







LAC DE L'AUTEL ET LES COTALETS (Identifiant national : 430002228)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 41000004)
La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL
Franche-Comté, .- 430002228, LAC DE L'AUTEL ET LES COTALETS. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 22P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/430002228.pdf

Région en charge de la zone : Franche-Comté

Rédacteur(s) :DREAL Franche-Comté Centroïde calculé : 873343°-2183066°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/12/2009 Date actuelle d'avis CSRPN : 03/10/2023

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN: 13/11/2023

1. DESCRIPTION	
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	
6. HABITATS	5
7. ESPECES	
9. SOURCES	22



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Jura

Commune : Chaux-du-Dombief (INSEE : 39131)Commune : Saint-Pierre (INSEE : 39494)

1.2 Superficie

72,66 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 845 Maximale (mètre): 893

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

COMMENTAIRE GENERAL

Le Lac de l'Autel et les zones humides des Cotalets font partie d'un site assez remarquable situé au sein du Plateau du Grandvaux dans la partie centrale du massif jurassien, à une altitude comprise entre 840 et

900 m (étage montagnard). Les aléas climatiques du début du Quaternaire ont touché ce secteur, les glaciers creusant des cuvettes qui ont été peu à peu comblées avec les matériaux arrachés au substrat et plus particulièrement ici par des calcaires marneux du Jurassique moyen. Ces matériaux de constitution diverse et de nature imperméable ont comblé des dépressions fermées, se remplissant d'eau et permettant le développement de sols marécageux plus ou moins tourbeux. Situés au fond d'une dépression allongée selon un axe nord-est / sud-ouest, le Lac de l'Autel et les zones humides qui l'accompagnent en constituent un bon exemple.

Ces conditions environnementales particulières génèrent la formation d'une mosa*que de milieux engorgés comme les tourbières bombées, les bas marais alcalins et les communautés à Rhynchospora alba, mosa*que complétée par des prairies humides. L'intérêt biologique du site est encore renforcé par la présence d'un nombre impressionnant d'espèces végétales (plus de cent vingt taxons recensés), parfois de valeur patrimoniale forte. Le plan d'eau du Lac de l'Autel héberge par ailleurs une végétation aquatique remarquable comme en témoigne la présence du rubanier rameux, de la grande utriculaire, du potamot nageant…, espèces parmi lesquelles sont observés les nénuphars nain et du Jura, protégés en Franche-Comté. Les tourbières, boisées ou non, accueillent l'andromède, la laîche des bourbiers, le lycopode inondé, la pédiculaire des forêts, l'œillet superbe, le rossolis à feuilles rondes, protégées au niveau national ou régional. D'autres milieux élargissent encore l'éventail patrimonial du site et notamment des prairies plus ou moins humides, parmi lesquelles on observe la grassette commune, des mégaphorbiaies et des formations boisées. Les localités plus sèches hébergent des pelouses calcicoles.

La faune n'est pas en reste. De nombreux oiseaux sont les hôtes de ce site et parmi eux, la pie-grièche écorcheur, les milans noir et royal… Les petits milieux humides sont propices au lézard vivipare et aux odonates.

ETAT DE CONSERVATION GENERAL DU SITE (2014)

L'état de conservation du site est malheureusement à déplorer. Les mésobromions et pâtures souffrent en effet de surpâturage, ce qui porte préjudice à leur diversité floristique. Les tourbières situées au sud du site, ayant été anciennement exploitées, sont en cours d'assèchement, le drainage et le creusement provoquent un abaissement de la nappe. De plus, l'ensemble des milieux ouverts sont exposés à une avancée progressive des ligneux. Enfin, les prairies calcaires à molinies menacent de s'homogénéiser



et de d'étendre car la molinie a tendance à prendre le dessus par la formation de touradons; il en est de même pour le pourtour du lac, où la phragmitaie grignote petit à petit le reste de la végétation. La partie tourbeuse du site est en fait une formation fragmentaire où les buttes acides ombrotrophes sont dispersées en îlots au sein de bas-marais acides ou neutro-alcalins et de haut-marais, formant ainsi une mosa*que végétale très riche en plantes aciphiles et calciclines. En effet, une très faible part du site est associée à des secteurs dynamiques de la tourbière, correspondant à des phases cicatricielles succédant à des exploitations manuelles plus ou moins anciennes.

STATUT DE PROTECTION

Aucune mesure de protection réglementaire n'est mise en place sur le site. Mais la présence d'espèces protégées d'intérêt national et régional implique indirectement un statut de protection au milieu; la législation interdit en, effet de porter atteinte aux espèces et aux milieux qui les accueillent (arrêtés ministériels des 20.01.82, 22.06.92, 19.11.07 et 29.10.09).

OBJECTIFS DE PRESERVATION

È l'heure actuelle, le Lac de l'Autel et les zones humides des Cotalets sont le siège d'activités humaines comme l'agriculture et la sylviculture. Afin de conserver ce site dans un état satisfaisant, il convient de prendre quelques mesures qui vont dans le sens de la pérennité des milieux.

Toute action de drainage ou d'assainissement dans ce secteur est à proscrire, d'autant plus que l'altitude et la topographie du site sont tout de même peu propices à la culture. En complément de cet objectif, la mise en place de mesures agroenvironnementales telles qu'une fauche par an dans les prairies de fauche et la pratique du pâturage extensif avec des effectifs de cheptel compatibles semble judicieuse. Elle sera accompagnée d'une interdiction de tout amendement et d'apport d'engrais, pouvant provoquer un déséquilibre trophique du milieu, néfaste à la faune et à la flore (enrichissement en éléments nutritifs). Le maintien de pratiques agricoles traditionnelles permet également d'éviter la fermeture des milieux ouverts qui ont tendance, en l'absence d'activités, à être envahis par des petits ligneux. Il est ainsi préconisé de réaliser du bucheronnage sur les milieux ouverts, afin de les préserver. Afin d'éviter l'atterrissement et l'homogénéisation de la végétation sur le pourtour du lac, il serait indispensable de faucher les phragmites au mois d'Août.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Parc naturel régional

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Lac
- Cuvette

Commentaire sur la géomorphologie

- Paysager



1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

- Ptéridophytes



5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon	
- Algues	- Reptiles		- Oiseaux	
 Amphibiens 			- Phanérogames	

- Autre Faunes
- Bryophytes
- Lichens
- Mammifères
- Poissons
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates
- Orthoptères
- Lépidoptères - Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
D1.11 Tourbières hautes actives, relativement peu dégradées	51.1 Tourbières hautes à peu près naturelles				
D2.32 Tourbières tremblantes à Carex diandra	54.52 Tourbières tremblantes à Carex diandra		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
E2.3 Prairies de fauche montagnardes	38.3 Prairies de fauche de montagne				2014 - 2014
E1.262B Mesobromion du Jura occidental	34.322B Mesobromion du Jura français				2014 - 2014
C1.2411 Tapis de Nénuphar	22.4311 Tapis de Nénuphars				2014 - 2014
E1.26 Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides				



EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
D2.22 Bas-marais à Carex nigra, Carex canescens et Carex echinata	54.42 Tourbières basses à Carex nigra, C. canescens et C. echinata		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
D1.11131 Buttes à Callune	51.1131 Buttes à buissons de Callune prostrée		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
E5.412 Mégaphorbiaies occidentales némorales rivulaires dominées par Filipendula	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées				
D2.331 Tourbières tremblantes acidoclines à Laîche à bec	54.531 Tourbières tremblantes acidiclines à Carex rostrata		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
D2.312 Gazons à Laîche filiforme et Sphaignes	54.512 Pelouses à Carex lasiocarpa et Sphaignes		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
D2.3H Communautés des tourbes et des sables humides, ouverts et acides, avec Rhynchospora alba et Drosera	54.6 Communautés à Rhynchospora alba				
E3.5 Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	37.3 Prairies humides oligotrophes				
D1.111 Buttes, bourrelets et pelouses des tourbières hautes	51.11 Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
D4.13 Bas-marais subcontinentaux à Carex davalliana	54.23 Tourbières basses à Carex davalliana		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G3.F Plantations très artificielles de conifères	83.31 Plantations de conifères				
D4.1 Bas-marais riches en bases, y compris les bas- marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)				
E3.4 Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses	37.2 Prairies humides eutrophes				
E2.1 Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	38.1 Pâtures mésophiles				
C1 Eaux dormantes de surface	22 Eaux douces stagnantes				



EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
E3.441 Pâtures à grands Joncs	37.241 Pâtures à grand jonc		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
C1.2 Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents	22.12 Eaux mésotrophes		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
F3.1 Fourrés tempérés	31.8 Fourrés		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
G4 Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères	43 Forêts mixtes		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
D5.2141 Cariçaies à Laîche à bec	53.2141 Cariçaies à Carex rostrata		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014
C3.21 Phragmitaies à Phragmites australis	53.11 Phragmitaies		Bibliographie : Ecotope Flore Faune 2014		2014 - 2014

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G3 Forêts de conifères	42 Forêts de conifères				
E2 Prairies mésiques	38 Prairies mésophiles				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)		Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	82796	Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791	Antennaire dioïque, Patte-de-chat, Pied-de(chat dioïque, Gnaphale dioïque, Hispidule	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecotope Flore Faune					2014 - 2014
	95927	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	Éléocharide à cinq fleurs, Scirpe pauciflore, Scirpe à cinq fleurs, Éléocharis à cinq fleurs	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecotope Flore Faune					2014 - 2014
Phanérogames	109744	Nuphar x spenneriana Gaudin, 1828	Nénuphar de Spenner, Nénuphar intermédiaire	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecotope Flore Faune					2014 - 2014
	127191	Trichophorum alpinum (L.) Pers., 1805	Trichophore des Alpes, Scirpe de Hudson, Linaigrette des Alpes, Scirpe des Alpes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecotope Flore Faune					2014 - 2014
	127482	Trifolium spadiceum L., 1755	Trèfle à spadice, Trèfle jaune doré	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Ecotope Flore Faune					2014 - 2014

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	3807	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO FC				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Milan noir	Passage, migration	Informateur : LPO FC				
	2844	Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	Milan royal	Passage, migration	Informateur : LPO FC				
	80590	Agrostis canina L., 1753	Agrostide des chiens, Agrostide canine, Traînasse, Agrostis des chiens	Reproduction certaine ou probable					
	82420	Andromeda polifolia L., 1753	Andromède à feuilles de polium, Andromède	Reproduction certaine ou probable					
	82738	Angelica sylvestris L., 1753	Angélique sylvestre, Angélique sauvage, Impératoire sauvage	Reproduction certaine ou probable					
Phanérogames	84203	Arundo phragmites L., 1753	Phragmite austral, Roseau, Roseau commun, Roseau à balais, Phragmite commun	Reproduction certaine ou probable					
	84936	Astrantia major L., 1753	Grande astrance, Astrance élevée, Grande radiaire	Reproduction certaine ou probable					
	85904	Betula pubescens Ehrh., 1791	Bouleau pubescent, Bouleau blanc	Reproduction certaine ou probable					
	86490	Briza media L., 1753	Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette	Reproduction certaine ou probable					
	87501	Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	Callune commune, Callune, Béruée, Bruyère commune	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	87540	Caltha palustris L., 1753	Populage des marais, Sarbouillotte, Souci d'eau	Reproduction certaine ou probable					
	87964	Cardamine pratensis L., 1753	Cardamine des prés, Cresson des prés, Cressonnette	Reproduction certaine ou probable					
	88342	Carex ampullacea Gooden., 1794	Laîche rostrée, Laîche à becs, Laîche en ampoule, Laîche à utricules rostrés	Reproduction certaine ou probable					
	88459	Carex davalliana Sm., 1800	Laîche de Davall	Reproduction certaine ou probable					
	88472	Carex dioica L., 1753	Laîche dioïque	Reproduction certaine ou probable					
	88478	Carex disticha Huds., 1762	Laîche distique	Reproduction certaine ou probable					
	88511	Carex flava L., 1753	Laîche jaune, Laîche jaunâtre	Reproduction certaine ou probable					
	159979	Carex fulva Schkuhr.	Laîche fauve, Laîche blonde	Reproduction certaine ou probable					
	619014	Carex goodenoughii Asch. & Graebn., 1901	Laîche noire, Laîche commune, Laîche vulgaire	Reproduction indéterminée					
	88545	Carex gracilis Curtis, 1786	Laîche aiguë, Laîche grêle	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88614	Carex lasiocarpa Ehrh., 1784	Laîche à fruits velus, Laîche filiforme, Laîche à fruits barbus	Reproduction certaine ou probable					
	88632	Carex limosa L., 1753	Laîche des tourbières, Laîche des vases, Laîche des bourbiers	Reproduction certaine ou probable					
	88747	Carex pallescens L., 1753	Laîche pâlissante, Laîche pâle	Reproduction certaine ou probable					
	88752	Carex panicea L., 1753	Laîche panic, Laîche bleuâtre, Laîche millet	Reproduction certaine ou probable					
	88753	Carex paniculata L., 1755	Laîche paniculée	Reproduction certaine ou probable					
	88802	Carex pulicaris L., 1753	Laîche puce	Reproduction certaine ou probable					
	88889	Carex stellulata Gooden., 1794	Laîche étoilée, Laîche-hérisson, Laîche épineuse	Reproduction certaine ou probable					
	88913	Carex teretiuscula Gooden., 1794	Laîche à deux étamines, Laîche arrondie, Laîche à tige arrondie	Reproduction certaine ou probable					
	91378	Cirsium oleraceum (L.) Scop., 1769	Cirse potager, Cirse maraîcher, Cirse des maraîchers, Chardon des potagers	Reproduction certaine ou probable					
	91382	Cirsium palustre (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton-du-diable	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	91422	Cirsium tuberosum (L.) All., 1785	Cirse tubéreux, Cirse bulbeux	Reproduction certaine ou probable					
	91518	Cirsium x inerme Rchb., 1832	Cirse inerme, Cirse sans épines	Reproduction indéterminée					
	92127	Colchicum autumnale L., 1753	Colchique d'automne, Safran des prés	Reproduction certaine ou probable					
	92217	Comarum palustre L., 1753	Comaret des marais, Potentille des marais	Reproduction certaine ou probable					
	93088	Crepis mollis (Jacq.) Asch., 1864	Crépide molle, Crépis mou, Crépide à feuilles de succise	Reproduction certaine ou probable					
	93101	Crepis paludosa (L.) Moench, 1794	Crépide des marais	Reproduction certaine ou probable					
	94626	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse, Canche des champs	Reproduction certaine ou probable					
	94833	Dianthus superbus L., 1755	Œillet superbe, Œillet magnifique, Œillet à plumet	Reproduction certaine ou probable					
	95442	Drosera rotundifolia L., 1753	Rossolis à feuilles rondes, Droséra à feuilles rondes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lacroix P.				1997 - 1997
	96136	Epilobium angustifolium L., 1753	Épilobe à feuilles étroites, Épilobe en épi, Laurier de saint Antoine	Reproduction certaine ou probable					
	96226	Epilobium palustre L., 1753	Épilobe des marais	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	96465	Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769	Épipactide des marais, Épipactis des marais	Reproduction certaine ou probable					
	96844	Eriophorum angustifolium Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites, Linaigrette à épis nombreux	Reproduction certaine ou probable					
	96852	Eriophorum latifolium Hoppe, 1800	Linaigrette à feuilles larges	Reproduction certaine ou probable					
	96861	Eriophorum vaginatum L., 1753	Linaigrette vaginée, Linaigrette engainée, Linaigrette à feuilles engainantes	Reproduction certaine ou probable					
	97801	Euphrasia rostkoviana Hayne, 1825	Euphraise de Roskov, Euphraise des champs	Reproduction certaine ou probable					
	98425	Festuca ovina L., 1753	Fétuque ovine, Fétuque des moutons	Reproduction certaine ou probable					
	98717	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	Reine-des-prés, Spirée Ulmaire, Filipendule ulmaire	Reproduction certaine ou probable					
	99390	Galium boreale L., 1753	Gaillet boréal, Caille-lait du Nord	Reproduction certaine ou probable					
	99494	Galium palustre L., 1753	Gaillet des marais	Reproduction certaine ou probable					
	99570	Galium uliginosum L., 1753	Gaillet des fanges, Gaillet aquatique, Gaillet fangeux	Reproduction certaine ou probable					
	99578	Galium vernum Scop., 1771	Croisette glabre, Gaillet glabre, Gaillet de printemps	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	99828	Genista tinctoria L., 1753	Genêt des teinturiers	Reproduction certaine ou probable					
	99903	Gentiana lutea L., 1753	Gentiane jaune, Grande gentiane	Reproduction certaine ou probable					
	100215	Geum rivale L., 1753	Benoîte des ruisseaux	Reproduction certaine ou probable					
	100607	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique	Reproduction certaine ou probable					
	104155	Juncus compressus Jacq., 1762	Jonc comprimé, Jonc à tiges comprimées	Reproduction certaine ou probable					
	104160	Juncus conglomeratus L., 1753	Jonc aggloméré	Reproduction certaine ou probable					
	104173	Juncus effusus L., 1753	Jonc épars	Reproduction certaine ou probable					
	104200	Juncus glaucus Ehrh. ex Sibth., 1794	Jonc glauque, Jonc courbé	Reproduction certaine ou probable					
	104228	Juncus lampocarpus Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc articulé, Jonc à fruits Iuisants, Jonc à fruits brillants	Reproduction certaine ou probable					
	105247	Lathyrus pratensis L., 1753	Gesse des prés	Reproduction certaine ou probable					
	106818	Luzula campestris (L.) DC., 1805	Luzule champêtre, Luzule des champs	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	106918	Lychnis flos- cuculi L., 1753	Lychnide fleur-de- coucou, Lychnis fleur-de-coucou, Fleur-de-coucou, Œil-de-perdrix	Reproduction certaine ou probable					
	107090	Lysimachia vulgaris L., 1753	Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire, Chasse-bosse	Reproduction certaine ou probable					
	108103	Mentha longifolia (L.) Huds., 1762	Menthe à longues feuilles, Menthe à feuilles longues, Menthe des bois	Reproduction certaine ou probable					
	108718	Molinia caerulea (L.) Moench, 1794	Molinie bleue	Reproduction certaine ou probable					
	109150	Myriophyllum spicatum L., 1753	Myriophylle en épi, Myriophylle à épi, Myriophylle à fleurs en épi	Reproduction certaine ou probable					
	109366	Nardus stricta L., 1753	Nard raide, Poil-de-bouc	Reproduction certaine ou probable					
	109735	Nuphar pumila (Timm) DC., 1821	Nénuphar nain, Petit nénuphar, Nénufar nain	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Magnin A. et Hétier F.				1894 - 1894
	109750	Nymphaea alba L., 1753	Nymphéa blanc, Nénuphar blanc, Lys des étangs	Reproduction certaine ou probable					
	110869	Orchis globosa L., 1759	Traunsteinère globuleuse, Orchis globuleux	Reproduction certaine ou probable					
	110885	Orchis incarnata L., 1755	Dactylorhize incarnat, Orchis incarnat, Orchis couleur de chair	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	110898	Orchis latifolia Haller ex Scop., 1772	Dactylorhize de mai, Orchis de mai, Dactylorhize fistuleux, Orchis fistuleux	Reproduction certaine ou probable					
	110910	Orchis maculata L., 1753	Dactylorhize maculé, Orchis tacheté, Orchis maculé	Reproduction certaine ou probable					
	112426	Parnassia palustris L., 1753	Parnassie des marais, Hépatique blanche	Reproduction certaine ou probable					
	112590	Pedicularis palustris L., 1753	Pédiculaire des marais, Tartarie rouge	Reproduction certaine ou probable					
	112601	Pedicularis sylvatica L., 1753	Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe- aux-poux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				1990 - 1990
	112873	Peucedanum palustre (L.) Moench, 1794	Thyssélin des marais, Peucédan des marais, Persil des marais	Reproduction certaine ou probable					
	113435	Picea excelsa Link, 1841	Épicéa commun, Sérente	Reproduction certaine ou probable					
	113639	Pinguicula vulgaris L., 1753	Grassette commune, Grassette vulgaire	Reproduction certaine ou probable					
	114664	Polygonum bistorta L.	Bistorte, Renouée bistorte, Bistorte officinale, Langue-de-bœuf	Reproduction certaine ou probable					
	115156	Populus tremula L., 1753	Peuplier tremble, Tremble	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	115280	Potamogeton natans L., 1753	Potamot nageant	Reproduction certaine ou probable					
	115286	Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch, 1823	Potamot à feuilles obtuses	Reproduction certaine ou probable					
	115680	Potentilla tormentilla Neck., 1770	Potentille dressée, Potentille tormentille, Tormentille	Reproduction certaine ou probable					
	115868	Primula farinosa L., 1753	Primevère farineuse	Reproduction certaine ou probable					
	116547	Pyrola rotundifolia L., 1753	Pyrole à feuilles rondes	Reproduction certaine ou probable					
	116902	Ranunculus aconitifolius L., 1753	Renoncule à feuilles d'aconit, Bouton-d'argent	Reproduction certaine ou probable					
	117533	Rhamnus frangula L., 1753	Bourdaine, Bois noir, Frangule de Dodone, Bourdaine de Dodone, Bourdaine aulne, Bourgène	Reproduction certaine ou probable					
	117731	Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805	Rhynchospore blanc	Reproduction certaine ou probable					
	119418	Rumex acetosa L., 1753	Patience oseille, Oseille des prés, Rumex oseille, Grande oseille, Oseille commune, Surelle	Reproduction certaine ou probable					
	119952	Salix aurita L., 1753	Saule à oreillettes, Petit marsault	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	119991	Salix cinerea L., 1753	Saule cendré	Reproduction certaine ou probable					
	120163	Salix pentandra L., 1753	Saule à cinq étamines, Saule odorant, Saule à feuilles de laurier	Reproduction certaine ou probable					
	120189	Salix purpurea L., 1753	Saule pourpre, Osier rouge, Osier pourpre	Reproduction certaine ou probable					
	120192	Salix repens L., 1753	Saule rampant, Saule à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable					
	120758	Sanguisorba officinalis L., 1753	Sanguisorbe officinale, Grande pimprenelle, Sanguisorbe, Pimprenelle officinale	Reproduction certaine ou probable					
	121792	Scirpus sylvaticus L., 1753	Scirpe des forêts, Scirpe des bois	Reproduction certaine ou probable					
	121960	Scorzonera humilis L., 1753	Scorsonère humble, Scorsonère des prés, Petite scorsonère	Reproduction certaine ou probable					
	122069	Scutellaria galericulata L., 1753	Scutellaire à casque, Scutellaire casquée, Grande toque	Reproduction certaine ou probable					
	122971	Serratula tinctoria L., 1753	Serratule des teinturiers, Sarrette	Reproduction certaine ou probable					
	124417	Sparganium ramosum Huds., 1778	Rubanier dressé, Ruban-d'eau, Rubanier rameux	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	124797	Stachys officinalis (L.) Trévis., 1842	Bétoine officinale, Épiaire officinal	Reproduction certaine ou probable					
	125294	Succisa praemorsa Asch., 1864	Succise des prés, Herbe-du-diable, Mors-du-diable	Reproduction certaine ou probable					
	125319	Swertia perennis L., 1753	Swertie vivace, Swertie pérenne	Reproduction certaine ou probable					
	127547	Triglochin palustris L., 1753	Troscart des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				1992 - 1992
	127872	Trollius europaeus L., 1753	Trolle d'Europe, Boule-d'or	Reproduction certaine ou probable					
	128314	Utricularia major sensu P.Fourn., 1937	Utriculaire australe, Utriculaire citrine, Utriculaire élevée, Grande utriculaire, Utriculaire négligée	Reproduction certaine ou probable					
	128315	Utricularia minor L., 1753	Utriculaire mineure, Petite utriculaire	Reproduction certaine ou probable					
	128345	Vaccinium myrtillus L., 1753	Airelle myrtille, Myrtille, Maurette, Brimbelle	Reproduction certaine ou probable					
	128354	Vaccinium uliginosum L., 1753	Airelle des fanges, Airelle des marais, Myrtille des marais, Orcette	Reproduction certaine ou probable					
	128394	Valeriana dioica L., 1753	Valériane dioïque	Reproduction certaine ou probable					
	128419	Valeriana officinalis L., 1753	Valériane officinale	Reproduction certaine ou probable					



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	128520	Veratrum album L., 1753	Vératre blanc, Varaire, Varaire blanc	Reproduction certaine ou probable					
	129147	Vicia cracca L., 1753	Vesce cracca, Jarosse, Vesce à épis	Reproduction certaine ou probable					
	129639	Viola palustris L., 1753	Violette des marais	Reproduction certaine ou probable					
	110477	Ophrys sphegodes Mill., 1768	Ophrys abeille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2000 - 2000
	96526	Equisetum limosum L., 1753	Prêle des eaux, Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières, Prêle des bourbiers, Prêle des fanges	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	96534	Equisetum palustre L., 1753	Prêle des marais	Reproduction certaine ou probable					
	107012	Lycopodium inundatum L., 1753	Lycopodielle inondée, Lycopode des tourbières, Lycopode inondé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Prost JF.				1979 - 1979
	159792	Polystichum spinulosum		Reproduction indéterminée					
Reptiles	77692	Lacerta vivipara Jacquin, 1787	Lézard vivipare (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO FC				1991 - 1991

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
				Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
		Milvus migrans		Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (<i>lien</i>)
	2840	(Boddaert, 1783)	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
Oiseaux				Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
	2844	Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (<i>lien</i>)
				Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
	3807	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (<i>lien</i>)
	82420	Andromeda polifolia L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (<i>lien</i>)
	82796	Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	88472	Carex dioica L., 1753	Autre	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
	88632	Carex limosa L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (<i>lien</i>)
	94833	Dianthus superbus L., 1755	Autro	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (<i>lien</i>)
	94033	Diantinus superbus L., 1755	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Angiospermes	95442	Drosera rotundifolia L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (<i>lien</i>)
	99903	Gentiana lutea L., 1753	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	99903	Germana lutea E., 1733	Autie	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	104173	Juncus effusus L., 1753	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	109735	Nuphar pumila (Timm) DC., 1821	Autre	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
	128345	Vaccinium myrtillus L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	128354	Vaccinium uliginosum L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)



8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
	C.R.E.N. Franche-Comté	1998	Etude des tourbières de Franche-Comté (programme Life), vol. 2 : Doubs et Jura
	DEBIEVE P		Intérêt scientifique des différentes tourbières de Franche-Comté. CPIE Franche-Comté
	Ecotope Flore Faune	2014	
	Ferrez Y., Prost JF., André M., Carteron M., Millet P., Piguet A. et Vadam JC.	2001	Atlas des plantes rares ou protégées de Franche-Comté, Besançon, Société d'horticulture du Doubs et des amis du jardin botanique, Turriers, Naturalia Publications. 310 p.
Bibliographie	Magnin A. et Hétier F.	1894	Observations sur la flore du Jura et du Lyonnais. Imp. Dodivers. 159 p.
	Mikolajczak A. et Ferrez Y.	2005	Connaissance de la flore rare ou menacée de Franche-Comté, Nuphar pumila (Timm) DC., Conservatoire Botanique de Franche- Comté. Dire de Franche-Comté et Conseil régional de Franche-Comté.14 p
	Nauche G. et Guyonneau J.	2005	Connaissance de la flore rare ou menacée de Franche-Comté, Lycopodiella inundata (L.) Holub. Conservatoire Botanique de Franche-Comté, DIREN de Franche-Comté et Conseil Régional de Franche-Comté.15 p.
	Ferrez Y.		
Informateur	Lacroix P.		
inionnateur	LPO FC	2007	
	Prost JF.		