

Réserve naturelle nationale des Contamines-Montjoie

Site Natura 2000 FR8201698
« Contamines Montjoie - Miage - Tré la Tête »

Plan de gestion &
Document d'objectifs Natura 2000

2015 - 2024

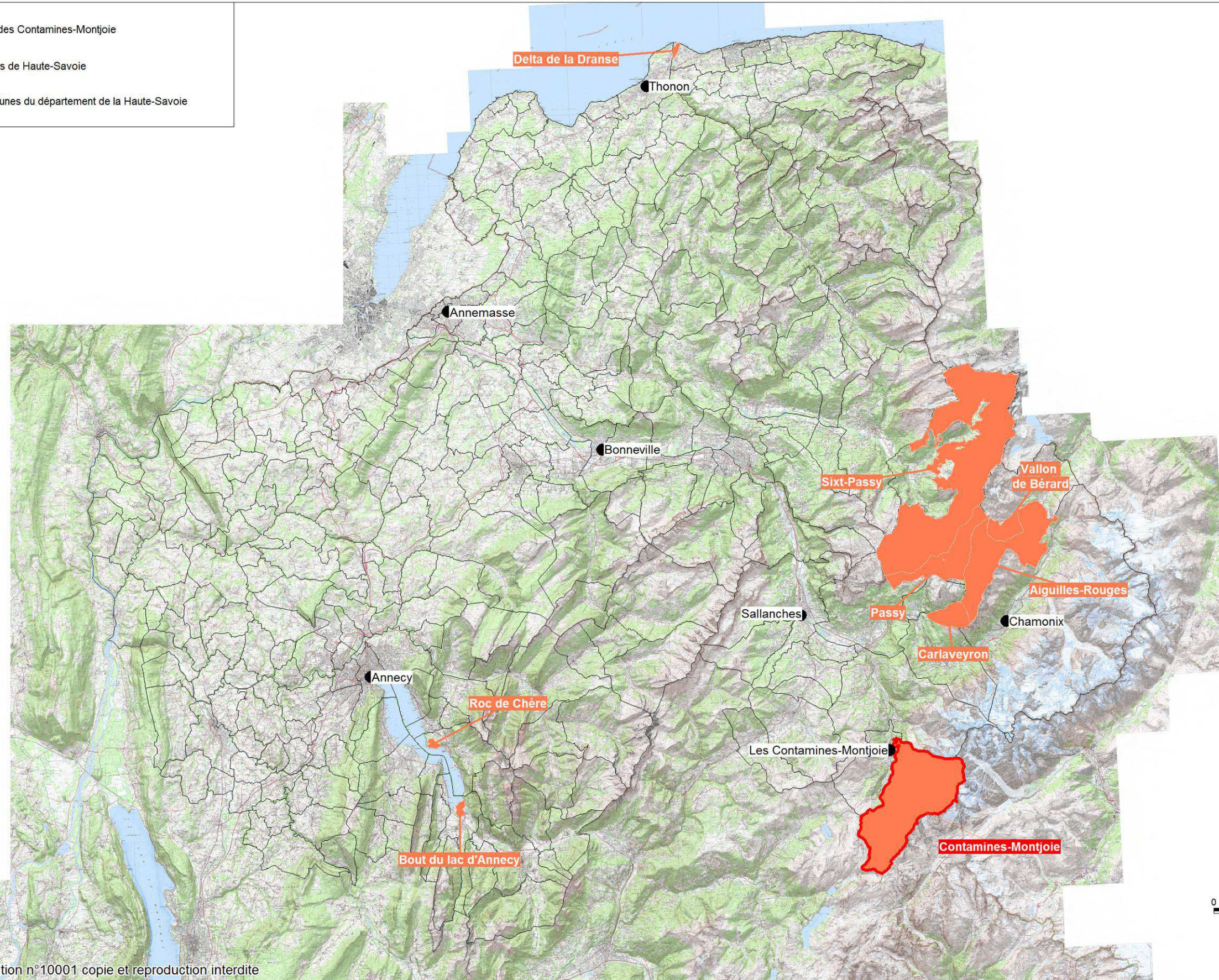


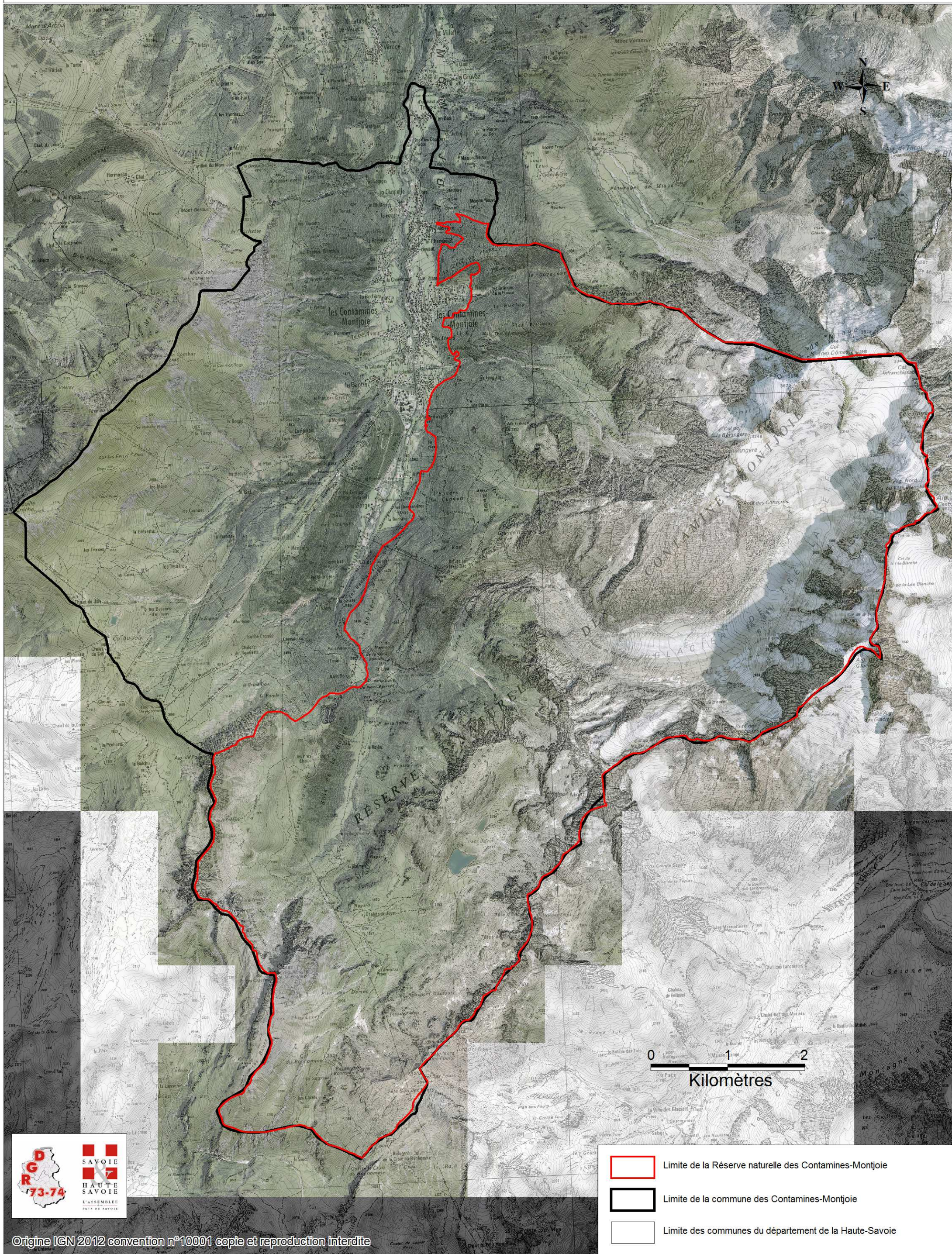
Tome 2 : Cartes et annexes




Liste des cartes

- Carte 1 : Localisation de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 2 : Limites administratives de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 3 : Les inventaires et classements en faveur du patrimoine naturel sur la réserve – Site Natura 2000 – Sites classés et inscrits – Réserve de chasse
- Carte 3bis : Les inventaires et classements en faveur du patrimoine naturel sur la réserve - ZNIEFF
- Carte 4 : Hydrographie de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 5 : Topographie de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 6 : Géomorphologie de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 7 : Géologie de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 8 : Les habitats naturels de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 9 : Les habitats naturels d'intérêt communautaire et prioritaire de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 10 : Infrastructures de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 11 : Foncier de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 12 : L'activité pastorale de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 13 : La forêt de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 14 : Orientations de gestion selon l'aménagement forestier de la commune des Contamines-Montjoie
- Carte 15 : Scénarios de desserte forestière d'après le schéma de desserte forestière des Contamines-Montjoie et de Saint-Gervais
- Carte 16 : Fréquentation estivale de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 17 : Fréquentation hivernale de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 18 : Eléments liés à l'accueil et à l'animation du public de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Carte 19 : Zonage des enjeux de conservation de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie

- Reserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Reserves naturelles de Haute-Savoie
- Limites des communes du département de la Haute-Savoie

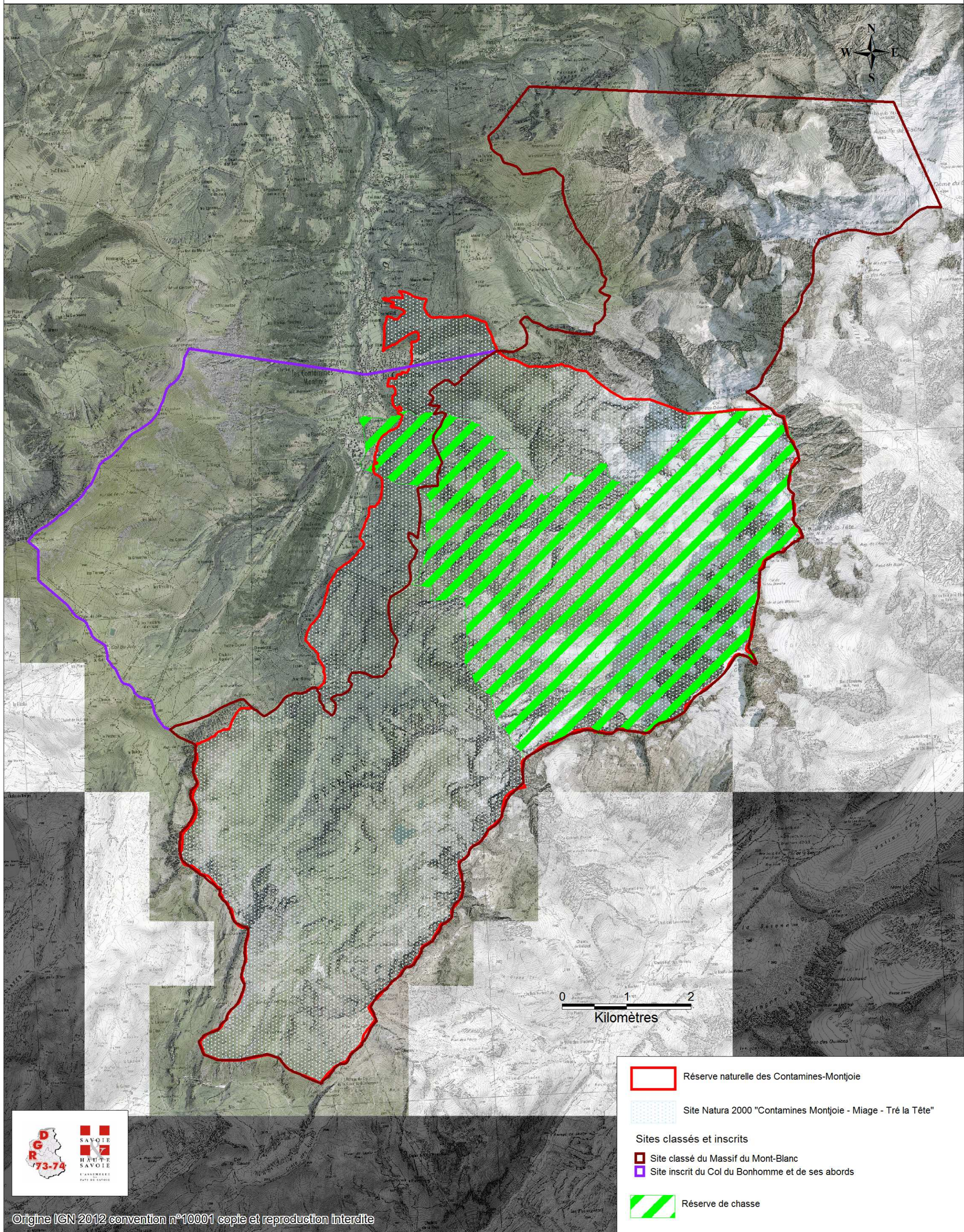




-  Limite de la Réserve naturelle des Contamines-Montjoie
-  Limite de la commune des Contamines-Montjoie
-  Limite des communes du département de la Haute-Savoie

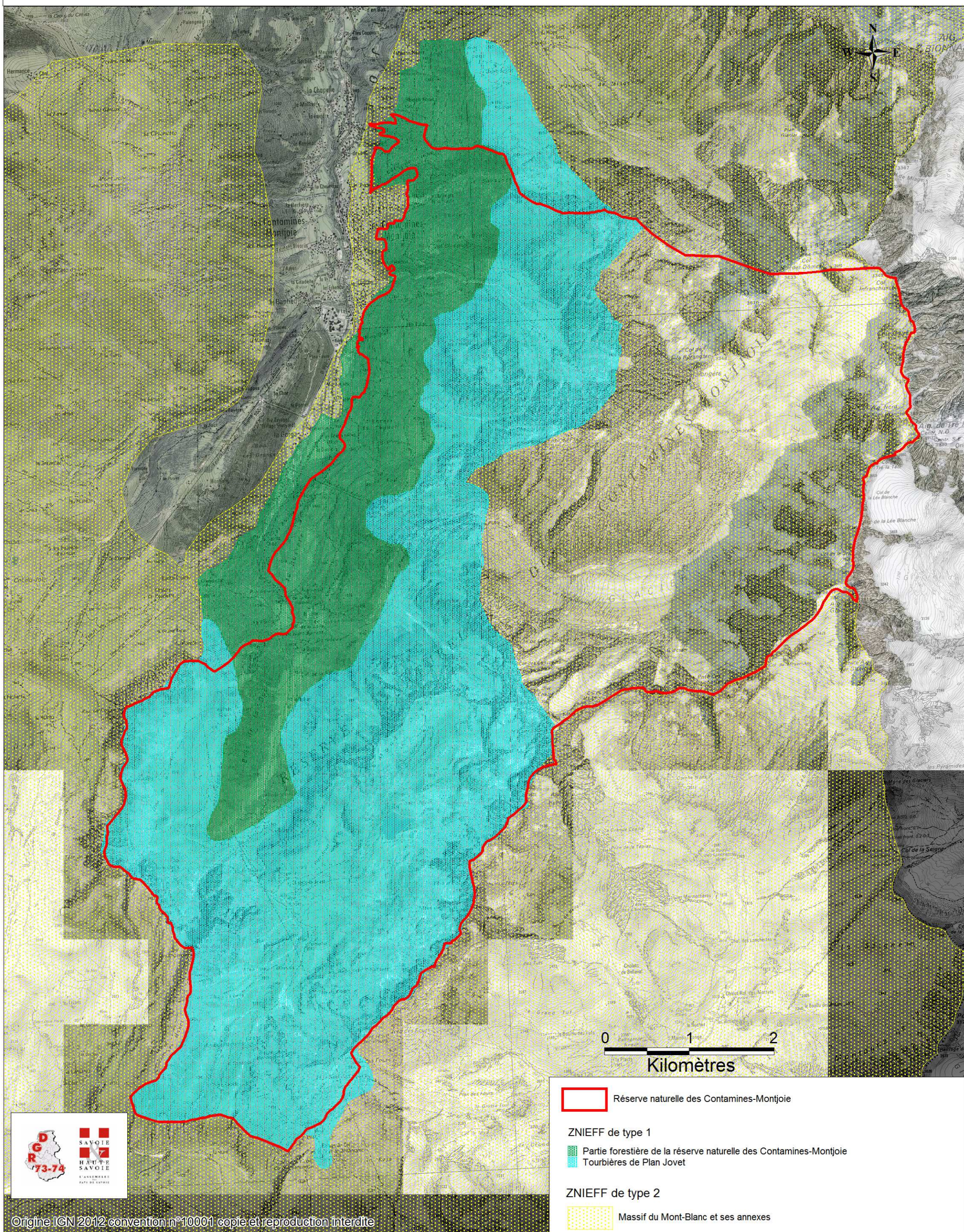
CARTE 3
 LES INVENTAIRES ET LES CLASSEMENTS
 EN FAVEUR DU PATRIMOINE NATUREL
 - SITE NATURA 2000 -
 - SITES CLASSÉS ET INSCRITS -
 - RÉSERVE DE CHASSE -

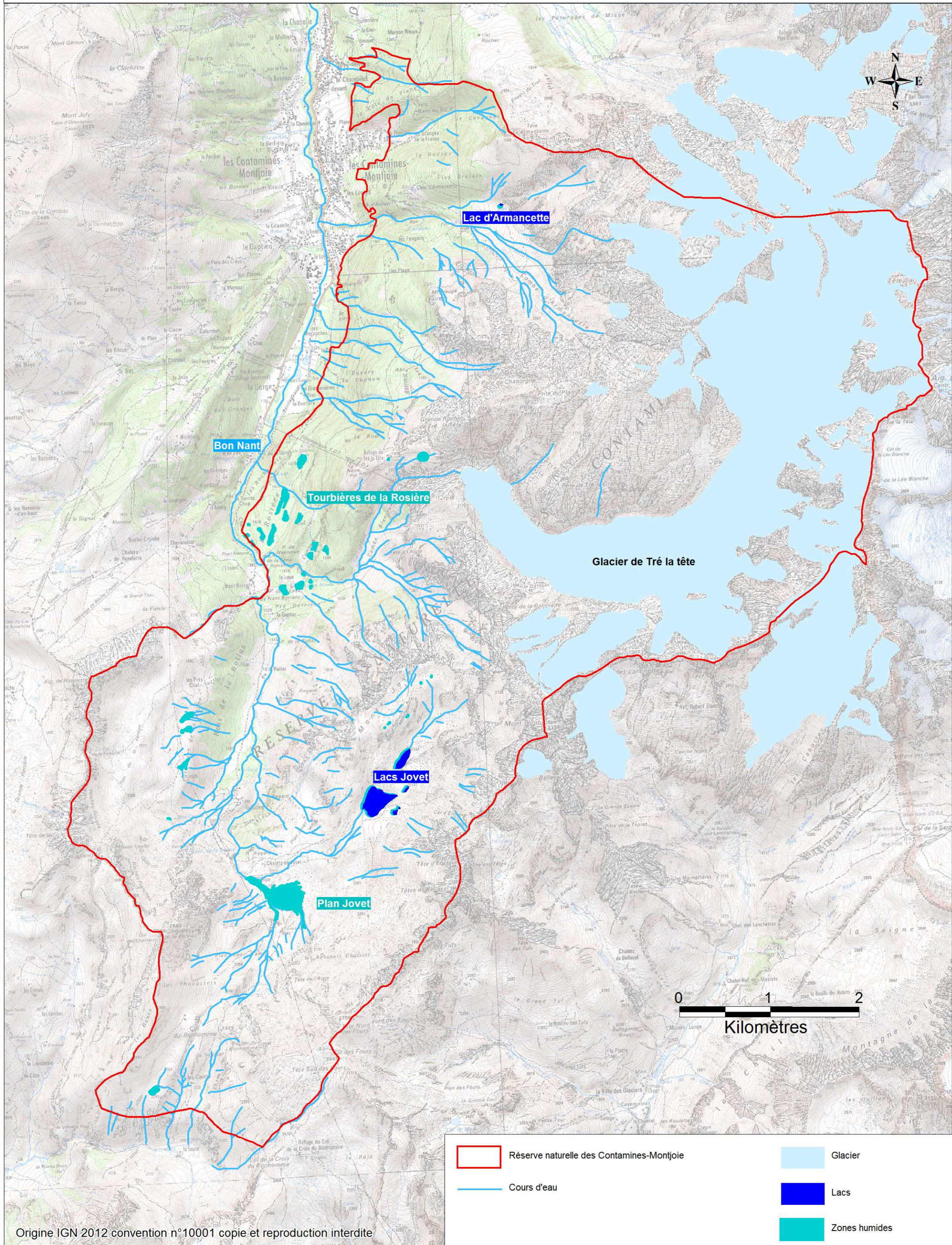
Août 2015

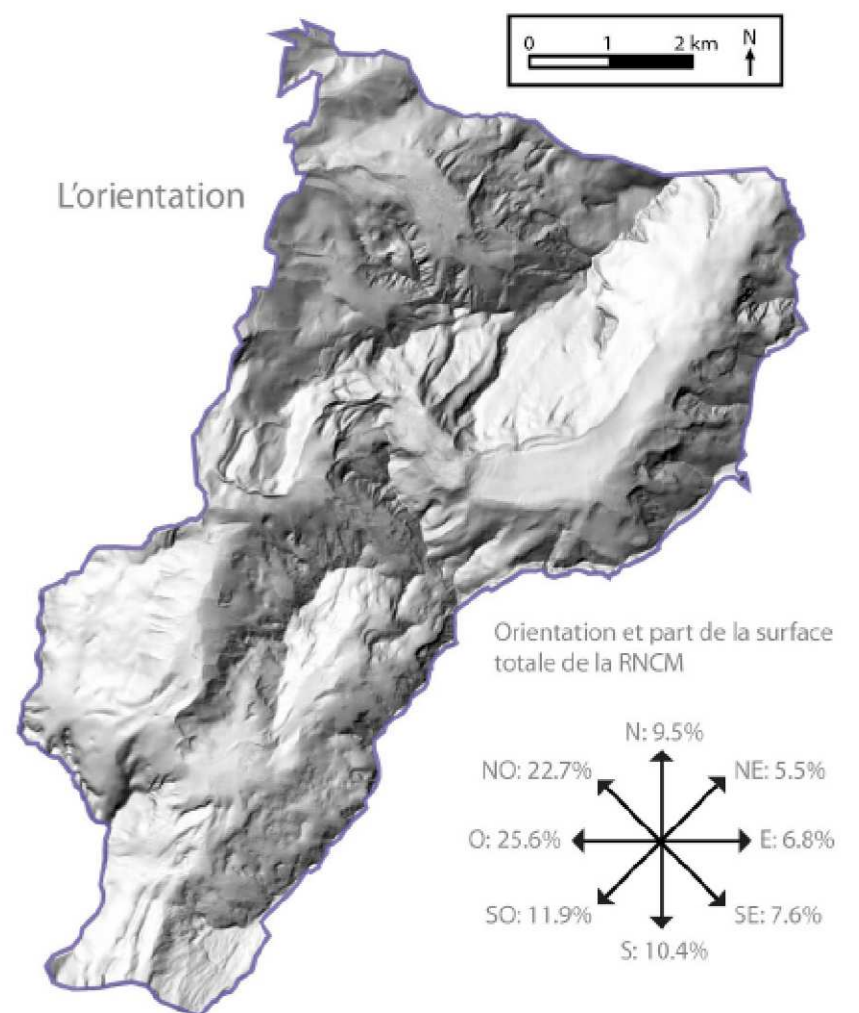
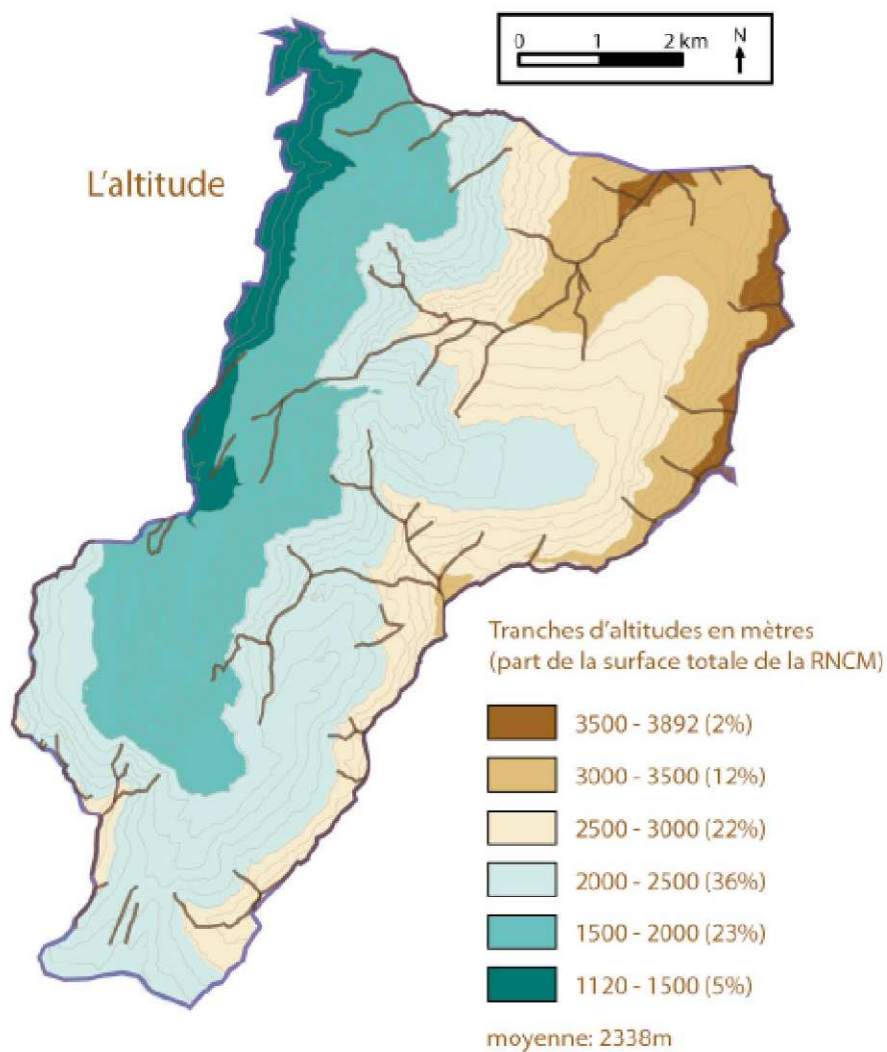
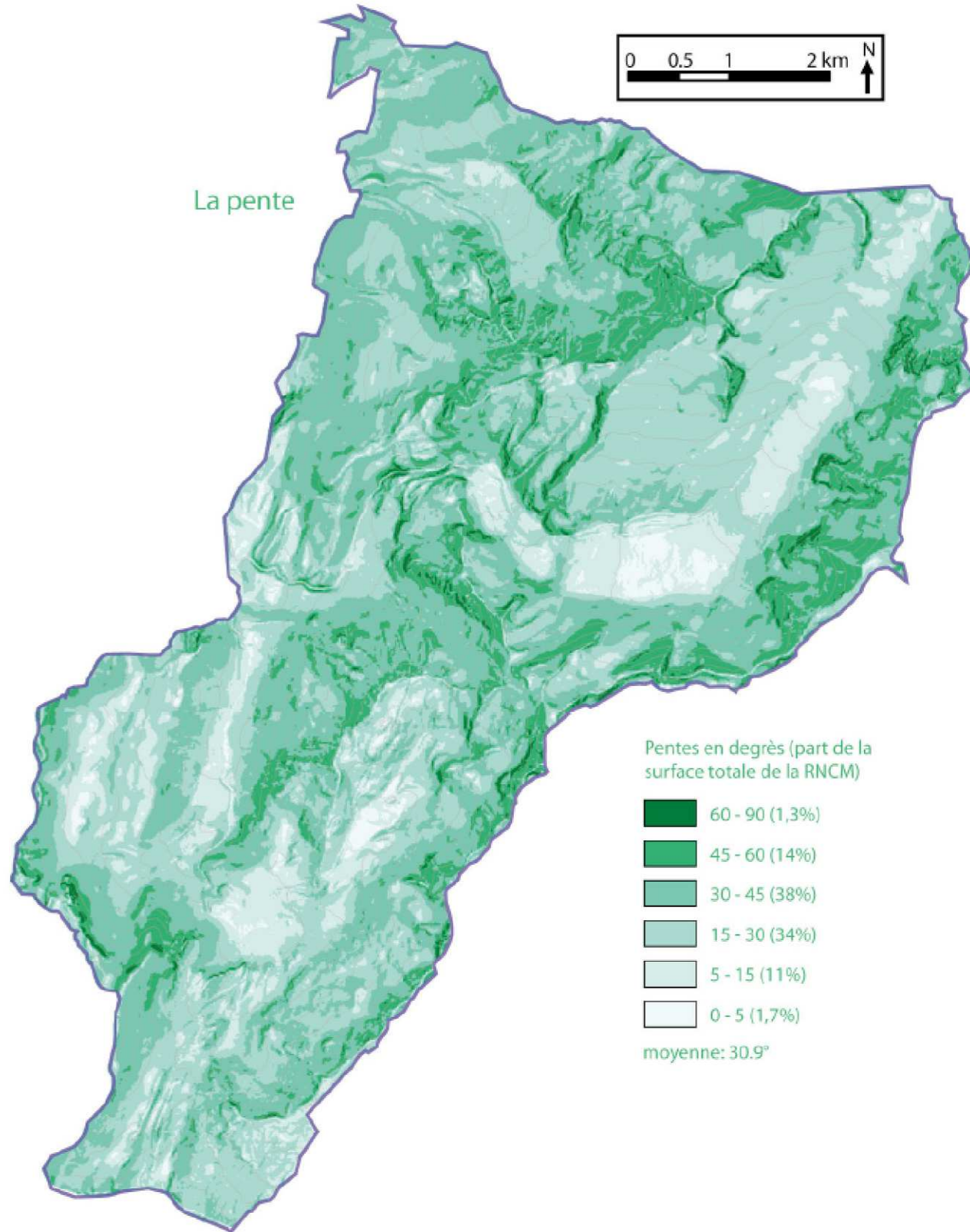


- Réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Site Natura 2000 "Contamines Montjoie - Miage - Tré la Tête"
- Sites classés et inscrits
 - Site classé du Massif du Mont-Blanc
 - Site inscrit du Col du Bonhomme et de ses abords
- Réserve de chasse

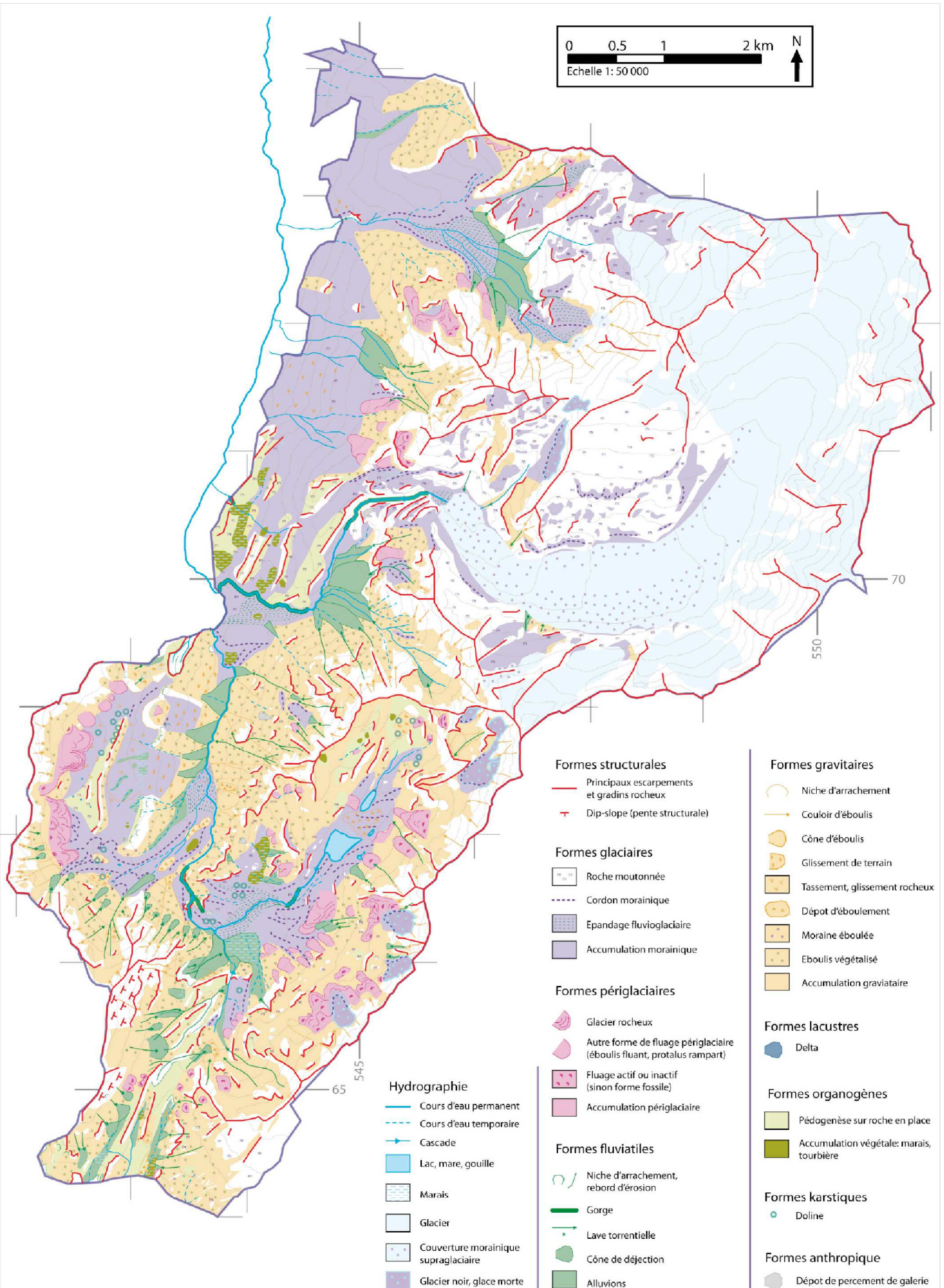


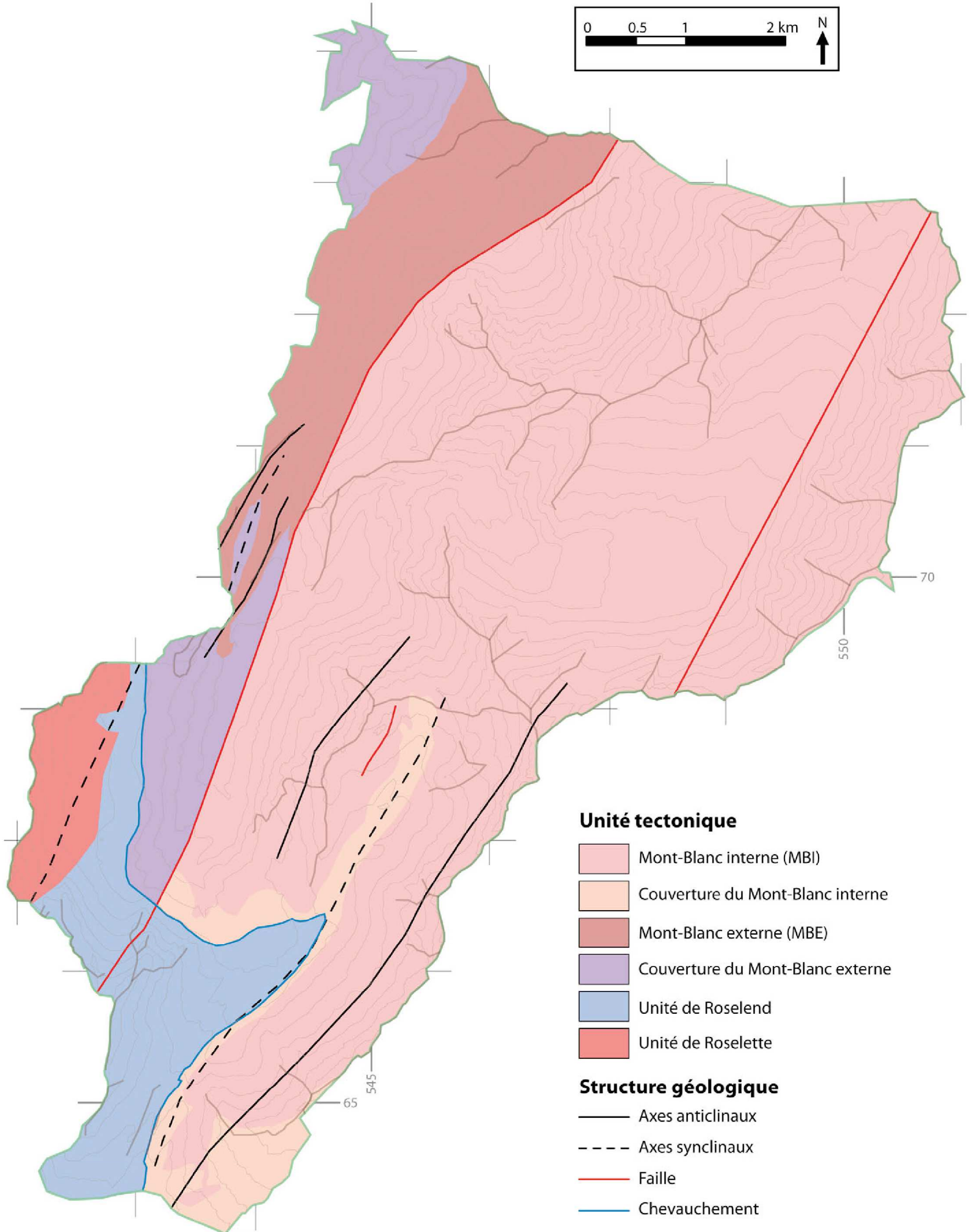


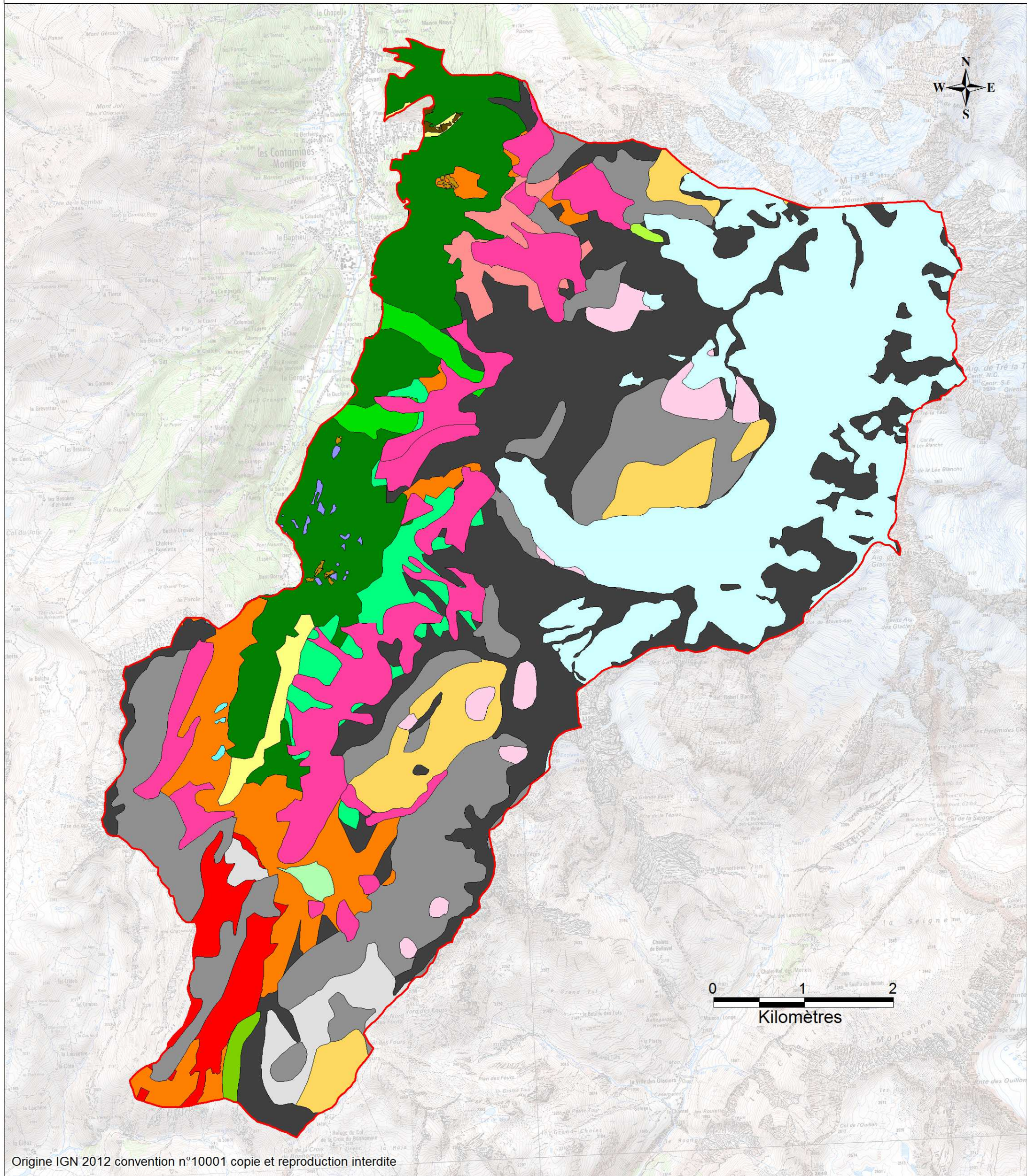




Ombrage du relief avec une lumière provenant du SE (azimut 135° et angle d'incidence 65°: les secteurs les plus clairs sont orientés SE, les plus foncés sont orientés NO)


























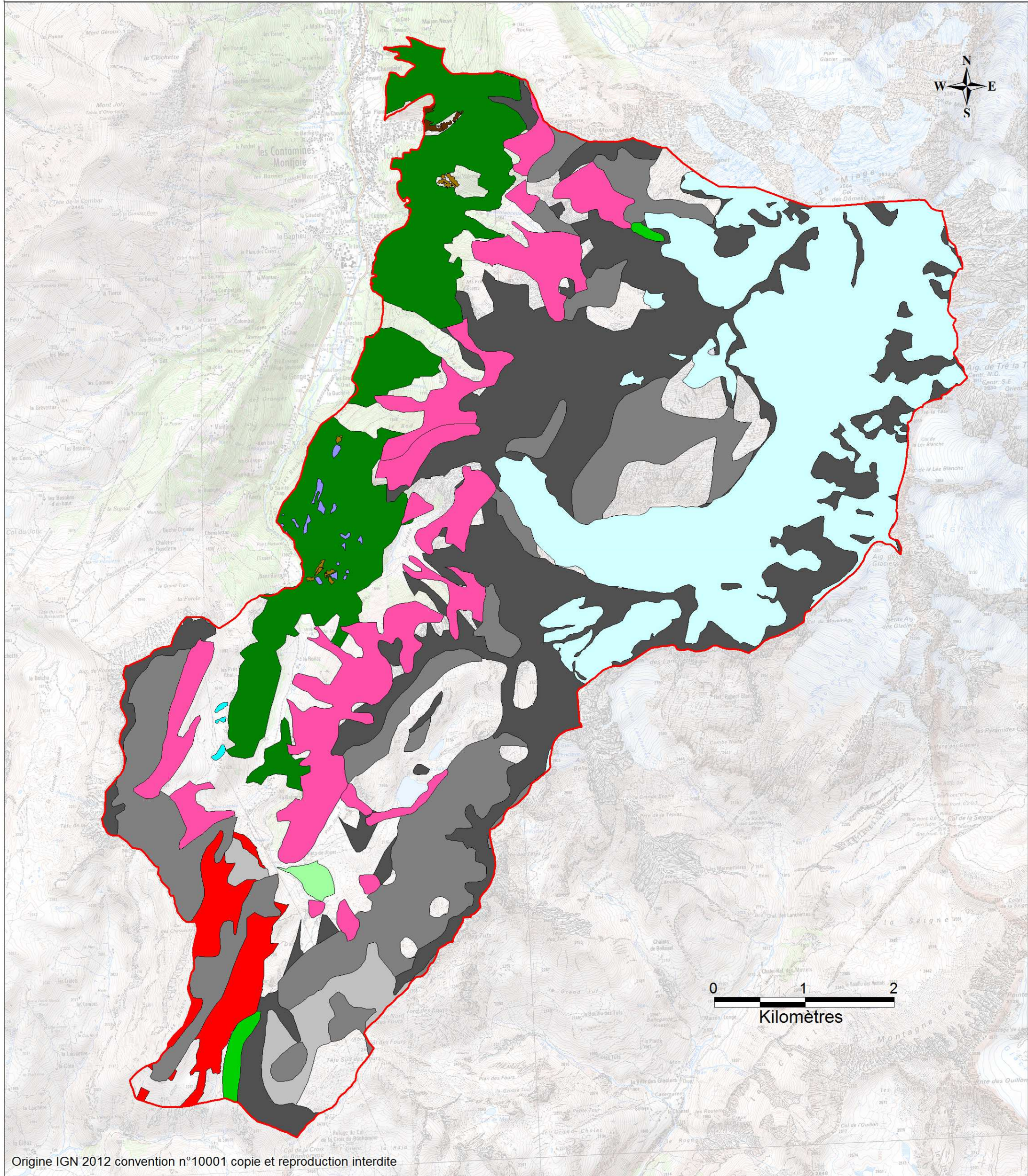


Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite


 Réserve naturelle des Contamines-Montjoie

Habitats naturels et codes Natura 2000 associés (* habitat d'intérêt communautaire prioritaire)














- | | | |
|---|---|--|
|  Glaciers et neiges éternelles 8340 |  *Gazons riverains arctico-alpins 7240 |  Communautés des combes à neige acidiphiles |
|  Falaises continentales siliceuses nues 8220 |  Pelouses alpines calcaires (à Elyna) 6170 |  Forêts de feuillus |
|  Falaises calcaires alpines 8210 |  Pelouses alpines calcaires (à Sesslerie et Carex sempervirens) 6170 |  Forêts et végétation arbustive en mutation |
|  Eboulis eutriques 8120 |  Prairies de fauche de montagne 6520 |  Pelouses à Carex curvula |
|  Eboulis siliceux 8110 |  Prairies maigres de fauche de basse altitude 6510 |  Pelouses et pâturages naturels |
|  *Tourbières hautes actives 7110 |  Landes alpines et subalpines (à Rhododendron) 4060 |  Prairies |
|  Bas-marais alcalins 7230 |  Forêts de conifères 9410 |  Végétation clairsemée |

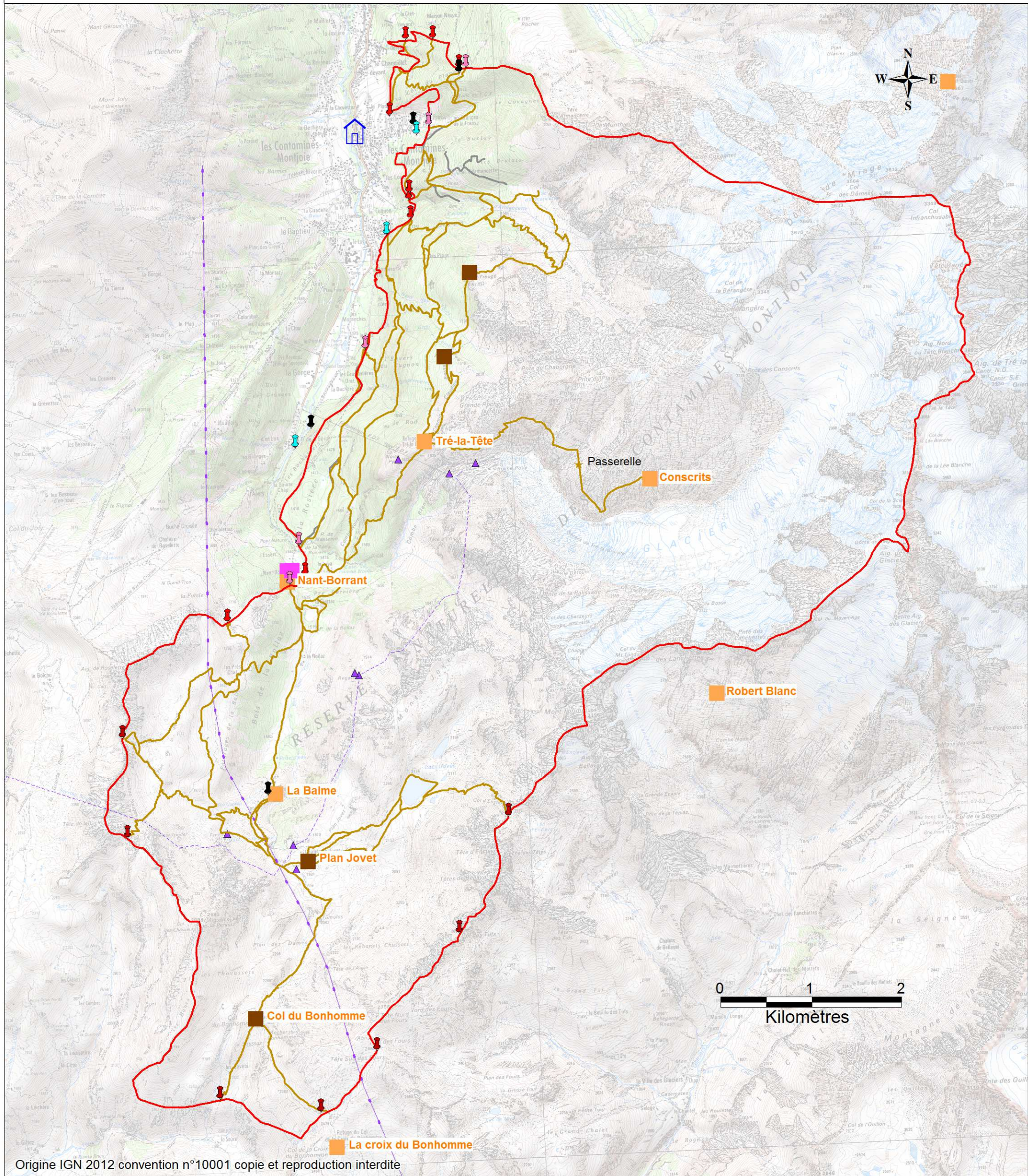


Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

 Réserve naturelle des Contamines-Montjoie

Habitats naturels et codes Natura 2000 associés (* habitat d'intérêt communautaire prioritaire)

- | | | |
|--|---|---|
|  4060 - Landes alpines et subalpines (à Rhododendron) |  7230 - Bas-marais alcalins |  8220 - Falaises continentales siliceuses nues |
|  6170 - Pelouses alpines calcaires (à Elyna) |  7240 - *Gazons riverains arctico-alpins |  8340 - Glaciers et neiges éternelles |
|  6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude |  8110 - Eboulis siliceux |  9410 - Forêts de conifères |
|  6520 - Prairies de fauche de montagne |  8120 - Eboulis eutriques | |
|  7110 - *Tourbières hautes actives |  8210 - Falaises calcaires alpiennes | |



Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

Reserve naturelle des Contamines-Montjoie

Passerelle
Sentiers balisés

Pistes

Balisage

Panneaux d'interdiction de circulation (BO)
Borne Limite
Cairn
Panneau d'entrée
Panneau d'information

Abri

Buvette
Gîte
Refuge

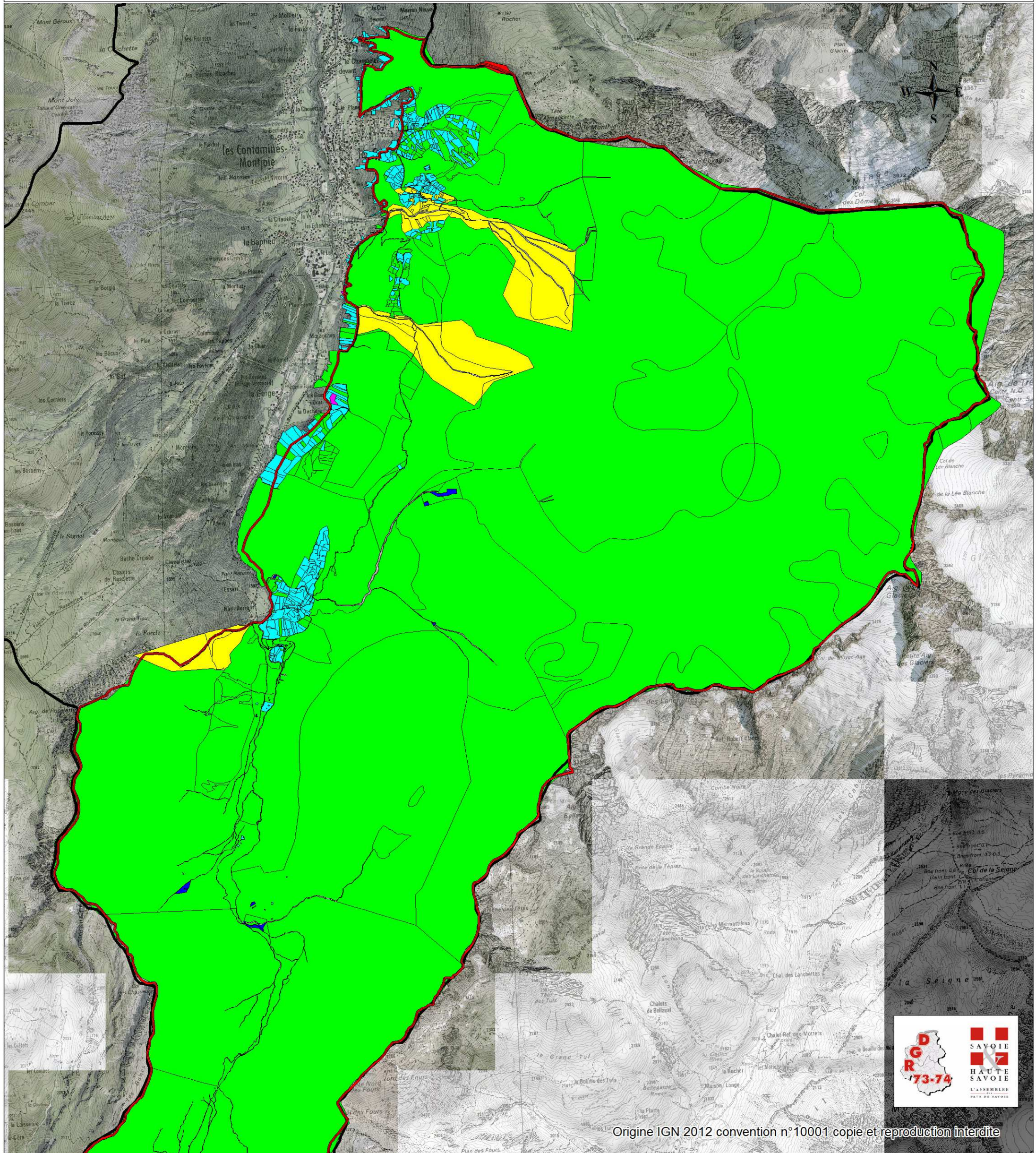


Point d'accueil et d'informations




Ligne EDF

Infrastructures EDF

Galerie souterraine EDF

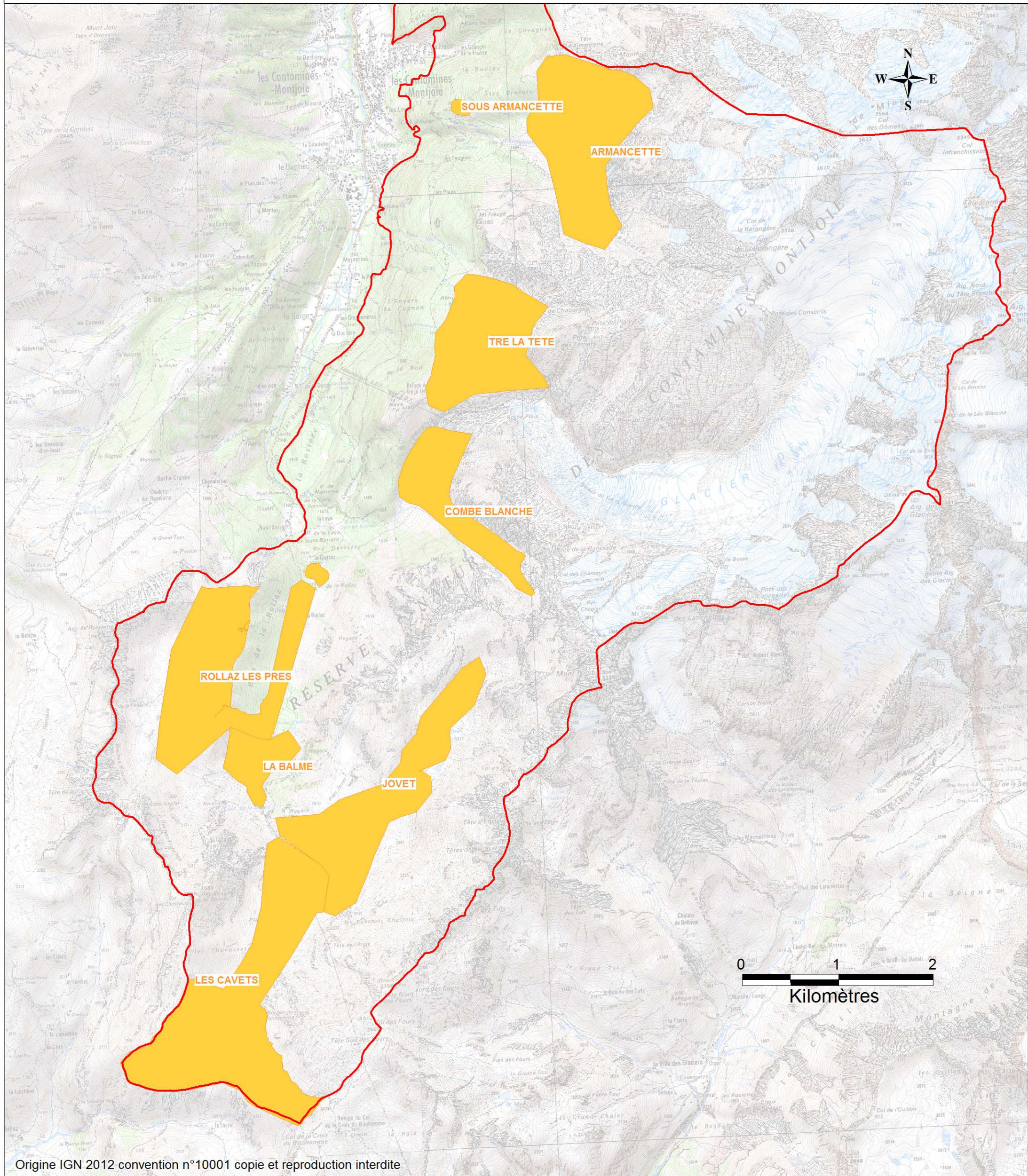


Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

-  Limite de la commune des Contamines-Montjoie
-  Limite de la éserve naturelle des Contamines-Montjoie
-  Parcelles cadastrales

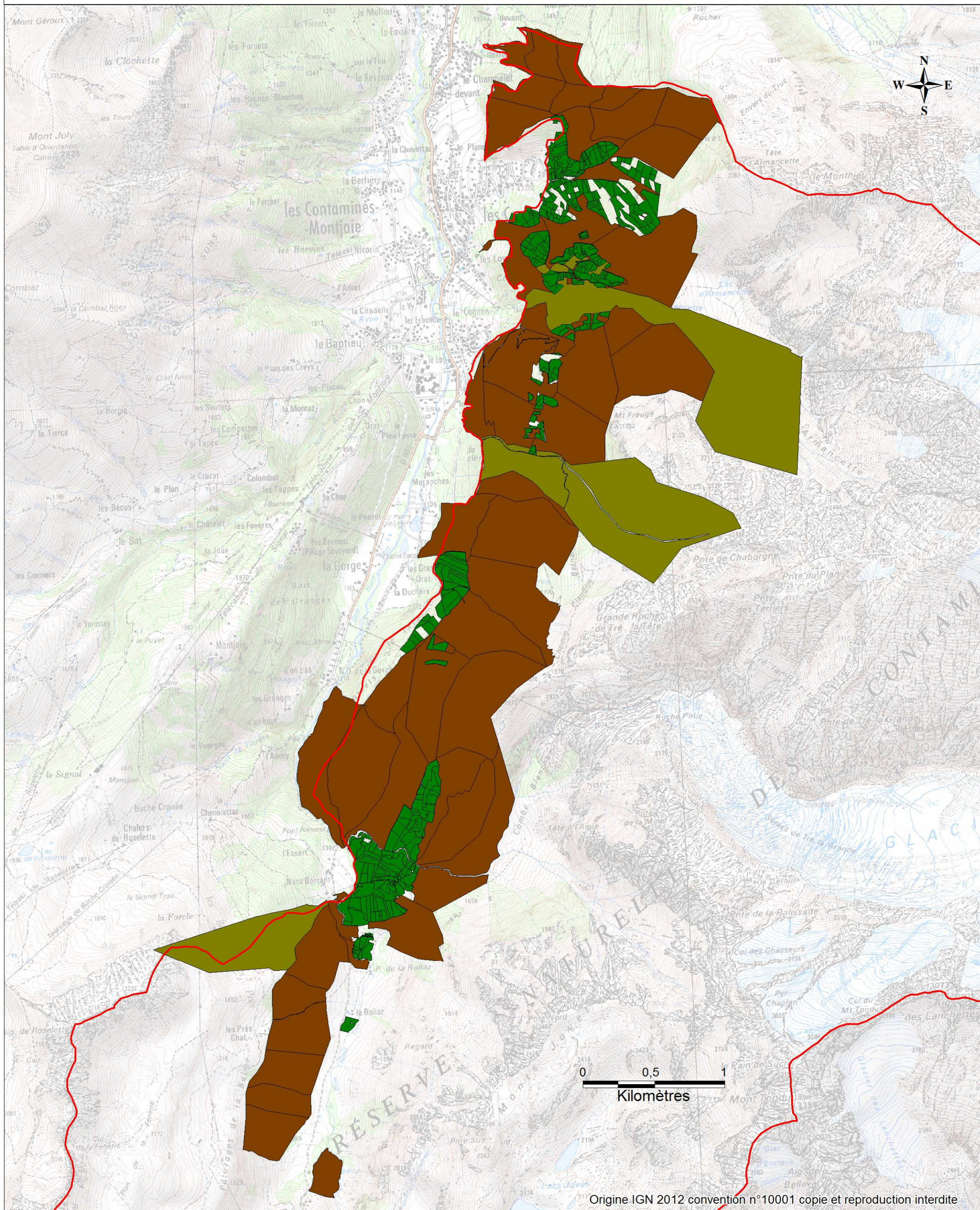
- Propriétaires fonciers
-  COMMUNE DES CONTAMINES-MONTJOIE
 -  ONF ET MINISTERE DE L AGRICULTURE
 -  PRIVE
 -  EDF
 -  COMMUNE DE SAINT-GERVAIS
 -  EPFL 74





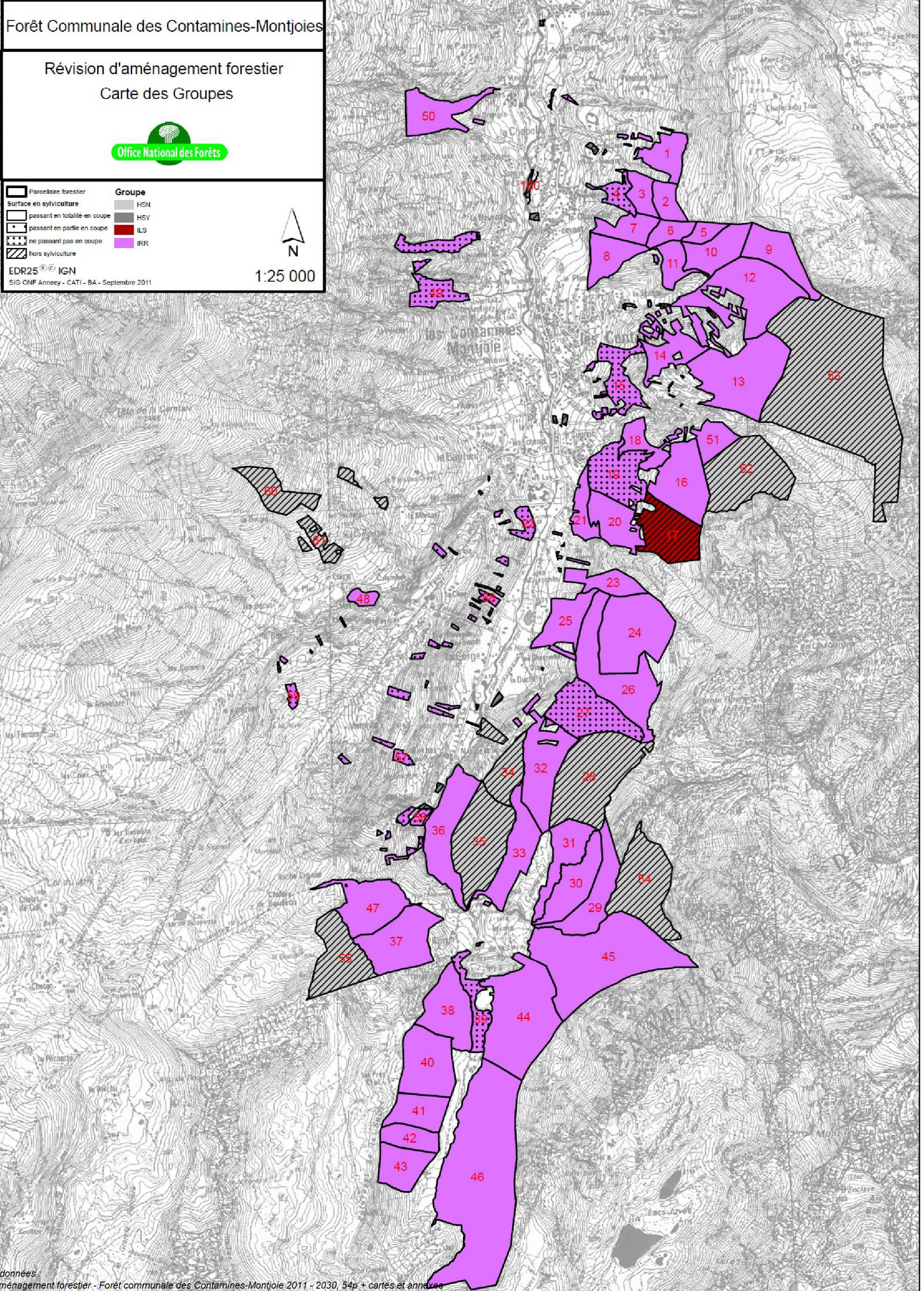
Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

- Réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Unités pastorales



Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Réserve naturelle des Contamines-Montjoie |  | Forêt communale (soumise au régime forestier) |
|  | Forêt domaniale (soumise au régime forestier) |  | Forêt privée |



Forêt Communale des Contamines-Montjoies

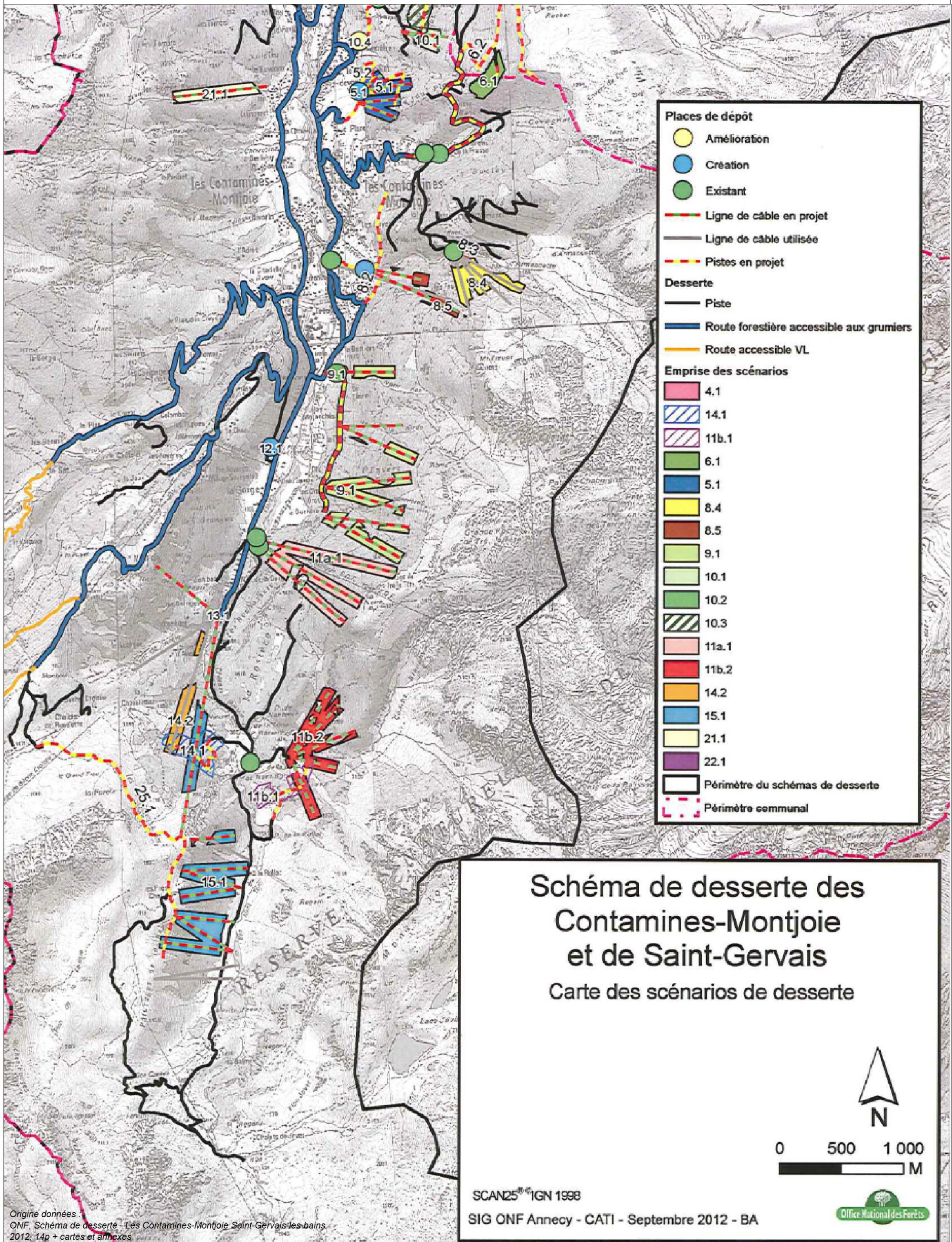
Révision d'aménagement forestier
 Carte des Groupes

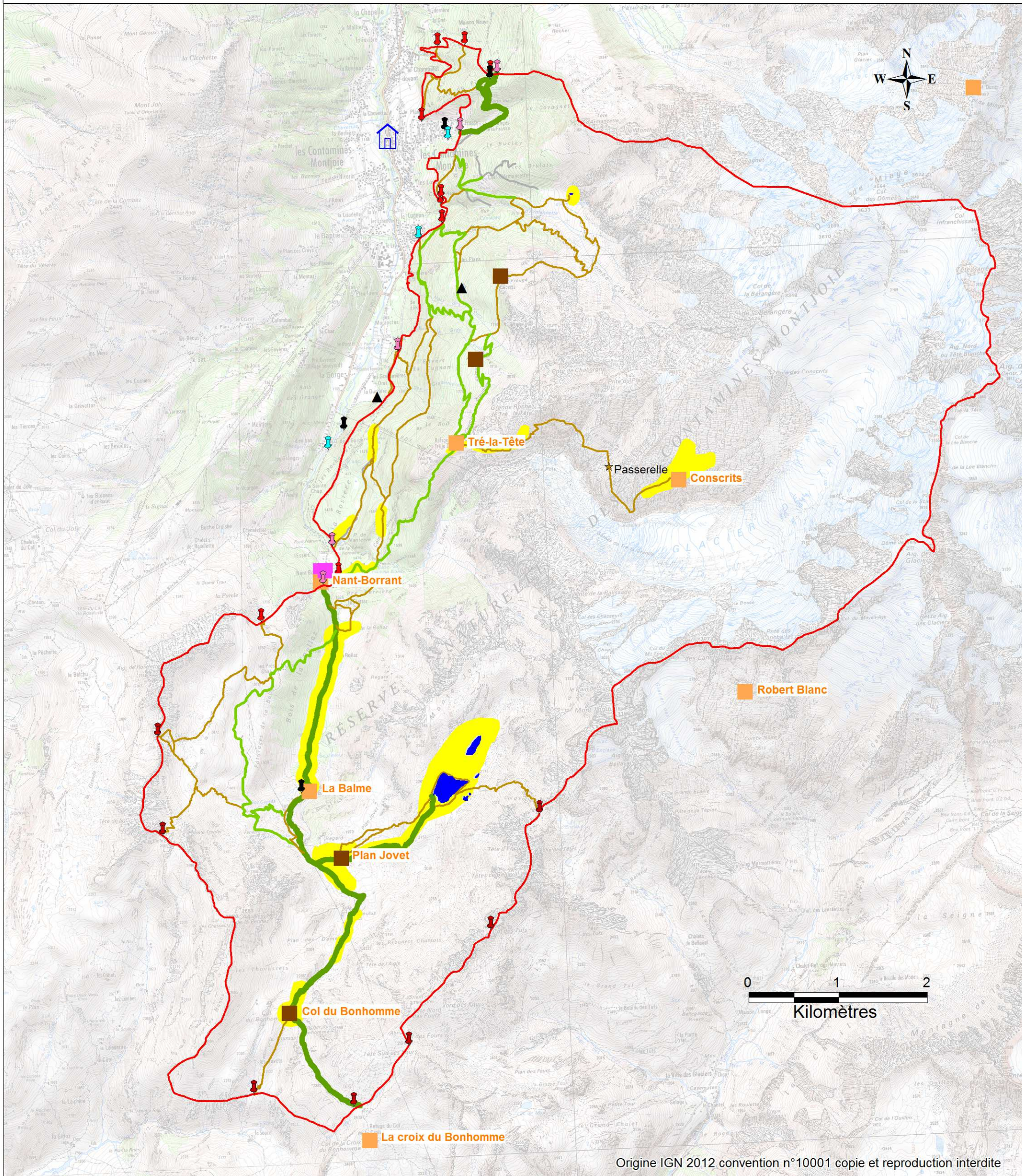
Office National des Forêts

Parcelle forestière	Groupe
Surface en sylviculture	HSN
passant en totalité en coupe	HSY
passant en partie en coupe	ILS
ne passant pas en coupe	IRR
hors sylviculture	

EDR25[®] IGN
 SIG ONF Anney - CATI - BA - Septembre 2011

1:25 000





Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

Réserve naturelle des Contamines-Montjoie

Balissage

- Panneaux d'interdiction de circulation (B0)
- Borne Limite
- Cairn
- Panneau d'entrée
- Panneau d'information

Abri

Buvette

Gîte

Refuge

Point d'accueil et d'informations

Pistes

Sentiers

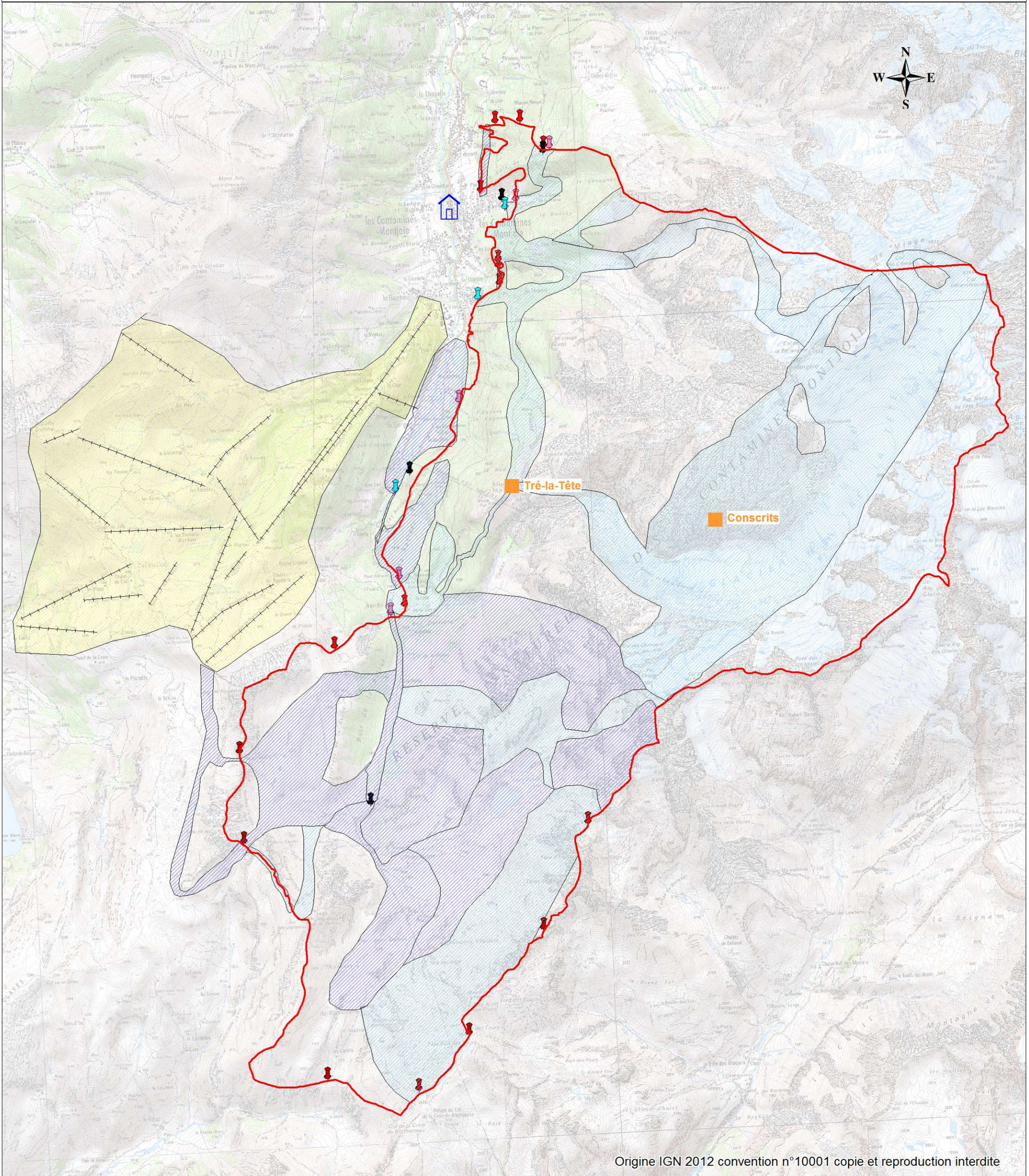
Fréquentation moyenne

Fréquentation forte

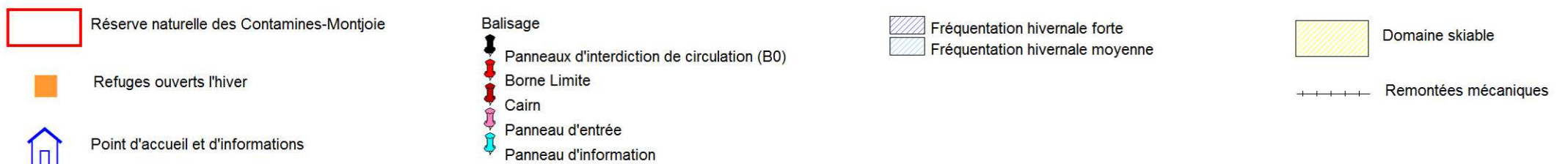
Zone de diffusion

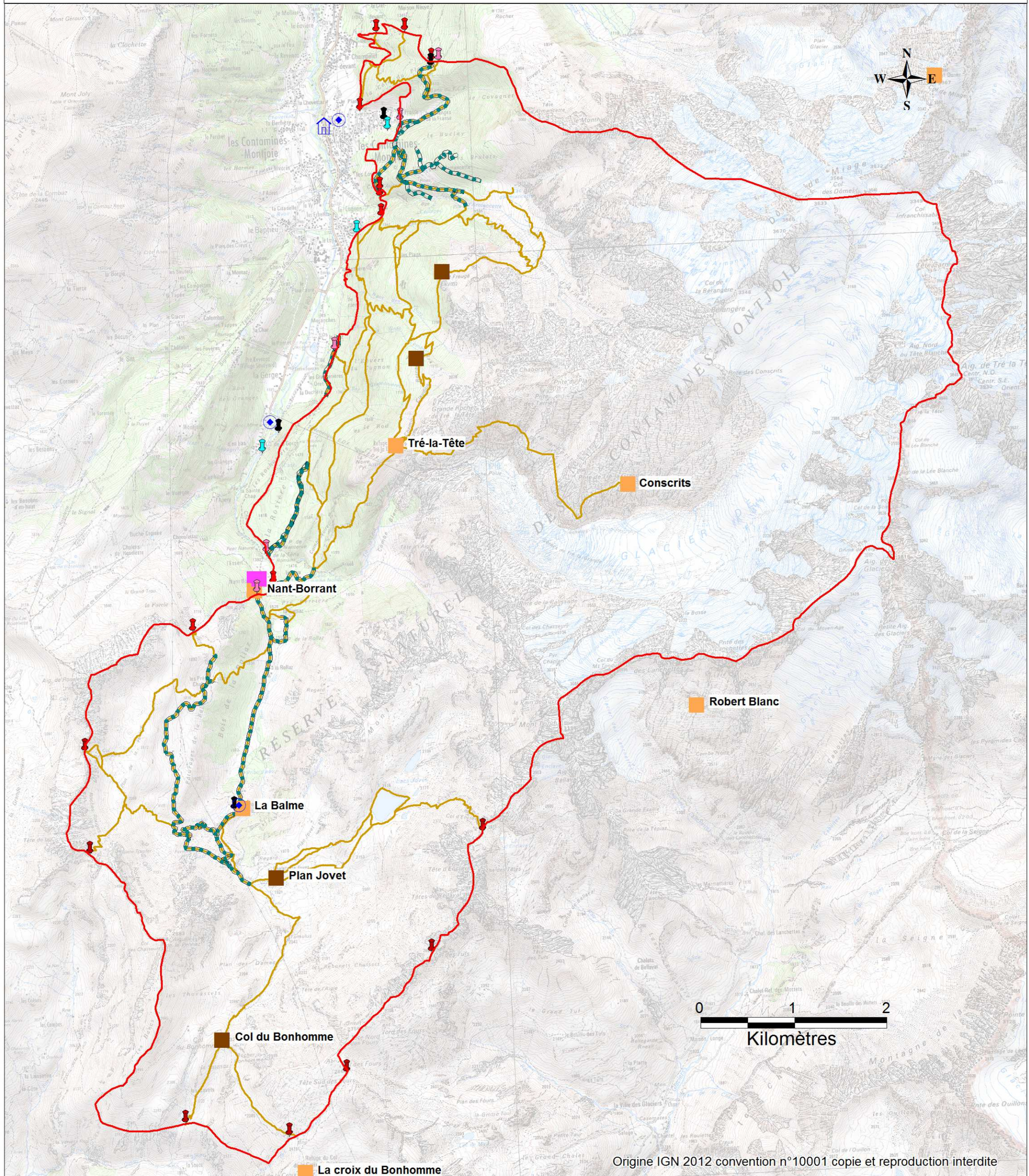
Lacs

Sites d'escalade

















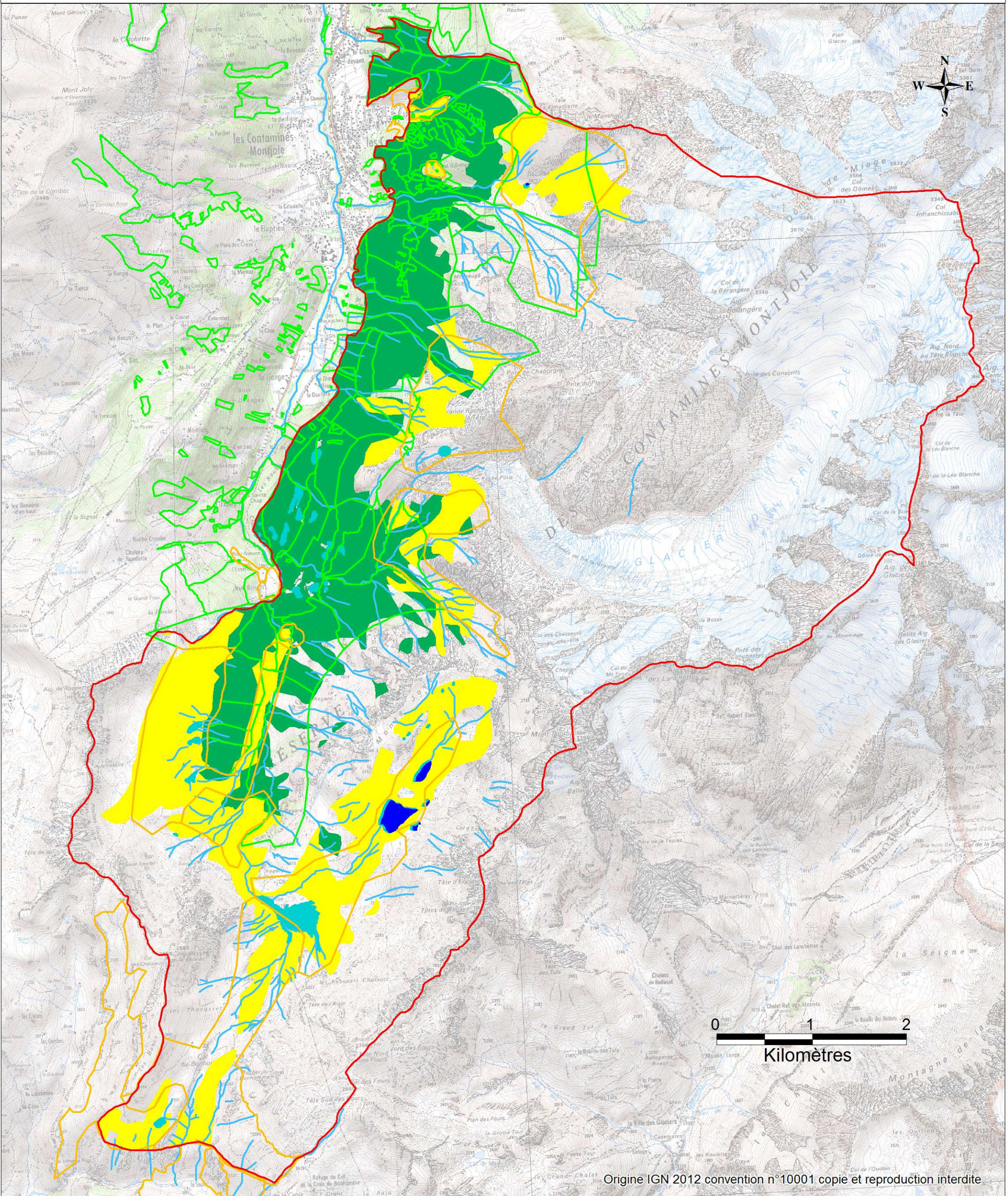
Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite













Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
|  | Réserve naturelle des Contamines-Montjoie |  | Abri |  | Maison d'accueil de la Réserve naturelle - Chef lieu |
|  | Sentiers |  | Panneaux d'interdiction de circulation (B0) |  | Buvette |
|  | Piste 4x4 |  | Borne Limite |  | Gîte |
| | |  | Cairn |  | Autres lieux d'information
(en projet à Notre Dame de la Gorge) |
| | |  | Panneau d'entrée |  | Refuge |
| | |  | Panneau d'information | | |



Origine IGN 2012 convention n°10001 copie et reproduction interdite

- | | |
|--|---|
|  Réserve naturelle des Contamines-Montjoie |  Cours d'eau |
|  Unités pastorales |  Parcelles forestières |
|  Pelouses et prairies |  Forêts |
| |  Lacs |
| |  Zones humides |

Liste des annexes

- Annexe 1 : Décret n° 79-748 de création de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Annexe 2 : Arrêté préfectoral mentionnant la composition du comité de pilotage du site Natura 2000 « Les Contamines Montjoie » (FR 8201698)
- Annexe 3 : Convention fixant les modalités de gestion de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie, entre l'Etat et Asters
- Annexe 4 : Arrêté n°2015105-0003 – Renouvellement des membres du comité consultatif de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Annexe 5 : Arrêté n°DDT-2015-0261 – Renouvellement du comité scientifique des réserves naturelles de Haute-Savoie
- Annexe 6 : La flore de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Annexe 7 : La faune de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie
- Annexe 8 : Coupes forestières programmées dans le plan d'aménagement forestier de la forêt communale des Contamines-Montjoie sur la période 2011 – 2030
- Annexe 9 : Hiérarchisation des scénarios de desserte d'après l'analyse multicritères

CRÉATION
DE LA RÉSERVE NATURELLE
DES CONTAMINES-MONTJOIE

Décret N° 748-79



CRÉATION DE LA RÉSERVE NATURELLE DES CONTAMINES-MONTJOIE

DÉCRET N° 748-79

LE PREMIER MINISTRE

Sur le rapport du ministre de l'environnement et du cadre de vie,

VU la loi du 2 mai 1930, modifiée par la loi du 1^{er} juillet 1957 et par la loi du 28 décembre 1967, ensemble le décret n° 69-607 du 13 juillet 1969 ;

VU la loi du 10 juillet 1976, notamment son article 16 concernant le classement d'un site en réserve naturelle, ensemble le décret n° 77-1298 du 25 novembre 1977 ;

VU le décret n° 78-533 du 12 avril 1978 relatif aux attributions du ministre de l'environnement et du cadre de vie ;

VU l'article 2 du code minier ;

VU l'arrêté du 3 juillet 1978 instaurant le comité scientifique des réserves naturelles de la Haute-Savoie ;

VU les résultats de l'enquête publique qui s'est déroulée du 5 au 23 avril 1976 et l'avis du préfet de la Haute-Savoie ;

VU l'avis émis par la commission des sites, perspectives et paysages de la Haute-Savoie dans sa séance du 29 juin 1976 ;

VU l'avis formulé le 2 juillet 1976 par le ministre de l'agriculture ;

VU l'avis formulé le 29 juin 1976 par le ministre de l'équipement ;

VU l'avis formulé le 29 juillet 1976 par le ministre de l'industrie et de la recherche ;

VU l'accord donné le 10 juillet 1979 par le délégué à l'espace aérien ;

VU l'avis formulé le 31 mai 1976 par le ministre de la défense ;

VU l'avis formulé le 4 mai 1976 par le secrétaire d'Etat aux transports ;

VU l'avis émis par le conseil national de la protection de la nature dans sa séance du 27 octobre 1978

VU l'avis émis le 1^{er} février 1979 par le ministre de l'intérieur ;

VU l'avis émis le 2 juillet 1979 par le ministre du budget ;

Le Conseil d'Etat (section des travaux publics) entendu,

Décète :

CHAPITRE 1^{er}

Création et délimitation de la Réserve Naturelle des Contamines-Montjoie

Article 1^{er} -Sont classées en réserve naturelle les parcelles cadastrales suivantes, sises sur le territoire de la commune des Contamines-Montjoie (Haute-Savoie), selon plans ci-annexés (1) :

(1) Les plans peuvent être consultés à la préfecture de la Haute-Savoie et à la mairie des Contamines-Montjoie.

Section A : parcelles n^{os} 610 à 635, 857 à 864, 830 bis et 860 bis ;

Section B : parcelles n^{os} 286 à 622, 381 bis, 400 bis, 416 bis et 576 bis ;

Section C : parcelles n^{os} 614 p, 615 à 619, 620 p, 622 p, 624 p, 625 p, 626 à 631, 632 p, 633 p, 637 p, 638 p, 639 à 647, 648 p, 659 p, 660 p, 661 p, 662, 663, 664 p, 665 p, 666 à 668, 670 p, 671 p, 672 p, 673 p, 677 p, 678, 679 p, 680 p, 684, 685 p, 686 à 742, 743 p, 748 à 876, 714 bis, 737 bis, 775 bis, 778 bis et 839 bis ;

Section D : parcelles n^{os} 67 à 265, 99 bis et 167 bis.

Article 2 - La réserve naturelle des Contamines-Montjoie ainsi définie est soumise aux interdictions et obligations énoncées dans les articles ci-après .

CHAPITRE II

Réglementation de la Réserve Naturelle

Section 1

Protection de la faune et de la flore

Article 3 - Il est interdit, sauf autorisation spéciale donnée par le préfet de la Haute-Savoie :

1^o) D'apporter ou d'introduire à l'intérieur de la réserve naturelle des animaux d'espèces ou de races non domestiques, y compris leurs œufs et leurs formes larvaires ;

2^o) Sous réserve de l'exercice de la chasse, tel qu'il est prévu à l'article 7 ci-dessous, de détruire ou d'enlever des œufs, des couvées ou des nids, de blesser, de tuer ou d'enlever des animaux non domestiques et, à l'intérieur ou à l'extérieur de la réserve dont ils proviennent, qu'ils soient vivants ou morts, de les transporter, de les colporter, de les mettre en vente, de les vendre ou de les acheter sciemment ;

3^o) De troubler ou de déranger volontairement des animaux par des cris ou des bruits, des projections ou des chutes de pierres, par des activités photographiques, cinématographiques, radiophoniques ou de télévision, ou de toute autre manière.

Nonobstant les dispositions qui précèdent, la destruction ou la reprise des animaux réputés nuisibles, surabondants ou malformés peut être autorisée par le préfet, en accord avec le détenteur du droit de chasse.

Le ramassage des escargots pourra notamment être autorisé par le préfet de la Haute-Savoie (qui fixera alors les modalités de récolte et les poids ou les volumes des produits récoltés) en faveur des habitants domiciliés aux Contamines-Montjoie sous réserve que ces produits soient destinés à la seule consommation domestique et qu'il n'en soit pas fait commerce.

Article 4 - La présence des chiens non tenus en laisse est interdite sur l'ensemble du territoire de la réserve naturelle. Cependant la présence des chiens de berger pour les besoins pastoraux et celle des chiens d'avalanches sont autorisées sur l'ensemble du territoire de la réserve naturelle. Est également autorisée la présence, en période de chasse, des chiens de chasse sur la partie du territoire de la réserve naturelle qui n'est pas classée en réserve de chasse. Enfin est autorisée la présence des chiens tenus en laisse.

Article 5 - Il est interdit, sauf autorisation spéciale délivrée par le préfet de la Haute-Savoie :

1^o) D'introduire à l'intérieur de la réserve naturelle dans un but autre qu'agricole, forestier ou pastoral des graines, des semis, des plants, des greffons ou des boutures de végétaux quelconques ;

2^o) De détruire, de couper, de mutiler, d'arracher ou d'enlever dans un but autre qu'agricole, forestier ou pastoral, des végétaux non cultivés, leurs fleurs ou leurs fructifications ou, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de la réserve naturelle dont ils proviennent, de les transporter, de les colporter, de les mettre en vente, de les vendre ou de les acheter sciemment.

La cueillette des fruits tels que myrtilles, framboises ou busserolles, le ramassage des champignons et l'arrachage des gentianes jaunes (*Gentiana lutea*) sont toutefois tolérés, sous réserve que ces produits soient destinés à la seule consommation domestique et qu'il n'en soit pas fait commerce.

Section 2

Protection des richesses minérales

Article 6 - Sauf autorisation donnée à des fins scientifiques par le préfet de la Haute-Savoie, la collecte des minéraux et des fossiles est interdite.

Section 3

Chasse et pêche

Article 7 - La chasse est interdite sur les terrains classés en réserve de chasse à la date de publication du présent décret, soit :

Section B : parcelles n^{os} 458 à 622 et 576 bis ;

Section C : parcelles n^{os} 749 à 754, 759 à 847, 775 bis, 778 bis, 839 bis, 851 à 854, 855 p, 858 à 872, 874 p, 875 et 876.

Elle demeure autorisée, sous réserve des lois et règlements en vigueur partout ailleurs.

Toutefois, la surface et l'emplacement des réserves de chasse pourront être modifiées selon la procédure en vigueur dans le cadre des associations communales de chasse agréées, après avis du comité de gestion de la réserve naturelle, et à la condition que les nouvelles réserves de chasse ainsi créées présentent un intérêt au moins égal aux précédentes sur le plan de la conservation de la faune.

Constitue un acte de chasse prohibé le passage, sur le territoire de la réserve naturelle auquel s'applique l'interdiction, d'un ou plusieurs chiens poursuivant un gibier lancé hors de ce territoire lorsque leur maître a toléré leur action.

Article 8 - La détention, le port ou le recel d'une arme à feu ou de munitions sont interdits dans la zone classée en réserve de chasse (voir art. 7 ci-dessus). Ces dispositions ne sont applicables ni aux personnes dans l'exercice de leurs fonctions de police judiciaire mentionnées au titre 1^{er}, livre 1^{er} du code de procédure pénale, ni aux militaires faisant partie des détachements prévus à l'article 14 ci-dessus, ni pour la destruction des animaux mentionnés à l'alinéa 2 de l'article 3 ci-dessus.

Article 9 - Le droit de pêche dans tous les cours et plans d'eau continue à s'exercer, conformément aux dispositions du livre III, titre II du code rural.

Toutefois, la création d'enclos piscicoles est interdite, sauf autorisation délivrée par le préfet de la Haute-Savoie.

Section 4

Activités agricoles, pastorales et forestières

Article 10 - Les activités agricoles, pastorales et forestières continuent à s'exercer librement sous réserve des dispositions du présent décret.

Toute modification de la répartition actuelle des essences forestières, tout boisement, tout défriement, toute coupe rase de plus d'un hectare et l'utilisation de produits chimiques dans un but agricole, pastoral ou forestier ou dans tout autre but sont soumis à autorisation délivrée par le préfet de la Haute-Savoie.

Les coupes forestières pourront être réalisées à l'aide de tout le matériel, même mécanisé, usuellement employé pour l'exploitation forestière.

De plus, la circulation, le stationnement et le pâturage des animaux domestiques peuvent être réglementés par le préfet de la Haute-Savoie.

Section 5

Activités industrielles, minières et commerciales

Article 11 - Toute activité industrielle ou commerciale est interdite, hormis celles existant à la date de création de la réserve naturelle et bénéficiant donc de droits acquis.

Toutefois, la vente des produits fermiers en provenance des alpages de la réserve naturelle est autorisée pour les exploitants de ces mêmes alpages et dans les bâtiments pastoraux situés dans la réserve naturelle.

Toute activité minière, même de recherche, ne peut être exercée que pour les substances minérales ou fossiles concessibles visées à l'article 2 du code minier et en vertu d'une autorisation donnée après accord du ministre chargé de la protection de la nature.

Section 6

Travaux publics et privés

Article 12 - Tout travail public ou privé susceptible de modifier l'état ou l'aspect des lieux est interdit.

Toutefois, la construction, la rénovation, la modification ou l'extension de sentiers touristiques ainsi que de chemins et de bâtiments nécessaires à l'exploitation agricole, forestière ou pastorale peut être autorisée par le préfet de la Haute-Savoie à la condition que ces travaux apportent le minimum de modification à l'état ou à l'aspect des lieux et s'intègrent convenablement dans le site, que lesdits équipements soient en nombre réduit et que leur implantation respecte les prescriptions imposées par la réglementation relative à l'urbanisme et les textes particuliers applicables aux installations de cette nature.

Il en est de même et dans les mêmes conditions pour la création de pistes de ski de fond d'une largeur maximum de trois mètres. Les travaux intérieurs à un bâtiment ne modifiant ni son aspect extérieur ni sa destination ne sont pas soumis à l'autorisation préalable du préfet.

En outre, les travaux qui s'avéreraient indispensables à une bonne gestion de la réserve, dans le sens de la protection de ses milieux naturels, notamment les travaux de restructuration des terrains en montagne, pourront être autorisés par le préfet de la Haute-Savoie.

De plus, il pourra être dérogé en tant que de besoin aux dispositions des articles 3 (alinéa 1 b), 5, 15, 17 et 19 (alinéa 3, 4 et 5) du présent décret pour assurer tous les travaux nécessaires, d'une part, à l'entretien, à l'exploitation et à la surveillance de la ligne électrique à haute tension Passy-Malgovert et, d'une manière générale, de tous les ouvrages E.D.F. implantés dans la réserve naturelle, d'autre part, à l'exécution, à l'entretien, à l'exploitation et à la surveillance des ouvrages hydro-électrique nécessaires au captage de l'émissaire du glacier d'Armançette et à son turbinage vers l'usine de la Villette (Saint-Gervais).

Toutefois :

Le captage ne pourra excéder les deux tiers du débit du torrent, le débit réservé ne pouvant, par ailleurs, être inférieur au débit d'étiage ;

Les canalisations d'évacuation seront enterrées.

Section 7

Activités sportives et touristiques

Article 13 - En dehors des zones fixées par le préfet de la Haute-Savoie, le campement sous une tente, dans un véhicule, dans une caravane ou dans tout autre abri est interdit. Cette disposition ne s'applique toutefois ni au bivouac tel qu'il est pratiqué par les varappeurs, ni au bivouac des détachements militaires visés à l'article 14 ci-dessous, avec emploi du matériel réglementaire.

Section 8

Activités militaires

Article 14 - Les détachements militaires de l'effectif d'une compagnie, avec armes et munitions, animaux de bât, véhicules et éventuellement aéronefs d'accompagnement, peuvent librement s'entraîner à l'intérieur de la réserve. Pour les détachements d'un effectif supérieur à une compagnie, un préavis sera adressé au préfet de la Haute-Savoie par le commandement militaire local huit jours à l'avance avec confirmation téléphonique dans les vingt-quatre heures précédant le déplacement ; ce préavis indiquera le nombre d'hommes, de véhicules et d'aéronefs, la durée du déplacement ainsi que les itinéraires choisis.

Le tir aux armes lourdes est interdit sur tout le territoire de la réserve naturelle.

Le tir réel aux armes légères d'infanterie est interdit durant la période du 1^{er} avril au 1^{er} novembre, sauf dérogation accordée par le préfet.

Le tir avec usage de munitions à blanc est interdit durant la période de chasse au chamois, dans la partie de la réserve naturelle classée en réserve de chasse, telle qu'elle est définie à la date du présent document.

Section 9

Circulation et stationnement

Article 15 - La circulation de tout véhicule à moteur est prohibée sur toute l'étendue du territoire de la réserve. Elle reste cependant autorisée pour les services de police et de sécurité, pour les véhicules militaires dans les conditions prévues à l'article 14 ci-dessus, pour la gestion, la surveillance et l'exploitation des domaines forestiers, agricoles et pastoraux, pour l'accès aux chalets à usage d'habitation privée existant actuellement, pour l'accès des tenanciers aux refuges existants et pour les engins de damage sur les pistes de ski de fond.

Article 16 - La circulation et le stationnement des personnes peuvent être réglementés, sur tout ou partie de la réserve, par le préfet de la Haute-Savoie. Les écoles d'escalade notamment peuvent faire l'objet d'une telle réglementation en accord avec les compagnies de guides locales ; les écoles d'escalade militaires restent toutefois soumises aux seuls règlements militaires.

Article 17 - Il est interdit de survoler la réserve à une hauteur au-dessus du sol inférieur à 300 m., sauf autorisation spéciale donnée par le préfet de la Haute-Savoie.

Cette interdiction n'est toutefois pas applicable :

Aux aéronefs militaires en cas de nécessité absolue ou de nécessité de service dans le cadre des opérations prévues à l'article 14 ci-dessus ;

Aux aéronefs effectuant des opérations de secours ou de sauvetage.

Section 10

Dispositions diverses

Article 18 - La publicité quel que soit le moyen par lequel elle est effectuée, est interdite sur tout le territoire de la réserve naturelle.

Article 19 - Il est interdit :

1^o) D'abandonner, de déposer ou de jeter où que ce soit sur le territoire de la réserve naturelle des produits chimiques ou radioactifs et tout produit ou matériau susceptible de nuire à la qualité de l'eau, de l'air, de la terre et du site et à l'intégralité de la faune et de la flore, sous réserve des dispositions de l'article 10 ci-dessus ;

2^o) D'abandonner, de déposer ou de jeter en dehors des lieux spécialement désignés à cet effet des papiers, boîtes de conserves, bouteilles, ordures ou débris de quelque nature que ce soit ;

3^o) De porter ou d'allumer du feu, sauf dans les immeubles à usage d'habitation, sauf pour l'incinération en tas de résidus forestiers et les incinérations à but sanitaire, agricole, pastoral ou forestier dans le cadre des lois et règlements en vigueur et sauf dans les périmètres qui seront autorisés au camping au vu de l'article 13 ci-dessus ;

4^o) De troubler le calme et la tranquillité des lieux en utilisant un appareil radiophonique ou tout autre instrument sonore, sous réserve des dispositions du présent décret (chasse, activités militaires, travaux, etc.) ;

5^o) De porter atteinte au milieu naturel par des inscriptions, des signes ou des dessins, à l'exception de la signalisation de la réserve naturelle, des sentiers et des réserves de chasse, ainsi que des délimitations foncières et forestières (cadre normal des opérations d'entretien des périmètres et lignes de parcelles des forêts soumises au régime forestier) ; le balisage des sentiers sera toutefois soumis à l'approbation du préfet de la Haute-Savoie ;

6^o) Aux cavaliers de circuler hors des routes et chemins ordinaires.

CHAPITRE III

Gestion de la Réserve Naturelle

Article 20 - Les décisions et autorisations préfectorales prévues aux articles 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17 et 19 ci-dessus sont prises après avis du comité de gestion de la réserve.

Ce comité a la faculté d'évoquer toute question intéressant la réserve. Il peut proposer toute mesure visant à l'application du présent décret ; il peut procéder à la création des commissions techniques qu'il juge utiles et s'entourer, en tant que de besoin, de l'avis de personnalités techniques et scientifiques.

Le préfet nomme par arrêté les membres du comité de gestion de telle façon qu'il comprenne des représentants du conseil municipal des Contamines-Montjoie, de l'association communale de chasse agréée, des propriétaires, des associations de protection de la nature, d'Electricité de France, des administrations concernées, dont le délégué régional à l'environnement et le directeur départemental de l'agriculture, ainsi que des experts scientifiques choisis sur la liste départementale des conseillers biologistes de la fédération française des sociétés des sciences naturelles (office français de la faune et de la flore) et trois représentants du comité scientifique des réserves naturelles de Haute-Savoie.

Article 21 - Les autorisations mentionnées aux articles précédents ne sauraient tenir lieu des autres autorisations requises, selon la nature des actions ou travaux envisagés, par les lois et règlements en vigueur.

CHAPITRE IV

Exécution

Article 22 - Le présent arrêté sera publié au bureau des hypothèques de la situation du site classée en réserve naturelle.

Article 23 - Le ministre de l'environnement et du cadre de vie est chargé de l'exécution du présent décret, qui sera publié au Journal Officiel de la République française.

Fait à Paris, le 29 août 1979.

Raymond BARRE

Par le Premier Ministre :

Le Ministre de l'Environnement et du Cadre de Vie

Michel D'ORNANO



PRÉFECTURE DE LA HAUTE-SAVOIE

direction
départementale
de l'Équipement
et de l'Agriculture
Haute-Savoie

service eau,
environnement
cellule milieux naturels,
forêt et cadre de vie

référence :
W:\Mieux_sensibles\Natura_2000\
Sites\Contamines_montjoie\COPIIL
ARP_membres_copil_contamines.
odt
affaire suivie par :
Vincent BONEU

Annecy, le **11 MAI 2009**

Arrêté n° DDEA-2009. 338

**NATURA 2000
Constitution d'un comité de pilotage**

**Site des Contamines-Montjoie –
Miage – Tré la Tête
N° FR8201698 – Directive Habitats**

LE PREFET DE LA HAUTE-SAVOIE
Chevalier de la Légion d'honneur
Officier de l'Ordre national du Mérite

Vu la directive européenne n° 92/43 du 21 mai 1992 portant sur la conservation des habitats naturels ;

Vu la décision de la Commission des Communautés Européennes du 22 décembre 2008 adoptant les sites d'importance communautaire pour la région biogéographique alpine ;

Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L 414-1 à L 414-6 ;

Vu la loi du 23 février 2005 relative au développement des territoires ruraux et notamment son article 144 ;

Vu le décret 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des préfets et à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

Vu le décret du 18 juillet 2007 portant nomination de M. le Préfet de la Haute-Savoie ;

Vu l'arrêté ministériel du 25 janvier 2008 portant désignation du site Natura 2000 Les Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête ;

SUR proposition de M. le Secrétaire Général de la Haute-Savoie ;

ARRETE

ARTICLE 1

Il est créé un comité de pilotage (COPIIL) chargé de conduire l'élaboration et de suivre la mise en œuvre du document d'objectifs du site Natura 2000 « **Les Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête** » proposé au titre de la Directive Habitats (PSIC FR 820-1698).

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général,

Jean-François RAFFY

horaires d'ouverture :
8h30-12h00 / 13h30-17h00
(16h00 le vendredi)

adresse :
15 rue Henry-Bordeaux
74998 Annecy cedex 9

téléphone :
04 50 33 78 00

télécopie :
04 50 27 96 09

courriel :
ddea-haute-savoie
@equipement-agriculture.gouv.fr

internet :
www.haute-savoie.equipement-
agriculture.gouv.fr

ARTICLE 2 : La composition du comité de pilotage est fixée comme suit :

Représentants des collectivités locales

- ◆ Le Maire des Contamines-Montjoie ou son représentant,
- ◆ Trois représentants du conseil municipal de Contamines-Montjoie
- ◆ Le Président du SIVOM du Pays du Mont-Blanc ou son représentant
- ◆ Le Conseiller général du canton de Saint-Gervais-les-Bains ou son représentant

Représentants des propriétaires

- ◆ Le représentant des propriétaires fonciers du comité consultatif de la réserve naturelle

Représentants des usagers

- ◆ Le Président de l'Association Communale de Chasse Agrée ou son représentant
- ◆ Le Président de l'Association Agrée pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques ou son représentant
- ◆ Le Président du Centre Régional de la Propriété Forestière ou son représentant
- ◆ Un représentant des alpagistes
- ◆ Un représentant de la Fédération Française de la Montagne et de l'Escalade
- ◆ Un représentant de la Fédération Française des Clubs Alpains de Montagne
- ◆ Le Président du bureau des guides des Contamines-Montjoie ou son représentant

Représentants des Associations de Protection de la Nature

- ◆ Le Président d'ASTERS ou son représentant
- ◆ Le Président de la FRAPNA ou son représentant
- ◆ Le Président du comité scientifique des réserves naturelles de Haute-Savoie ou son représentant
- ◆ Le Président des Amis de la Réserve Naturelle des Contamines-Montjoie ou son représentant

Représentants des gestionnaires d'infrastructures

- ◆ Le Directeur de l'Agence EDF de Cluses-Arve-Mont-Blanc ou son représentant
- ◆ Un représentant des gardiens de refuge

Organismes publics

- ◆ Le Directeur de l'Agence Départementale de l'ONF ou son représentant

Organismes consulaires

- ◆ Le Président de la Chambre d'Agriculture ou son représentant
- ◆ Le Président de la Chambre de Commerce ou son représentant
- ◆ Le Président de la Chambre des Métiers ou son représentant

Représentants de l'Etat participant aux travaux du comité de pilotage à titre consultatif

- ◆ Le Préfet ou son représentant
- ◆ Le Directeur Départemental de l'Équipement et de l'Agriculture ou son représentant
- ◆ Le Directeur Régional de l'Environnement ou son représentant

ARTICLE 3 : désignation d'un Président et de la Collectivité chargée de l'élaboration et de la mise en oeuvre du DOCOB.

Le Préfet convoque le comité de pilotage Natura 2000 afin que les représentants des collectivités territoriales et de leurs groupements désignent le président du comité et la collectivité territoriale ou le groupement chargé, pour le compte du comité, d'élaborer le document d'objectifs. Si ces désignations n'ont pas lieu lors de cette réunion, le préfet assure la présidence du comité de pilotage Natura 2000 et conduit l'élaboration du document d'objectifs.

Après l'approbation du document d'objectifs, le préfet convoque le comité de pilotage Natura 2000 afin que les représentants des collectivités territoriales et de leurs groupements désignent pour une durée de trois ans renouvelable la collectivité territoriale ou le groupement chargé de suivre sa mise en oeuvre. Ils élisent pour la même durée le président du comité. A défaut le préfet préside le comité et désigne pour une durée de trois ans le service de l'Etat chargé de suivre la mise en oeuvre du document d'objectifs.

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général,

Jean-François RAFFY

ARTICLE 4

Le comité de pilotage peut établir un règlement intérieur à la demande de plus de la moitié de ses membres.

ARTICLE 5

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Savoie, le Directeur Départemental de l'Équipement et de l'Agriculture de la Haute-Savoie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera adressée à chacun des membres du COPIL.

LE PREFET

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général,

Jean-François RAFFY



PRÉFET DE LA HAUTE-SAVOIE

Direction départementale
des territoires

Service eau environnement

Cellule milieux naturels, forêt et cadre de vie

Affaire suivie par : Laurent TESSIER
tél. : 04.56.20.90.00, fax
laurent.tessier@haute-savoie.gouv.fr

Annecy, le

17 FEV. 2012

LE PRÉFET DE LA HAUTE-SAVOIE
Chevalier de la Légion d'honneur

CONVENTION

fixant les modalités de gestion de la Réserve Naturelle Nationale de Contamines-Montjoie

VU le code de l'environnement, et notamment ses articles L332-8, R332-19 et suivant, portant sur la désignation des gestionnaires de réserve naturelle,

VU le décret n° 79-748 du 29 août 1979 portant création de la réserve naturelle de Contamines-Montjoie,

VU la circulaire ministérielle DGALN/DEB n°2010/24 du 30 septembre 2010 sur la création et la gestion des réserves naturelles,

VU l'avis du comité consultatif de la réserve naturelle en date du 27 octobre 2011,

VU le dossier de présentation de bilan de gestion de 2007/2011 présenté le 27 octobre 2011 par l'association ASTERS «Agir pour la sauvegarde des territoires et des espèces remarquables ou sensibles»,

il est convenu ce qui suit

entre l'Etat, représenté par le préfet du département de la Haute-Savoie ci-après dénommé «*le préfet*» d'une part,

et, l'Association ASTERS «Agir pour la sauvegarde des territoires et des espèces remarquables ou sensibles» pour la gestion de la réserve naturelle de Contamines-Monjoie représenté par son président, ci-après dénommé «le gestionnaire», d'autre part,

Article 1 : MISSIONS CONFIEES AU GESTIONNAIRE

Les missions de fond et obligations premières du gestionnaire sont définies par les articles R. 332-20 et R. 332 21 du code de l'environnement :

- il assure, sous le contrôle du préfet et dans le respect de la réglementation, la conservation, et le cas échéant la restauration, du patrimoine naturel de la réserve, qui a motivé le classement,
- il veille au respect des dispositions de l'acte de classement, en faisant appel à cet effet à des agents commissionnés,
- il établit un rapport annuel d'activité qui rend compte notamment de l'application du plan de gestion et de l'utilisation des crédits qu'il reçoit, ainsi que des bilans financiers et des projets de budget annuels,

- il élabore, dans le délai de trois ans à compter de sa désignation par le préfet, le premier plan de gestion de la réserve. Conformément à l'art. R. 332-22 du code de l'environnement, le gestionnaire contribue à l'évaluation du plan de gestion de la réserve naturelle à l'issue de la première période de cinq ans de son application. Il élabore le cas échéant un nouveau plan de gestion, ou procède à son actualisation conformément au guide méthodologique retenu par le Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement.

Missions et domaines d'activité prioritaires

En application du plan de gestion approuvé, le gestionnaire assure prioritairement les missions suivantes :

1) Surveillance du territoire et police de l'environnement

Le gestionnaire met en œuvre une surveillance adaptée au contexte local et veille au respect de la police administrative spéciale qui s'applique sur les espaces dont il assure la gestion, à l'aide d'agents commissionnés. Cette mission s'exerce en cohérence avec le protocole, les objectifs et les priorités du pôle de compétence «police de la nature de Haute-Savoie» et de la future MISEN (Mission Interservice Eau et Nature).

2) Interventions sur le patrimoine naturel

2-a) Protection et entretien général du milieu naturel

La gestion d'une réserve naturelle nécessite, le plus souvent, des travaux conduits en régie ou sous-traités visant un simple entretien pour soutenir un bon état écologique des milieux.

2-b) Travaux de génie écologique

La gestion peut nécessiter la réalisation de travaux de génie écologique, notamment ceux prévus au plan de gestion, éventuellement nécessaires à la conservation, à l'enrichissement du patrimoine naturel de la réserve et à la reconquête du fonctionnement de l'écosystème.

3) Délimitation sur le terrain de la réserve

Le gestionnaire a pour mission la réalisation et l'entretien du balisage, du bornage et de la signalisation spécifique de la réserve naturelle, conforme à la charte signalétique des réserves naturelles.

4) Connaissance et suivi continu du patrimoine naturel

Par le biais d'inventaires, de suivis, de protocoles et d'observations régulières de la faune, de la flore et du patrimoine géologique, le gestionnaire développe les connaissances du patrimoine naturel (et/ou géologique) abrité au sein de la réserve ainsi que des données socio-économiques locales, notamment en vue d'améliorer et d'orienter les futures actions de gestion. Il effectue un contrôle scientifique continu du milieu naturel dont le programme et le suivi sont définis avec le conseil scientifique de la réserve naturelle.

Le gestionnaire peut confier à des tiers des études ou des expertises particulières permettant d'améliorer la connaissance de la réserve, avec l'accord du préfet.

Le gestionnaire est responsable de l'actualisation de la base de données SERENA qui recueille toutes ces informations. Le gestionnaire de la réserve a pour obligation de verser ses données concernant la réserve naturelle aux pôles d'information régionaux (« pôle flore et habitats » et « pôle faune »). Le gestionnaire devra préciser les conditions d'accès à ces données publiques en application de la convention Aarhus ratifiée par la France le 8 juillet 2002.

5) Prestations de conseil, études et ingénierie

Ce domaine d'activité regroupe tout travail intellectuel du gestionnaire réalisé dans le cadre de la gestion de la réserve et qui fait l'objet d'une production écrite (élaboration des documents de gestion et d'évaluation, stratégie territoriale de surveillance, réalisation de conventions d'usage, de chartes, etc.).



6) Création et entretien d'infrastructures d'accueil

Ce domaine d'activité intègre la création et l'entretien des panneaux pédagogiques, d'information ou de sensibilisation sur la réglementation, des installations de gestion des flux et de mise en sécurité des visiteurs, etc. Ces outils doivent permettre de promouvoir la réserve, dans le respect des obligations de protection.

7) Suivi et évaluation des actions

Le gestionnaire doit élaborer un rapport d'activité annuel soumis à l'avis du comité consultatif conformément aux dispositions de l'art. R. 332-20 du code de l'environnement. Il présente notamment, sur la base du plan de gestion, l'état d'avancement de la réalisation de ce dernier et propose, s'il y a lieu, des ajustements, ainsi qu'une programmation des actions à conduire pour l'année suivante.

Il fait également apparaître l'évaluation des effets de la gestion pratiquée sur la conservation des milieux naturels et les espèces. Ce rapport annuel est adressé à la DREAL et au préfet et est intégré dans la base de données ARENA. Le gestionnaire de la réserve a pour obligation de renseigner la base de données du « pôle gestion » concernant les actions réalisées sur la réserve. Le gestionnaire devra préciser les conditions d'accès à ces données publiques en application de la convention Aarhus ratifiée par la France le 8 juillet 2002.

8) Management et soutien

Ce domaine d'activité comprend le fonctionnement général de la réserve naturelle (animation et fonctionnement de l'équipe, gestion administrative et financière, gestion informatique, moyens logistiques, animation des instances réglementaires, relation avec les partenaires, etc.).

Les interventions prévues aux alinéas 2b et 6 ne peuvent être entreprises par le gestionnaire que dans le respect des articles R 332-23 et suivants du code de l'environnement (modification de l'état ou de l'aspect de la réserve), de l'art. R 414-9 du Code de l'Environnement (évaluation de leurs incidences éventuelles au regard des objectifs de conservation des sites Natura 2000) et de la réglementation spécifique à la réserve. Le gestionnaire peut confier à des entreprises des travaux dont il assure la conduite et la rémunération.

Domaines d'activité secondaire

Le gestionnaire peut également développer des actions complémentaires dans les domaines d'activité secondaires comme la participation à la recherche, la production de supports de communication et de pédagogie et les prestations d'accueil et d'animation :

1) La participation à la recherche

Demandes externes émanant de laboratoires, universités, centres de recherche auxquels les gestionnaires peuvent s'associer dans le cadre de protocoles limités dans le temps.

2) Les prestations d'accueil et d'animations

Activités pédagogiques, d'information, organisation de manifestations, en relation avec les collectivités, les médias, les rectorats et d'autres structures. Les missions d'accueil, de sensibilisation, d'information, d'animation doivent être compatibles avec la préservation du patrimoine naturel, qui reste une priorité. Le gestionnaire peut confier tout ou partie de cette mission à des tiers, dans le cadre d'une convention particulière souscrite entre lui-même, et la structure animatrice désignée. Cette convention, soumise à avis préalable du préfet, pourra prévoir le transfert de personnels d'animation.

3) La création de supports de communication et de pédagogie

La fiche « officielle » de présentation de la réserve naturelle fait l'objet d'une prise en charge financière par le ministère via RNF, ce qui n'est pas le cas pour d'autres supports de communication. Il convient de rappeler que ces derniers doivent être conformes à la charte graphique des réserves naturelles.

Article 2 : MODALITES FINANCIERES

2.1. Ressources du gestionnaire

Pour la réalisation des missions définies à l'article 1^{er}, le gestionnaire bénéficie de crédits de l'Etat en fonctionnement et en investissement, dont le montant est arrêté au début de chaque année, au vu du budget préparé dans les conditions fixées à l'article 2.2. ci-dessous.

Une convention financière annuelle est signée entre le gestionnaire et le préfet de Région, pour fixer ce montant et indiquer les modalités particulières de son versement au gestionnaire.

Le gestionnaire recherche des financements complémentaires : autofinancement, subventions de collectivités locales, mécénat ...

Il peut en particulier instaurer une redevance pour les services rendus aux visiteurs de la réserve dans les conditions suivantes :

- cette redevance ne sera perçue qu'en contrepartie de l'utilisation de certains équipements et services, son montant sera donc à modifier en fonction des prestations fournies,
- le produit de la redevance sera inscrit sur une ligne spéciale du budget de la réserve et sera affecté à la seule couverture des frais d'investissement et de fonctionnement relatifs à ces équipements et services.

2.2. Elaboration du budget

Avant le 15 décembre de chaque année, le gestionnaire remet au préfet un rapport d'activités, les comptes financiers provisoires de l'année en cours et un budget prévisionnel pour l'année suivante. Conformément à l'article R 332-20 du code de l'environnement, ces bilans et le projet de budget sont soumis à l'avis du comité consultatif de la réserve naturelle.

Ce budget fait apparaître l'ensemble des ressources et des dépenses prévues. Le budget peut être éventuellement modifié pour tenir compte en particulier de la dotation attribuée par l'Etat et des décisions financières des autres partenaires.

Ce budget sera individualisé par un budget annexe ou individualisé au sein de la comptabilité du gestionnaire, y compris l'affectation des charges de personnel.

2.3. Comptes et bilans

Le gestionnaire doit fournir au début de chaque année les comptes des ressources et des dépenses de l'année écoulée, ainsi que le bilan financier correspondant.

Le compte administratif de l'année « n » est adressé au préfet et au DREAL avant le 31 mai de l'année « n + 1 ».



Article 3 : RELATIONS AVEC LE COMITE CONSULTATIF

Le comité consultatif institué par le préfet conformément aux articles R 332-15 et suivants du code de l'environnement est consulté sur le projet de plan de gestion et sur son application. Il examine les rapports annuels d'activités, les comptes financiers et les budgets prévisionnels susvisés, ainsi que toutes les questions touchant la réserve qui lui sont soumises par le préfet. Le gestionnaire apporte son concours pour l'élaboration de l'ordre du jour des réunions et concourt à leur préparation et leur animation, sous l'autorité du préfet. Avant chaque réunion du comité consultatif, le gestionnaire fait parvenir aux membres du comité consultatif, les documents nécessaires au dit comité, notamment le rapport d'activité annuel, et ce au moins 15 jours avant la tenue du comité.

Article 4 : RELATIONS AVEC LE CONSEIL SCIENTIFIQUE

Le gestionnaire est assisté du conseil scientifique des réserves naturelles de Haute-Savoie. Il prépare les dossiers à caractère scientifique nécessitant un avis spécifique du conseil. Il présente le projet de plan de gestion soumis à son avis préalable. En relation avec ce conseil scientifique, le gestionnaire établit le programme de recherches pluriannuel, assure le suivi et participe à l'évaluation.

Article 5 : RECRUTEMENT ET FORMATION DU PERSONNEL

Dans le respect de la réglementation en vigueur et des conventions collectives applicables au personnel des réserves naturelles, le gestionnaire affecte ou recrute le personnel nécessaire à l'exécution des missions définies à l'article 1^{er}, dans la limite des ressources disponibles et avec l'accord du préfet. Il est responsable de l'encadrement du personnel mais doit faire référence au préfet de tout manquement grave de l'un de ses agents.

Un conservateur est désigné par le gestionnaire en accord avec le préfet. Il est responsable de la gestion de la réserve et constitue en particulier le référent scientifique du gestionnaire et du préfet. Il assure la représentation du gestionnaire au sein du conseil scientifique de la réserve naturelle. Il doit disposer d'un bon niveau de connaissances scientifiques et techniques, d'une expérience antérieure, et d'une aptitude à la concertation et à la gestion administrative et financière lui permettant d'assurer et de coordonner l'ensemble des missions définies à l'article 1^{er}.

Le recrutement du conservateur se fait après un appel à candidatures et un entretien auprès d'un jury constitué de manière égale entre l'Etat et le gestionnaire.

Le gestionnaire favorise la formation du personnel affecté à la réserve naturelle pour lui permettre de remplir correctement ses missions, notamment en participant aux sessions de formation dispensées par l'Atelier Technique des Espaces Naturels (ATEN), l'Institut de Formation de l'Environnement (IFORE) et le centre national de formation de la fonction publique territoriale (CNFPT).

Article 6 : DUREE DE LA CONVENTION

Les dispositions de la présente convention sont applicables au titre de l'année **2012** pour une durée de 5 ans. Elles peuvent être modifiées et complétées par avenant intervenant dans les mêmes formes que la présente convention. Une convention annuelle fixera le montant de la participation financière de l'Etat chaque année.

A l'issue des 5 ans le gestionnaire devra présenter lors du comité consultatif qui devra avoir lieu 6 mois avant le terme de la convention présentée, un bilan d'activité, ainsi que les objectifs de gestion pour les 5 prochaines années.

Au vu de ce bilan, le préfet peut décider de renouveler ou non la convention de gestion. En cas de non renouvellement, le préfet organise avec le service instructeur, la DREAL, un appel à manifestation d'intérêt pour désigner le nouveau gestionnaire.

Le ou les candidat(s) effectueront une analyse approfondie de la mission de gestion pour élaborer un dossier qui sera présenté au préfet (compétences du candidat, compréhension des enjeux et des orientations de gestion à mettre en œuvre, moyens et notamment personnel à affecter à la gestion de la réserve, ...) et fera l'objet d'un avis du comité consultatif, qui devra se réunir au moins 3 mois avant le terme de la présente convention.

Article 7 : RESILIATION DE LA CONVENTION

La convention peut être résiliée, à la demande de l'une des parties, présentée au moins six mois avant la date de résiliation souhaitée. Ceci peut intervenir à tout moment de la convention, ou six mois avant son terme, auquel cas il s'agira d'un non-renouvellement. La convention peut aussi être résiliée par décision unilatérale du préfet en cas de manquement grave du gestionnaire à ses obligations contractuelles, portant atteinte à la gestion de la réserve (gestion au sens large : écologique, mais aussi administrative, financière, en matière de personnel, matérielle ...).

En cas de changement de gestionnaire, un état de l'actif est établi de façon contradictoire entre le gestionnaire et l'Etat. L'ensemble des biens meubles et immeubles, les études et données, acquis par le gestionnaire sur la base d'un financement de l'Etat (et d'autres collectivités intervenant au titre de la réserve) dans le cadre de l'exécution de la convention de gestion, ainsi que les crédits non utilisés (notamment les provisions aux amortissements), sont mis à disposition du nouvel organisme gestionnaire désigné par le préfet après appel à manifestation d'intérêt.

En cas de manquement grave aux obligations de la présente convention, le préfet peut la résilier sans délai.

Article 8 : DISPOSITION FINALE

La présente convention est dispensée de timbre d'enregistrement : comprenant 8 articles, elle est établie en trois exemplaires originaux, destinés à chacune des parties ainsi qu'à la DREAL.

Le Gestionnaire,

le Président
Thierry LESEVNE



84 route du Viéran
P.A.E. de Pré-Mairy
74370 PRINGY
tél 04 50 66 47 51
fax 04 50 66 47 52

Le Préfet,

(Signature)
Philippe DERUMIGNY



Annexe 4 : Arrêté n°2015105-0003 –
Renouvellement des membres du comité
consultatif de la réserve naturelle
des Contamines-Montjoie

PRÉFET DE LA HAUTE-SAVOIE

Direction départementale
des territoires
Service eau et environnement
Cellule milieux naturels, forêt et cadre de vie

Annecy, le 15 avril 2015

Références : MNFCV/SM

LE PREFET DE LA HAUTE-SAVOIE

ARRETE N° 2015105-0003

de renouvellement des membres du comité consultatif de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie

VU le code de l'environnement et notamment ses articles R 332-15 à R 332-17 ;

VU le décret n° 748-79 du 29 août 1979 portant création de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2015050-0004 du 19 février 2015 portant délégation de signature à Monsieur le directeur départemental des territoires de la Haute-Savoie ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2015085-0006 du 26 mars 2015 de subdélégation de signature du directeur départemental des territoires ;

A R R E T E

Article 1 : Le comité consultatif est présidé par le préfet ou son suppléant. Il est composé de quatre collèges de représentation égale :

Représentants des collectivités territoriales et de leurs groupements

- un représentant élu du conseil départemental de la Haute-Savoie ou son suppléant,
- un représentant élu de la communauté de communes du pays du Mont-Blanc ou son suppléant,
- un représentant élu de la commune des Contamines-Montjoie ou son suppléant,
- trois représentants élus du conseil municipal des Contamines-Montjoie ou leurs suppléants.

Représentants des propriétaires et usagers

- un représentant des propriétaires fonciers ou son suppléant,
- un représentant de la chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc ou son suppléant,
- un représentant de l'association communale de chasse agréée (ACCA) des Contamines-Montjoie ou son suppléant,
- un représentant de l'association agréée pour la pêche et la protection des milieux aquatiques (AAPPMA) du Faucigny ou son suppléant,
- un représentant de l'association départementale des accompagnateurs en montagne (ADAM) ou son suppléant,
- le directeur de projet énergie hydroélectrique de Haute-Savoie ou son suppléant.

Représentants d'organismes scientifiques et d'associations de protection de la nature

- deux représentants du comité scientifique des réserves naturelles de Haute-Savoie ou leurs suppléants,
- un représentant de la section Haute-Savoie de la fédération Rhône-Alpes de protection de la nature (FRAPNA) ou son suppléant,
- un représentant d'ASTERS, conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie ou son suppléant,
- un représentant des amis de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie ou son suppléant,
- un représentant de la section Haute-Savoie de la ligue de protection des oiseaux (LPO) ou son suppléant.

Représentants des services de l'Etat

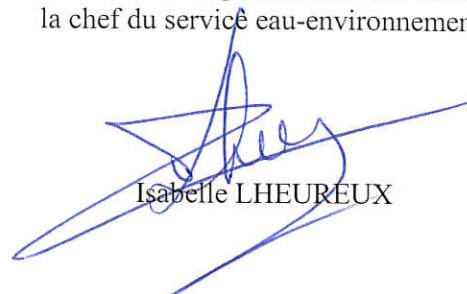
- la directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) de la région Rhône-Alpes ou son suppléant,
- le directeur départemental des territoires (DDT) ou son suppléant,
- la chef du service territorial de l'architecture et du patrimoine (STAP) ou son suppléant,
- le chef du service départemental de l'office national des forêts (ONF) ou son suppléant,
- Le chef du service départemental de l'office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) ou son suppléant,
- Le chef du service départemental de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) ou son suppléant.

Article 2 : Les membres du comité consultatif sont nommés pour un an ; leur mandat peut être renouvelé. Le comité consultatif donne son avis sur le fonctionnement de la réserve, sur sa gestion et sur les conditions d'application des mesures prévues par la décision de classement. Il est consulté sur le projet de plan de gestion. Il peut demander au gestionnaire de la réserve naturelle la réalisation d'études scientifiques et recueillir tout avis en vue d'assurer la conservation, la protection et l'amélioration du milieu naturel de la réserve.

Article 3 : L'arrêté préfectoral n° 2011173-0013 du 22 juin 2011 est abrogé.

Article 4 : Le directeur départemental des territoires est chargé de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée à chacun des membres ci-dessus.

Pour le préfet et par délégation,
pour le directeur départemental des territoires,
la chef du service eau-environnement,



Isabelle LHEUREUX

PRÉFET DE LA HAUTE-SAVOIE

Direction départementale
des territoires

Annecy, le 15 juillet 2015

LE PREFET DE LA HAUTE-SAVOIE

ARRETE N° DDT-2015-0261
de renouvellement du comité scientifique des réserves naturelles de Haute-Savoie

VU la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature ;

VU l'article R332-18 du code de l'environnement ;

VU le décret 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des préfets et à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

VU le décret du 12 juillet 2012 portant nomination de M. George-François LECLERC, préfet, en qualité de préfet de la Haute-Savoie ;

VU l'arrêté du ministère de l'environnement en date du 3 juillet 1978 instituant auprès du préfet de la Haute-Savoie un comité scientifique des réserves naturelles ;

VU la proposition présentée le 18 juin 2015 par le président du comité scientifique, M. Jean-Marcel DORIOZ ;

SUR proposition de M. le secrétaire général de la préfecture ;

ARRETE

Article 1 :

Sont nommées pour une période de 5 ans membres du comité scientifique des réserves naturelles de Haute-Savoie, les personnes suivantes :

Thématique "Géosystèmes" :

M. Fabien ARNAUD, sédimentologue, directeur du laboratoire EDYTEM, le Bourget du Lac (73),

M. Luc MOREAU, glaciologue, EDYTEM, Chamonix (74),

M. Jérôme POULENARD, écologue et pédologue, maître de conférences, université de Savoie, le Bourget du Lac (73),

M. Ludovic RAVANEL, glaciologue et géomorphologue, EDYTEM, le Bourget du Lac (73),

M. Henri ROUGIER, géomorphologie - risques naturels, professeur émérite université Lyon 3 (69).

Thématique "Biodiversité" :

M. Massimo BOCCA, zoologue, directeur du parc naturel du mont Avic, Champedraz, (Italie),
 M. Etienne DAMBRINE, biogéochimiste des écosystèmes forestiers, CARRTEL, le Bourget du Lac (73),
 Mme Anne DELESTRADE, écologue, directrice du centre de recherche des écosystèmes d'altitude, Chamonix (74),
 M. Jean-François DESMET, écologue, GRIFEM, Samoëns (74),
 Mme Isabelle DOMAIZON, écologue, chargée de recherche INRA, Thonon les Bains (74),
 M. Jean-Marcel DORIOZ, écologue, INRA, Thonon les Bains (74),
 Mme Stéphanie GAUCHERAND, ingénieur chercheur en écologie végétale, IRSTEA Grenoble (38),
 M. Marc FUHR, écologue, IRSTEA, Grenoble (38),
 M. Didier GRAILLOT, directeur de recherche, ingénierie de l'environnement, école des mines, Saint-Etienne (42),
 M. Emilien LASNE, chargé de recherche, ichtyologue, INRA, Thonon les Bains (74),
 M. Marc MONTADERT, directeur de l'observatoire des galliformes de montagne, ONCFS, CNERA faune de montagne, Sevrier (74),
 M. François VÉRON, ingénieur-chercheur, IRSTEA, Grenoble (38),
 M. Bertrand VON ARX, directeur de la biodiversité, botaniste, Etat de Genève, Genève (Suisse),
 M. Glenn YANNIC, écologie des mammifères et des oiseaux, LECA, le Bourget du Lac (73).

Thématique "Sciences humaines" :

Mme Clémence PERRIN-MALTERRE, sociologue des sports de nature, chargée de recherche, EDYTEM, le Bourget du Lac (73),
 Mme Andrea FINGER-STICH, sociologue, HEPIA, Jussy, (Suisse).

Article 2 : membres associés au comité scientifique

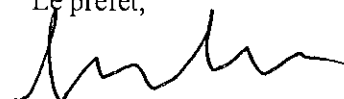
Les membres associés seront conviés en tant que de besoin aux commissions thématiques les concernant :

M. François AMELOT, géologie, glaciologie, géomorphologie, centre de la nature montagnarde, Sallanches (74),
 M. Bernard BAL, entomologie, CEN 74, Pringy (74),
 M. Jean-Baptiste BOSSON, géomorphologie, glaciologie, changements climatiques, université de Lausanne (Suisse),
 M. Jacques BOURGOIS, écoprocédés, évaluations environnementales, école des mines, Saint-Etienne (42),
 M. Sylvain COUTTERAND, géomorphologie, EDYTEM le Bourget du Lac (73),
 Mme Danielle DECROUEZ, géologie, retraité muséum de Genève (Suisse),
 M. Jean-Claude DRUART, hydrobiologie, retraité, INRA, Thonon les Bains (74),
 M. Pierre FAIVRE, pédologie – écologie, retraité université de Savoie, CISM (74),
 M. Alain FAVRE, mycologie, enseignant (74),
 Mme Charline GIGUET-COVEX, sédimentologie, EDYTEM, le Bourget du Lac (73),
 M. Jean-Marie GOURREAU, virologie et épidémiologie en santé animale, retraité AFFSSA,
 M. Denis JORDAN, botanique, retraité CEN 74,
 M. Gérard LARRIEU, agriculture, CERAQ,
 M. Louis REYNAUD, glaciologie, retraité LGGE,
 M. Joël SERRALONGUE, archéologie, conseil départemental de Haute-Savoie (74),
 M. Alain THOMAS, malacologie, retraité CEN Centre.

Article 3 : exécution

MM. le secrétaire général de la préfecture et le directeur départemental des territoires sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée à chacun des membres.

Le préfet,



Georges-François LECLERC

Annexe 6

La flore de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie

Famille	Nom taxon	Statut
Adoxaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L.	
Amaranthaceae	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey., 1829	
Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	
Amaryllidaceae	<i>Allium victorialis</i> L.	
Amaryllidaceae	<i>Narcissus poeticus</i> L.	
Apiaceae	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	
Apiaceae	<i>Astrantia major</i> L.	
Apiaceae	<i>Astrantia minor</i> L.	
Apiaceae	<i>Athamanta cretensis</i> L.	
Apiaceae	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	LRD(E)
Apiaceae	<i>Bupleurum stellatum</i> L.	
Apiaceae	<i>Carum carvi</i> L.	
Apiaceae	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	
Apiaceae	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	
Apiaceae	<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch	
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schubler & G.Martens	
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	
Apiaceae	<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	
Apiaceae	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	
Apiaceae	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	
Apiaceae	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	
Apiaceae	<i>Mutellina adonidifolia</i> var. <i>mutellina</i> (L.) Reduron, 2008	
Apiaceae	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	
Apiaceae	<i>Pachypleurum mutellinoides</i> (Crantz) Holub	
Apiaceae	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	
Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	
Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	
Asparagaceae	<i>Convallaria majalis</i> L.	
Asparagaceae	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	
Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	
Asparagaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium viride</i> Huds.	

Asteraceae	<i>Achillea erba-rotta</i> All. subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Vacc.	LRN(V)
Asteraceae	<i>Achillea macrophylla</i> L.	
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	
Asteraceae	<i>Achillea nana</i> L.	
Asteraceae	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	
Asteraceae	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh.	
Asteraceae	<i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rchb.	
Asteraceae	<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	
Asteraceae	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	
Asteraceae	<i>Arnica montana</i> L.	
Asteraceae	<i>Artemisia borealis</i> Pall., 1776	PR, LRN(V), LRD(?)
Asteraceae	<i>Artemisia genipi</i> Weber	LRD(V)
Asteraceae	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	
Asteraceae	<i>Aster alpinus</i> L.	
Asteraceae	<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.	
Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> L.	
Asteraceae	<i>Carduus defloratus</i> L.	
Asteraceae	<i>Carlina acaulis</i> L.	
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L.	
Asteraceae	<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	
Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman	
Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	
Asteraceae	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	
Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	
Asteraceae	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	
Asteraceae	<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.	
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	
Asteraceae	<i>Crepis aurea</i> (L.) Tausch	
Asteraceae	<i>Crepis biennis</i> L.	
Asteraceae	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern.	
Asteraceae	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	
Asteraceae	<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	
Asteraceae	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill, 1768	
Asteraceae	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	
Asteraceae	<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i>	
Asteraceae	<i>Erigeron alpinus</i> L.	
Asteraceae	<i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh.	
Asteraceae	<i>Erigeron uniflorus</i> L.	
Asteraceae	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	
Asteraceae	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	

Asteraceae	Gnaphalium sylvaticum L.	
Asteraceae	Hieracium alpinum L.	
Asteraceae	Hieracium amplexicaule L.	
Asteraceae	Hieracium armerioides Arv.-Touv.	
Asteraceae	Hieracium bifidum Kit.	
Asteraceae	Hieracium bocconi Griseb.	
Asteraceae	Hieracium cirritum Arv.-Touv.	
Asteraceae	Hieracium dasytrichum Arv.-Touv.	
Asteraceae	Hieracium epimedium Fr.	
Asteraceae	Hieracium froelichianum H.Buek, 1840	
Asteraceae	Hieracium glabratum Hoppe ex Willd.	
Asteraceae	Hieracium intybaceum All.	
Asteraceae	Hieracium juranum Fr.	
Asteraceae	Hieracium lachenalii sensu 3, 5, 6	
Asteraceae	Hieracium laevigatum Willd.	
Asteraceae	Hieracium longifolium Schleich. ex Froel.	
Asteraceae	Hieracium murorum L.	
Asteraceae	Hieracium nigrescens Willd.	
Asteraceae	Hieracium picroides Vill.	
Asteraceae	Hieracium piliferum Hoppe	
Asteraceae	Hieracium prenanthoides Vill.	
Asteraceae	Hieracium valdepilosum Vill.	
Asteraceae	Hieracium valoddae (Zahn) Zahn	
Asteraceae	Hieracium villosum Jacq.	
Asteraceae	Hieracium vulgatum Fr.	
Asteraceae	Homogyne alpina (L.) Cass.	
Asteraceae	Hypochaeris radicata L.	
Asteraceae	Jacobaea incana (L.) Veldkamp, 2006	
Asteraceae	Lactuca alpina (L.) Benth. & Hook.f., 1876	
Asteraceae	Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791	
Asteraceae	Lapsana communis L.	
Asteraceae	Leontodon hispidus L. subsp. hispidus	
Asteraceae	Leontopodium nivale (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz., 1927	
Asteraceae	Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood	
Asteraceae	Leucanthemum adustum (W.D.J.Koch) Gremler	
Asteraceae	Leucanthemum vulgare Lam.	
Asteraceae	Petasites albus (L.) Gaertn.	
Asteraceae	Petasites paradoxus (Retz.) Baumg.	
Asteraceae	Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	
Asteraceae	Pilosella florentina F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	
Asteraceae	Pilosella glacialis (Reyn. ex Lachen.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	

Asteraceae	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	
Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	
Asteraceae	<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják, 1971	
Asteraceae	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	
Asteraceae	<i>Rhaponticum scariosum</i> subsp. <i>scariosum</i>	PN
Asteraceae	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	
Asteraceae	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	
Asteraceae	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> subsp. <i>borealis</i> (Ball) Greuter, 2006	
Asteraceae	<i>Scorzoneroides montana</i> (Lam.) Holub, 1977	
Asteraceae	<i>Scorzoneroides pyrenaica</i> var. <i>helvetica</i> (Mérat) B.Bock, 2012	
Asteraceae	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	
Asteraceae	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd.	
Asteraceae	<i>Senecio viscosus</i> L.	
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	
Asteraceae	<i>Taraxacum schroeterianum</i> Hand.-Mazz.	
Asteraceae	<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip.	
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	
Asteraceae	<i>Tussilago farfara</i> L.	
Athyriaceae	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	
Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	
Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i> L.	
Betulaceae	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch	
Betulaceae	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	
Betulaceae	<i>Betula pendula</i> Roth	
Betulaceae	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	
Betulaceae	<i>Corylus avellana</i> L.	
Blechnaceae	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	
Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L.	
Boraginaceae	<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt	
Boraginaceae	<i>Myosotis decumbens</i> Host	
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	
Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i> L.	
Brassicaceae	<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz	
Brassicaceae	<i>Arabis caerulea</i> (All.) Haenke	
Brassicaceae	<i>Arabis ciliata</i> Clairv. subsp. <i>ciliata</i> var. <i>ciliata</i>	

Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>hirsuta</i>	
Brassicaceae	<i>Arabis soyeri</i> Reut. & A.L.P.Huet subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr.	
Brassicaceae	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	
Brassicaceae	<i>Biscutella laevigata</i> L.	
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	
Brassicaceae	<i>Cardamine alpina</i> Willd.	
Brassicaceae	<i>Cardamine amara</i> L.	
Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	
Brassicaceae	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	
Brassicaceae	<i>Descurainia tanacetifolia</i> (L.) Prantl, 1892	LRD(R)
Brassicaceae	<i>Draba aizoides</i> L.	
Brassicaceae	<i>Draba dubia</i> Suter	
Brassicaceae	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	LRD(R)
Brassicaceae	<i>Draba hoppeana</i> Rchb.	LRN(V), LRD(R)
Brassicaceae	<i>Draba siliquosa</i> M.Bieb.	
Brassicaceae	<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	LRN(S)
Brassicaceae	<i>Hornungia alpina</i> (L.) O.Appel, 1997	
Brassicaceae	<i>Hornungia alpina</i> (L.) subsp. <i>brevicollis</i>	
Brassicaceae	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	
Brassicaceae	<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm.	
Brassicaceae	<i>Noccaea rotundifolia</i> (L.) Moench	
Campanulaceae	<i>Campanula barbata</i> L.	
Campanulaceae	<i>Campanula cenisia</i> L.	LRD(R)
Campanulaceae	<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.	
Campanulaceae	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	
Campanulaceae	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	
Campanulaceae	<i>Campanula thyrsoides</i> L.	
Campanulaceae	<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill. in Chaix	
Campanulaceae	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	
Campanulaceae	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	
Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	
Caprifoliaceae	<i>Knautia maxima</i> (Opiz) J.Ortmann	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera caerulea</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera nigra</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	
Caprifoliaceae	<i>Succisa pratensis</i> Moench	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana dioica</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana montana</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana pratensis</i> Dierb.	

Caprifoliaceae	Valeriana tripteris L.	
Caryophyllaceae	Arenaria biflora L.	
Caryophyllaceae	Arenaria multicaulis L., 1759	
Caryophyllaceae	Arenaria serpyllifolia L. subsp. Serpyllifolia	
Caryophyllaceae	Atocion rupestre (L.) B.Oxelma	
Caryophyllaceae	Cerastium arvense L. subsp. strictum (W.D.J.Koch) Grelli	
Caryophyllaceae	Cerastium cerastoides (L.) Britton	
Caryophyllaceae	Cerastium fontanum Baumg. subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet	
Caryophyllaceae	Cerastium latifolium L.	
Caryophyllaceae	Cerastium pedunculatum Gaudin	
Caryophyllaceae	Dianthus carthusianorum L.	
Caryophyllaceae	Dianthus saxicola Jord., 1852	
Caryophyllaceae	Dianthus superbus L.	PN, LRR(E)
Caryophyllaceae	Gypsophila repens L.	
Caryophyllaceae	Heliosperma pusillum (Waldst. & Kit.) Rchb., 1844	
Caryophyllaceae	Herniaria alpina Chaix	LRD(?)
Caryophyllaceae	Minuartia laricifolia (L.) Schinz & Thell.	
Caryophyllaceae	Minuartia recurva (All.) Schinz & Thell.	LRD(?)
Caryophyllaceae	Minuartia sedoides (L.) Hiern	
Caryophyllaceae	Minuartia verna (L.) Hiern	
Caryophyllaceae	Moehringia ciliata (Scop.) Dalla Torre	
Caryophyllaceae	Moehringia trinervia (L.) Clairv.	
Caryophyllaceae	Sagina glabra (Willd.) Fenzl	LRD(R)
Caryophyllaceae	Sagina procumbens L.	
Caryophyllaceae	Sagina saginoides (L.) H.Karst.	
Caryophyllaceae	Saponaria ocymoides L.	
Caryophyllaceae	Silene acaulis (L.) Jacq. subsp. acaulis	
Caryophyllaceae	Silene acaulis (L.) Jacq. subsp. bryoides (Jord.) Nyman	
Caryophyllaceae	Silene dioica (L.) Clairv.	
Caryophyllaceae	Silene nutans L.	
Caryophyllaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke	
Caryophyllaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. prostrata (Gaudin) Schinz et Thell	
Caryophyllaceae	Stellaria alsine Grimm	
Caryophyllaceae	Stellaria graminea L.	
Caryophyllaceae	Stellaria media (L.) Vill.	
Caryophyllaceae	Stellaria nemorum L.	
Caryophyllaceae	Viscaria alpina (L.) G.Don, 1831	PR, LRD(?)
Celastraceae	Parnassia palustris L.	
Cistaceae	Helianthemum grandiflorum (Scop.) DC. subsp. grandiflorum	

Cistaceae	Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. obscurum (Celak.) Holub	
Colchicaceae	Colchicum alpinum DC.	LRD(R)
Colchicaceae	Colchicum autumnale L.	
Colchicaceae	Streptopus amplexifolius (L.) DC.	
Crassulaceae	Hylotelephium anacampseros (L.) H.Ohba, 1977	
Crassulaceae	Sedum album L.	
Crassulaceae	Sedum alpestre Vill.	
Crassulaceae	Sedum annuum L.	
Crassulaceae	Sedum atratum L.	
Crassulaceae	Sedum montanum Perrier & Songeon	
Crassulaceae	Sempervivum arachnoideum L.	
Crassulaceae	Sempervivum montanum L.	
Crassulaceae	Sempervivum tectorum L.	
Cupressaceae	Juniperus communis L. subsp. communis	
Cupressaceae	Juniperus communis L. subsp. nana (Hook.) Syme	
Cyperaceae	Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link	
Cyperaceae	Carex atrata var. aterrима (Hoppe) Winckler, 1861	
Cyperaceae	Carex atrata var. atrata	
Cyperaceae	Carex brunnescens (Pers.) Poir.	
Cyperaceae	Carex canescens sensu 1, 2, 3	
Cyperaceae	Carex capillaris L.	
Cyperaceae	Carex caryophyllea Latourr.	
Cyperaceae	Carex curvula All. subsp. curvula	
Cyperaceae	Carex curvula All. subsp. rosae Gilomen	LRD(R)
Cyperaceae	Carex davalliana Sm.	
Cyperaceae	Carex digitata L.	
Cyperaceae	Carex echinata Murray	
Cyperaceae	Carex ferruginea Scop.	
Cyperaceae	Carex fimbriata Schkuhr	PR, LRN(V), LRR (V), LRD
Cyperaceae	Carex flacca Schreb. subsp. flacca	
Cyperaceae	Carex flava L. s. str	
Cyperaceae	Carex flava L. subsp. flava var. alpina Kneuck.	
Cyperaceae	Carex foetida All.	
Cyperaceae	Carex frigida All.	
Cyperaceae	Carex hirta L.	
Cyperaceae	Carex hostiana DC.	
Cyperaceae	Carex lepidocarpa Tausch	
Cyperaceae	Carex microglochis Wahlenb.	PN, LRN(V), LRR(E), LRD(R)
Cyperaceae	Carex montana L.	
Cyperaceae	Carex myosuroides Vill., 1779	
Cyperaceae	Carex nigra (L.) Reichard	

Cyperaceae	Carex ornithopoda Willd.	
Cyperaceae	Carex ornithopodioides Hausm.	PN
Cyperaceae	Carex ovalis Gooden.	
Cyperaceae	Carex pallescens L.	
Cyperaceae	Carex panicea L.	
Cyperaceae	Carex paniculata L.	
Cyperaceae	Carex parviflora Host	
Cyperaceae	Carex pauciflora Lightf.	PR, LRR(E)
Cyperaceae	Carex pilulifera L.	
Cyperaceae	Carex pulicaris L.	
Cyperaceae	Carex rostrata Stokes	
Cyperaceae	Carex sempervirens Vill.	
Cyperaceae	Carex sylvatica Huds.	
Cyperaceae	Carex viridula var. viridula	
Cyperaceae	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult.	
Cyperaceae	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz	
Cyperaceae	Eriophorum angustifolium Honck.	
Cyperaceae	Eriophorum latifolium Hoppe	
Cyperaceae	Eriophorum scheuchzeri Hoppe	
Cyperaceae	Eriophorum vaginatum L.	
Cyperaceae	Rhynchospora alba (L.) Vahl	PR, LRR(E), LRD(V)
Cyperaceae	Scirpus sylvaticus L.	
Cyperaceae	Trichophorum alpinum (L.) Pers.	PR, LRR(E)
Cyperaceae	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.	
Cystopteridaceae	Cystopteris alpina (Lam.) Desv.	
Cystopteridaceae	Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	
Cystopteridaceae	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	
Cystopteridaceae	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman	
Droseraceae	Drosera rotundifolia L.	PN
Dryopteridaceae	Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. borrieri (Newman) Fraser-Jenk.	
Dryopteridaceae	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs	
Dryopteridaceae	Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray	
Dryopteridaceae	Dryopteris filix-mas (L.) Schott	
Dryopteridaceae	Polystichum aculeatum (L.) Roth	
Dryopteridaceae	Polystichum lonchitis (L.) Roth	
Equisetaceae	Equisetum arvense L.	
Equisetaceae	Equisetum fluviatile L.	
Equisetaceae	Equisetum palustre L.	
Equisetaceae	Equisetum sylvaticum L.	
Equisetaceae	Equisetum variegatum Schleich.	
Ericaceae	Arctostaphylos alpinus (L.) Spreng.	
Ericaceae	Calluna vulgaris (L.) Hull	

Ericaceae	<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher	
Ericaceae	<i>Kalmia procumbens</i> (L.) Gift, Kron & P.F.Stevens, 2002	
Ericaceae	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	
Ericaceae	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	
Ericaceae	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	
Ericaceae	<i>Pyrola media</i> Sw.	PR
Ericaceae	<i>Pyrola minor</i> L.	
Ericaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	
Ericaceae	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	
Ericaceae	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	
Ericaceae	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm.	
Ericaceae	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Kit.) Asch. & Graebn.	
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman	
Fabaceae	<i>Astragalus alpinus</i> L.	
Fabaceae	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	
Fabaceae	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	
Fabaceae	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.	
Fabaceae	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	
Fabaceae	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	
Fabaceae	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm., 1963	
Fabaceae	<i>Lotus glaber</i> Mill.	
Fabaceae	<i>Lotus maritimus</i> L.	
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	
Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i> L.	
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. subsp. <i>montana</i> (DC.) Gams	
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	
Fabaceae	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	
Fabaceae	<i>Oxytropis jacquini</i> Bunge	
Fabaceae	<i>Trifolium alpestre</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium alpinum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	
Fabaceae	<i>Trifolium badium</i> Schreb.	
Fabaceae	<i>Trifolium medium</i> L.	

Fabaceae	Trifolium montanum L.	
Fabaceae	Trifolium pallescens Schreb.	
Fabaceae	Trifolium pratense L.	
Fabaceae	Trifolium pratense var. villosum DC., 1805	
Fabaceae	Trifolium repens L.	
Fabaceae	Trifolium spadiceum L.	
Fabaceae	Trifolium thalii Vill.	
Fabaceae	Vicia cracca L.	
Fabaceae	Vicia sepium L.	
Gentianaceae	Comastoma tenellum (Rottb.) Toyok., 1961	
Gentianaceae	Gentiana acaulis L.	
Gentianaceae	Gentiana alpina Vill.	
Gentianaceae	Gentiana bavarica L.	
Gentianaceae	Gentiana brachyphylla Vill.	
Gentianaceae	Gentiana clusii Perrier & Songeon	
Gentianaceae	Gentiana lutea L.	
Gentianaceae	Gentiana nivalis L.	
Gentianaceae	Gentiana orbicularis Schur	LRD(R)
Gentianaceae	Gentiana punctata L.	
Gentianaceae	Gentiana purpurea L.	
Gentianaceae	Gentiana verna L.	
Gentianaceae	Gentianella campestris (L.) Borner	
Gentianaceae	Gentianopsis ciliata (L.) Ma, 1951	
Geraniaceae	Geranium molle L.	
Geraniaceae	Geranium phaeum L.	
Geraniaceae	Geranium pyrenaicum Burm.f.	
Geraniaceae	Geranium robertianum L.	
Geraniaceae	Geranium sylvaticum L.	
Grossulariaceae	Ribes uva-crispa L.	
Hypericaceae	Hypericum maculatum Crantz	
Hypericaceae	Hypericum richeri Vill.	
Iridaceae	Crocus albiflorus Kit.	
Juncaceae	Juncus alpinoarticulatus Chaix subsp. alpinoarticulatus	
Juncaceae	Juncus arcticus Willd.	PR, LRN(S), LRR(E), LRD(R)
Juncaceae	Juncus articulatus L.	
Juncaceae	Juncus bufonius L.	
Juncaceae	Juncus compressus Jacq.	
Juncaceae	Juncus conglomeratus L.	
Juncaceae	Juncus effusus L.	
Juncaceae	Juncus filiformis L.	
Juncaceae	Juncus jacquini L.	
Juncaceae	Juncus tenuis Willd.	
Juncaceae	Juncus trifidus L.	
Juncaceae	Juncus triglumis L.	

Juncaceae	<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr. subsp. <i>alpinopilosa</i>	
Juncaceae	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	
Juncaceae	<i>Luzula lutea</i> (All.) DC.	
Juncaceae	<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.	
Juncaceae	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	
Juncaceae	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	
Juncaceae	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	
Juncaceae	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>mutabilis</i> Chrtek & Krísa	
Juncaceae	<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.	
Juncaceae	<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K.Richt., 1890	
Juncaginaceae	<i>Triglochin palustre</i> L.	
Lamiaceae	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> L.	
Lamiaceae	<i>Betonica hirsuta</i> L.	
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	
Lamiaceae	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.	
Lamiaceae	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	
Lamiaceae	<i>Lamium album</i> L.	LRD(V)
Lamiaceae	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	
Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	
Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L.	
Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> L.	
Lamiaceae	<i>Stachys sylvatica</i> L.	
Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	
Lamiaceae	<i>Teucrium montanum</i> L.	
Lamiaceae	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (A.Kern. ex Borbás) Jalas	
Lamiaceae	<i>Thymus serpyllum</i> L.	
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula alpina</i> L.	
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	
Lentibulariaceae	<i>Utricularia minor</i> L.	PR, LRR(E)
Liliaceae	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E.Bayer & G.Lopez	
Liliaceae	<i>Lilium martagon</i> L.	
Linaceae	<i>Linum alpinum</i> Jacq.	
Linaceae	<i>Linum catharticum</i> L.	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	PN
Lycopodiaceae	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	
Melanthiaceae	<i>Paris quadrifolia</i> L.	

Melanthiaceae	Veratrum album L.	
Oleaceae	Fraxinus excelsior L.	
Onagraceae	Circaea alpina L.	
Onagraceae	Epilobium alpestre (Jacq.) Krock.	
Onagraceae	Epilobium alsinifolium Vill.	
Onagraceae	Epilobium anagallidifolium Lam.	
Onagraceae	Epilobium angustifolium L.	
Onagraceae	Epilobium collinum C.C.Gmel.	
Onagraceae	Epilobium dodonaei Vill. subsp. fleischeri (Hochst.) Schinz & Thell.	
Onagraceae	Epilobium duriaei J.Gay ex Godr.	
Onagraceae	Epilobium montanum L.	
Onagraceae	Epilobium nutans F.W.Schmidt	
Onagraceae	Epilobium palustre L.	
Ophioglossaceae	Botrychium lunaria (L.) Sw.	
Orchidaceae	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	
Orchidaceae	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	
Orchidaceae	Chamorchis alpina (L.) Rich.	PR, LRN(V)
Orchidaceae	Corallorhiza trifida Châtel.	
Orchidaceae	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó	
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata subsp. savogiensis (D.Tyteca & Gathoye) Kreutz, 2004	
Orchidaceae	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.	
Orchidaceae	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	
Orchidaceae	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soó	PR
Orchidaceae	Dactylorhiza viridis (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	
Orchidaceae	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	
Orchidaceae	Epipactis helleborine (L.) Crantz	
Orchidaceae	Epipactis palustris (L.) Crantz	
Orchidaceae	Epipogium aphyllum Sw.	PN, LRR(V)
Orchidaceae	Goodyera repens (L.) R.Br.	
Orchidaceae	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	
Orchidaceae	Gymnadenia nigra (L.) Rchb.f.	
Orchidaceae	Neotinea ustulata (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	
Orchidaceae	Neottia cordata (L.) Rich., 1817	
Orchidaceae	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	
Orchidaceae	Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh., 1837	
Orchidaceae	Ophrys insectifera L.	
Orchidaceae	Orchis mascula (L.) L.	
Orchidaceae	Orchis militaris L.	
Orchidaceae	Platanthera bifolia (L.) Rich.	

Orchidaceae	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.	
Orchidaceae	Pseudorchis albida (L.) A. & D.Love	
Orchidaceae	Traunsteinera globosa (L.) Rchb.	
Orobanchaceae	Bartsia alpina L.	
Orobanchaceae	Euphrasia minima Jacq. ex DC.	
Orobanchaceae	Euphrasia officinalis subsp. rostkoviana (Hayne) F.Towns., 1884	
Orobanchaceae	Euphrasia salisburgensis Funck	
Orobanchaceae	Melampyrum pratense L.	
Orobanchaceae	Melampyrum sylvaticum L.	
Orobanchaceae	Pedicularis ascendens Schleich. ex Gaudin	
Orobanchaceae	Pedicularis kernerii Dalla Torre	
Orobanchaceae	Pedicularis palustris L.	LRR(E)
Orobanchaceae	Pedicularis rostratospicata Crantz	LRD(R)
Orobanchaceae	Pedicularis sylvatica L.	
Orobanchaceae	Pedicularis tuberosa L.	
Orobanchaceae	Pedicularis verticillata L.	
Orobanchaceae	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich	
Orobanchaceae	Rhinanthus glacialis Personnat	
Oxalidaceae	Oxalis acetosella L.	
Pinaceae	Abies alba Mill.	
Pinaceae	Larix decidua Mill.	
Pinaceae	Picea abies (L.) H.Karst.	
Pinaceae	Pinus cembra L.	
Pinaceae	Pinus mugo subsp. uncinata (Ramond ex DC.) Domin, 1936	
Plantaginaceae	Callitriche palustris L.	
Plantaginaceae	Digitalis purpurea L.	
Plantaginaceae	Globularia bisnagarica L.	
Plantaginaceae	Globularia cordifolia L.	
Plantaginaceae	Globularia nudicaulis L.	
Plantaginaceae	Linaria alpina (L.) Mill.	
Plantaginaceae	Plantago alpina L.	
Plantaginaceae	Plantago atrata Hoppe subsp. atrata	
Plantaginaceae	Plantago lanceolata L.	
Plantaginaceae	Plantago major L.	
Plantaginaceae	Plantago media L.	
Plantaginaceae	Veronica alpina L.	
Plantaginaceae	Veronica aphylla L.	
Plantaginaceae	Veronica arvensis L.	
Plantaginaceae	Veronica beccabunga L.	
Plantaginaceae	Veronica bellidioides L.	
Plantaginaceae	Veronica chamaedrys L.	
Plantaginaceae	Veronica fruticans Jacq.	
Plantaginaceae	Veronica montana L.	

Plantaginaceae	Veronica officinalis L.	
Plantaginaceae	Veronica serpyllifolia L. subsp. humifusa (Dicks.) Syme	
Plantaginaceae	Veronica serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	
Plantaginaceae	Veronica urticifolia Jacq.	
Plumbaginaceae	Armeria alpina Willd.	
Poaceae	Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv.	
Poaceae	Agrostis alpina Scop.	
Poaceae	Agrostis canina L.	
Poaceae	Agrostis capillaris L.	
Poaceae	Agrostis rupestris All.	
Poaceae	Agrostis schraderiana Bech.	
Poaceae	Agrostis stolonifera L. subsp. stolonifera var. stolonifera	
Poaceae	Anthoxanthum alpinum A. & D.Love	
Poaceae	Anthoxanthum odoratum L.	
Poaceae	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. elatius	
Poaceae	Avenella flexuosa (L.) Drejer, 1838	
Poaceae	Avenula pubescens (Huds.) Dumort.	
Poaceae	Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.	
Poaceae	Briza media L.	
Poaceae	Bromopsis erecta (Huds.) Fourr., 1869	
Poaceae	Bromus hordeaceus L.	
Poaceae	Calamagrostis varia (Schrad.) Host	
Poaceae	Calamagrostis villosa (Chaix) J.F.Gmel.	
Poaceae	Cynosurus cristatus L.	
Poaceae	Dactylis glomerata L. subsp. glomerata	
Poaceae	Danthonia decumbens (L.) DC.	
Poaceae	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv.	
Poaceae	Drymochloa sylvatica (Pollich) Holub, 1984	
Poaceae	Elymus caninus (L.) L., 1755	
Poaceae	Festuca alpina Suter	
Poaceae	Festuca halleri All. subsp. halleri	
Poaceae	Festuca laevigata Gaudin	
Poaceae	Festuca nigrescens Lam. subsp. nigrescens	
Poaceae	Festuca pumila Chaix	
Poaceae	Festuca rubra L.	
Poaceae	Festuca violacea Schleich. ex Gaudin subsp. violacea	
Poaceae	Glyceria notata Chevall.	
Poaceae	Helictochloa versicolor (Vill.) Romero Zarco, 2011	
Poaceae	Holcus mollis L.	
Poaceae	Hordelymus europaeus (L.) Harz	

Poaceae	Leucopoa pulchella subsp. pulchella	PR
Poaceae	Lolium perenne L.	
Poaceae	Melica nutans L.	
Poaceae	Melica uniflora Retz.	
Poaceae	Molinia caerulea (L.) Moench subsp. caerulea	
Poaceae	Nardus stricta L.	
Poaceae	Phleum alpinum L.	
Poaceae	Phleum pratense L.	
Poaceae	Phleum rhaeticum (Humphries) Rauschert, 1979	
Poaceae	Poa alpina L.	
Poaceae	Poa annua L.	
Poaceae	Poa cenisia All.	
Poaceae	Poa chaixii Vill.	
Poaceae	Poa laxa Haenke	
Poaceae	Poa minor Gaudin	
Poaceae	Poa nemoralis L.	
Poaceae	Poa pratensis L.	
Poaceae	Poa supina Schrad.	
Poaceae	Poa trivialis L.	
Poaceae	Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	
Poaceae	Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812	
Poaceae	Sesleria caerulea (L.) Ard.	
Poaceae	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	
Poaceae	Trisetum distichophyllum (Vill.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	
Poaceae	Trisetum flavescens (L.) P.Beauv.	
Poaceae	Trisetum spicatum (L.) K.Richt.	
Polygalaceae	Polygala alpestris Rchb.	
Polygalaceae	Polygala alpina (Poir.) Steud.	LRD(R)
Polygalaceae	Polygala chamaebuxus L.	
Polygalaceae	Polygala comosa Schkuhr	
Polygalaceae	Polygala serpyllifolia Hose	
Polygalaceae	Polygala vulgaris L.	
Polygonaceae	Bistorta officinalis Delarbre, 1800	
Polygonaceae	Bistorta vivipara (L.) Delarbre, 1800	
Polygonaceae	Oxyria digyna (L.) Hill	
Polygonaceae	Rumex acetosa L.	
Polygonaceae	Rumex acetosella L.	
Polygonaceae	Rumex alpinus L.	
Polygonaceae	Rumex arifolius All.	
Polygonaceae	Rumex obtusifolius L.	
Polygonaceae	Rumex scutatus L.	
Polypodiaceae	Polypodium vulgare L.	

Primulaceae	<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.	PN
Primulaceae	<i>Androsace carnea</i> L.	LRD(R)
Primulaceae	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	PN
Primulaceae	<i>Androsace obtusifolia</i> All.	LRD(R)
Primulaceae	<i>Androsace pubescens</i> DC.	PN
Primulaceae	<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.	PN
Primulaceae	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	
Primulaceae	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	
Primulaceae	<i>Primula farinosa</i> L.	
Primulaceae	<i>Primula hirsuta</i> All.	
Primulaceae	<i>Soldanella alpina</i> L.	
Pteridaceae	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br.	
Ranunculaceae	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman, 1889	
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Anemone alpina</i> L., 1753	
Ranunculaceae	<i>Anemone alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) O.Bolòs & Vigo, 1974	
Ranunculaceae	<i>Anemone baldensis</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Anemone narcissifolia</i> L. subsp. <i>narcissifolia</i>	
Ranunculaceae	<i>Anemone vernalis</i> L., 1753	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia alpina</i> L.	PN
Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus aduncus</i> Gren.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus kuepferi</i> Greuter & Burdet	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus montanus villarsii</i>	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus thora</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	
Ranunculaceae	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Trollius europaeus</i> L.	
Rhamnaceae	<i>Rhamnus pumila</i> Turra	
Ricciaceae (Bryophyte)	<i>Riccia breidleiri</i> Jur. Ex Steph	DH2, LRN(E)
Rosaceae	<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz, 1838	
Rosaceae	<i>Alchemilla alpigena</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla alpina</i> L.	

Rosaceae	<i>Alchemilla conjuncta</i> Bab.	
Rosaceae	<i>Alchemilla demissa</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel	
Rosaceae	<i>Alchemilla flexicaulis</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	
Rosaceae	<i>Alchemilla grossidens</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla hoppeana</i> auct.Gall. sensu 2, 3	
Rosaceae	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	
Rosaceae	<i>Alchemilla nitida</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	
Rosaceae	<i>Alchemilla reniformis</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla subsericea</i> Reut.	
Rosaceae	<i>Alchemilla versipila</i> Buser	
Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	
Rosaceae	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	
Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	
Rosaceae	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	
Rosaceae	<i>Dryas octopetala</i> L.	
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	
Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> L.	
Rosaceae	<i>Geum montanum</i> L.	
Rosaceae	<i>Geum reptans</i> L.	LRD(R)
Rosaceae	<i>Geum rivale</i> L.	
Rosaceae	<i>Potentilla aurea</i> L.	
Rosaceae	<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe	
Rosaceae	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	
Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	
Rosaceae	<i>Potentilla frigida</i> Vill.	LRD(R)
Rosaceae	<i>Potentilla grandiflora</i> L.	
Rosaceae	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.	
Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	
Rosaceae	<i>Prunus avium</i> (L.) L. [1755]	
Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L.	
Rosaceae	<i>Rosa pendulina</i> L.	
Rosaceae	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	
Rosaceae	<i>Rosa vosagiaca</i> Desp.	
Rosaceae	<i>Rubus caesius</i> L.	
Rosaceae	<i>Rubus idaeus</i> L.	
Rosaceae	<i>Rubus saxatilis</i> L.	
Rosaceae	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	
Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	
Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	
Rosaceae	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	

Rosaceae	<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr.	
Rubiaceae	<i>Galium album</i> Mill.	
Rubiaceae	<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L.	
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> L.	
Rubiaceae	<i>Galium pumilum</i> Murray	
Rubiaceae	<i>Galium uliginosum</i> L.	
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L.	
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix appendiculata</i> Vill.	
Salicaceae	<i>Salix aurita</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix caprea</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix cinerea</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix daphnoides</i> Vill.	
Salicaceae	<i>Salix eleagnos</i> Scop.	
Salicaceae	<i>Salix foetida</i> Schleich. ex DC.	
Salicaceae	<i>Salix glaucosericea</i> Flod.	PR
Salicaceae	<i>Salix hastata</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix helvetica</i> Vill.	PN
Salicaceae	<i>Salix herbacea</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. subsp. <i>myrsinifolia</i>	
Salicaceae	<i>Salix purpurea</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix reticulata</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix retusa</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix serpyllifolia</i> Scop.	
Santalaceae	<i>Thesium alpinum</i> L.	
Santalaceae	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. subsp. <i>pyrenaicum</i>	
Sapindaceae	<i>Acer opalus</i> Mill.	
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga androsaeca</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga aspera</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga biflora</i> All.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga bryoides</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	PR, LRN(S)
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga exarata</i> Vill.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga muscoides</i> All.	PN, LRD(R)
Saxifragaceae	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	

Saxifragaceae	Saxifraga rotundifolia L.	
Saxifragaceae	Saxifraga seguieri Spreng.	PR, LRN(RE), LRD(?)
Scrophulariaceae	Verbascum thapsus L.	
Scrophulariaceae	Verbascum thapsus L. subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens	
Selaginellaceae	Selaginella helvetica (L.) Spring	PR, LRN(V)
Selaginellaceae	Selaginella selaginoides (L.) P.Beauv. ex Schrank & Mart.	
Thelypteridaceae	Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub	
Thelypteridaceae	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	
Thymelaeaceae	Daphne mezereum L.	
Tofieldiaceae	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	
Typhaceae	Sparganium angustifolium Michx.	
Urticaceae	Urtica dioica L.	
Violaceae	Viola biflora L.	
Violaceae	Viola calcarata L.	
Violaceae	Viola hirta L.	
Violaceae	Viola palustris L.	
Violaceae	Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau	
Violaceae	Viola riviniana Rchb.	
Violaceae	Viola thomasiana Songeon & Perrier	
Violaceae	Viola tricolor subsp. saxatilis (F.W.Schmidt) Arcang., 1882	
Xanthorrhoeaceae	Paradisea liliastrum (L.) Bertol.	

Annexe 7 : La faune de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie

	Classe	Ordre	Famille	Nom Scientifique	Statut	Nicheur	Nicheur potentiel
3	Gastéropodes	Mollusques terrestres	Helicidae	Arianta arbustorum			
	Gastéropodes	Mollusques terrestres	Helicidae	Cepaea sylvatica			
	Gastéropodes	Mollusques terrestres	Helicidae	Helix pomatia			
461	Insectes	Odonates	Aeshnidae	Aeshna			
	Insectes	Odonates	Aeshnidae	Aeshna cyanea			
	Insectes	Odonates	Aeshnidae	Aeshna juncea	LRR(S)		
	Insectes	Odonates	Coenagrionidae	Coenagrion hastulatum	LRN(VU), LRR(VU), LRD(CR)		
	Insectes	Odonates	Coenagrionidae	Coenagrion puella			
	Insectes	Odonates	Corduliidae	Somatochlora			
	Insectes	Odonates	Corduliidae	Somatochlora alpestris	LRN(VU), LRR(VU), LRD(VU)		
	Insectes	Odonates	Corduliidae	Somatochlora arctica	LRN(VU), LRR(VU), LRD(EN)		
	Insectes	Odonates	Libellulidae	Orthetrum			
	Insectes	Plécoptères	Perlodidae	Dictyogenus alpinus			
	Insectes	Dermatères	Forficulidae	Forficula auricularia			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Arcyptera fusca			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Chorthippus brunneus			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Chorthippus parallelus parallelus			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Gomphocerus sibiricus			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Gomphocerus sibiricus sibiricus			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Melanoplus frigidus	LRD(VU)		
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Miramella alpina subalpina			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Omocestus (Omocestus) viridulus			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Podisma pedestris			
	Insectes	Orthoptères	Acrididae	Stauroderus scalaris			
	Insectes	Orthoptères	Tettigoniidae	Anonconotus alpinus			
	Insectes	Orthoptères	Tettigoniidae	Metrioptera saussuriana			
	Insectes	Raphidioptères	Raphidiidae	Phaeostigma notata			
	Insectes	Coléoptères	Anobiidae	Dorcatoma punctulata			
	Insectes	Coléoptères	Anobiidae	Ernobius abietinus			
	Insectes	Coléoptères	Anobiidae	Ernobius abietis			
	Insectes	Coléoptères	Anobiidae	Ernobius angusticollis			
	Insectes	Coléoptères	Anobiidae	Ptinus subpilosus			
	Insectes	Coléoptères	Anthribidae	Anthribus nebulosus			
	Insectes	Coléoptères	Anthribidae	Platystomos alpinus			
	Insectes	Coléoptères	Buprestidae	Agrilus integerrimus			
	Insectes	Coléoptères	Buprestidae	Anthaxia godeti			
	Insectes	Coléoptères	Buprestidae	Anthaxia helvetica			
	Insectes	Coléoptères	Buprestidae	Anthaxia quadripunctata			
	Insectes	Coléoptères	Byturidae	Byturus tomentosus			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Cantharis nigricans			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Cantharis pagana			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Cantharis paludosa			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Cantharis pellucida			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Cantharis terminata			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Cantharis tristis			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Malthinus biguttatus			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Malthodes alpicola			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Malthodes fuscus			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Malthodes mysticus			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Malthodes trifurcatus			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Podabrus alpinus			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Podistra prolixa			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Rhagonycha elongata			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Rhagonycha fuscitibia			
	Insectes	Coléoptères	Cantharidae	Rhagonycha lignosa			
	Insectes	Coléoptères	Carabidae	Cicindela campestris			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Agapanthia villosoviridescens			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Alosterna tabacicolor			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Anastrangalia dubia			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Anastrangalia sanguinolenta			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Clytus arietis			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Evodinus clathratus			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Gaurotes virginea			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Leiopus nebulosus			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Molorchus minor			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Monochamus sutor			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Oxymirus cursor			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Paracorymbia hybrida			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Phytoecia cylindrica			
	Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Pidonia lurida			

Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Rhagium bifasciatum
Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Rhagium inquisitor
Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Stenurella melanura
Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Stictoleptura rubra
Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Tetropium castaneum
Insectes	Coléoptères	Cerambycidae	Tragosoma depsarium
Insectes	Coléoptères	Ciidae	Cis bidentatus
Insectes	Coléoptères	Ciidae	Cis dentatus
Insectes	Coléoptères	Ciidae	Orthocis alni
Insectes	Coléoptères	Cleridae	Thanasimus femoralis
Insectes	Coléoptères	Cleridae	Thanasimus formicarius
Insectes	Coléoptères	Cleridae	Trichodes alvearius
Insectes	Coléoptères	Coccinellidae	Anatis ocellata
Insectes	Coléoptères	Coccinellidae	Calvia quatuordecimguttata
Insectes	Coléoptères	Coccinellidae	Coccinella septempunctata
Insectes	Coléoptères	Cryptophagidae	Cryptophagus scanicus
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Cryptorhynchus lapathi
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Dendroctonus micans
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Dryocoetes autographus
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Hylastes cunicularius
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Hylobius abietis
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Hylurgops palliatus
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Ips typographus
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Orthotomicus laricis
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Pissodes pini
Insectes	Coléoptères	Curculionidae	Trypodendron signatum
Insectes	Coléoptères	Dasytidae	Aplocnemus tarsalis
Insectes	Coléoptères	Dasytidae	Dasytes erratus
Insectes	Coléoptères	Dasytidae	Dasytes niger
Insectes	Coléoptères	Dermestidae	Megatoma undata
Insectes	Coléoptères	Dytiscidae	Agabus melanarius
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Actenicerus siaelandicus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Adrastus pallens
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Ampedus auripes
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Ampedus balteatus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Ampedus nigerrimus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Ampedus scrofa
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Athous emaciatus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Athous subfuscus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Cardiophorus ruficollis
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Dalopius marginatus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Danosoma fasciatum
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Denticollis linearis
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Diacanthous undulatus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Hemicrepidius niger
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Melanotus castanipes
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Nothodes parvulus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Paraphotistus impressus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Pheletes aeneoniger
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Prosternon tessellatum
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Selatosomus aeneus
Insectes	Coléoptères	Elateridae	Sericus brunneus
Insectes	Coléoptères	Endomychidae	Mycetina cruciata
Insectes	Coléoptères	Geotrupidae	Anoplotrupes stercorosus
Insectes	Coléoptères	Hydrophilidae	Anacaena lutescens
Insectes	Coléoptères	Hydrophilidae	Helophorus flavipes
Insectes	Coléoptères	Hydrophilidae	Helophorus glacialis
Insectes	Coléoptères	Hydrophilidae	Hydrobius fuscipes
Insectes	Coléoptères	Hydrophilidae	Megasternum concinnum
Insectes	Coléoptères	Latridiidae	Enicmus transversus
Insectes	Coléoptères	Lucanidae	Platycerus caprea
Insectes	Coléoptères	Lycidae	Platycis minutus
Insectes	Coléoptères	Lymexylidae	Hylecoetus dermestoides
Insectes	Coléoptères	Melandryidae	Orchesia minor
Insectes	Coléoptères	Melandryidae	Orchesia undulata
Insectes	Coléoptères	Melandryidae	Xylita laevigata
Insectes	Coléoptères	Meloidae	Meloe proscarabaeus
Insectes	Coléoptères	Mordellidae	Curtimorda maculosa
Insectes	Coléoptères	Mordellidae	Mordella huetheri
Insectes	Coléoptères	Nitidulidae	Epuraea boreella
Insectes	Coléoptères	Nitidulidae	Epuraea marseuli
Insectes	Coléoptères	Nitidulidae	Glischrochilus quadripunctatus
Insectes	Coléoptères	Nitidulidae	Meligethes denticulatus

Insectes	Coléoptères	Nitidulidae	Pityophagus ferrugineus
Insectes	Coléoptères	Oedemeridae	Chrysanthia viridissima
Insectes	Coléoptères	Oedemeridae	Oedemera femorata
Insectes	Coléoptères	Oedemeridae	Oedemera monticola
Insectes	Coléoptères	Oedemeridae	Oedemera virescens
Insectes	Coléoptères	Rutelidae	Phyllopertha horticola
Insectes	Coléoptères	Salpingidae	Salpingus ruficollis
Insectes	Coléoptères	Scirtidae	Cyphon coarctatus
Insectes	Coléoptères	Scraptiidae	Anaspis frontalis
Insectes	Coléoptères	Scraptiidae	Anaspis latiuscula
Insectes	Coléoptères	Scraptiidae	Anaspis ruficollis
Insectes	Coléoptères	Scraptiidae	Anaspis rufilabris
Insectes	Coléoptères	Scraptiidae	Cyrtanaspis phalerata
Insectes	Coléoptères	Silphidae	Nicrophorus vespilloides
Insectes	Coléoptères	Silvanidae	Dendrophagus crenatus
Insectes	Coléoptères	Sphindidae	Aspidiphorus orbiculatus
Insectes	Coléoptères	Sphindidae	Sphindus dubius
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Acrolocha sulcula
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Aleochara stichai
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Amphichroum canaliculatum
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Anthophagus alpestris
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Anthophagus bicornis
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Atheta britaniae
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Atheta crassicornis
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Atheta picipes
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Atrecus affinis
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Bryoporus cernuus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Eusphalerum luteum
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Eusphalerum pallens
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Eusphalerum rhododendri
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Eusphalerum signatum
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Eusphalerum stramineum
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Gabrius astutus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Haploglossa villosula
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Lesteva longoelytrata
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Lordithon lunulatus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Lordithon trinotatus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Omalium rugatum
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Philonthus aerosus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Phloeonomus punctipennis
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Placusa tachyporoides
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Plectophloeus fischeri
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Quedius mesomelinus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Quedius obscuripennis pyrenaicola
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Quedius plagiatus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Quedius xanthopus
Insectes	Coléoptères	Staphylinidae	Tachinus pallipes
Insectes	Coléoptères	Tetratomidae	Hallomenus binotatus
Insectes	Diptères	Syrphidae	Baccha elongata
Insectes	Diptères	Syrphidae	Blera fallax
Insectes	Diptères	Syrphidae	Brachyopa dorsata
Insectes	Diptères	Syrphidae	Brachyopa testacea
Insectes	Diptères	Syrphidae	Brachyopa vittata
Insectes	Diptères	Syrphidae	Brachypalpoides lentus
Insectes	Diptères	Syrphidae	Brachypalpus chrysites
Insectes	Diptères	Syrphidae	Caliprobola speciosa
Insectes	Diptères	Syrphidae	Chamaesyphus scaevoides
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia albipila
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia albitarsis
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia antiqua
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia barbata
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia caeruleascens
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia canicularis
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia clama
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia cynocephala
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia faucis
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia fraterna
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia frontalis
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia gagatea
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia gigantea
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia grisella
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia himantopa

Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia impressa	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia impudens	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia lenis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia loewi	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia longula	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia melanura	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia mutabilis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia nivalis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia pagana	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia pedemontana	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia personata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia pictipennis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia rhynchops	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia scutellata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia subpictipennis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia urbana	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia vernalis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Cheilosia vicina	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Chrysotoxum arcuatum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Chrysotoxum bicinctum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Chrysotoxum elegans	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Chrysotoxum fasciolatum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Criorhina asilica	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Criorhina berberina	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus albostrigatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus friuliensis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus hilaris	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus lenensis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus pauxillus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus pinastri	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus tricinctus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Dasysyrphus venustus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Didea alneti	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Didea fasciata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Epistrophe eligans	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Epistrophe flava	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Epistrophe grossulariae	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Epistrophe leiophthalma	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Epistrophe melanostoma	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Epistrophe nitidicollis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Epistropheella euchroma	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Episyrphus balteatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eristalis jugorum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eristalis pertinax	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eristalis tenax	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eupeodes	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eupeodes bucculatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eupeodes corollae	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eupeodes lapponicus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eupeodes luniger	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eupeodes nielseni	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Eupeodes nitens	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Helophilus pendulus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Heringia	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Heringia vitripennis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Lejota ruficornis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Leucozona lucorum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Megasyrphus erraticus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Melangyna barbifrons	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Melangyna compositarum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Melangyna lasiophthalma	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Melanostoma mellinum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Melanostoma scalare	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Meligramma cincta	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Meligramma cingulata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Meligramma triangulifera	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Meliscaeva auricollis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Meliscaeva cinctella	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Merodon rufus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Merodon sp.	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Microdon analis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Microdon mutabilis/myrmicae	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Myathropa florea	

Insectes	Diptères	Syrphidae	Neoascia meticulosa	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Neoascia podagrica	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Neoascia tenur	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Paragus haemorrhous	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Paragus sp.	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Parasyrphus annulatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Parasyrphus lineolus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Parasyrphus malinellus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Parasyrphus punctulatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Parasyrphus vittiger	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipiza austriaca	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipiza bimaculata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipiza fenestrata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipiza noctiluca	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipiza quadrimaculata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipiza signata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipizella pennina	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Pipizella sp.	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus albimanus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus ambiguus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus angustatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus angustipes	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus immaculatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus muelleri	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus nielsenii	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus occultus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus peltatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus podagratus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus scutatus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus sp.	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus splendidus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Platycheirus tatricus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Rhingia borealis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Scaeva pyrastrii	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Scaeva selenitica	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sericomyia lappona	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sericomyia silentis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Spazigaster ambulans	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria bankowskiae	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria batava	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria infuscata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria interrupta	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria interrupta agg	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria laurae	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria scripta	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria sp.	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria taeniata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphaerophoria virgata	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Sphegina clunipes	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Syrphus auberti	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Syrphus ribesii	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Syrphus torvus	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Syrphus vitripennis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Temnostoma bombylans	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Trichopsomyia flavitarsis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Trichopsomyia joratensis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Volucella bombylans	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Volucella pellucens	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Xylota jakutorum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Xylota segnis	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Xylota sylvorum	
Insectes	Diptères	Syrphidae	Xylota xanthocnema	
Insectes	Rhopalocères	Hesperiidae	Carterocephalus palaemon	
Insectes	Rhopalocères	Hesperiidae	Hesperia comma	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Agriades optilete	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Aricia artaxerxes	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Callophrys rubi	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Cupido minimus	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Cupido osiris	LRR(EN)
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Cyaniris semiargus	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Lycaena hippothoe	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Lycaena tityrus	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Lysandra coridon	

Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Maculinea arion	PNH, LRR(VU)
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Plebejus argus	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Plebejus idas	
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Polyommatus damon	LRR(EN)
Insectes	Rhopalocères	Lycaenidae	Polyommatus icarus	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Aglais io	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Aglais urticae	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Apatura iris	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Argynnis adippe	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Argynnis aglaja	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Argynnis niobe	LRR(VU)
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Boloria dia	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Boloria euphrosyne	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Boloria napaea	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Boloria pales	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Boloria titania	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Coenonympha	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Coenonympha gardetta	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Coenonympha pamphilus	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia aethiops	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia alberganus	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia cassioides	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia epiphron	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia euryale	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia ligea	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia manto	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia melampus	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia meolans	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia oeme	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia pandrose	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia pharte	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Erebia pronoe	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Euphydryas intermedia	LRN(VU)
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Lasiommata maera	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Lasiommata petropolitana	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Melitaea athalia	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Melitaea diamina	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Nymphalis antiopa	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Polygonia c-album	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Vanessa atalanta	
Insectes	Rhopalocères	Nymphalidae	Vanessa cardui	
Insectes	Rhopalocères	Papilionidae	Iphiclidus podalirius	
Insectes	Rhopalocères	Papilionidae	Papilio machaon	
Insectes	Rhopalocères	Papilionidae	Parnassius apollo	UI(VU), PNH, LRR(EN*)
Insectes	Rhopalocères	Papilionidae	Parnassius corybas	PN
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Anthocharis cardamines	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Aporia crataegi	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Colias hyale	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Colias hyale/alfacariensis	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Colias palaeno	PN
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Colias phicomone	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Gonepteryx rhamni	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Leptidea sinapis	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Pieris brassicae	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Pieris bryoniae	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Pieris napi	
Insectes	Rhopalocères	Pieridae	Pieris rapae	
Insectes	Hétérocères	Arctiidae	Diacrisia sannio	
Insectes	Hétérocères	Arctiidae	Setina irrorella	
Insectes	Hétérocères	Crambidae	Catoptria conchella	
Insectes	Hétérocères	Crambidae	Udea alpinalis	
Insectes	Hétérocères	Crambidae	Udea lutealis	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Aplocera praeformata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Crocallis elinguarua	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Dysstroma truncata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Entephria caesiata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Entephria cyanata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Eulithis populata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Gnophos obfuscata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Hydriomena furcata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Mesotype verberata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Odezia atrata	
Insectes	Hétérocères	Geometridae	Pseudopanthera macularia	

	Insectes	Hétérocères	Geometridae	Thera cognata	
	Insectes	Hétérocères	Geometridae	Triphosa dubitata	
	Insectes	Hétérocères	Geometridae	Xanthorhoe fluctuata	
	Insectes	Hétérocères	Geometridae	Xanthorhoe montanata	
	Insectes	Hétérocères	Lasiocampidae	Lasiocampa quercus	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Agrotis ipsilon	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Albocosta musiva	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Apamea monoglypha	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Apamea zeta	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Autographa bractea	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Autographa gamma	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Brachylomia viminalis	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Cerapteryx graminis	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Chersotis cuprea	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Epipsilia grisea	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Euxoa recussa	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Heliothis peltigera	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Mesapamea didyma	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Mniotype adusta	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Noctua pronuba	
	Insectes	Hétérocères	Noctuidae	Xestia ochreago	
	Insectes	Hétérocères	Sphingidae	Agrius convolvuli	
	Insectes	Hétérocères	Sphingidae	Macroglossum stellatarum	
	Insectes	Hétérocères	Tortricidae	Eana argentana	
	Insectes	Hétérocères	Tortricidae	Eana osseana	
	Insectes	Hétérocères	Tortricidae	Eana penziana	
	Insectes	Hétérocères	Zygaenidae	Zygaena loti	
	Insectes	Hétérocères	Zygaenidae	Zygaena transalpina	
	Insectes	Hyménoptères	Formicidae	Formica	

4	Ostéichthyens	Poissons	Salmonidae	Oncorhynchus mykiss	
	Ostéichthyens	Poissons	Salmonidae	Salmo trutta fario	PN
	Ostéichthyens	Poissons	Salmonidae	Salvelinus alpinus	
	Ostéichthyens	Poissons	Cyprinidae	Phoxinus phoxinus	

3	Amphibiens	Amphibiens	Salamandridae	Ichthyosaura alpestris	PN, LRR(VU)
	Amphibiens	Amphibiens	Bufo	Bufo bufo	PN
	Amphibiens	Amphibiens	Ranidae	Rana temporaria	PN

4	Reptiles	Reptiles	Lacertidae	Podarcis muralis	PN
	Reptiles	Reptiles	Lacertidae	Zootoca vivipara	PN, LRR(VU)
	Reptiles	Reptiles	Natricidae	Natrix natrix	PN
	Reptiles	Reptiles	Viperidae	Vipera aspis	PN

101	Oiseaux	Oiseaux	Ardeidae	Ardea cinerea			
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Accipiter gentilis		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Accipiter nisus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Aquila chrysaetos	DO, LRN(VU), LRD(VU)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Buteo buteo		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Circaetus gallicus	DO, LRD(EN)		X
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Circus cyaneus	DO, LRD(RE)		
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Circus pygargus	DO, LRN(VU)		
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Gypaetus barbatus	DO, LRN(EN), LRD(CR)		X
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Gyps fulvus	DO		
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Milvus migrans	DO		
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Milvus milvus	DO, LRN(VU), LRD(RE)		
	Oiseaux	Oiseaux	Accipitridae	Pernis apivorus	DO		X
	Oiseaux	Oiseaux	Columbidae	Columba palumbus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Falconidae	Falco peregrinus	DO, LRD(NT)		X
	Oiseaux	Oiseaux	Falconidae	Falco subbuteo			
	Oiseaux	Oiseaux	Falconidae	Falco tinnunculus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Phasianidae	Alectoris graeca	DO	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Phasianidae	Bonasa bonasia	DO, LRN(VU), LRD(VU)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Phasianidae	Lagopus mutus	DO	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Phasianidae	Tetrao tetrix	DO	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Phasianidae	Tetrao urogallus	DO, LRN(VU), LRD(CR)		
	Oiseaux	Oiseaux	Scolopacidae	Gallinago gallinago	LRN(EN)		
	Oiseaux	Oiseaux	Scolopacidae	Scolopax rusticola			X
	Oiseaux	Oiseaux	Cuculidae	Cuculus canorus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Strigidae	Aegolius funereus	DO	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Strigidae	Asio flammeus	DO		
	Oiseaux	Oiseaux	Strigidae	Asio otus			X
	Oiseaux	Oiseaux	Strigidae	Bubo bubo	DO, LRD(VU)		X

	Oiseaux	Oiseaux	Strigidae	Glaucidium passerinum	DO, LRN(VU)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Strigidae	Strix aluco		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Apodidae	Apus apus			X
	Oiseaux	Oiseaux	Apodidae	Apus melba	LRD(NT)		X
	Oiseaux	Oiseaux	Picidae	Dendrocopos major		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Picidae	Dryocopus martius	DO	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Picidae	Jynx torquilla	LRD(EN)		
	Oiseaux	Oiseaux	Picidae	Picoides tridactylus	DO, LRD(CR)		X
	Oiseaux	Oiseaux	Picidae	Picus viridis		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Cinclidae	Cinclus cinclus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Turdidae	Turdus merula		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Turdidae	Turdus philomelos		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Turdidae	Turdus pilaris			
	Oiseaux	Oiseaux	Turdidae	Turdus torquatus alpestris		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Turdidae	Turdus viscivorus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Muscicapidae	Muscicapa striata	LRN(VU)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Muscicapidae	Saxicola rubetra	LRN(VU), LRD(VU)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Saxicolidae	Erithacus rubecula		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Saxicolidae	Monticola saxatilis		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Saxicolidae	Oenanthe oenanthe		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Saxicolidae	Phoenicurus ochruros		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Saxicolidae	Phoenicurus phoenicurus			X
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Carduelis cannabina	LRN(VU)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Carduelis carduelis		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Carduelis chloris		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Carduelis citrinella		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Carduelis flammea			
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Carduelis spinus	LRD(EN)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Carpodacus erythrinus			
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Chloris chloris			X
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Fringilla coelebs		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Loxia curvirostra			X
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Pyrrhula pyrrhula	LRN(VU)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Fringillidae	Serinus serinus			X
	Oiseaux	Oiseaux	Motacillidae	Anthus spinoletta		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Motacillidae	Anthus trivialis		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Motacillidae	Motacilla alba alba		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Motacillidae	Motacilla cinerea		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Motacillidae	Motacilla flava	LRD(RE)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Laniidae	Lanius collurio	DO		X
	Oiseaux	Oiseaux	Paridae	Parus ater		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Paridae	Parus caeruleus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Paridae	Parus cristatus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Paridae	Parus major		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Paridae	Parus montanus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Paridae	Parus palustris		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Corvidae	Corvus corax		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Corvidae	Corvus corone corone		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Corvidae	Garrulus glandarius		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Corvidae	Nucifraga caryocatactes		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Corvidae	Pica pica		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Corvidae	Pyrrhocorax graculus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Corvidae	Pyrrhocorax pyrrhocorax	DO, LRD(EN)	X	
	Oiseaux	Oiseaux	Hirundinidae	Delichon urbicum			
	Oiseaux	Oiseaux	Hirundinidae	Hirundo rustica			
	Oiseaux	Oiseaux	Hirundinidae	Ptyonoprogne rupestris		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Aegithalidae	Aegithalos caudatus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Regulidae	Regulus ignicapilla		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Regulidae	Regulus regulus		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Passeridae	Montifringilla nivalis		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Prunellidae	Prunella collaris		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Prunellidae	Prunella modularis		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Sylviidae	Acrocephalus palustris		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Sylviidae	Phylloscopus collybita		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Sylviidae	Sylvia atricapilla		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Sylviidae	Sylvia borin		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Sylviidae	Sylvia curruca		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Troglodytidae	Troglodytes troglodytes		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Sittidae	Sitta europaea		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Tichodromadidae	Tichodroma muraria		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Certhiidae	Certhia brachydactyla		X	
	Oiseaux	Oiseaux	Certhiidae	Certhia familiaris		X	

31	Mammifères	Mammifères	Talpidae	Talpa europaea	
	Mammifères	Mammifères	Soricidae	Sorex araneus	
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Barbastella barbastellus	UI(VU), LRE(VU), DH2, PN, LRR(LC)
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Eptesicus nilssoni	PN, LRR(NT)
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Myotis bechsteini	UI(VU), LRE(VU), DH2, PN, LRR(VU)
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Myotis brandtii	PN, LRR(NT)
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Myotis sp.	PN
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Nyctalus leisleri	PN, LRR(NT)
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Pipistrellus nathusii	PN, LRR(NT)
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Pipistrellus pipistrellus	PN, LRR(NT)
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Plecotus sp	PN
	Mammifères	Mammifères	Vespertilionidae	Vespertilio murinus	PN, LRR(DD)
	Mammifères	Mammifères	Canidae	Vulpes vulpes	
	Mammifères	Mammifères	Mustelidae	Martes foina	
	Mammifères	Mammifères	Mustelidae	Martes martes	
	Mammifères	Mammifères	Mustelidae	Meles meles	
	Mammifères	Mammifères	Mustelidae	Mustela erminea	
	Mammifères	Mammifères	Mustelidae	Mustela nivalis	
	Mammifères	Mammifères	Felidae	Lynx lynx	DH2, LRN(EN), PN, LRR(VU)
	Mammifères	Mammifères	Sciuridae	Marmota marmota	
	Mammifères	Mammifères	Sciuridae	Sciurus vulgaris	PN
	Mammifères	Mammifères	Muridae	Muridae sp.	
	Mammifères	Mammifères	Cricetidae	Chionomys nivalis	
	Mammifères	Mammifères	Myoxidae	Eliomys quercinus	
	Mammifères	Mammifères	Leporidae	Lepus europaeus	
	Mammifères	Mammifères	Leporidae	Lepus timidus	LRR(VU)
	Mammifères	Mammifères	Suidae	Sus scrofa	
	Mammifères	Mammifères	Cervidae	Capreolus capreolus	
	Mammifères	Mammifères	Cervidae	Cervus elaphus	
	Mammifères	Mammifères	Bovidae	Capra ibex	PN
	Mammifères	Mammifères	Bovidae	Rupicapra rupicapra	

Annexe 8

Coupes forestières programmées dans le plan d'aménagement forestier de la forêt communale des Contamines-Montjoie sur la période 2011 – 2030 (ONF, 2011)

Cas des coupes programmables par années

Années	Unité de gestion		Type peuplement REC PREV	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Recommandations ITTS Précautions (paysage, biodiversité, risques naturels, patrimoine culturel...)
	P ^{lle}	UG					
2011	13		I EPC I3	IRR	30,72	16,76	Coupes en réserve naturelle
2011	14		I EPC I2	IRR	13,06	13,06	
2012	3		I EPC I3	IRR	5,87	5,87	
2027	6		I EPC I1	IRR	5,27	5,27	
Total général					54,92	40,96	

N.B.:

Les coupes programmées ci-dessus peuvent l'être sans mesures spécifiques en matière de desserte. Elles sont de fait réduites, tant la forêt nécessite une adaptation de la desserte (route ou câble) au regard des enjeux environnementaux, risques naturels et production de bois.

Cas des coupes conditionnelles

Toutes les coupes ci-après ont été placées comme conditionnelles car elles sont conditionnées par:

- 1°) les choix qui seront faits par les différents acteurs techniques et la commune lors de la finalisation du schéma de desserte actuellement en cours

- 2°) la réalisation effective des créations de routes, améliorations de pistes ou l'aménagement temporaire ou mieux pérenne d'aires d'arrivée de lignes de câble permettant le câblage des bois qui seront recommandés par le schéma de desserte en cours

Années	Unité de gestion		Type peuplement REC PREV	Code coupe	Surface totale UG (ha)	Surface à parcourir (ha)	Commentaires (*)
	P ^{lle}	UG					
2012	11		I EPC I1	IRR	6,85	6,85	Sortie sur la Frasse à envisager
2012	2		I EPC I3	IRR	5,78	5,78	
2013	7		I EPC I3	IRR	7,88	7,88	Réalisation desserte préalable Côte du Plane
2013	8		I EPC I3	IRR	10,16	10,16	
2014	1		I EPC I1	IRR	9,91	9,91	Voir recommandations schéma desserte (Création piste en aval nécessaire pour la 50)
2014	48		I EPC I1	IRR	2,45	2,45	
2014	50		I EPC I1	IRR	13,75	3,44	
2015	23		I EPC I1	IRR	6,71	1,12	Coupes à câble Aires d'arrivée à identifier et à protéger
2015	24		I EPC I1	IRR	28,73	6,49	
2015	25		I EPC I1	IRR	12,54	2,69	
2015	26		I EPC I1	IRR	27	4,50	

2016	29		I EPC I2	IRR	15,21	2,28	Coupes à câble à regrouper Reprise au porteur sur voie romaine indispensable
2016	30		I EPC I1	IRR	15,24	4,06	
2016	31		I EPC I3	IRR	12,74	10,78	
2016	44		I EPC I1	IRR	39,16	4,78	
2016	45		I EPC I2	IRR	51,29	4,46	
2017	28		I EPC I2	EM	-	-	Emprise lignes câble dans parcelle en HSNLE
2017	32		I EPC I1	IRR	22,19	8,18	Coupes à câble
2017	33		I EPC I1	IRR	16,99	8,00	
2017	34		I EPC I2	EM	-	-	Emprise lignes câble dans parcelle en HSNLE
2018	9		I EPC I2	IRR	13,57	8,35	Coupes à câble à regrouper
2018	10		I EPC I3	IRR	12,2	12,20	
2018	12		I EPC I2	IRR	34,27	13,92	
2021	36		I EPC I1	IRR	20,97	9,99	Regroupement au tracteur dans les parcelles avant câblage long vers ND de la Gorge
2021	37		I EPC I3	IRR	21,36	14,24	
2021	47		I EPC I2	IRR	17,57	6,47	
2023	46		I EPC I1	IRR	82,11	3,82	Coupes à câble court puis reprise porteur sur la voie romaine ou vers le haut avec câblage long vers ND de la Gorge (se référer au chantier de 1997/1998)
2023	38		I EPC I1	IRR	18,19	4,55	
2023	40		I EPC I1	IRR	19,35	12,22	
2023	41		I EPC I2	IRR	10,86	8,15	
2023	42		I EPC I3	IRR	7,66	6,70	
2023	43		I EPC I1	IRR	11,3	8,48	
2025	16		I EPC I1	IRR	19,57	13,05	A regrouper pour câblage vers le Cugnon
2025	18		I EPC I1	IRR	7,18	7,18	
2025	51		I EPC I1	IRR	7,46	4,30	Câblage puis reprise porteur vers la Frasse
2027	20		I EPC I1	IRR	12,48	12,48	
2027	21		I EPC I1	IRR	6,86	6,86	
2029	5		I EPC I2	IRR	3,63	3,63	
Total général					260,38	631,17	

Remarques : les parcelles 37 et 47 ne sont pas en réserve naturelle.

9 – Comparaison multicritère

Résultats analyse multicritère -Matrice d'évaluation

Après notation de tous les scénarios par chaque membre du comité de pilotage, la matrice d'évaluation globale a été réalisée. Cette matrice d'évaluation servant de base à l'utilisation du logiciel Electre III en vue de l'analyse multicritère.

Le tableau ci contre présente les résultats bruts concernant le classement des scénarios entre eux à partir de la comparaison multicritère effectuée par le logiciel Electre III

Ces résultats sont complétés en page suivante par la matrice d'évaluation qui a servi de base à cette analyse

Pour le numéro du scénario, cela correspond à :

Le premier chiffre au numéro de la ZAE concernée → 6_2 ← Le deuxième chiffre au numéro du scénario de la ZAE considéré

6_2 : Scénario 2 de la ZAE 6

Vous retrouverez la description de chaque scénario dans les fiches techniques

Rang	Scénario
1	6_2
2	4_3 ; 6_3 ; 10_4
3	9_1
4	13_1 ; 14_2
5	8_4
6	4_2 ; 4_4
7	2_2 ; 2_3 ; 5_1 ; 11B_0
8	4_0 ; 8_0 ; 11A_0 ; 12_0 ; 23_0
9	2_0 ; 9_0 ; 13_0
10	2_1 ; 10_0
11	8_5 ; 10_2
12	6_0 ; 14_0 ; 21_0 ; 25_0
13	5_0 ; 8_3 ; 12_1 ; 15_0 ; 22_0 ; 24_0
14	8_1
15	10_1 ; 24_1
16	6_1 ; 25_1
17	10_3
18	11A_1 ; 14_1
19	5_2 ; 21_1
20	4_1
21	8_2
22	22_1
23	23_1
24	15_1
25	11B_1
26	11B_2

SCHEMA DE DESERTE FORESTIERE
Communes des Contamines Montjoie et de Saint Gervais les Bains

Tableau de synthèse

MATRICE DES EVALUATIONS

#	N°scénario	Nom du scénario	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			REVE	COUT	PAST	STRU	ECO1	ECO2	PAYS	TECH	FONC	TOUR	LOCA	UTIL	
			Croissant	Décroissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant	Croissant
			Revenus escomptés sur 20 ans	Coûts généraux escomptés sur 20 ans (hors frais d'exploitation)	Intérêt pour l'activité pastorale	Rôle structurant de l'infrastructure	Impacts des travaux de création	Impacts des travaux d'exploitation (forêt - pâturage)	Impact sur les paysages	Niveau de difficulté technique de mise en œuvre	Niveau de difficulté foncière de mise en œuvre	Niveau d'intérêt pour le développement touristique	Niveau d'intérêt pour l'activité locale	Niveau d'intérêt pour l'utilité publique	
€ calculé par ONF	€ calculé par ONF	0 = sans intérêt 1 = intérêt moyen 2 = intérêt certain 3 = fort intérêt 4 = indispensable	0 = pas de rôle 1 = contribue 2 = est utile 3 = très utile	0 = sans impact -1 = impact faible -2 = impact moyen -3 = impact fort -4 = impact très fort	0 = sans impact -1 = impact faible -2 = impact moyen -3 = impact fort -4 = impact très fort	+2 = important pour entretien +1 = intérêt pour entretien 0 = sans impact -1 = impact faible -2 = impact moyen -3 = impact fort -4 = impact très fort	+2 = très facile +1 = sans difficulté 0 = normal -1 = difficile -2 = très difficile	+1 = terrain public 0 = public + 1 privé -1 = public + des privés -2 = que des privés	+2 = fort intérêt +1 = intérêt 0 = sans lien -1 = gênant -2 = gros inconvénients	+2 = fort intérêt +1 = intérêt 0 = sans lien -1 = gênant -2 = gros inconvénients	+2 = fort intérêt +1 = intérêt 0 = sans intérêt				
1	2_0	Pas d'exploitation en ZAE2	-	-	0	0	0	0	-0,2	2	1	0	0,1	0	
2	2_1	Câble Champell - 3 lignes	75 744	-	0	0	0	0	-0,6	1	-2	0,2	0,8	0	
3	2_2	Création de la Place de dépôt du Champel	-	8 000	0	2	-1	0	-0,1	1	1	1	0,9	1	
4	2_3	Création de la Place de dépôt et Câble Champel 3 lignes	75 744	8 000	0	2	-1	0	-0,8	2	-1	0,4	0,8	1	
5	4_0	Pas d'exploitation en ZAE4	-	-	0	0	0	0	0,1	2	1	0,3	0,1	0	
6	4_1	Création de la Piste de la Gruvaz	10 704	5 750	0	0	-2	-1	0,2	0	1	0,1	0,7	0	
7	4_2	Création de la Place de dépôt du Quay	-	8 000	0	2	0	0	0,3	1	0	0,8	1	1	
8	4_3	Création de la Place de dépôt du Plan du Moulin	-	8 000	0	2	0	0	0,3	2	1	0,5	1,1	1	
9	4_4	Création de la Place de dépôt de Tresse	-	8 000	0	2	0	0	0,3	1	0	0,7	1,1	1	
10	5_0	Pas d'exploitation en ZAE5	-	-	0	0	0	0	-2,2	2	1	-0,1	0,1	0	
11	5_1	Création de la Route Forestière de la Côte du Plane + Place de dépôt + Câble 4 lignes	49 392	25 880	0	3	-1	-1	-0,2	1	1	0,2	0,2	2	
12	5_2	Création de la Route et de la Piste Forestière de la Côte du Plane	73 536	48 555	0	0	-2	-1	0,2	-2	-1	0,4	1	0	
13	6_0	Pas d'exploitation en ZAE6	-	-	0	0	0	0	-1	2	1	0,2	0	0	
14	6_1	Création de la Piste forestière Parcelle 24 de Saint Gervais	24 336	4 025	0	0	-2	-1	0,5	0	1	0,4	0,9	0	
15	6_2	Restauration de la Route forestière du Truc	-	69 080	3	3	0	0	1,1	1	1	1,1	1,3	2	
16	6_3	Restauration de la Piste forestière et pastorale du Truc	-	16 875	3	1	0	0	0,9	0	1	1,1	1,4	1	
17	8_0	Pas d'exploitation en ZAE8	-	-	0	0	0	0	-0,5	2	1	0,1	0,3	0	
18	8_1	Création de la Route Forestière et de la piste des Loyers	-	45 720	0	2	-1	-1	-0,3	0	1	0,6	0,9	2	
19	8_2	Création de la Piste forestière du Cugnon	-	7 425	0	0	-2	-2	-0,2	1	-1	0,5	0,8	0	
20	8_3	Création de la Piste accès captage FD	-	6 100	0	0	-1	-1	0,4	0	1	0,9	1,5	2	
21	8_4	Câble Armanette - 4 lignes	42 144	-	0	0	0	0	0,2	1	1	0,4	0,5	0	
22	8_5	Création de la Route Forestière des Loyers + Câbles 2 lignes	15 648	27 620	0	2	-1	0	0,2	1	-1	0,4	0,6	2	
23	9_0	Pas d'exploitation en ZAE9	-	-	0	0	0	0	-0,2	2	1	-0,2	0,2	0	
24	9_1	Restauration de la Route forestière de Grassinière + Câble 7 lignes	109 584	43 375	0	3	-1	0	1	2	1	0,2	1,1	1	
25	10_0	Pas d'exploitation en ZAE10	-	-	0	0	0	0	-0,5	2	1	0,1	-0,2	0	
26	10_1	Transformation de la Piste en Route forestière du Crêt + Câble 2 lignes	14 640	19 720	0	2	-1	0	0,8	-1	-1	0,1	0,2	0	
27	10_2	Câble déjà utilisé	30 432	-	0	0	0	0	-0,4	2	-1	-0,1	0,2	0	
28	10_3	Transformation de la Piste en Route forestière du Crêt + Création de la Piste forestière du Boidon	51 408	35 550	0	1	-2	-1	0,1	-1	1	0,5	1	0	
29	10_4	Agrandissement de la Place de dépôt du Champelet	-	4 000	0	2	0	0	0,6	0	1	1,1	1,5	1	
30	11A_0	Pas d'exploitation en ZAE11A	-	-	0	0	0	0	0,1	2	1	0,2	0,3	0	
31	11A_1	Câble depuis ND de La Gorge - 3 lignes	108 288	-	0	0	-2	-2	-0,5	-1	1	-0,1	0,5	0	
32	11B_0	Pas d'exploitation en ZAE11B	-	-	0	0	0	0	0	2	1	0,5	0,5	0	
33	11B_1	Création de la Piste forestière de la Gieltaz	22 824	15 825	0	1	-4	-2	-1	-1	-1	-0,3	0,2	0	
34	11B_2	Câble depuis La Laya 5 lignes + réfection voie romaine	73 116	20 000	0	0	-3	-3	-1,3	-2	-1	-0,3	0,4	0	
35	12_0	Pas d'exploitation en ZAE12	-	-	0	0	0	0	-0,4	2	1	0,2	0,3	0	
36	12_1	Création de la Place de dépôt du Chon	-	8 000	0	1	0	-1	0,4	1	-1	0,6	1,5	1	
37	13_0	Pas d'exploitation en ZAE13	-	-	0	0	0	0	-0,3	2	1	0,3	0,2	0	
38	13_1	Création Place de dépôt des Rieux et 1 Ligne Câble	21 600	4 000	0	1	-1	0	-0,2	1	1	0,5	0,9	1	
39	14_0	Pas d'exploitation en ZAE14	-	-	0	0	0	0	-0,7	2	1	-0,3	0,2	0	
40	14_1	Création de la Piste de l'Essert	45 408	18 225	0	1	-2	-1	-0,1	0	1	0,3	0,6	0	
41	14_2	Câble depuis ND de La Gorge -Les Rieux	31 728	-	0	0	0	0	-0,2	1	1	0,5	0,9	0	
42	15_0	Pas d'exploitation en ZAE15	-	-	0	0	0	0	-1,2	2	1	-0,3	-0,3	0	
43	15_1	Création de la Piste de La Rollaz et mise en place câble de transport + Câble 7 lignes	82 392	47 025	0	1	-4	-4	-0,4	-1	0	0,3	0,9	0	
44	21_0	Pas d'exploitation en ZAE21	-	-	0	0	0	0	-0,3	2	1	-0,2	-0,2	0	
45	21_1	Ligne de câble du Cugnonnet - 1 ligne	-	4 000	0	0	-1	-1	0	-1	0	0,1	0,7	0	
46	22_0	Pas d'exploitation en ZAE22	-	-	0	0	0	0	-0,9	2	1	-0,2	-0,3	0	
47	22_1	Création de la Piste forestières des Hoches + câble 1 ligne	10 560	30 675	0	1	-2	-1	0	-1	-2	0,3	0,3	0	
48	23_0	Pas d'accès pastoral en ZAE23	-	-	0	0	0	0	-0,3	2	1	0,3	0,3	0	
49	23_1	Création de la Piste pastorale de La Combaz et des Meys	-	67 475	2	1	-3	-3	-0,1	-1	-1	0,5	1,1	0	
50	24_0	Pas d'accès pastoral en ZAE24	-	-	0	0	0	0	-1,2	2	1	0	-0,3	0	
51	24_1	Création de la Piste pastorale Les Becus	-	22 750	3	1	-1	0	-0,7	-1	-1	0,5	0,9	0	
52	25_0	Pas d'accès pastoral en ZAE25	-	-	0	0	0	0	-1,2	2	1	0,3	0,2	0	
53	25_1	Création de la Piste pastorale des Roselettes	-	52 850	4	3	-4	-4	-0,5	-1	-0,2	0,8	1,4	0	



Asters - CEN Haute-Savoie
84 route du Viéran
74370 PRINGY
Tél. 04 50 66 47 51
www.asters.asso.fr