SET RC = 0
SET DM = 0
SET MONTANTRC = 0
SET MONTANTDM = 0
GOTU TRTSPECIAL(DHISTO='E')
GOTO LECTAUTO
BOUCLE GOTO LECTHISTO(SW = 0)
GOTO DEBUT
EGAL  GOTO LECTHISTO(CCAT=M'00000000')
      DECODE CCAT INTO ANNEE
      M'10000010' = 82
      ELSE 0
      GOTO EHISTO(ANNEE NOT = 82 AND DH10D = 0)
      SET RCRESERVE = 0
      GOTO B33(DH28D = 'T' OR DH28D = 'S')
      GOTO AA(DH26D = 0)
      SET RCRESERVE = DH26D * 1000
      GOTO B33
AA    SET RCRESEKVE = 20000
      GOTO B33
```

DII.IMP6

REQUESTED BY DII F272CJU324

PAGE

B33 SET RCFRAIS = DH22D
SET RCINDEMNITE = DH23D
SET MONTANTRC = RCFRAIS + RCINDEMNITE + RCRESERVE + MONTANTRC
EHISTO GOTO LECTHISTO(ANNEE NOT = 82 AND DH11D = 0)
SET DMRESERVE = 0
GOTO AB33(DH29D = 'T' OR DH29D = 'S')
GOTO BAA(DH27D = 0)
SET DMRESERVE = DH27D * 1000
GOTO AB33
BAA SET DMRESERVE = 11000
GOTO AB33
AB33 SET DMFRAIS = DH24D
SET DMINDEMNITE = DH25D
SET MONTANTDM = DMFRAIS + DMINDEMNITE + DMRESERVE + MONTANTDM
GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
GOTO LECTAUTO
B2 GOTO TEST
LECTAUTO GET FAUTO
GOTO EOJ(FAUTO='E')
GOTO TESTEXP
B22 GOTO MODPRIME
RETURN GOTO B2(SW = 2)
GOTO BOUCLE
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO B22(DATEX = 0)
GOTO B22(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 12)
OR (AEX = 82 AND MEX = 12 AND JEX = 31))
GOTO LECTAUTO
LECTHISTO GET DHISTO
GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBUT SET SW = 0
GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)
GOTO EGAL(D002P = DH01D)
SET SW = 1
GOTO TEST(D002P DH01D)
MODPRIME SET R1 = D011P
SET R2 = D012P
SET R3 = D013P
SET R4 = D014P
SET R5 = D015P
SET R6 = D016P
SET R7 = D017P
SET R8 = D018P
GOTO FRACT(D037P NOT = 3001,3601)
GOTO FRACT(T000001P NOT = 0771,0377,0080,0178,0078,0180)
GOTO CALCRI(T201080Q NOT = 0)

```
RETOUR1 GOTO DERBM(T201079Q NOT = 0)
RETOUR2 GOTO FFACT(T000000P = 343)
SET COMPTEUR = 1
DEB      GOTO FRACT(COMPTEUR = 6)
GOTO C1(COMPTEUR = 1)
GOTO C2(COMPTEUR = 2)
GOTO C3(COMPTEUR = 3)
GOTO C4(COMPTEUR = 4)
GOTO C5(COMPTEUR = 5)
PROC     GOTO FIN(T201025Q NOT = 382,383)
GOTO FIN(T201035Q = T201078Q)
GOTO FIN(T201035Q = 9)
GOTO CALPRIME1(T201026Q = 0274,1281,1078)
GOTO CALPRIME2(T201026Q = 0482)
GOTO CALPRIME3
FIN      GOTO B10(COMPTEUR = 1)
GOTO B20(COMPTEUR = 2)
GOTO B30(COMPTEUR = 3)
GOTO B40(COMPTEUR = 4)
GOTO B50(COMPTEUR = 5)
B1       SET COMPTEUR = COMPTEUR + 1
GOTO DEB
CALCR1  SET R1 = R1 * (T201082Q/T201080Q)
GOTO RETOUR1
DERBM   GOTO RETOUR2(T201081Q = 0)
SET BOOL = T201079Q
SET DRAP = 1
GOTO BEGIN
BI       SET DRAP = 0
SET BOOL = T201081Q
BEGIN   DECODE BOOL INTO BONUS
        1 = 60
        2 = 65
        3 = 70
        4 = 75
        5 = 80
        6 = 85
        7 = 90
        8 = 95
        9 = 100
       10 = 100
       11 = 105
       12 = 110
       13 = 115
       14 = 120
       15 = 130
       16 = 140
```

```
17 = 160
18 = 200
GOTO MAJ(DRAP = 1)
SET TA = BONUS
SET R1 = R1 * (TA/TS)
GOTO RETOUR2
MAJ      SET TS = BONUS
GOTO BI
C1       SET VAR = R2
GOTO PROC
C2       SET VAR = R3
GOTO PROC
C3       SET VAR = R4
GOTO PROC
C4       SET VAR = R5
GOTO PROC
C5       SET VAR = R6
GOTO PROC
B10      SET R2 = VAR
GOTO B1
B20      SET R3 = VAR
GOTO B1
B30      SET R4 = VAR
GOTO B1
B40      SET R5 = VAR
GOTO B1
B50      SET R6 = VAR
GOTO B1
CALPRIME1 GOTO B11(T201035Q = 2)
            GOTO B21(T201035Q = 3)
            SET VAR = VAR * (100/80)
            GOTO FIN
B11      GOTO B31(T201087Q = 3)
            SET VAR = VAR * (80/100)
            GOTO FIN
B21      GOTO B41(T201087Q = 2)
            SET VAR = VAR * (80/85)
            GOTO FIN
B31      SET VAR = VAR * (85/100)
            GOTO FIN
B41      SET VAR = VAR * (100/85)
            GOTO FIN
CALPRIME2 GOTO B5(T201035Q = 2)
            GOTO B6(T201035Q = 1)
            SET VAR = VAR * (100/80)
            GOTO FIN
B5       GOTO B51(T201087Q = 1)
```

```
      SET VAR = VAR * (80/100)
      GOTO FIN
B6      GOTO B61(T201087Q = 2)
      SET VAR = VAR * (80/90)
      GOTO FIN
B51     SET VAR = VAR * (90/100)
      GOTO FIN
B61     SET VAR = VAR * (100/90)
      GOTO FIN
CALPRIMES3 GOTO B7(T201035Q = 1)
      SET VAR = VAR * (90/100)
      GOTO FIN
B7      SET VAR = VAR * (100/90)
      GOTO FIN
FRACT   GOTO SORTIE(D008P = 1)
      DECODE D008P INTO FRACTION
      1 = 1
      2 = 2
      ELSE 4
      SET R1 = R1 * FRACTION
      SET R2 = R2 * FRACTION
      SET R3 = R3 * FRACTION
      SET R4 = R4 * FRACTION
      SET R5 = R5 * FRACTION
      SET R6 = R6 * FRACTION
      SET R7 = R7 * FRACTION
      SET R8 = R8 * FRACTION
      SET RC = R1 + R7
      SET DM = R2 + R3 + R4 + R5 + R6
      SET RKEY=D001P
      GET DAGTA
      GOTO TRT(DAGTA NOT = 'E')
      SET DAGTA = ''
      GOTO START
TRT    DECODE ZONE2 INTO DIRREG
      1 = 'COURTRAI'
      2 = 'BRABANT'
      3 = 'LIEGE'
      4 = 'GAND'
      5 = 'HASSELT'
      6 = 'ANVERS'
      7 = 'CHARLEROI'
      ELSE 'H.D.R'
      GOTO RETURN
      REPORT ''
      TITLE 2'W-UP'
      TITLE 56'RAPPORT SINISTRES/PRIMES'
```

D11.IMP6

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE 4

```
TITLE 56'PAR DIRECTION REGIONALE '
CONTROL(DIRREG)
SET (T) SUMPRIME = (RC) + (DM)
SET (T) SUMSIN = (MONTANTRC) + (MONTANTDM)
SET (T) RAPPORT = (SUMSIN/SUMPRIME)*100
PRINT TOTALS ONLY DIRREG (RC) (DM) (MONTANTRC) (MONTANTDM)
(SUMPRIME) (SUMSIN) (RAPPORT)
END
```

```
/*
/*$ EOJ
```

Spécifications

Les différents programmes dont le texte se situe ci-après réalisent :
Pour chaque variable Bonus/malus, code Postal, langue, contrôle-risque,
dégât matériel, franchise, puissance, année construction, genre.
et par classe : - un calcul de fréquence à l'aide de la formule :

$$\frac{\text{nombre de sinistres en tort dans la classe}}{\text{nombre total d'assurés dans la classe}}$$

- un calcul de coût moyen par la formule :

$$\frac{\text{coût total des sinistres en tort et terminés dans la classe}}{\text{nombre total d'assurés dans la classe}}$$

- un calcul de prime nette qui est le produit du coût moyen et de la fréquence.

Les résultats sont donnés sous la forme du tableau suivant :

	nombre	fréquence	coût moyen	Prime nette
Classe 1				
Classe 2				
:				
:				
:				
Classe N				

ou nombre représente le nombre d'assurés dans la classe.

NOTE ****
 NOTE *
 NOTE * DEGRE DU BONUS / MALUS *
 NOTE *
 NOTE ****
 * \$\$ JCD JNM=C088Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PRI=6
 * \$\$ LST DISP=S,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BP66UC1
 // JCB P2C83L
 // EXEC PROG=\$\$PROEAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
 // DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PRO006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PROC.SINAUTU',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTC,100K)
 NOTE
 NOTE
 NOTE ***
 NOTE *
 NOTE * HISTU
 NOTE *
 NOTE ***

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTU FILE CAEAVSAM RECORD=90

DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF TT	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'
DEF DH21D	53	X	'R'
DEF DH22D	54-58	P	'F.RC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'L.CR'
DEF DH29D	81	X	'C.DM'

NOTE

NOTE ****
 NOTE *
 NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
 NOTE *
 NOTE *****
 FAUTU FILE CAEAVS2 RECORD=168
 DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
 DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
 DEF D006P 8 X 'LG'
 DEF D008P 9 N 'F'
 DEF D011P 10-14 P 'R 1'
 DEF D012P 15-18 P 'R 2'
 DEF D013P 19-22 P 'R 3'
 DEF D014P 23-27 P 'R 4'
 DEF D015P 28-32 P 'R 5'
 DEF D016P 33-36 P 'R 6'
 DEF D017P 37-40 P 'R 7'
 DEF D018P 41-44 P 'R 8'
 DEF D019P 45-50 P 'P N'
 DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
 DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
 DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
 DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
 DEF D052P 94 N 'MOT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
 DEF T00000OP = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
 DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NOTE*****

NOTE*

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78 *

NOTE*

NOTE*****

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
 DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
 DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
 DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
 DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
 DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
 DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
 DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'G.T.DM'
 DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAK'
 DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
 DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
 DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'

```

DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.DC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.DC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.CUND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'Kw'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'

DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=T0000COP 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF CPTTURT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF DEGRE(X 6)=1 'DEGRE'
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTER(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTURT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTO = 'E')

SCUCLE
    GOTO LECTHISTO(SW = 0)
    GOTO DEBUT
    GOTO COL1(DH21D = '2' AND DH26D = 'T')
    GOTO COL2(DH21D = '2')
    GOTO LECTHISTO
    SET SW = 2
    GOTO LECTAUTO
    GLTC TEST
    GET FAUTO
    GOTO EOJ(FAUTO = 'E')
    GOTO LECTAUTO(BCAT=M'C00000000')

```

Z

```
GOTO LECTAUTO(T201301G = ' ')
GOTO LECTAUTO(T000000P NOT = 320,321)
GOTO TESTEXP
SET NUMBRE = 1
DECODE 1201079Q INTO DEGRE
1 = '1'
2 = '2'
3 = '3'
4 = '4'
5 = '5'
6 = '6'
7 = '7'
8 = '8'
9 = '9'
10 = '10'
11 = '11'
12 = '12'
13 = '13'
14 = '14'
15 = '15'
16 = '16'
17 = '17'
18 = '18'
GOTO B1(SW = 2)
GOTO BOUCLE
LECTHISTG GET DHISTO
GOTO TEST(DHISTG = 'E')
DEBUT SET SW = 0
GOTO LECTHISTU(D002P DH01D)
GOTO EGAL(D002P = DH01D)
SET SW = 1
GOTO TEST(DC02P DH01D)
CCL1 SET CPT = 1+ CPT
SET MONTANT = DH22D + DH23D+ MONTANT
GOTO RETOUR1
CCL2 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT
GOTO RETOUR2
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO Z(D051P = 0)
GOTO Z(AEX = 62 OR (AEX = 62 AND MEX = 11)
      OR (AEX = 62 AND MEX = 11 AND JEX = 31))
      GOTO LECTAUTO
REPORT 'DEGRE DU BONUS/MALUS'
CONTROL(DEGRE)
SET (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NUMBRE)
SET (T) COUTMOY = (MONTANT)/(CPT)
SET (T) PRIMENETTE = COUTMOY * FREQUENCE
```

DII.BCNUS

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE 5

PRINT TOTALS ONLY DEGRE (NOMBRE) (FREQUENCE) (LCUTMOY)
(PRIMENETTE)
END

/*
/*
* \$\$ ECJ

NOTE *****
 NOTE *
 NOTE * CODE POSTAL *
 NOTE *
 NOTE *****
 * \$ JLB JNM=C0882,DISP=H,CLASS=E,USER='LAISSE',PRI=0
 * \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BP66031
 // JCB P2C88L
 // EXEC PROG=\$\$PROGAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
 // DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PRO006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PRUD.SINAUTO',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTC,10CK)
 NOTE
 NOTE
 NOTE ****
 NOTE *
 NOTE * HISTO
 NOTE *
 NOTE ****

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTO FILE CAEAVSAM RECORD=90
 DEF DH01D 1-4 P 'POLICE'
 DEF DH02D 5 X 'LETTRE'
 DEF TT 6-11 P
 DEF DH03D 6 P 'CIE'
 DEF DH04D 7 P 'AN'
 DEF DH05D 8-10 P 'NUMER.'
 DEF DH06D 11 P
 DEF DH10D 19-21 P 'R.C.'
 DEF DH11D 22-24 P 'D.M.'
 DEF DH14D 27-28 P 'J.ACC.'
 DEF DH15D 29-30 P 'M.ACC.'
 DEF DH21D 53 X 'R'
 DEF DH22D 54-58 P 'F.RC'
 DEF DH23D 59-63 P 'P.RC'
 DEF DH24D 64-68 P 'F.DM'
 DEF DH25D 69-73 P 'P.DM'
 DEF DH26D 74-76 P 'R.RC'
 DEF DH27D 77-79 P 'R.DM'
 DEF DH28D 80 X 'L.RC'
 DEF DH29D 81 X 'L.DM'

NOTE

NOTE *****
 NCTE *
 NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
 NCTE *
 NCTE *****
 FAUTO FILE CAEAVS2 RECORD=168
 DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
 DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
 DEF D006P 8 X 'LG'
 DEF D008P 9 N 'F'
 DEF D011P 10-14 P 'R 1'
 DEF D012P 15-18 P 'R 2'
 DEF D013P 19-22 P 'R 3'
 DEF D014P 23-27 P 'R 4'
 DEF D015P 28-32 P 'R 5'
 DEF D016P 33-36 P 'R 6'
 DEF D017P 37-40 P 'R 7'
 DEF D018P 41-44 P 'R 8'
 DEF D019P 45-50 P 'P.N'
 DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
 DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
 DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
 DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
 DEF D052P 94 N 'MOT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
 DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
 DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NCTE*****
 NCTE*

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/70 *

NCTE*

NCTE*****
 NCTE*

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
 DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
 DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
 DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'TRIS'
 DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
 DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
 DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
 DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
 DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
 DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
 DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
 DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'

DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.SU'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.UC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'Kw'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'C.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
DEF DATEX(N 0.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=TC000000P 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF LPTTORT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF CODEPOSTAL(X 20)=' ' 'CODE' 'POSTAL'
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NUMERE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMUY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NUMBRE = 0
SET CPT = C
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DH1STC ='E')
GOTO LECTAUTO
BOUCLE GOTO LECTHISTO(SW = 0)
GOTO DEBUT
EQUAL GOTO CCL1(DH21D = '2' AND DH26D = 'T')
RETOUR1 GOTO CCL2(DH21D = '2')
RETOUR2 GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
GOTO LECTAUTO
B1 GOTO TEST
LECTAUTO GET FAUTO
GOTO E0J(FAUTO = 'E')
GOTO LECTAUTO(BCAT=N'00000000')

Z
GOTO LECTAUTO(T201001Q = ' ')
GOTO LECTAUTO(T000000P NOT = 320,321)
GOTO TESTEXP
GOTO LECTAUTOD035P 1000 OR D035P 9999)
SET NOMBRE = 1
DECODE D035P INTO CODEPOSTAL
= 1999 = 'BRUXELLES'
= 2799 = 'ANVERS'
= 2999 = 'MALINES'
= 3299 = 'LOUVAIN'
= 3499 = 'TIRLEMONT'
= 3999 = 'HASSELT'
= 4999 = 'LIEGE'
= 5999 = 'NAMUR'
= 6599 = 'CHARLEROI'
= 6999 = 'LIBRAMONT'
= 7499 = 'MUNS'
= 7799 = 'TOURNAI'
= 7999 = 'ATH'
= 8399 = 'BRUGGE'
= 8499 = 'OSTENDE'
= 8999 = 'COURTRAI'
= 9999 = 'GAND'
GOTO E1(SW = 2)
GOTO BOUCLE
LECTHISTO GET DHISTO
GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBLT SET SW = 0
GOTO LECTHISTOD002P DH01D)
GOTO EGAL(D002P = DH01D)
SET SW = 1
GOTO TEST(D002P DH01D)
SET CPT = 1+ CPT
SET MONTANT = DH22D + DH23D+ MONTANT
GOTO RETOUR1
CCL1 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT
GOTO RETOUR2
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO Z(D051P = 0)
GOTO Z(AEX 82 OK (AEX = 82 AND MEX 11)
OK (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX 31))
GOTO LECTAUTO
REPORT 'CODE POSTAL'
CONTROL(CODEPOSTAL)
SLT (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NOMBRE)
SET (T) COUTMOY = (MONTANT)/(CPT)
SET (T) PRIMENETTE = COUTMOY * FREQUENCE

D11.CODE

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE 5

PRINT TOTALS ONLY CODEPOSTAL (NOMBRE) (FREQUENCE) (COUTMOY)
(PRIMENETTE)
END

/*

/*

* \$\$ ECJ

NCTE *****
 NCTE *
 NCTE * CLASSE LANGUE
 NCTE *
 NOTE *****
 * \$ JCB JNM=C08&Z,DISP=H,CLASS=E,USERK='NAISSE',PH1=0
 * \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FC0=BP66001
 // JCB P2088L
 // EXEC PROG=\$1PROEAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO0001,SHR
 // DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PRO006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTL,100K)
 NCTE
 NCTE
 NCTE *****
 NOTE *
 NCTE * HISTO
 NCTE *
 NCTE *****

NOTE
 NOTE
 NOTE

DHISTU FILE CAEAVSAM RECORD=90

DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF TT	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'
DEF DH21D	33	X	'R'
DEF DH22D	34-58	P	'F.RC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RU'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'C.CR'
DEF DH29D	81	X	'C.DM'

NOTE

NCTE *****
 NCTE *
 NCTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PURTEFEUILLE AUTO *
 NCTE *
 NCTE *****
 FAUTO FILE CAEAVS2 RECORD=100
 DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
 DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
 DEF D006P 8 X 'LG'
 DEF D008P 9 N 'F'
 DEF D011P 10-14 P 'R 1'
 DEF D012P 15-18 P 'R 2'
 DEF D013P 19-22 P 'R 3'
 DEF D014P 23-27 P 'R 4'
 DEF D015P 28-32 P 'R 5'
 DEF D016P 33-36 P 'R 6'
 DEF D017P 37-40 P 'R 7'
 DEF D018P 41-44 P 'R 8'
 DEF D019P 45-50 P 'P N'
 DEF D033P 51-63 X 'NUM ASS'
 DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
 DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
 DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
 DEF D052P 94 N 'MUT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
 DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
 DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NCTE*****
 NCTE*

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78

NCTE*

NCTE*****
 NCTE*

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
 DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
 DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
 DEF T201014Q = TECH 15-14 P 'CTRL' 'TRIS'
 DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
 DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
 DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
 DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
 DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
 DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
 DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
 DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'

DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.OCT'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.CC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.LM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
.DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=TC00000P 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF CPTTORT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF LANGUE(X 15)=' ' 'LANGUE'
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTU ='E')
GOTC LECTAUTO
BOUCLE GOTC LECTHISTU(SW = 0)
GOTC DEBUT
EGAL GOTO COL1(DH21D = '2' AND DH26D = 'T')
RETOUR1 GOTO CCL2(DH21D = '2')
RETOUR2 GOTC LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
GOTO LECTAUTO
B1 GOTO TEST
LECTAUTC GET FAUTO
GOTC EGJ(FAUTO = 'E')
GOTO LECTAUTO(BCAT=M'CJ000000')

```
GOTO LECTAUTO(T201001C = ' ')  
GOTO LECTAUTO(T000000P NCT = 320,321)  
GOTO TESTEXP  
Z  
GOTO LECTAUTO(D006P NCT = 'F','N','D')  
SET NOMBRE = 1  
DECODDE D006P INTO LANGUE  
'F'='FRANCAIS'  
'N'='NEERLANDAIS'  
'D'='ALLEMAND'  
GOTO B1(SW = 2)  
GOTO BOUCLE  
LECTHISTO GET DHISTO  
GOTO TEST(DHISTO = 'E')  
DEBUT SET SW = 0  
GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)  
GOTO EGAL(D002P = DH01D)  
SET SW = 1  
GOTO TEST(D002P DH01D)  
CCL1 SET CPT = 1 + CPT  
SET MONTANT = DH22D + DH23D + MONTANT  
GOTO RETOUR1  
CCL2 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT  
GOTO RETOUR2  
TESTEXP SET DATEX = D051P  
GOTO Z(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 11)  
OR (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX = 31))  
GOTO LECTALTO  
REPORT 'CLASSE LANGUE'  
CONTROL(LANGUE)  
SET (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NOMBRE)  
SET (T) COUTMOY = (MONTANT)/(CPT)  
SET (T) PRIMENETTE = COUTMOY * FREQUENCE  
PRINT TOTALS ONLY LANGUE (NOMBRE) (FREQUENCE) (COUTMOY)  
(PRIMENETTE)  
END  
/*  
/*  
* $$ ECU
```

NOTE ****
 NOTE *
 NOTE * CLASSE CONTROLE DES RISQUES *
 NOTE *
 NOTE ****
 * \$\$ JLG JNM=CO882,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PLI=0
 * \$\$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BP66CC1
 // JOB P2068L
 // EXEC PROC=\$\$PROCLAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PR0006,SHR
 // DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PRU006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PR0006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PRU0.SINAUTU',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PR0006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTC,100K)
 NOTE
 NOTE
 NOTE ****
 NOTE *
 NOTE * HISTO
 NOTE *
 NOTE ****

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTU	FILE CAEAVSAM RECORD=90			
DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'	
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'	
DEF TT	6-11	P		
DEF DH03D	6	P	'CIE'	
DEF DH04D	7	P	'AN'	
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'	
DEF DH06D	11	P		
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'	
DEF DH11D	22-24	P	'O.M.'	
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'	
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'	
DEF DH21D	53	X	'R'	
DEF DH22D	54-58	P	'F.RC'	
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'	
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'	
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'	
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'	
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'	
DEF DH28D	80	X	'L.RC'	
DEF DH29D	81	X	'L.DM'	

NOTE

NCTE *****
 NCTE *
 NCTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PURTEFEUILLE AUTO *
 NOTE *
 NCTE *****
FAUTO FILE CAEAVSZ RECORD=168
 DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
 DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
 DEF D006P 8 X 'LG'
 DEF D008P 9 N 'F'
 DEF D011P 10-14 P 'R 1'
 DEF D012P 15-18 P 'R 2'
 DEF D013P 19-22 P 'R 3'
 DEF D014P 23-27 P 'R 4'
 DEF D015P 28-32 P 'R 5'
 DEF D016P 33-36 P 'R 6'
 DEF D017P 37-40 P 'R 7'
 DEF D018P 41-44 P 'R 8'
 DEF D019P 45-50 P 'P N'
 DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
 DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
 DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
 DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
 DEF D052P 94 N 'MOT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
 DEF T000000OP = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
 DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NCTE*****
 NCTE *
 NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78 *
 NCTE *
 NCTE*****

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
 DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
 DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'LL.TAR'
 DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'IRIS'
 DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
 DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
 DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
 DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
 DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
 DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
 DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
 DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'

```
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.GC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.LC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.LUND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.U'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'

DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=T000000P 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF CPTTORT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF RISQUE(X 40)=0 'RISQUE'
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MUYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTC ='E')
GOTO LECTAUTO

BOUCLE GOTO LECTHISTO(SW = 0)
GOTO DEBUT

EGAL GOTO CCL1(DH21C = '2' AND DH28C = 'T')
RETOUR1 GOTO CCL2(DH21C = '2')
RETOUR2 GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
GOTO LECTAUTO

B1 GOTO TEST
LECTAUTO GET FAUTO
GOTO EJ(FAUTO = 'E')
GOTO LECTAUTO(BCAT=M'CCCC0000')
```

```
GOTO LECTAUTO(T201001Q = ' ')
GOTO LECTAUTO(T000000P NOT = 320,321)
GOTO TESTEXP
4 GOTO LECTAUTO(T201014Q NOT = 1,2,3,4,5,6)
SET NOMBRE = 1
DECODE T201014Q INTO RISQUE
01 = 'IVRESSE'
02 = 'DELIT DE FUITE'
03 = 'PNEU LISSE'
04 = 'CONDUCTEUR HANDICAPÉ'
05 = 'AGL CONDUCTEUR 25 OU 70'
06 = 'CONDUCTEUR NATIONALITE ETRANGERE'
GOTO B1(SW = 2)
GOTO BOUCLE
LECTHISTO GET DHISTO
DEBUT GOTO TEST(DHISTO = 'E')
SET SW = 0
GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)
GOTO EGAL(D002P = DH01D)
SET SW = 1
GOTO TEST(D002P DH01D)
COL1 SET CPT = 1+ CPT
SET MONTANT = DH22D + DH23D+ MONTANT
GOTO RETOUR1
COL2 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT
GOTO RETOUR2
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO Z(D051P = 0)
GOTO Z(AEX = 32 OR (AEX = 82 AND MEX = 11)
      OR (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX = 31))
      GOTO LECTAUTO
REPORT 'CLASSE CONTROL DES RISQUES'
CONTROL(RISQUE)
SET (T) FREQUENCE = (CPTTCRT)/(NOMBRE)
SET (T) COUTMOY = (MONTANT)/(CPT)
SET (T) PRIMENETTE = COUTMOY * FREQUENCE
PRINT TOTALS ONLY RISQUE (NOMBRE) (FREQUENCE) (COUTMOY)
(PRIMENETTE)
END
```

/*
/*
* \$4 ECJ

NCTE *
NCTE *
NCTE * DEGAT MATERIEL *
NCTE *
NCTE ***
* \$\$ JOB JNM=C08eZ,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PRI=0
* \$\$ LST DISP=D,CLASS=L,FNO=0001,FCB=3Pa6CC1
// JCB P20e8L
// EXEC PRCC=\$\$PROGEAR
// ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
// DLBL IJSYSUC,'USLR.CATALOG.PROD006',,VSAM
// EXTENT SYS030,PR0006
// DLBL FAUT0,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
// EXTENT SYS030,PR0006
// EXEC EARL,SIZE=(AUTO,100K)
NCTE
NCTE
NCTE ***
NCTE *
NCTE * HISTO
NCTE *
NCTE ***

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTO FILE CAEAVSAM RECORD=90

DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF TT	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'
DEF DH21D	53	X	'R'
DEF DH22D	54-58	P	'F.RC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'C.RC'
DEF DH29D	81	X	'C.DM'

NCTE

NCTE *****
 NCTE *
 NCTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PURTEFEUILLE AUTO *
 NCTE *
 NOTE *****
FAUTO FILE CAEAVS2 RECORG=168
 DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
 DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
 DEF D006P 8 X 'LG'
 DEF D008P 9 N 'F'
 DEF D011P 10-14 P 'R 1'
 DEF D012P 15-16 P 'R 2'
 DEF D013P 19-22 P 'R 3'
 DEF D014P 23-27 P 'R 4'
 DEF D015P 28-32 P 'R 5'
 DEF D016P 33-36 P 'R 6'
 DEF D017P 37-40 P 'R 7'
 DEF D018P 41-44 P 'R 8'
 DEF D019P 45-50 P 'P.N.'
 DEF D033P 51-53 X 'NOM ASS'
 DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
 DEF D057P 87-89 P 'CATEG'
 DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
 DEF D052P 94 N 'MOT'

NOTE

DEF TECH 95-166 X
 DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
 DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NCTE*****
 NCTE*

NCTE* TECHNIQUE AJTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78 *

NCTE*

NCTE*****

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
 DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
 DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
 DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'PRIS'
 DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
 DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
 DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
 DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
 DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
 DEF T201053Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
 DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
 DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.I.PJ'

```
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.GC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.BC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANIV.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'Kw'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'

DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=T000000P 1 S
DEF Sw(N 1.0)=0
DEF Sw10(N 1.0)=0
DEF CPTTORT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF DM(X 25)=' ' 'DEGAT'
DEF NUMBRE(N 10.0)=0 'NUMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTC ='E')
GOTO LLCTAUTO

BUCLE      GOTO LLCTHISTO(Sw = 0)
GOTO DEBUT

EGAL        GOTO CCL1(DH21D = '2' AND DH28D = 'T')
RETOUR1    GOTO CCL2(DH21D = '2')
RETOUR2    GOTO LLCTHISTO
TRTSPECIAL SET Sw = 2
LECTAUTO   GOTO LECTAUTO
B1          GOTO TEST
LECTAUTO   GET FAUTO
GOTO EUJ(FAUTO = 'E')
```

```
GOTO LECTAUTU(BCAT=M'00000000')
GOTO LECTAUTO(T201001Q = ' ')
GOTO LECTAUTO(T000000P NOT = 320,321)
GOTO TESTEXP
Z      GOTO SWITCH(T201025Q = 382,383)
SET SW10 = 0
RETCUR4 SET NUMBRE = 1
        DECODE SW10 INTO DM
        1 = 'DEGAT MATERIEL'
        0 = 'PAS DE DEGAT MATERIEL'
GOTO B1(SW = 2)
GOTO BOUCLE
LECTHISTO GET DHISTO
GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBUT   SET SW = 0
        GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)
        GOTO EGAL(D002P = DH01D)
        SET SW = 1
        GOTO TEST(DC02P DH01D)
CCL1    SET CPT = 1+ CPT
        SET MONTANT = DH22D + DH23D+ MONTANT
        GOTO RETOUR1
CCL2    SET CPTTURT = 1 + CPTTURT
        GOTO RETOUR2
SWITCH  SET SW10 = 1
        GOTO RETOUR4
TESTEXP SET DATEX = D051P
        GOTO Z(D051P = 0)
        GOTO Z(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 11)
              OR (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX = 31))
        GOTO LECTAUTO
REPORT 'DEGAT MATERIEL'
CONTROL(DM)
SET (T) FREQUENCE = (CPTTURT)/(NUMBRE)
SET (T) CCOUTMOY = (MONTANT)/(CPT)
SET (T) PRIMENETTE = CCOUTMOY * FREQUENCE
PRINT TOTALS ONLY DM (NUMBRE) (FREQUENCE) (CCOUTMOY)
(PRIMENETTE)
END
/*
/* $8
* $$ EOU
```

NOTE ****
 NOTE *
 NOTE * FRANCHISE
 NOTE *
 NOTE ****
 * \$ JCB JNM=C086Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PRI=0
 * \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNO=0001,FCB=BP66L01
 // JCB P208BL
 // EXEC PROC=\$\$PKGEAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
 // DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PNU006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTO,100K)
 NOTE *
 NOTE *
 NOTE *
 NOTE * HISTO
 NOTE *
 NOTE ****

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTC FILE CAEAVSAM RECORD=90

DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF IT	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'
DEF DH21D	33	X	'R'
DEF DH22D	54-58	P	'F.FC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'C.GR'
DEF DH29D	81	X	'C.DM'

NOTE

NOTE
 NOTE *
 NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
 NOTE *
 NOTE *** FILE CAEAVS2 RECORD=168

```
DEF D001P      1-3    P 'AGENT'  

DEF D002P      4-7    P 'POLICE'  

DEF D006P      8      X 'LG'  

DEF D008P      9      N 'F'  

DEF D011P     10-14   P 'R 1'  

DEF D012P     15-18   P 'R 2'  

DEF D013P     19-22   P 'R 3'  

DEF D014P     23-27   P 'R 4'  

DEF D015P     28-32   P 'R 5'  

DEF D016P     33-36   P 'R 6'  

DEF D017P     37-40   P 'R 7'  

DEF D018P     41-44   P 'R 8'  

DEF D019P     45-50   P 'P N'  

DEF D033P     51-83   X 'NUM ASS'  

DEF D035P     84-86   P 'C.P.ASS'  

DEF D037P     87-89   P 'CATES'  

DEF D051P     90-93   P 'EXPIR' 'DEFIN.'  

DEF D052P     94      N 'MOT'
```

NOTE

```
DEF TECH      95-168 X  

DEF T000COOP = TECH 1-2  P 'POS' 'TAR'  

DEF T000001P = TECH 3-5  P 'DATE' 'TAR'
```

NOTE***

NOTE*

NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78

NOTE*

NOTE***

NOTE

```
DEF T201001Q = TECH 6      X 'SSCR'  

DEF T201002Q = TECH 7-8    P 'G.VEH'  

DEF T201003Q = TECH 9-12   X 'CL.TAR'  

DEF T201014Q = TECH 13-14  P 'CTRL' 'RIS'  

DEF T201019Q = TECH 15-16  P 'FR.A.RED'  

DEF T201021Q = TECH 17-18  P 'FR.S.RED'  

DEF T201025Q = TECH 19-20  P 'P.T.DM'  

DEF T201026Q = TECH 21-23  P 'D.T.DM'  

DEF T201027Q = TECH 24      N 'GAR'  

DEF T201033Q = TECH 25-26  P 'FACH.V'  

DEF T201035Q = TECH 27      N 'BONUS'  

DEF T201036Q = TECH 28-29  P 'P.T.PJ'
```

```
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.GC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.CC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'CPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CGNS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'

DEF DATEX(N 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=TC0000COP 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF FLAG(N 1.0)=0
DEF CPTTORT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF FRANKE(X 30)=' ' 'FRANCHISE'
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTC ='E')

BOUCLE GOTO LECTHAUTO
        GOTO LECTHISTO(SW = 0)
        GOTO DEBUT
EGAL GOTO COL1(DH21D = '2' AND DH28D = 'T')
RETUR1 GOTO COL2(DH21D = '2')
RETUR2 GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
        GOTO LECTHAUTO
B1 GOTO TEST
LECTAUTG GET FAUTG
        GOTO EOJ(FAUTG = 'E')
```

```
GOTO LECTAUTO(BCAT=M'C0000000')
GOTO LECTAUTO(T201001G = ' ')
GOTO LECTAUTO(T000000P NOT = 320,321)
GOTO TESTEXP
Z
GOTO FLAG1(T201019G NOT = 0)
GOTO FLAG2(T201021G NOT = 0)
SET FLAG = 2
B60
SET NUMBRE = 1
DECODE FLAG INTO FRANRED
0 = ' B FRANCHISE SANS REDUCTION'
1 = ' C FRANCHISE AVEC REDUCTION'
2 = ' A PAS DE FRANCHISE'
GOTC B1(SW = 2)
GOTO BOUCLE
FLAG1
SET FLAG = 1
GOTO B60
FLAG2
SET FLAG = C
GOTC B60
LECTHISTO
GET DHISTO
GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBLT
SET SW = 0
GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)
GOTO EGAL(DC02P = DH01C)
SET SW = 1
GOTO TEST(D002P DH01D)
CCL1
SET CPT = 1+ CPT
SET MONTANT = DH22D + DH23D+ MONTANT
GOTO RETOUR1
CCL2
SET CPTTORT = 1 + CPTTORT
GOTO RETOUR2
TESTEXP
SET DATEX = D051P
GOTO Z(D051P = 0)
GOTO Z(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 11)
      OR (AEX = 62 AND MEX = 11 AND JEX = 31))
      GOTO LECTALTO
      REPORT 'FRANCHISE'
      CONTROL(FRANRED)
      SET (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NUMBRE)
      SET (T) COUTMOY = (MONTANT)/(CPT)
      SET (T) PRIMENETTE = COUTMOY * FREQUENCE
      PRINT TOTALS ONLY FRANRED (NUMBRE) (FREQUENCE) (COUTMOY)
      (PRIMENETTE)
      END
/*
/* 
* $ ECU
```

DII.FRANC

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE 5

NCTE *****
 NCTE *
 NCTE * CLASSE PUISSANCE *
 NCTE *
 NCTE *****
 * \$ JCB JNM=CU86Z,DISP=H,CLASS=E,USER="NAISSE",PRI=6
 * \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BP66CC1
 // JCB P2080L
 // EXEC PRUC=\$\$PRUEAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRU006,SHR
 // DLBL IJSYSUC,"USER.CATALOG.PROC006",,VSAM
 // EXTENT SYS030,PROC006
 // DLBL FAUTO,"FICHIER.PROD.SINAUTO",,VSAM
 // EXTENT SYS030,PROC006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTL,100K)
 NCTE
 NCTE
 NCTE ****
 NCTE *
 NCTE * HISTO
 NCTE *
 NCTE ****

NCTE
 NOTE
 NOTE

DHISTU FILE CAEAVSAM RECORD=90

DEF DH01D	1-+	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF TT	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'
DEF DH21D	53	X	'R'
DEF DH22D	54-58	P	'F.RC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'C.RC'
DEF DH29D	81	X	'C.DM'

NOTE

```

NCTE **** * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
NOTE *
NOTE PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
NOTE *
NCTE **** * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
FAUTO FILE CAEAVS2 RECURD=168
DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
DEF D006P 8 X 'LG'
DEF D008P 9 N 'F'
DEF D011P 10-14 P 'R 1'
DEF D012P 15-18 P 'R 2'
DEF D013P 19-22 P 'R 3'
DEF D014P 23-27 P 'R 4'
DEF D015P 28-32 P 'R 5'
DEF D016P 33-36 P 'R 6'
DEF D017P 37-40 P 'R 7'
DEF D018P 41-44 P 'R 8'
DEF D019P 45-50 P 'P N'
DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
DEF D052P 94 N 'MUT'

```

NOTE

DEF TECH 95-158 X
DEF T000000P = TECH. 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF T000001P = TECH. 3-5 P 'HATE' 'TAR'

NOTE: *The following table includes the number of new cases reported by the CDC as of January 1, 2021.

NOTE* TECHNIQUE AUTO - PUS-TAR-201 - DATE TARIF = 01/73

NOTE* *The following table lists the number of hours required to complete each module.

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FHCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201036Q = TECH 28-29 P 'P.T.PA'

```
DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.UC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.UC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201076Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
    DEF DATEX(N 6.0)=0
    DEF JEX=DATEX 1-2 N
    DEF MEX=DATEX 3-4 N
    DEF AEX=DATEX 5-6 N
    DEF BCAT=T000000P 1 S
    DEF SW(N 1.0)=0
    DEF CPTTORT(N 10.0)=0
    DEF CPTIN(10.0)=0
    DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
    DEF KW(X 6)=* * 'PUISSEANCE' 'EN KW'
    DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
    DEF MONTANT(N 10.0)=0
    DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
    DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
    SET NUMBRE = 0
    SET CPT = C
    SET CPTTORT = 0
    SET MONTANT = 0
    GOTO TRTSPECIAL(DHISTO ='E')
    GOTO LECTAUTO
BCUCLE    GOTO LECTHISTO(SW = 0)
    GOTO DEBUT
EGAL      GOTO CCL1(DH210 = '2' AND DH230 = 'T')
RETUR1    GOTO CCL2(DH210 = '2')
RETUR2    GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
            GOTO LECTAUTO
31        GOTO TEST
LECTAUTO  GET FAUTO
            GOTO EUJ(FAUTO = 'E')
            GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')
```

Z

```
GOTO LECTAUTU(T201001C = ' ')
GOTO LECTAUTU(T000000P NOT = 320,321)
GOTO TESTEXP
GOTO LECTAUTU(T201078Q = 0)
SET NUMBRE = 1
DECODE T201078Q INTO KW
= 25 ='1-25'
= 30 ='26-30'
= 35 ='31-35'
= 40 ='36-40'
= 45 ='41-45'
= 50 ='46-50'
= 55 ='51-55'
= 60 ='56-60'
= 65 ='61-65'
= 70 ='66-70'
= 75 ='71-75'
= 80 ='76-80'
= 85 ='81-85'
= 90 ='86-90'
= 95 ='91-95'
= 100 ='96-100'
ELSE ' 100'
GOTO B1(SW = 2)
GOTO BOUCLE
LECTHISTO GET DHISTO
GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBUT SET SW = 0
GOTO LECTHISTU(D002P DH01D)
GOTO EGAL(D002P = DH01D)
SET SW = 1
GOTO TEST(D002P DH01D)
CCL1 SET CPT = 1 + CPT
SET MONTANT = DH22D + DH23D + MONTANT
GOTO RETOUR1
CCL2 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT
GOTO RETOUR2
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO Z(D051P = 0)
GOTO Z(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 11)
      OR (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX = 31))
      GOTO LECTAUTU
REPORT 'CLASSE PUISSANCE'
CONTROL(KW)
SET (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NUMBRE)
SET (T) COUTMUY = (MONTANT)/(CPT)
SET (T) PRIMENETTE = COUTMUY * FREQUENCE
```

DII.PUSS

REQUESTED BY DII F272CJU329

PAGE 5

PRINT TOTALS ONLY KW (NOMBRE) (FREQUENCE) (COUTMOY)
(PRIMENETTE)

END

/*

/8

* \$ ECJ

NOTE *****
 NOTE *
 NOTE * CLASSE PUISSANCE *
 NOTE *
 NOTE *****
 * \$\$ JCB JNM=C088Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PR1=G
 * \$\$ LST DISP=L,CLASS=L,FND=0001,FCB=BP06LC1
 // JCB F2C83L
 // EXLC PROCL=\$\$PROEAK
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
 // DLBL IJSYSUC,'USER.CATALOG.PROC006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PR0006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTO',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PR0006
 // EXEC EAKL,SIZE=(AUTC,100K)
 NOTE
 NOTE
 NOTE ****
 NOTE *
 NOTE * HISTO
 NOTE *
 NOTE ****

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTO FILE CAEAVSAM RECORD=90			
DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF TT	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'R.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACC.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACC.'
DEF DH21D	53	X	'R'
DEF DH22D	54-58	P	'F.RC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'C.RC'
DEF DH29D	81	X	'C.DM'

NOTE

NCTE *****
 NCTE *
 NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
 NCTE *
 NCTE *****
 NOTE

FAUTO FILE CAEAVS2 RECORD=168
 DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
 DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
 DEF D006P 8 X 'LG'
 DEF D008P 9 N 'F'
 DEF D011P 10-14 P 'R 1'
 DEF D012P 15-18 P 'R 2'
 DEF D013P 19-22 P 'R 3'
 DEF D014P 23-27 P 'R 4'
 DEF D015P 28-32 P 'R 5'
 DEF D016P 33-36 P 'R 6'
 DEF D017P 37-40 P 'R 7'
 DEF D018P 41-44 P 'R 8'
 DEF D019P 45-50 P 'P.N'
 DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
 DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
 DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
 DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
 DEF D052P 94 N 'MOT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
 DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
 DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NCTE*****
 NCTE*
 NOTE* TECHNIQUE AUTO - PUS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/78 *
 NCTE*
 NCTE*****

NOTE

DEF T201001Q = TECH 5 X 'SSCR'
 DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
 DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
 DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
 DEF T201015Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
 DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
 DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
 DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
 DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
 DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
 DEF T201035Q = TECH 27 N 'BCONUS'
 DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'

```

DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.OC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.OC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAK'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'C.P.COND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.U'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'

DEF DATEX(N 5.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=TC000000P 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF CPTTORT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF KW(X 6)=' ' 'PUISANCE' 'EN KW'
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTO = 'E')
GOTO LECTAUTO
BOUCLE GOTO LECTHISTO(SW = 0)
GOTO DEBUT
EGAL GOTO COL1(DH210 = '2' AND DH280 = 'T')
RETOUR1 GOTO COL2(DH210 = '2')
RETOUR2 GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
GOTO LECTAUTO
B1 GOTO TEST
LECTAUTG GET FAUTO
GOTO EOJ(FAUTO = 'E')
GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')

```

Z
GOTO LECTAUTO(T201001Q = ' ')
GOTO LECTAUTO(T000000P NUT = 320,321)
GOTO TESTEXP
GOTO LECTAUTO(T201078Q = 0)
SET NUMERE = 1
DECODE T201078Q INTO KW
= 25 ='1-25'
= 30 ='26-30'
= 35 ='31-35'
= 40 ='36-40'
= 45 ='41-45'
= 50 ='46-50'
= 55 ='51-55'
= 60 ='56-60'
= 65 ='61-65'
= 70 ='66-70'
= 75 ='71-75'
= 80 ='76-80'
= 85 ='81-85'
= 90 ='86-90'
= 95 ='91-95'
= 100 ='96-100'
ELSE ' 100'
GOTO B1(SW = 2)
GOTC BOUCLE
LECTHISTO GET CHISTO
GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBLT SET SW = 0
GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)
GOTO EGAL(DC02P = DH01D)
SET SW = 1
GOTO TEST(D002P DH01D)
CCL1 SET CPT = 1 + CPT
SET MONTANT = DH22D + DH23D + MONTANT
GOTO RETOUR1
COL2 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT
GOTO RETOUR2
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO Z(D051P = 0)
GOTO Z(AEX = 32 OR (AEX = 82 AND MEX = 11)
 OR (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX = 51))
GOTO LECTAUTO
REPORT 'CLASSE PUISSANCE'
CONTROL(KW)
SET (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NUMERE)
SET (T) COUTMOY = (MONTANT)/(CPT)
SET (T) PRIMENETTE = COUTMOY * FREQUENCE

D11.PUSS

REQUESTED BY D11 F272CJU329

PAGE 5

PRINT TOTALS ONLY KW (NOMBRE) (FREQUENCE) (COUTMUY)
(PRIMENETTE)
END

/*

/8

* \$\$ ECJ

NOTE *****
 NCTE *
 NCTE * AGE DU VEHICULE *
 NCTE *
 NOTE *****
 * \$S JOB JNM=C038Z,DISP=H,CLASS=E,USER='NAISSE',PKI=0
 * \$S LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BPO0C01
 // JOB P2088L
 // EXEC PKCL=\$\$PROEAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PRO006,SHR
 // DLBL 1JSYSUL,'USER.CATALOG.PRO006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PROU.SINAUTO',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRO006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTC,100K)
 NCTE
 NCTE
 NOTE *****
 NCTE *
 NOTE * HISTO
 NCTE *
 NCTE *****

NOTE
NOTE
NOTE

DHISTO FILE CAEAVSAM RECORD=90

DEF DH01D	1-4	P	'POLICE'
DEF DH02D	5	X	'LETTRE'
DEF TI	6-11	P	
DEF DH03D	6	P	'CIE'
DEF DH04D	7	P	'AN'
DEF DH05D	8-10	P	'NUMER.'
DEF DH06D	11	P	
DEF DH10D	19-21	P	'K.C.'
DEF DH11D	22-24	P	'D.M.'
DEF DH14D	27-28	P	'J.ACQ.'
DEF DH15D	29-30	P	'M.ACQ.'
DEF DH21D	53	X	'R'
DEF DH22D	54-58	P	'F.RC'
DEF DH23D	59-63	P	'P.RC'
DEF DH24D	64-68	P	'F.DM'
DEF DH25D	69-73	P	'P.DM'
DEF DH26D	74-76	P	'R.RC'
DEF DH27D	77-79	P	'R.DM'
DEF DH28D	80	X	'C.RC'
DEF DH29D	81	X	'C.DM'

NOTE

NOTE *****
 NOTE *
 NOTE * PARTIE ADMINISTRATIVE PORTEFEUILLE AUTO *
 NOTE *
 NOTE *****
 FAUTO FILE CAEAVS2 RECORD=168
 DEF D001P 1-3 P 'AGENT'
 DEF D002P 4-7 P 'POLICE'
 DEF D006P 8 A 'LG'
 DEF D008P 9 N 'F'
 DEF D011P 10-14 P 'R 1'
 DEF D012P 15-18 P 'R 2'
 DEF D013P 19-22 P 'R 3'
 DEF D014P 23-27 P 'R 4'
 DEF D015P 28-32 P 'R 5'
 DEF D016P 33-36 P 'R 6'
 DEF D017P 37-40 P 'R 7'
 DEF D018P 41-44 P 'R 8'
 DEF D019P 45-50 P 'P N'
 DEF D033P 51-83 X 'NOM ASS'
 DEF D035P 84-86 P 'C.P.ASS'
 DEF D037P 87-89 P 'CATEG'
 DEF D051P 90-93 P 'EXPIR' 'DEFIN.'
 DEF D052P 94 N 'MUT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
 DEF T000000P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAK'
 DEF T000001P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAK'

NOTE*****
 NOTE*
 NOTE* TECHNIQUE AUTO - POS.TAR.201 - DATE TARIF.=01/75
 NOTE*
 NOTE*****

NOTE

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
 DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
 DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
 DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'RIS'
 DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
 DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
 DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
 DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
 DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAK'
 DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
 DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
 DEF T201036Q = TECH 28-29 P 'P.T.PJ'

DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.UC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.UC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'CPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 35-36 P 'C.P.GUND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KA'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
DEF DATEXIN 6.0)=0
DEF JEK=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=T000000P 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF CPTTORT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF ANNEECONST(X 6)=' ' 'AGE DU' 'VEHICULE'
DEF NUMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMUY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTO ='E')
GOTO LECTAUTO
BOUCLE GOTO LECTHISTO(SW = 0)
GOTO DEBUT
EGAL GOTO COL1(DH21D = '2' AND DH28D = 'T')
RETOUR1 GOTO COL2(DH21D = '2')
RETOUR2 GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
LECTAUTO GOTO LECTAUTO
81 GOTO TEST
LECTAUTO GET FAUTO
GOTO ECJ(FAUTO = 'E')
GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')

Z

```
GOTO LECTAUTO(T201001Q = ' ')  
GOTO LECTAUTO(T000000P NOT = 320,321)  
GOTO TESTEXP  
GOTO LECTAUTO(T201059Q 82)  
SET NOMBRE = 1  
DECODU T201059Q INTU ANNEECONST  
= 57 =' 15'  
= 68 ='14-15'  
= 69 ='13-14'  
= 70 ='12-13'  
= 71 ='11-12'  
= 72 ='10-11'  
= 73 ='09-10'  
= 74 ='08-09'  
= 75 ='07-08'  
= 76 ='06-07'  
= 77 ='05-06'  
= 78 ='04-05'  
= 79 ='03-04'  
= 80 ='02-03'  
= 82 ='00-02'  
GOTO B1(SW = 2)  
GOTO BOUCLE  
LECTHISTO GET DHISTO  
GOTO TEST(DHISTO = 'E')  
DEBUT SET SW = 0  
GOTO LECTHISTO(D002P DH01D)  
GOTO EGAL(D002P = DH01D)  
SET SW = 1  
GOTU TEST(D002P DH01D)  
CCL1 SET CPT = 1+ CPT  
SET MONTANT = DH22D + DH23D+ MONTANT  
GOTO RETOUR1  
CCL2 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT  
GOTO RETOUR2  
TESTEXP SET DATEX = D051P  
GOTO Z(D051P = 0)  
GOTO Z(AEX 82 OR (AEX = 82 AND MEX 11)  
OR (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX 31))  
GOTO LECTAUTO  
REPORT 'AGE DU VEHICULE'  
CONTROL(ANNEECONST)  
SET (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NOMBRE)  
SET (T) COUIMOY = (MONTANT)/(CPT)  
SET (T) PRIMENETTE = COUIMOY * FREQUENCE  
PRINT TOTALS ONLY ANNEECONST (NOMBRE) (FREQUENCE) (COUIMOY)  
(PRIMENETTE)
```

DII.ANCON

REQUESTED BY DII FZ72CJU329

PAGE 5

END

/*
/*
* \$s EOJ

NCTE *****
 NCTE *
 NCTE * CLASSE GENRE
 NCTE *
 NCTE *****
 * \$ JCB JNM=CO38Z,DISP=h,CLASS=E,USER='NAISSE',PRI=0
 * \$ LST DISP=D,CLASS=L,FNC=0001,FCB=BP00001
 // JCB P206BL
 // EXEC PROG=\$\$PROEAR
 // ASSGN SYS030,DISK,VCL=PR0006,SHR
 // DLBL 1JSYSUC,'USER.CATALOG.PRU006',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRU006
 // DLBL FAUTO,'FICHIER.PROD.SINAUTU',,VSAM
 // EXTENT SYS030,PRU006
 // EXEC EARL,SIZE=(AUTC,100K)
 NCTE
 NCTE
 NCTE *****
 NCTE *
 NCTE * HISTO
 NCTE *
 NOTE *****

NCTE
NOTE
NOTE

DHISTO FILE CAEAVSAM RECORD=90
 DEF DH01D 1-4 P 'POLICE'
 DEF DH02D 5 X 'LETTRE'
 DEF TT 6-11 P
 DEF DH03D 6 P 'CIE'
 DEF DH04D 7 P 'AN'
 DEF DH05D 8-10 P 'NUMER.'
 DEF DH06D 11 P
 DEF DH10D 19-21 P 'R.C.'
 DEF DH11D 22-24 P 'D.M.'
 DEF DH14D 27-28 P 'J.ACC.'
 DEF DH15D 29-30 P 'M.ACC.'
 DEF DH21D 33 X 'R'
 DEF DH22D 54-58 P 'F.RC'
 DEF DH23D 59-63 P 'P.RC'
 DEF DH24D 64-68 P 'F.DM'
 DEF DH25D 69-73 P 'P.DM'
 DEF DH26D 74-76 P 'R.RC'
 DEF DH27D 77-79 P 'R.DM'
 DEF DH28D 80 X 'C.RC'
 DEF DH29D 81 X 'C.DM'

NOTE

EIL. GENKE

REQUESTED BY DII E272G-JU329

PÁGINA 2

FALTA ELLE GAFAYS? BECOBETAS

DEF	DEFN#P	VAL	TYPE	DEFIN.
DEF	D001P	1-3	P	'AGENT'
DEF	D002P	4-7	P	'POLICE'
DEF	D006P	8	X	'LC'
DEF	D008P	9	N	'F'
DEF	D011P	10-14	P	'R 1'
DEF	D012P	15-18	P	'R 2'
DEF	D013P	19-22	P	'R 3'
DEF	D014P	23-27	P	'R 4'
DEF	D015P	28-32	P	'R 5'
DEF	D016P	33-36	P	'R 6'
DEF	D017P	37-40	P	'R 7'
DEF	D018P	41-44	P	'R 8'
DEF	D019P	45-50	P	'P N'
DEF	D033P	51-83	X	'NUM ASS'
DEF	D035P	84-86	P	'C.P.ASS'
DEF	D037P	87-89	P	'CATEG'
DEF	D051P	90-93	P	'EXPIR'
DEF	D052P	94	N	'MOT'

NOTE

DEF TECH 95-168 X
DEF TOC00003P = TECH 1-2 P 'POS' 'TAR'
DEF TOC00111P = TECH 3-5 P 'DATE' 'TAR'

NCTE#

NOTE* TECHNIQUE AUTO = PGZ TAB 304 = PLATE TABLE - 2143

NOTE *

卷之三

DEF T201001Q = TECH 6 X 'SSCR'
DEF T201002Q = TECH 7-8 P 'G.VEH'
DEF T201003Q = TECH 9-12 X 'CL.TAR'
DEF T201014Q = TECH 13-14 P 'CTRL' 'TRIS'
DEF T201019Q = TECH 15-16 P 'FR.A.RED'
DEF T201021Q = TECH 17-18 P 'FR.S.RED'
DEF T201025Q = TECH 19-20 P 'P.T.DM'
DEF T201026Q = TECH 21-23 P 'D.T.DM'
DEF T201027Q = TECH 24 N 'GAR'
DEF T201033Q = TECH 25-26 P 'FRCH.V'
DEF T201035Q = TECH 27 N 'BONUS'
DEF T201038Q = TECH 28-29 P 'P-T-P'

DEF T201040Q = TECH 30 N 'EX.UC'
DEF T201044Q = TECH 31-32 P 'P.T.CC'
DEF T201046Q = TECH 33 N 'GAR'
DEF T201047Q = TECH 34 X 'OPT'
DEF T201048Q = TECH 35 N 'TS V.'
DEF T201054Q = TECH 36-38 P 'U.P.LOND'
DEF T201056Q = TECH 39-40 P 'ANN.' 'NAIS.C'
DEF T201058Q = TECH 41-55 X 'MARQUE V.'
DEF T201059Q = TECH 56-57 P 'ANN.' 'CONS.V'
DEF T201062Q = TECH 58-60 P 'CYL.'
DEF T201078Q = TECH 61-63 P 'KW'
DEF T201079Q = TECH 64-65 P 'BM.SS'
DEF T201080Q = TECH 66-68 P 'IND.SS'
DEF T201081Q = TECH 69-70 P 'D.BM'
DEF T201082Q = TECH 71-73 P 'D.IND'
DEF T201087Q = TECH 74 N 'RAS' 'D.T'
DEF DATEXIN 6.0)=0
DEF JEX=DATEX 1-2 N
DEF MEX=DATEX 3-4 N
DEF AEX=DATEX 5-6 N
DEF BCAT=TC000000P 1 S
DEF SW(N 1.0)=0
DEF CPTTURT(N 10.0)=0
DEF CPT(N 10.0)=0
DEF FREQUENCE(N 5.4)=0 'FREQUENCE'
DEF GENRE(X 25)=* ' 'GENRE'
DEF NOMBRE(N 10.0)=0 'NOMBRE'
DEF MONTANT(N 10.0)=0
DEF COUTMOY(N 10.0)=0 'COUT' 'MOYEN'
DEF PRIMENETTE(N 10.0)=0 'PRIME' 'NETTE'
SET NOMBRE = 0
SET CPT = 0
SET CPTTORT = 0
SET MONTANT = 0
GOTO TRTSPECIAL(DHISTC ='E')
GOTO LECTAUTO
BOUCLE GOTO LECTHISTO(SW = 0)
GOTO DEBUT
EQUAL GOTO COL1(DH21D = '2' AND DH28D = 'T')
RETOUR1 GOTO COL2(DH21D = '2')
RETOUR2 GOTO LECTHISTO
TRTSPECIAL SET SW = 2
GOTO LECTAUTO
81 GOTO TEST
LECTAUTO GET FAUTO
GOTO EOJ(FAUTO = 'E')
GOTO LECTAUTO(BCAT=M'00000000')

L
GOTO LECTAUT0(T201001C = ' ')
GOTO LECTAUT0(T000000P NCT = 320,321)
GOTO TESTEXP
GOTO LECTAUT0(T201002C NOT = 0,1,2,3)
SET NUMBRE = 1
DECODDE T201002Q INTU GENRE
00 = 'VOITURE'
01 = 'VOITURE A USAGE MIXTE'
02 = 'VOITURE SPORT'
03 = 'VOITURE AUTO ECCLÉ'
GOTO B1(Sw = 2)
GOTO BOUCLE
LECTHISTO GET DHISTO
GOTO TEST(DHISTO = 'E')
DEBUT SET Sw = 0
GOTO LECTHIST0(D002P DH01D)
GOTO EGAL(DC02P = DH01D)
SET Sw = 1
GOTO TEST(DC02P DH01D)
COL1 SET CPT = 1+ CPT
SET MONTANT = DH22D + DH23D+ MONTANT
GOTO RETOUR1
COL2 SET CPTTORT = 1 + CPTTORT
GOTO RETOUR2
TESTEXP SET DATEX = D051P
GOTO Z(D051P = 0)
GOTO Z(AEX = 82 OR (AEX = 82 AND MEX = 11)
OR (AEX = 82 AND MEX = 11 AND JEX = 31))
GOTC LECTAUT0
REPORT 'CLASSE GENRE'
CONTROL(GENRE)
SET (T) FREQUENCE = (CPTTORT)/(NUMBRE)
SET (T) COUTMOY = (MONTANT)/(CPT)
SET (T) PRIMENETTE = COUTMOY * FREQUENCE
PRINT TOTALS ONLY GENRE (NUMBRE) (FREQUENCE) (COUTMOY)
(PRIMENETTE)
END
/*
/*
* \$\$ ECJ