

RÉGION ADMINISTRATIVE

Franche-Comté

IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE

Code régional : 01500000 / Zone de type 2

IDENTIFIANT NATIONAL

430220001

3-NOM DE LA ZONE

**FORETS ET RUISSEAUX DU PIEMONT VOSGIEN**

4-ANNÉE DE DESCRIPTION

01/01/1998

ANNÉE DE MISE A JOUR

01/01/2003

5-LOCALISATION

a) Commune(s) :

- Étueffont (90041)
- Giromagny (90052)
- Grosmagny (90054)
- Lamadeleine-Val-des-Anges (90061)
- Lepuix (90065)
- Petitmagny (90079)
- Riervescemont (90085)
- Rougegoutte (90088)
- Rougemont-le-Château (90089)
- Vescemont (90102)

b) Altitude(s): 431 m à 1119 m.

c) Superficie: 4442 hectares.

e) Relation parent/enfant - Znieff Type I enfant :

- CHAUMES DU WISSGRUT ET DU TREMONTKOPF (N°NAT : 430220004 - N°REG : 01500004)
- HAUTE VALLEE DE LA MADELEINE (N°NAT : 430220003 - N°REG : 01500002)
- HAUTE VALLEE DE LA ROSEMontoise (N°NAT : 430020016 - N°REG : 01500003)
- HAUTE VALLEE DE LA SAINT NICOLAS (N°NAT : 430220002 - N°REG : 01500001)
- MINE SAINT-ABRAHAM (N°NAT : 430220006 - N°REG : 01500006)

f) ZNIEFF liée :

- CHAUMES DU WISSGRUT ET DU TREMONTKOPF (N°NAT : 430220004 - N°REG : 01500004)
- HAUTE VALLEE DE LA MADELEINE (N°NAT : 430220003 - N°REG : 01500002)
- HAUTE VALLEE DE LA ROSEMontoise (N°NAT : 430020016 - N°REG : 01500003)
- HAUTE VALLEE DE LA SAINT NICOLAS (N°NAT : 430220002 - N°REG : 01500001)
- MINE SAINT-ABRAHAM (N°NAT : 430220006 - N°REG : 01500006)



cliché L. Terraz

6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE

- DREAL Franche-Comté

7-TYPOLOGIE DES MILIEUX

a) Milieux déterminants

NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*
* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation					
430220001	41.11	Hêtraies acidiphiles médio-européennes à luzule blanchâtre du luzulo-fagenion		40%	
430220001	41.13	Hêtraies neutrophiles		20%	
430220001	41.3	Frênaies		5%	
430220001	41.4	Forêts mixtes de pentes et ravins		5%	
430220001	41.5	Chênaies acidiphiles		15%	

Liste des Milieux déterminants des ZNIEFF de type 1 incluses

430020016	24.12	Zone à truites		1%	
430220003	24.12	Zone à truites			
430220002	24.12	Zone à truites			
430220004	34.11	Pelouses médio-européennes sur débris rocheux			
430220002	35	Pelouses silicicoles sèches			
430220004	35.1	Pelouses atlantiques à nard raide et groupements			

apparentés

430220003	35.1	Pelouses atlantiques à nard raide et groupements apparentés		
430020016	35.1	Pelouses atlantiques à nard raide et groupements apparentés		2%
430020016	37	Prairies humides et mégaphorbiaies		
430220003	37	Prairies humides et mégaphorbiaies		
430220002	37	Prairies humides et mégaphorbiaies		
430020016	37.3	Prairies humides oligotrophes		1%
430220003	38.2	Prairies de fauche de basse altitude		
430220002	38.2	Prairies de fauche de basse altitude		
430020016	38.2	Prairies de fauche de basse altitude		
430220003	44.3	Forêt de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens		
430220006	88	Mines et passages souterrains		100%

## b) Milieux autres

NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*
* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation					
430220001	24.12	Zone à truites			
430220001	34.11	Pelouses médio-européennes sur débris rocheux			
430220001	35	Pelouses silicoles sèches			
430220001	35.1	Pelouses atlantiques à nard raide et groupements apparentés			
430220001	37	Prairies humides et mégaphorbiaies			
430220001	37.3	Prairies humides oligotrophes			
430220001	38.2	Prairies de fauche de basse altitude			
430220001	41.24	Chênaies-charmaies à stellaire sub-atlantiques		5%	
430220001	41.26	Chênaies-charmaies orientales		5%	
430220001	44.3	Forêt de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens		5%	
430220001	54.4	Bas-marais acides			

Liste des Milieux autres des ZNIEFF de type 1 incluses

430220002	31.8	Fourrés			
430220004	38.1	Pâtures mésophiles			
430220002	38.1	Pâtures mésophiles			
430220003	38.1	Pâtures mésophiles			
430020016	38.1	Pâtures mésophiles		10%	
430020016	41.11	Hêtraies acidiphiles médio-européennes à luzule blanchâtre du luzulo-fagenion			
430020016	41.13	Hêtraies neutrophiles			
430020016	41.4	Forêts mixtes de pentes et ravins			
430020016	43.1	Hêtraies mixtes			
430020016	44.3	Forêt de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens			
430220003	54.4	Bas-marais acides			
430020016	83.31	Plantations de conifères			

## c) Milieux périphériques

NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*
* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation					
430220001	38.1	Pâtures mésophiles			
430220001	38.3	Prairies de fauche de montagne			

Liste des Milieux périphériques des ZNIEFF de type 1 incluses

430220002	38.1	Pâtures mésophiles			
430220003	38.1	Pâtures mésophiles			
430220003	38.2	Prairies de fauche de basse altitude			
430220002	38.2	Prairies de fauche de basse altitude			
430220004	43	Forêts mixtes			
430220002	86.2	Villages			

## 8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS

## a) Géomorphologie

- 21 Ruisseau, torrent

## b) Activités humaines

- 01 Agriculture - 02 Sylviculture - 08 Habitat dispersé

## c) Statuts de propriété

- 01 Propriété privée (personne physique) - 05 Propriété d'une association, groupement ou société - 30 Domaine communal

## d) Mesures de protection

- 00 Indéterminé

## e) Autres inventaires

- ZSC (Directive Habitats)

## 9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 500 Pratiques et travaux forestiers - 620 Chasse - 721 Introductions

## 10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

## a) Patrimonial

- 10 Ecologique - 20 Faunistique - 21 Invertébrés (sauf insectes) - 22 Insectes - 23 Poissons - 25 Reptiles - 26 Oiseaux - 27 Mammifères - 30 Floristique - 36 Phanérogames

## b) Fonctionnel

- 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

## c) Complémentaire

- 82 Géomorphologique - 83 Géologique

## 11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

Mammifères	Oiseaux	Reptiles	Amphibiens	Poissons	Insectes	Autres Invertébrés	Phanérogames	Ptéridophytes	Bryophytes	Algues	Champignons	Lichens	Habitats
Moyen	Bon	Bon	Nulle	Bon	Faible	Moyen	Bon	Bon	Faible	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

## 12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

## a) Critère de délimitations

- 01 Répartition des espèces (faune, flore) - 02 Répartition et agencement des habitats - 05 Occupation du sol (CORINE-Landcover) - 07 Formations végétales, étages de végétation

## b) Commentaire de délimitations

-

## 13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- Cet ensemble du piémont vosgien forme la partie septentrionale du Territoire de Belfort et se situe au sud-est du Ballon d'Alsace. Cette zone montagneuse est constituée par des formations gréseuses relevées à la faveur du rajeunissement des Vosges (éruption des ballons constituant les hautes Vosges) alternant avec des roches d'origine volcanique. Du nord vers le sud, des terrains d'altitude décroissante et de plus en plus récents complètent cette série.

Dans ce secteur, les massifs forestiers sont abondamment développés en situations topographiques variées, l'exposition étant à l'origine d'un large éventail de groupements végétaux.

A l'étage collinéen, (entre 400 et 700 m environ), l'influence de l'exposition se fait déjà sentir. Si le chêne abonde sur les versants sud à ouest en compagnie du hêtre, il disparaît en revanche complètement dans des conditions plus fraîches :

- sur les versants bien exposés, dans les zones de rupture de pente et sur les petites crêtes, la hêtraie-chênaie acidiphile (Fago-Quercetum) domine. Elle est relayée, en bas de versant, par des groupements où le charme est encore faiblement représenté. Il s'agit alors d'une chênaie-hêtraie-charmaie acidophile à mésoacidiphile ;

- les versants en exposition froide sont le domaine de la hêtraie-sapinière (Abieti-Fagetum). La strate dominante est presque monospécifique (hêtre) et le tapis herbacé très peu recouvrant.

- dans les vallons encaissés se développe une aulnaie-frênaie où la laïche penchée est particulièrement abondante. Elle est accompagnée de la fougère femelle, du géranium herbe à Robert...

- dans les zones de replat où les suintements sont très abondants, les sols hydromorphes accueillent une forme d'aulnaie marécageuse marquée par une strate herbacée assez exubérante ;
- les versants très raides sont garnis de nombreux éboulis qui présentent souvent une végétation très clairsemée d'espèces vivaces.

A l'étage montagnard (entre 650 et 1 100 m environ), les conditions de topographie, d'exposition et de microclimat ont une influence prépondérante :

- dans la partie supérieure des versants bien exposés, dans les zones de rupture de pente de ces mêmes versants, la hêtraie claire à luzule (Luzulo-Fagetum) domine avec un tapis herbacé particulièrement riche. Le chêne existe encore sous forme de pieds isolés ou à l'état de semis ;
- dans la même situation topographique, mais en exposition froide, la hêtraie pure, quasi exclusive, forme différentes associations selon l'état du sol et la pente (Abieti-Fagetum, Mercurialo-Abietum, Milio-Fagetum, Luzulo-Fagetum);
- dans les secteurs d'altitude élevée (aux environs de 1100m), une érablaie à sorbier des oiseleurs se développe très localement ;
- dans les zones de ravins, un groupement à frêne commun, érable sycomore et quelques pieds d'aulne tend à prendre le relais, quelle que soit l'exposition. La lunaire vivace apparaît sporadiquement ;
- certains vallons présentent des accidents morphologiques, des replats où s'installe des sortes de mouilles à sol très hydromorphe. L'aulne glutineux est alors l'essence dominante en compagnie du frêne commun, plus rare, pour former des aulnaies-frênaies ;
- un autre groupement, assez ponctuel, est formé d'un "pré-bois", groupement forestier très clair où les arbres sont de taille modeste et peu représentés. Ce groupement colonise des pentes raides en situation bien exposée. Le hêtre est toujours l'essence dominante, accompagné du bouleau, de l'érable sycomore, de l'alisier blanc, du frêne, du sorbier des oiseleurs, du tilleul à grandes feuilles, du chêne sessile et du noisetier. Le tapis herbacé, très recouvrant et diversifié, est dominé par la canche flexueuse accompagnée de la myrtille, du solidage verge d'or, du pré-anthe pourpre, du genêt à balai...
- les versants très pentus sont quelquefois barrés par une dalle rocheuse verticale plus ou moins importante. Cette barrière rocheuse alimente un éboulis souvent dénudé ou colonisé par une végétation très clairsemée par endroit.

Les groupements forestiers décrits ci-dessus sont bien représentés sur ce secteur de piémont vosgien, de façon plus ou moins localisée. Il faut cependant noter que de très vastes surfaces sont enrésinées artificiellement et un très grand nombre de plantations sont encore très jeune.

La crête ne reste que localement le domaine des chaumes colonisées par des pelouses subalpines à nard raide (Tremontkopf, Baerenkopf). En effet et de manière générale, les groupements forestiers ont largement progressé sur les têtes et les crêtes par suite de l'abandon du pâturage et des enrésinements.

Dévalant les pentes, trois vallées, la Rosemontoise, la Madeleine et le Saint Nicolas, entaillent cette partie de la retombée des Vosges. Des prairies mésophiles, de faible extension latérale, occupent les versants. Elles sont installées sur des sols pauvres et sont fortement menacées par l'abandon du pâturage ou du boisement volontaire des sommets. De ce fait, le grand tétras, espèce inféodée aux forêts claires dans lesquelles sont ménagées des clairières, a considérablement régressé d'autant que des enrésinements ont été poursuivis.

La faible perméabilité du substratum favorise l'existence d'un réseau hydrographique dense, alimenté par des précipitations abondantes. La Rosemontoise est issue de nombreuses gouttes qui prennent leur source aux environs de 1 000 m d'altitude dans la partie sud des monts de Giromagny (forêt de la Milandre). Dès l'élargissement de la vallée (Vescemont, Rougegoutte), de nombreux canaux sillonnent le lit majeur, témoins de l'importance passée de l'irrigation et de l'utilisation actuelle pour les nombreux étangs. La Madeleine prend sa source à une altitude de 780 m sur la commune de La Madeleine-Val-des Anges et rejoint le Saint-Nicolas après un parcours de 25 km. Le Saint Nicolas prend sa source sur la commune du même nom, à 650 m d'altitude, et rejoint la Madeleine à Bretagne, pour former la Bourbeuse. La situation actuelle de la qualité des eaux oscille entre les classes 1A (normale) et 1B (pollution légère) avec des valeurs d'indice biologique global variant de 16 à 19/20. L'objectif est la classe 1A sur l'ensemble du réseau. Ce secteur du Piémont vosgien présente un très haut intérêt patrimonial et plusieurs populations d'écrevisse à pieds blancs sont parmi les plus riches du réseau hydrographique franc-comtois. Les petits systèmes latéraux d'eau vive représentent d'importants territoires de fraye pour la truite et le chabot très bien représentés sur tout le secteur. La végétation riveraine est bien typée ; elle est constituée de cordons continus d'aulnes, généralement bien entretenus, à l'extérieur d'intéressants groupements à pétasites et faux roseaux qui fixent les champs de galets et de graviers. Par suite d'une déprise agricole très marquée, l'ensemble des milieux ouverts est particulièrement menacé par l'extension spontanée ou provoquée des boisements.

#### OBJECTIFS DE GESTION

Les massifs forestiers couvrent une vaste superficie mais leur intérêt a régressé avec l'enrésinement. La jeunesse d'un grand nombre de plantations réduit considérablement les mesures de gestion écologique à élaborer sur ce secteur, à court et moyen terme. Un des objectifs de la gestion ordinaire devra porter sur la restauration de la diversité de l'ensemble en définissant l'échelle du mélange d'essences en accord avec les potentialités des sols. La réouverture de certains monts situés sur les lignes de crête peut être également envisagée compte tenu de leur importance pour la faune. Par ailleurs, les formations particulières que constituent les éboulis et leurs associations végétales, les secteurs rocheux, les prés-bois, les groupements sur sols humides doivent bénéficier d'une gestion particulière.

L'espace riverain, magnifiquement représenté dans les hauts de vallée, est particulièrement sensible aux interventions mécaniques. Il est fréquemment artificialisé de façon désordonnée en de nombreux points des réseaux hydrographiques. Rejets d'étangs et de carrières sont également à l'origine d'importantes modifications des habitats aquatiques sur des sites particulièrement sensibles à l'impact thermique, au lessivage des sols et aux flux de matières en suspension. L'existence d'ouvrages insuffisamment entretenus crée des conditions de déplacement difficile, notamment pour la truite, à l'occasion de sa remontée vers les frayères. Ce manque d'entretien nuit également à la

stabilité du lit des cours d'eau. Les mesures visant la réduction des nuisances observées concernent :

- la réduction des rejets domestiques, touristiques et industriels,
- une gestion raisonnée des épandages, un entretien ménagé de la végétation riveraine,
- la mise en place d'un programme raisonné de protection des berges,
- la préservation des équilibres morpho-dynamiques d'eau vive,
- l'éradication des populations d'écrevisse signal (*Pascifastacus leniusculus*) dans la Madeleine afin de préserver les populations autochtones d'écrevisse à pieds blancs.

Enfin, les efforts pour assurer la sauvegarde des milieux ouverts (chaumes et vallées) doivent être poursuivis ; leur importance est en effet vitale en terme de maintien des activités pastorales, de la qualité du paysage et de diversité des milieux.

#### 14-AUTRES COMMENTAIRES

##### a) Commentaires sur la géomorphologie

-

##### b) Commentaires sur les activités humaines

-

##### c) Commentaires sur les statuts de propriété

-

##### d) Commentaires sur les mesures de protection

-

##### e) Commentaires sur les facteurs d'évolution

-

##### f) Commentaires sur les habitats

- 37 : prairie humide mésotrophe (gpt déterminant)

#### 15-SOURCES/INFORMATEURS

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Weidmann JC et F Preiss (eds)		Expertise ornithologique de la ZICO "Massif des Hautes-Vosges. Réseau d'observation de la faune vertébrée en Franche-Comté, GNFC, Groupe Tetras Vosges, DIREN Franche-Comté. 30 p. + annexes
Inventeur	GNFC		
Bibliographie	Craney E	1997	Inventaire des sites d'intérêt herpétologique dans le département du Territoire de Belfort. Conseil Général du Territoire de Belfort, DIREN de Franche-Comté. 34 p.
Bibliographie	DEFORET T.	1998	Inventaire des ruisseaux à Ecrevisses à pattes blanches des départements du Doubs, de Haute-Saône et du Territoire de Belfort. Y. Ferrez Bureau d'études, DIREN F-C, Agence de l'eau RMC, Féd. des APPMA 25-90. 20 p + annexes
Bibliographie	Roué S.Y. & CPEPESC Franche-Comté	1995	Inventaire des sites à Chiroptères du Territoire de Belfort. Conseil général du Territoire de Belfort. 30 p.
Bibliographie	Frahm JP et al.		La bryoflore des Vosges. Universität Gesamthochschule Duisbourg.

## INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Ministère chargé de l'Ecologie / Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 13/03/2013 -- Document généré le 24/05/2013

TYPE DE PROCÉDURE

Nouvelle Zone

RÉGION ADMINISTRATIVE Franche-Comté	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 01500000 / Zone de type 2	3-NOM DE LA ZONE FORETS ET RUISSEAUX DU PIEMONT VOSGIEN	IDENTIFIANT NATIONAL 430220001
--	---	--	-----------------------------------

## LISTE D'ESPÈCES 2a : ESPÈCES DÉTERMINANTES

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	SOURCE	D.A*	Ab.I	Ab.S	Observation
* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM)    D.A : Degré d'abondance    Ab.I : Abondance inférieure estimée    Ab.S : Abondance supérieure estimée    Observation : Période d'observation									
430220001	3533	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)							
430220001	18437	Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)							
430220001	2943	Bonasia bonasia (Linnaeus, 1758)							
430220001	3958	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					
430220001	91267	Circaea x intermedia Ehrh., 1789							
430220001	3422	Columba oenas Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					
430220001	77955	Coronella austriaca Laurenti, 1768							
430220001	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758							
430220001	3619	Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					
430220001	94728	Dianthus deltoides L., 1753							
430220001	53865	Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)							
430220001	2938	Falco peregrinus Tunstall, 1771		• Reproduction certaine ou probable					
430220001	99185	Gagea lutea (L.) Ker Gawl., 1809							
430220001	66333	Lampetra planeri (Bloch, 1784)							
430220001	106954	Lychnis viscaria L., 1753							
430220001	60612	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)							
430220001		Montia fontana fontana							
430220001	60430	Myotis daubentoni (Kuhl, 1817)							
430220001	60418	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)							
430220001	4064	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)							
430220001	112601	Pedicularis sylvatica L., 1753							
430220001	3601	Picus canus Gmelin, 1788		• Reproduction certaine ou probable					

430220001	114012	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828						
430220001	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758						
430220001	2964	Tetrao urogallus Linnaeus, 1758						

## Liste des espèces déterminantes des ZNIEFF de type 1 incluses

430020016	91267	Circaea x intermedia Ehrh., 1789						
430020016	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758						
430020016	53865	Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)		• Reproduction certaine ou probable				2002
430020016	112601	Pedicularis sylvatica L., 1753						
430020016	114012	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828						
430020016	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758						
430220002	18437	Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)						
430220002	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758						
430220002	106954	Lychnis viscaria L., 1753						
430220002	112601	Pedicularis sylvatica L., 1753						
430220002	114012	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828						
430220002	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758						
430220003	18437	Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)						
430220003	91267	Circaea x intermedia Ehrh., 1789						
430220003	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758						
430220003	53865	Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)		• Reproduction certaine ou probable				2001
430220003	112601	Pedicularis sylvatica L., 1753						
430220003	114012	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828						
430220003	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758						
430220004	94728	Dianthus deltoides L., 1753						
430220004	2938	Falco peregrinus Tunstall, 1771		• Passage, migration				
430220004	99185	Gagea lutea (L.) Ker Gawl., 1809						
430220004		Montia fontana fontana						
430220004	4064	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)		• Passage, migration				
430220004	114012	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828						
430220004	4049	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)		• Passage, migration				

2a

430220006	60418	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)		CPEPESC Franche-Comté				à 2009
-----------	-------	----------------------------------	--	-----------------------	--	--	--	--------

## LISTE D'ESPÈCES 2c : AUTRES ESPÈCES

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	SOURCE	D.A*	Ab.I	Ab.S	Observation
* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM)    D.A : Degré d'abondance    Ab.I : Abondance inférieure estimée    Ab.S : Abondance supérieure estimée    Observation : Période d'observation									
430220001	79319	Abies alba Mill., 1768							
430220001	79779	Acer platanoides L., 1753							
430220001	79783	Acer pseudoplatanus L., 1753							
430220001	80590	Agrostis canina L., 1753							
430220001	81569	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790							
430220001	82738	Angelica sylvestris L., 1753							
430220001		Aruncus sylvester				Faible			
430220001	84999	Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799							
430220001	85740	Bellis perennis L., 1753							
430220001	85903	Betula pendula Roth, 1788							
430220001	86305	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812							
430220001	87540	Caltha palustris L., 1753							
430220001	87742	Campanula trachelium L., 1753							
430220001	87933	Cardamine impatiens L., 1753							
430220001	88766	Carex pendula Huds., 1762							
430220001	88819	Carex remota L., 1755							
430220001	88905	Carex sylvatica Huds., 1762							
430220001	89200	Carpinus betulus L., 1753							
430220001	89619	Centaurea jacea L., 1753							
430220001	91120	Chrysosplenium oppositifolium L., 1753				Faible			
430220001	91258	Circaea lutetiana L., 1753							
430220001	92606	Corylus avellana L., 1753							
430220001	92864	Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825							
430220001	94164	Cytisus scoparius (L.) Link, 1822							
430220001	94628	Deschampsia flexuosa (L.) Trin., 1836							
430220001	4754	Dicranum scoparium Hedw.							
430220001	94959	Digitalis purpurea L., 1753							
430220001	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)							
430220001	95558	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs, 1959							
430220001	95567	Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834							
430220001	96208	Epilobium montanum L., 1753							
430220001	60015	Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758							

430220001	97452	Euphorbia amygdaloides L., 1753							
430220001	97947	Fagus sylvatica L., 1753							
430220001	60596	Felis sylvestris Schreber, 1775							
430220001	98056	Festuca altissima All., 1789							
430220001	98250	Festuca gigantea (L.) Vill., 1787							
430220001	98717	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879							
430220001	98865	Fragaria vesca L., 1753							
430220001	98921	Fraxinus excelsior L., 1753							
430220001	99334	Galeopsis tetrahit L., 1753							
430220001	99488	Galium odoratum (L.) Scop., 1771							
430220001	100142	Geranium robertianum L., 1753							
430220001	100225	Geum urbanum L., 1753							
430220001	101300	Heracleum sphondylium L., 1753							
430220001	102901	Holcus mollis L., 1759							
430220001	102934	Hordelymus europaeus (L.) Harz, 1885							
430220001	104160	Juncus conglomeratus L., 1753							
430220001	77758	Lacerta muralis (Laurenti, 1768)							
430220001	77692	Lacerta vivipara Jacquin, 1787							
430220001	104876	Lamium galeobdolon (L.) L., 1759							
430220001	3807	Lanius collurio Linnaeus, 1758							
430220001	105226	Lathyrus montanus Bernh., 1800							
430220001	4770	Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.							
430220001	106761	Lunaria rediviva L., 1753						Faible	
430220001	106840	Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott, 1938							
430220001	107073	Lysimachia nummularia L., 1753							
430220001	107795	Melampyrum pratense L., 1753							
430220001	107880	Melica uniflora Retz., 1779							
430220001	108361	Mercurialis perennis L., 1753							
430220001	108537	Milium effusum L., 1753							
430220001	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)							
430220001	2844	Milvus milvus (Linnaeus, 1758)							
430220001	78064	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)							
430220001	2481	Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)							
430220001	111859	Oxalis acetosella L., 1753							
430220001	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)							
430220001	4040	Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)							
430220001	113432	Picea abies (L.) H.Karst., 1881							
430220001	114153	Poa chaixii Vill., 1786						Moyen	

430220001	115016	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753							
430220001	3865	<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.							
430220001	115813	<i>Prenanthes purpurea</i> L., 1753							
430220001	116043	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755							
430220001	116265	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879							
430220001	116744	<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784							
430220001	117135	<i>Ranunculus nemorosus</i> DC., 1817							
430220001	118397	<i>Rosa pendulina</i> L., 1753					Faible		
430220001	119097	<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753							
430220001	119149	<i>Rubus idaeus</i> L., 1753							
430220001	119952	<i>Salix aurita</i> L., 1753							
430220001	119977	<i>Salix caprea</i> L., 1753							
430220001	120720	<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753							
430220001	61153	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758							
430220001	122671	<i>Senecio nemorensis</i> sensu P.Fourn., 1939							
430220001	124205	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753							
430220001	124306	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763					Faible		
430220001	124308	<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753							
430220001	124814	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753							
430220001	126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753							
430220001	126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771							
430220001	128268	<i>Urtica dioica</i> L., 1753							
430220001	128345	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753							
430220001	128924	<i>Veronica montana</i> L., 1755							
430220001	129305	<i>Vicia sepium</i> L., 1753							
430220001	129666	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857							
430220001	129669	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823							

## Liste des autres espèces des ZNIEFF de type 1 incluses

430020016	67257	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)							
430020016	67552	<i>Nemacheilus barbatulus</i> (Linnaeus, 1758)							
430020016	67404	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)							
430020016	67817	<i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1814)							
430220002	79783	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753							
430220002	79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753							
430220002	80990	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753							
430220002	82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753							

430220002	83912	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819							
430220002	86490	Briza media L., 1753							
430220002	87652	Campanula glomerata L., 1753							
430220002	88395	Carex brizoides L., 1755							
430220002	88415	Carex caryophyllea Latourr., 1785							
430220002	89200	Carpinus betulus L., 1753							
430220002	89697	Centaurea scabiosa L., 1753							
430220002	90008	Cerastium fontanum Baumg., 1816							
430220002	92606	Corylus avellana L., 1753							
430220002	92876	Crataegus monogyna Jacq., 1775							
430220002	93860	Cynosurus cristatus L., 1753							
430220002	94207	Dactylis glomerata L., 1753							
430220002	94959	Digitalis purpurea L., 1753							
430220002	96208	Epilobium montanum L., 1753							
430220002	97490	Euphorbia cyparissias L., 1753							
430220002	98228	Festuca filiformis Pourr., 1788							
430220002	98460	Festuca pratensis Huds., 1762							
430220002	98717	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879							
430220002	98921	Fraxinus excelsior L., 1753							
430220002	99473	Galium mollugo L., 1753							
430220002	99846	Genistella sagittalis (L.) Gams, 1923							
430220002	101300	Heracleum sphondylium L., 1753							
430220002	102352	Hieracium pilosella L., 1753							
430220002	102900	Holcus lanatus L., 1753							
430220002	103375	Hypochaeris radicata L., 1753							
430220002	104516	Knautia arvensis (L.) Coult., 1828							
430220002	105226	Lathyrus montanus Bernh., 1800							
430220002	105502	Leontodon hispidus L., 1753							
430220002	105817	Leucanthemum vulgare Lam., 1779							
430220002	106653	Lotus corniculatus L., 1753							
430220002	106818	Luzula campestris (L.) DC., 1805							
430220002	113579	Pimpinella major (L.) Huds., 1762							
430220002	113893	Plantago lanceolata L., 1753							
430220002	114595	Polygala vulgaris L., 1753							
430220002	115470	Potentilla erecta (L.) Räsch., 1797							
430220002	116043	Prunus avium (L.) L., 1755							
430220002	117616	Rhinanthus minor L., 1756							
430220002	119149	Rubus idaeus L., 1753							
430220002	119418	Rumex acetosa L., 1753							
430220002	120717	Sambucus nigra L., 1753							

430220002	120753	Sanguisorba minor Scop., 1771							
430220002	120867	Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch, 1837							
430220002	123352	Sieglingia decumbens (L.) Bernh., 1800							
430220002	125000	Stellaria graminea L., 1753							
430220002	127294	Trifolium dubium Sibth., 1794							
430220002	127382	Trifolium medium L., 1759							
430220002	127454	Trifolium repens L., 1753							
430220002	128832	Veronica chamaedrys L., 1753							
430220002	128938	Veronica officinalis L., 1753							
430220003	79783	Acer pseudoplatanus L., 1753							
430220003	79908	Achillea millefolium L., 1753							
430220003	81569	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790							
430220003	82738	Angelica sylvestris L., 1753							
430220003	82922	Anthoxanthum odoratum L., 1753							
430220003	82952	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814							
430220003	83912	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819							
430220003	85439	Avenula pubescens (Huds.) Dumort., 1868							
430220003	86490	Briza media L., 1753							
430220003	87540	Caltha palustris L., 1753							
430220003	87652	Campanula glomerata L., 1753							
430220003	87720	Campanula rotundifolia L., 1753							
430220003	88395	Carex brizoides L., 1755							
430220003	88489	Carex echinata Murray, 1770							
430220003	88747	Carex pallescens L., 1753							
430220003	89619	Centaurea jacea L., 1753							
430220003	90338	Chaerophyllum hirsutum L., 1753							
430220003	91382	Cirsium palustre (L.) Scop., 1772							
430220003	92127	Colchicum autumnale L., 1753							
430220003	92606	Corylus avellana L., 1753							
430220003	93101	Crepis paludosa (L.) Moench, 1794							
430220003	93308	Cruciata laevipes Opiz, 1852							
430220003	93860	Cynosurus cristatus L., 1753							
430220003	94207	Dactylis glomerata L., 1753							
430220003	94267	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965							
430220003	95558	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs, 1959							
430220003	97947	Fagus sylvatica L., 1753							

430220003	98460	Festuca pratensis Huds., 1762							
430220003	98574	Festuca tenuifolia Sibth., 1794							
430220003	98717	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879							
430220003	98921	Fraxinus excelsior L., 1753							
430220003	99473	Galium mollugo L., 1753							
430220003	100142	Geranium robertianum L., 1753							
430220003	100225	Geum urbanum L., 1753							
430220003	100607	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813							
430220003	101300	Heracleum sphondylium L., 1753							
430220003	102900	Holcus lanatus L., 1753							
430220003	103553	Impatiens noli-tangere L., 1753							
430220003	104516	Knautia arvensis (L.) Coult., 1828							
430220003	77692	Lacerta vivipara Jacquin, 1787							
430220003	105017	Lapsana communis L., 1753							
430220003	105226	Lathyrus montanus Bernh., 1800							
430220003	105247	Lathyrus pratensis L., 1753							
430220003	105502	Leontodon hispidus L., 1753							
430220003	105817	Leucanthemum vulgare Lam., 1779							
430220003	106370	Listera ovata (L.) R.Br., 1813							
430220003	106653	Lotus corniculatus L., 1753							
430220003	106818	Luzula campestris (L.) DC., 1805							
430220003	108454	Meum athamanticum Jacq., 1776							
430220003	109091	Myosotis scorpioides L., 1753							
430220003	109121	Myosoton aquaticum (L.) Moench, 1794							
430220003	113407	Phyteuma spicatum L., 1753							
430220003	113579	Pimpinella major (L.) Huds., 1762							
430220003	113893	Plantago lanceolata L., 1753							
430220003	114153	Poa chaixii Vill., 1786							
430220003	114297	Poa nemoralis L., 1753							
430220003	114332	Poa pratensis L., 1753							
430220003	114595	Polygala vulgaris L., 1753							
430220003	114611	Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785							
430220003	115865	Primula elatior (L.) Hill, 1765							
430220003	116903	Ranunculus acris L., 1753							
430220003	117616	Rhinanthus minor L., 1756							
430220003	119418	Rumex acetosa L., 1753							
430220003	120753	Sanguisorba minor Scop., 1771							
430220003	123471	Silene dioica (L.) Clairv., 1811							
430220003	124814	Stachys sylvatica L., 1753							
430220003	124967	Stellaria alsine Grimm, 1767							
430220003	125000	Stellaria graminea L., 1753							

430220003	125014	Stellaria media (L.) Vill., 1789						
430220003	127029	Tragopogon pratensis L., 1753						
430220003	127439	Trifolium pratense L., 1753						
430220003	127454	Trifolium repens L., 1753						
430220003	127660	Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812						
430220003	128394	Valeriana dioica L., 1753						
430220003	128832	Veronica chamaedrys L., 1753						
430220003	128938	Veronica officinalis L., 1753						
430220003	129191	Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821						
430220003	129305	Vicia sepium L., 1753						
430220004	79908	Achillea millefolium L., 1753						
430220004	80778	Agrostis tenuis Sibth., 1794						
430220004	82922	Anthoxanthum odoratum L., 1753						
430220004	3726	Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)						
430220004	54172	Aricia agestis D., 1775						2004
430220004	83874	Arnica montana L., 1753						
430220004	87720	Campanula rotundifolia L., 1753						
430220004	88802	Carex pulicaris L., 1753						
430220004	53623	Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)						2004
430220004	219826	Colias alfacariensis Ribbe, 1905						2004
430220004	94628	Deschampsia flexuosa (L.) Trin., 1836						
430220004	97947	Fagus sylvatica L., 1753						
430220004	99437	Galium hercynicum Weigel						
430220004	99810	Genista sagittalis L., 1753						
430220004	99903	Gentiana lutea L., 1753						
430220004	159698	Hieracium auricula L.						
430220004	163498	Iphiclydes podalirius (Scopoli, 1763)						2004
430220004	53908	Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)						2004
430220004	104397	Juniperus communis L., 1753						
430220004	105517	Leontodon pyrenaicus Gouan, 1773						
430220004	106811	Luzula albida (Hoffm.) DC., 1805						
430220004	106826	Luzula erecta Desv., 1808						
430220004		Mesoacidalia aglaja						2004

430220004	109366	Nardus stricta L., 1753							
430220004	114153	Poa chaixii Vill., 1786							
430220004	115470	Potentilla erecta (L.) Räsch., 1797							
430220004	119419	Rumex acetosella L., 1753							
430220004	122390	Selinum pyrenaicum (L.) Gouan, 1773							
430220004	123352	Sieglingia decumbens (L.) Bernh., 1800							
430220004	123623	Silene rupestris L., 1753							
430220004	125000	Stellaria graminea L., 1753							
430220004	53326	Thymelicus lineolus (Ochsenheimer, 1808)		• Reproduction certaine ou probable					2004
430220004	126563	Thymus polytrichus A.Kern. ex Borbás, 1890							
430220004	127439	Trifolium pratense L., 1753							
430220004	127454	Trifolium repens L., 1753							
430220004	128345	Vaccinium myrtillus L., 1753							
430220004	53741	Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					2004
430220004	129614	Viola lutea Huds., 1762							
430220006	60430	Myotis daubentoni (Kuhl, 1817)			CPEPESC Franche-Comté				à 2009

RÉGION ADMINISTRATIVE Franche-Comté	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 01500000 / Zone de type 2	3-NOM DE LA ZONE FORETS ET RUISSEAUX DU PIEMONT VOSGIEN	IDENTIFIANT NATIONAL 430220001
--	---	--	-----------------------------------

## LISTE D'ESPÈCES À STATUT DE PROTECTION

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	TYPE ESP*	Protection nationale	Directive Oiseaux Annexe I	Directive habitats		
						Annexe II	Annexe IV	Annexe V

\*CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD\_NOM) TYPE ESP : Statut D:déterminant ou A:autre

430220001	3533	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	18437	Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)	D	• Protection des écrevisses autochtones sur le territoire français métropolitain   Article 1		oui		oui
430220001	3958	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3				
430220001	3422	Columba oenas Linnaeus, 1758	D	• Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée   Premier • Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national   Article 3				
430220001	77955	Coronella austriaca Laurenti, 1768	D	• Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection   Article 2			oui	
430220001	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758	D			oui		
430220001	3619	Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	3608	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	A	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	60015	Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758	A	• Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection   Article 2				

## Annexes

430220001	53865	Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)	D	• Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3		oui		
430220001	2938	Falco peregrinus Tunstall, 1771	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	99185	Gagea lutea (L.) Ker Gawl., 1809	D	• Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain   Article 1				
430220001	66333	Lampetra planeri (Bloch, 1784)	D	• Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national   Article 1		oui		
430220001	3807	Lanius collurio Linnaeus, 1758	A	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	4770	Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.	A	• Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire   Article 1er				oui
430220001	60612	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	D	• Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département   Article 1er • Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection   Article 2		oui	oui	oui
430220001	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	A	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	2844	Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	A	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	60418	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)	D	• Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection   Article 2		oui	oui	
430220001	78064	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	A	• Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection   Article 2			oui	
430220001	2481	Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	A	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection	oui			

| Article 3

430220001	4064	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3				
430220001	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	A	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	4040	Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)	A	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3				
430220001	3601	Picus canus Gmelin, 1788	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430220001	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	D	• Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national   Article 1				
430220001	61153	Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758	A	• Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection   Article 2				
430220001	2964	Tetrao urogallus Linnaeus, 1758	D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée   Premier</li> <li>• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3</li> <li>• Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national   Article 4</li> <li>• Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national   Article 3</li> <li>• Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national   Article 2</li> </ul>	oui			

Liste des espèces à statut de protection des ZNIEFF de type 1 incluses

430020016	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758	D		oui			
430020016	53865	Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)	D	• Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui			
430020016	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	D	• Liste des espèces de poissons protégées				

sur l'ensemble du territoire français national |

				Article 1			
430220002	18437	Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)	D	• Protection des écrevisses autochtones sur le territoire français métropolitain   Article 1		oui	oui
430220002	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758	D			oui	
430220002	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	D	• Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national   Article 1			
430220003	18437	Austropotamobius pallipes (Lereboullet, 1858)	D	• Protection des écrevisses autochtones sur le territoire français métropolitain   Article 1		oui	oui
430220003	69182	Cottus gobio Linnaeus, 1758	D			oui	
430220003	53865	Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)	D	• Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3		oui	
430220003	67778	Salmo trutta fario Linnaeus, 1758	D	• Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national   Article 1			
430220004	3726	Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)	A				
430220004	83874	Arnica montana L., 1753	A				
430220004	2938	Falco peregrinus Tunstall, 1771	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3	oui		
430220004	99185	Gagea lutea (L.) Ker Gawl., 1809	D	• Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain   Article 1			
430220004	99903	Gentiana lutea L., 1753	A				
430220004	4064	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	D	• Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection   Article 3			
430220004	4049	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	D				
430220006	60418	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)	D	• Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection   Article 2		oui	oui