



CRET DU TREMBIAZ (Identifiant national : 430004250)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 38000001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL Franche-Comté, . - 430004250, CRET DU TREMBIAZ. - INPN, SPN-MNHN Paris, 17P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/430004250.pdf>

Région en charge de la zone : Franche-Comté
Rédacteur(s) :DREAL Franche-Comté
Centroïde calculé : 956451°-2271411°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 15/10/2009
Date actuelle d'avis CSRPN : 22/09/2017
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 31/10/2017

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	17
9. SOURCES	17

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Doubs
- Commune : Montancy (INSEE : 25386)
- Commune : Burnevillers (INSEE : 25102)

1.2 Superficie

154,49 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 422

Maximale (mètre): 841

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

COMMENTAIRE GENERAL

È l'est du département du Doubs, longeant la frontière helvétique, le Crêt du Tremblaz domine, au nord et au sud, cette portion de la vallée du Doubs lorsqu'il effectue sa boucle en Suisse. Situé entre 440 et 810 m d'altitude, il présente un relief bien chahuté où la crête calcaire s'abaisse brutalement le long de versants marqués, d'exposition principalement fraîche, jusqu'au fond d'un vallon encaissé, occupé par le Ruisseau du Moulin de Frénois. Une série de barres rocheuses entrecoupées de talus marneux marquent alors les bordures ouest et sud du crêt.

Ce site est connu de longue date pour son intérêt botanique, déjà souligné au XIXème siècle. Une pelouse sèche à séslerie et laïche humble, située au-dessus d'une belle corniche bien exposée, abrite une petite population d'aster amelle, protégé en France, et des espèces protégées en Franche-Comté : la fétuque améthyste, l'ophrys abeille et, à l'extrême bord de la corniche, l'unique station du Doubs du daphné camélé. Elle accueille également un insecte remarquable d'origine méditerranéenne : l'ascalaphe à longues cornes. Elle laisse place, sur le sommet de la crête, à une pinède. Un groupement de transition (ourlet) assure le contact entre la pelouse et la pinède. Piqueté d'arbustes thermocalcicoles, il recèle une espèce rare, la coronille des montagnes (protection régionale). Les sols décalcifiés du sommet accueillent, au côté de la pinède, une hêtraie acidiphile à luzule élevée, association forestière encore mal connue dans le Jura français.

Sur les pentes, couvertes de forêts, qui succèdent à la crête, l'exposition et la nature plus ou moins grossière des éboulis déterminent plusieurs types de groupements. La hêtraie à tilleul, très répandue, occupe les versants marqués, d'exposition froide, sur éboulis fins, remplacée, dans les parties les moins accidentées, souvent marneuses, par la hêtraie à millet diffus ou la hêtraie-sapinière. En ubac, les éboulis grossiers mal stabilisés sont le domaine des érablaies à scolopendre ou à corydale. Les blocs calcaires accueillent alors bon nombre d'espèces de mousses et de fougères favorisées par le degré d'hygrométrie. Les hêtraies thermocalcicoles colonisent les pentes d'exposition favorable, sur éboulis fins.

Le vallon du Ruisseau du Moulin de Frénois offre des conditions favorables à la frênaie-érablaie, notamment en tête de vallon. En aval, cette dernière laisse la place à une belle frênaie-érablaie sur tuf. C'est dans ce vallon qu'ont été observées quelques belles populations de circée intermédiaire, protégée en Franche-Comté. Les communautés végétales de sources pétrifiantes et de suintements tufeux sont bien présentes dans tout le site.

Les parois verticales accueillent aussi toute une végétation très caractéristique, différente si la paroi est exposée ou au contraire ombragée par les forêts attenantes. C'est d'ailleurs à la faveur de conditions d'hygrométrie particulièrement importantes qu'ont été découvertes deux stations de laïche à épis courts.

STATUT DE PROTECTION

Intégré au site Natura 2000 * Vallées du Dessoubre, de la Reverotte et du Doubs *, ce site, par la présence d'espèces protégées, est doté indirectement d'un statut de protection : la législation interdit en effet de porter atteinte aux espèces et aux milieux qui les supportent (arrêtés ministériels des 20.01.82, 22.06.92, pour la flore ; 9.07.99, 23.04.07, 29.10.09, pour la faune).

OBJECTIFS DE PRESERVATION

Le site du Crêt du Tremblaz est peu menacé. La préservation de ce site découle de sa sensibilité particulière. La gestion forestière doit tenir compte de la nature des formations végétales et de leur intérêt biologique, certains groupements devant être maintenus en l'état ou subir des interventions raisonnées. C'est le cas des forêts sur éboulis, des groupements forestiers thermophiles et des forêts matures. La sauvegarde de la mosaïque de milieux ouverts et semi-ouverts en bordure des corniches passe par des interventions douces et, compte tenu de l'extrême rareté des espèces de ces milieux, les falaises d'exposition ouest et sud-ouest du Crêt du Tremblaz méritent une protection réglementaire.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Crête
- Combe

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal
- Domaine privé communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

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

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Zone particulière liée à la reproduction

Complémentaires

- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

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
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Lichens - Mammifères - Autres ordres d'Hexapodes 	<ul style="list-style-type: none"> - Bryophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.1 <i>Pelouses pionnières médio-européennes</i>				
	34.3 <i>Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	84 <i>Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs</i>				
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	37.7 <i>Lisières humides à grandes herbes</i>				
	54.1 <i>Sources</i>				
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>				
	62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	3 <i>Landes, fruticées, pelouses et prairies</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

3181 = Sambuco nigrae - Coryletum avellanae

3182 = Cotoneastro integerrimae - Amelanchieretum ovalis

3411 = Alysso alyssoidis - Sedion albi

343328 = Coronillo vaginalis - Caricetum humilis

3772 = Urtico dioicae - Aegopodietum podagrariae

381 = Lolio perennis - Cynosuretum cristati

3822 = Heracleo sphondylii - Brometum mollis

4113 = Tilio platyphylli - Fagetum sylvaticae, Milio effusi - Fagetum sylvaticae

41133 = Cardamino heptaphyllae - Abietetum albae, Hordelymo europae - Fagetum sylvaticae

4116 = Taxo baccatae - Fagetum sylvaticae, Carici albae - Fagetum sylvaticae, Seslerio albicantis - Fagetum sylvaticae
hylocomietosum splendidis

414 = Phyllitido scolopendri - Aceretum pseudoplatani, Corydali - Aceretum pseudoplatani

44315 = Equiseto telmateiae - Fraxinetum excelsioris

5412 = Cratoneuretum commutati

6215 = Drabo aizoidis - Daphnetum alpina

8331 = Plantations d'Epiceas

84 = Alignements d'arbres

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
Oiseaux	2844	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Milan royal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO FC				2007 - 2007
Phanérogames	84626	<i>Aster amellus</i> L., 1753	<i>Marguerite de la Saint-Michel, Étoilée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bailly G.				1980 - 2007
	88389	<i>Carex brachystachys</i> Schrank, 1789	<i>Laïche à épis court, Laïche maigre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bailly G.				2007 - 2007
	91267	<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh., 1789	<i>Circée intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bailly G.				2007 - 2007
	92515	<i>Coronilla coronata</i> L., 1759	<i>Coronille couronnée, Coronille des montagnes, Coronille en couronne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bailly G.				1983 - 2007
	98060	<i>Festuca amethystina</i> L., 1753	<i>Fétuque améthyste</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bailly G.				2007 - 2007
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bailly G.				2007 - 2007

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
Autres insectes	52114	<i>Ascalaphus longicornis</i> (Linnaeus, 1764)	<i>Ascalaphe ambré</i>	Reproduction indéterminée					
Bryophytes	643509	<i>Barbilophozia gracilis</i> (Schleich. ex Steph.) Müll.Frib.		Reproduction indéterminée					
	4754	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable					
	4815	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe		Reproduction certaine ou probable					
	787753	<i>Dolichotheca seligeri</i> (Brid.) Loeske, 1911		Reproduction indéterminée					
	5403	<i>Grimmia apocarpa</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable					
	5882	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable					
	6014	<i>Hylocomiastrum splendens</i>		Reproduction certaine ou probable					
	6623	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.		Reproduction certaine ou probable					
	6495	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.		Reproduction certaine ou probable					
	4940	<i>Mnium punctatum</i> Hedw.		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
	6596	<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.		Reproduction certaine ou probable					
	6101	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.		Reproduction certaine ou probable					
	5922	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.		Reproduction certaine ou probable					
	6124	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.		Reproduction certaine ou probable					
	6261	<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.		Reproduction certaine ou probable					
	5350	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.		Reproduction certaine ou probable					
Lichens	55971	<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.		Reproduction certaine ou probable					
Mammifères	60015	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Hérisson d'Europe</i>	Reproduction indéterminée					
	60596	<i>Felis sylvestris</i> Schreber, 1775	<i>Chat forestier, Chat sauvage</i>	Reproduction indéterminée					
	60612	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lynx boréal</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LPO FC				
	61153	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	<i>Écureuil roux</i>	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	82104	<i>Amelanchier rotundifolia</i> Dum.Cours., 1811	<i>Amélanchier</i>	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
	82909	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	<i>Phalangère rameuse, Anthéricum ramifié</i>	Reproduction certaine ou probable					
	82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	<i>Anthyllide vulnérable, Trèfle des sables</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84306	<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	<i>Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84962	<i>Athamanta cretensis</i> L., 1753	<i>Athamanthe de Crète</i>	Reproduction certaine ou probable					
	86490	<i>Briza media</i> L., 1753	<i>Brize intermédiaire, Amourette commune</i>	Reproduction certaine ou probable					
	87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88108	<i>Carduus defloratus</i> L., 1759	<i>Chardon à pédoncules nus, Chardon décapité</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88324	<i>Carex alba</i> Scop., 1772	<i>Laïche blanche</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88415	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	<i>Laïche printanière, Laïche du printemps</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88511	<i>Carex flava</i> L., 1753	<i>Laïche jaunâtre, Laïche jaune</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88582	<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	<i>Laïche humble</i>	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
	88691	<i>Carex montana</i> L., 1753	<i>Laïche des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mikolajczak A.				2005 - 2005
	88766	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	<i>Laïche à épis pendants, Laïche pendante</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88819	<i>Carex remota</i> L., 1755	<i>Laïche espacée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	89697	<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	<i>Centaurée scabieuse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	133005	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Gaudin) Arcang., 1882		Reproduction certaine ou probable					
	89927	<i>Cephalanthera pallens</i> (Sw.) Rich., 1818	<i>Céphalanthère à grandes fleurs, Helléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91053	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L., 1753	<i>Marguerite commune, Leucanthème commun</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92517	<i>Coronilla emerus</i> L., 1753	<i>Coronille faux-séné, Coronille arbrisseau</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92543	<i>Coronilla vaginalis</i> Lam., 1786	<i>Coronille engainée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92606	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	<i>Noisetier, Avelinier</i>	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
	96431	<i>Epipactis atropurpurea</i> Raf., 1810	<i>Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99511	<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	<i>Gaillet rude</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99846	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams, 1923	<i>Genêt ailé, Genistrolle</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable					
	135215	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub, 1964		Reproduction certaine ou probable					
	100964	<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal, 1824	<i>Herbe d'or</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102352	<i>Hieracium pilosella</i> L., 1753	<i>Piloselle</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	<i>Hippocrepis à toupet, Fer-à-cheval</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104488	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet, 1827	<i>Kernéra des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104615	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Bertol., 1819	<i>Fausse fléole, Rostraria à crête, Koelérie fausse Fléole</i>	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
	105076	<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	<i>Laser à feuilles larges, Laser blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					
	106288	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	<i>Lin purgatif</i>	Reproduction certaine ou probable					
	106653	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	<i>Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	<i>Molinie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	110910	<i>Orchis maculata</i> L., 1753	<i>Orchis maculé</i>	Reproduction certaine ou probable					
	112778	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn., 1791	<i>Pétasite blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115620	<i>Potentilla recta</i> L., 1753	<i>Potentille dressée, Potentille droite</i>	Reproduction certaine ou probable					
	117533	<i>Rhamnus frangula</i> L., 1753	<i>Bourgène</i>	Reproduction certaine ou probable					
	118402	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L., 1759	<i>Rosier à feuilles de Boucage</i>	Reproduction certaine ou probable					
	120753	<i>Sanguisorba minor</i> Scop., 1771	<i>Pimprenelle à fruits réticulés</i>	Reproduction certaine ou probable					
	120967	<i>Saxifraga aizoon</i> Jacq., 1778	<i>Saxifrage aizoon</i>	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
	122106	<i>Sedum album</i> L., 1753	<i>Orpin blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122671	<i>Senecio nemorensis sensu P.Fourn., 1939 non L., 1753</i>	<i>Séneçon hercynien</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123032	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Libanotis</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	<i>Seslérie blanchâtre, Seslérie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123568	<i>Silene nutans</i> L., 1753	<i>Silène nutans, Silène penché</i>	Reproduction certaine ou probable					
	124306	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	<i>Alouchier, Alisier blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					
	124329	<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr., 1858	<i>Alisier de Mougeot, Sorbier de Mougeot</i>	Reproduction certaine ou probable					
	124797	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trévis., 1842	<i>Épiaire officinale</i>	Reproduction certaine ou probable					
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	126287	<i>Thesium alpinum</i> L., 1753	<i>Thésion des Alpes, Thésion des Alpes</i>	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
	126564	<i>Thymus praecox</i> Opiz, 1824	<i>Thym précoce</i> , <i>Serpolet couchet</i>	Reproduction certaine ou probable					
	126566	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	<i>Thym commun</i> , <i>Thym faux Pouliot</i>	Reproduction certaine ou probable					
	126573	<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	<i>Serpolet à feuilles étroites</i> , <i>Thym Serpolet</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128416	<i>Valeriana montana</i> L., 1753	<i>Valériane des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129477	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	<i>Dompte-venin</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129482	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench, 1794	<i>Dompte-venin</i>	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	100640	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851	<i>Polypode du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Bailly G.				2005 - 2007

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60015	<i>Erinaceus europaeus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60612	<i>Lynx lynx</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département (lien)
	61153	<i>Sciurus vulgaris</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	2844	<i>Milvus milvus</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	84626	<i>Aster amellus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Bailly G. et Babski C.	2008	Typologie des groupements végétaux dans le site Natura 2000 « Vallée du Dessoubre, de la Réverotte et du Doubs ». Cartographie-test des milieux ouverts de la vallée du Dessoubre entre Consolation-Maisonnettes et Saint-Hyppolyte. cartographie-test des habitats du bois du Tremblot. Conservatoire Botanique National de Franche-Comté, Dren de Franche-Comté, Conseil Général du Doubs et Union Européenne. 277 p., annexes et 14 cartes
	DIDIER B.	1976	Les sites botaniques remarquables du Doubs. Labo de Phyto Besançon, Bull Univers
	Richard JL		Les groupements végétaux du Clos du Doubs (Jura Suisse). Matériaux pour le levé géobotanique de la Suisse. Ed. H Hübert, Bern. 71p + 1 carte.
	SHNPM		Sortie à Brémoucourt. Le crêt du Trembiaz ou du Tremblot. Compte-rendu de l'excursion, 3p.
Informateur	Bailly G.		
	Brugel E.		
	LPO FC	2007	
	Mikolajczak A.		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Millet P.		
	Royer J.-M.		
	Thurmann J.		
	Vadam J.-C.		