



Pôle d'Équilibre Territorial et Rural
Pays de la Vallée de Montluçon et du Cher

SITE NATURA 2000 DES GORGES DU HAUT CHER

REUNION DU COMITE DE PILOTAGE

27 avril 2023



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE





ORDRE DU JOUR

1 – Introduction par Monsieur le Président

2 – Approbation du Compte rendu du COPIL du 16 décembre 2022

3 – Point sur l'extension du site

4 – Présentation du nouveau Document d'Objectifs (pour validation par le COPIL)

5 – Point d'information sur l'animation du site depuis le précédent COPIL

6 – Point d'information sur le Projet Agro-Environnemental et Climatique

7 – Questions diverses



1 - Introduction par Monsieur le Président du Comité de Pilotage

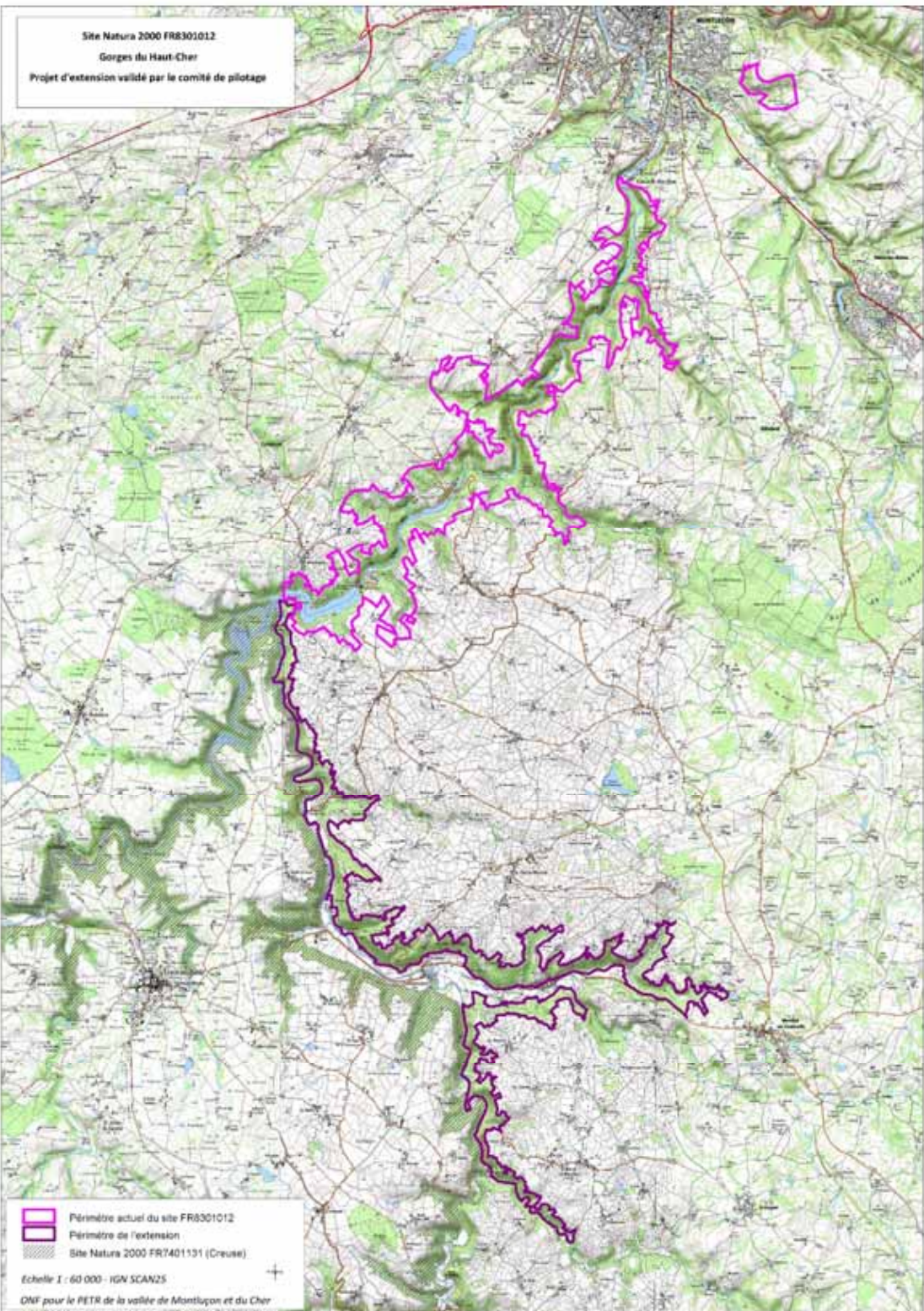


2 - Approbation du Compte rendu du COPIL du 16 décembre 2022



3 – Point sur l'extension du site Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher

Le Cher en aval du Gué de Sellat (zone d'extension du site)



21/09/2021 : Vote du COPIL

25/10/2021 : Consultation des collectivités

4 communes : OK
 PETR : OK

Les autres, pas de vote, donc OK

20/12/2021
 Avis défavorable du CD03

20/12/2022
 Courrier à Mme la Préfète et au
 Président du CD03

23/01/2023
 Courrier du Président du CD03



4 – Présentation du document d'objectifs révisé

Landes sèches sur les côtes de Nerdres



Pôle d'Équilibre Territorial et Rural
Pays de la Vallée de Montluçon et du Cher



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
Énergie
Agriculture
Habitat



**DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT-CHER
- FR8301012 -**

2023

1 – Document synthétique

DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT-CHER
- FR8301012 -

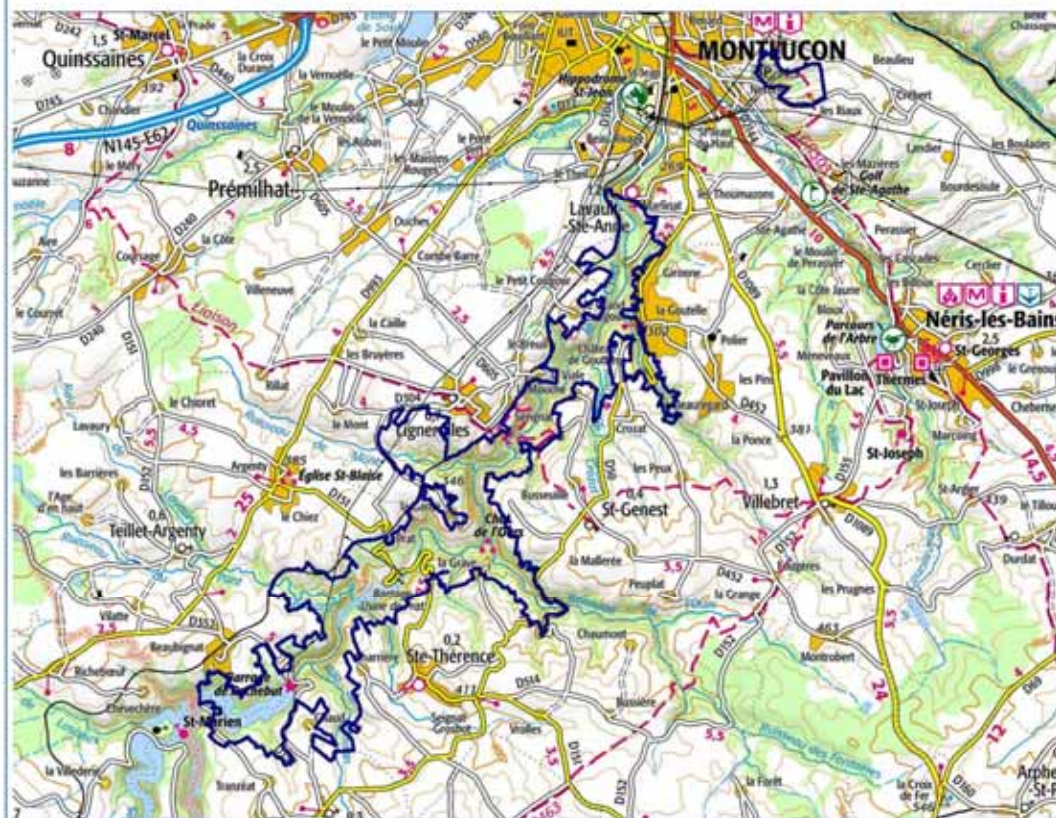


Tome 2
ATLAS DES HABITATS ET DES ESPÈCES

Document d'objectifs du Site Natura 2000 - FR8301012

« Gorges du Haut-Cher »

Atlas cartographique
(2023)



**DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT-CHER
- FR8301012 -**



**Tome 4
OBJECTIFS DE GESTION DURABLE ET PLAN D'ACTIONS**



**DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT CHER
- FR8301012 -**

**Tome 5
CHARTE NATURA 2000**

Validée par le comité de pilotage du



DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT-CHER
- FR8301012 -



Tome 4
OBJECTIFS DE GESTION DURABLE ET PLAN D'ACTIONS



Plan d'actions voté le 16/12/2022



Eléments nouveaux nécessitant un point d'information

Action lancée par France Nature Environnement (FNE)

sur l'utilisation des pesticides dans les sites Natura 2000

Décision du Conseil d'Etat le 15 novembre 2021

« s'agissant des sites terrestres Natura 2000, les dispositions réglementaires en vigueur ne permettent pas de garantir que l'utilisation de pesticides sera systématiquement encadrée, voire interdite, dans ces zones sur le fondement du document d'objectifs, de la charte Natura 2000, voire des contrats Natura 2000 »

→ ne respectent pas en cela la directive européenne relative à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable.

→ enjoint au gouvernement de prendre les mesures réglementaires d'application .

Publication du décret 2002-1486 du 28 novembre 2022

Prévoit que le préfet encadre ou interdise l'utilisation des produits phytopharmaceutiques dans les espaces terrestres des sites Natura 2000 lorsqu'il apparaît que les mesures prévues par les contrats et chartes ne permettent pas d'atteindre les objectifs de conservation ou de restauration des habitats naturels et des espèces.

Application territoriale

- ☞ Déterminer les sites Natura 2000 à enjeux
- ☞ L'utilisation des produits phytopharmaceutiques doit être encadrée de façon à atteindre les objectifs de conservation ou de restauration des habitats naturels et des espèces, en préservant dans toute la mesure du possible la dynamique actuelle fondée sur une approche contractuelle conjuguant les activités agricoles et la protection des milieux.

☞ Mesures considérées comme participant à l'encadrement de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

- ✓ les mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC), ouvertes dans le cadre d'un projet agro-environnemental et climatique (PAEC),
- ✓ l'aide à la conversion à l'agriculture biologique,
- ✓ les paiements pour services environnementaux (PSE),
- ✓ les obligations réelles environnementales (ORE),
- ✓ Les baux ruraux environnementaux (BRE).

☞ Janvier 2023

Alerte de la DDT pour anticiper le projet d'instruction et intégrer une nouvelle action sur l'encadrement des produits phytopharmaceutiques

Projet d'additif au plan d'actions

Objectif n°2 : Promouvoir une gestion environnementale des terrains agricoles

Action n°14

Limiter l'utilisation des produits agro-pharmaceutiques dans le site Natura 2000.

Action déclinée en plusieurs mesures basées exclusivement sur la communication et l'incitation aux bonnes pratiques :

- **Rencontre** des exploitants agricoles en lien avec les actions n°6 et n°12, en vue de les sensibiliser sur les bonnes pratiques à mettre en œuvre dans le respect des habitats et des espèces.
- **Formation** des exploitants en lien avec l'action n°7.
- **Sensibilisation** des exploitants pour contractualiser le plus de surface possible dans le cadre du PAEC en application de l'action n°12. Cela concernera notamment les mesures sur les prairies.
- **Sensibilisation** des exploitants et des propriétaires pour la mise en œuvre de bonnes pratiques via l'adhésion à la charte Natura 2000 (action n°13).

☞ Action envoyée à la DDT pour avis

- Validation de la mesure par la DDT de l'Allier

☞ Relations avec la chambre d'agriculture de l'Allier

- Information du Président du COPIL
- Contact et information de M. MARTINET (Téléphone)
- Envoi des documents à Mme BRENON (échanges de mel)

☞ Réaction de la chambre d'agriculture de l'Allier

- Courrier adressé au DDT de l'Allier
- Réunion avec le DDT de l'Allier le 4 avril

👉 Demande de la DDT

- Suppression de l'action n°14

👉 Après information du COPIL

- Vote ou non du COPIL pour le Maintien du plan d'action actuel (sans la mesure) en référence à la réponse de la DDT de l'Allier



Pôle d'Équilibre Territorial et Rural
Pays de la Vallée de Montluçon et du Cher



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
Énergie
Agriculture
Habitat



**DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT-CHER
- FR8301012 -**

2023

1 – Document synthétique

Première partie : cadre de la révision du Docob

- Réseau Natura 2000
- Fiche d'identité du site
- Périmètre du site
- Evaluation du précédent Docob

Deuxième partie : diagnostic socio-économique

- Données administratives
- Activités humaines

Troisième partie : Diagnostic environnemental

- Données abiotiques
- Grands milieux
- Habitats naturels (dont annexe I)
- Espèces présentes (dont annexe II)

Quatrième partie : Enjeux et objectifs de gestion durable

Cinquième partie : Propositions de mesures de gestion

Sixième partie : Les moyens

- Contrats Natura 2000
- Mesures agro-environnementales

139 pages au format paysage

2 documents en 1

1.2--Inventaires-et-mesures-réglementaires-au-titre-du-patrimoine-naturel

Tableau n° 6 : Données administratives (zonages)

Données administratives	Quantification	Qualification	Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données
ZNIEFF-1	2	Vallée du Haut-Cher, secteur Auvergne (830005502)	Les inventaires réalisés sur les ZNIEFF permettent d'améliorer la connaissance. Les secteurs choisis sont les plus riches en espèces et habitats patrimoniaux.	DREAL-AURA
ZNIEFF-2	1	Coteaux de Néris-les-Bains, de Nerdres et du Chatelard (8300020516)	L'ensemble du site est réparti dans les 2 ZNIEFF de type 1.	UPB, Préfecture de l'Allier
		Vallée du Cher (830020592)	L'ensemble du site fait partie de la ZNIEFF de type 2.	FDC-03
Réserves de pêche	Aucune réserve			
Réserves de chasse	1 ACCA avec réserves	Teillet-Argenty	Réserves de chasse uniquement dans l'ACCA existante.	
SDAGE	1	Loire-Bretagne	A l'échelle du sous-bassin Allier-Loire-amont, les mesures sont regroupées dans les thèmes suivants : - → Assainissement des collectivités (qualité de l'eau) - → Pollutions diffuses issues de l'agriculture (qualité de l'eau) - → Assainissement des industries (qualité de l'eau) - → Amélioration des milieux aquatiques (milieux aquatiques) - → Réduire les pressions sur la ressource (quantité d'eau)	SDAGE Loire-Bretagne
SAGE	1	Cher-amont	Le règlement adopté le 20 octobre 2015. Il s'articule en plusieurs articles : - → Organiser la gestion des prélèvements - → Limiter l'impacts des plans d'eau existants sur les cours d'eau - → Protéger les zones humides et la biodiversité	SAGE Cher-amont

Tableau n°7 : Données administratives (zonages) - modification en cas d'extension du site (* en cas de modification)¶

Données administratives	Quantification	Qualification	Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données Structures ressources
ZNIEFF-1¶	9	Vallée du Haut-Cher, secteur Auvergne¶	Les inventaires réalisés sur les ZNIEFF permettent d'améliorer la connaissance. Les secteurs choisis sont les plus riches en espèces et habitats patrimoniaux. L'ensemble du site est réparti dans les 3 ZNIEFF de type 1¶	DREAL-AURA¶
ZNIEFF-2¶	39	Coteaux de Néris-les-Bains, de Nerdres et du Chatelard¶		
	1¶	Le Cher à Chambonchard		
		Vallée du Cher¶	L'ensemble du site fait partie de la ZNIEFF de type 2¶	
Réserves de pêche*¶	1 réserve temporaire	Sur le Cher en aval du Gué de Sellat jusqu'à Entraigues¶	Pêche interdite du lendemain du dernier dimanche de janvier au deuxième samedi de juin.¶ Les réserves temporaires de pêche ont pour objectif de favoriser la reproduction et la protection des espèces aquatiques pêchées dans le cadre de la conservation de la biodiversité et du développement d'une gestion halieutique durable¶	UPB¶ Préfecture de l'Allier
Réserves de chasse*¶	3 ACCA avec réserves	Marcillat-en-Combraille, Saint-Marcel-en-Marcillat, Teillet-Argenty¶	Réserves de chasse uniquement dans les 3 ACCA existantes.¶	FDC-03¶
SDAGE¶	1¶	Loire-Bretagne¶	A l'échelle du sous-bassin Allier-Loire amont, les mesures sont regroupées dans les thèmes suivants :¶ - → Assainissement des collectivités (qualité de l'eau)¶ - → Pollutions diffuses issues de l'agriculture (qualité de l'eau)¶ - → Assainissement des industries (qualité de l'eau)¶ - → Amélioration des milieux aquatiques (milieux aquatiques)¶ - → Réduire les pressions sur la ressource (quantité d'eau)¶	SDAGE-Loire-Bretagne¶

Saut de page ¶

Habitats présentes sur la zone d'extension

Habitats potentiels (présents uniquement sur la zone d'extension)

Habitats naturels d'intérêt communautaire identifiés dans le FSD (1)	Code Natura 2000	Surface et %	Structure et fonctionnalité	Etat de conservation à l'issu de l'inventaire (2)	Etat de conservation à l'échelle biogéographique (2)	Origine des données / Structures ressources
Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques, de bas niveau topographique, planitaires d'affinités continentales, des isoeto-Juncetea	3130	0,20 ha	Bonne	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	CBNMC
Grottes à chauves-souris	8310	4,40	Bonne	Favorable	Favorable	CBNMC
Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus	9120	6,77 ha	Bonne	Défavorable inadéquat	Défavorable inadéquat	CBNMC
Saulaie arborescente à saule blanc	91E01	0,20 ha	Habitat vieillissant	Défavorable mauvais	Défavorable mauvais	CBNMC

(1) Nom d'après l'annexe I de la directive 92/43 → → → → (2) Favorable, défavorable inadéquat, défavorable mauvais, inconnu

Saut de page

Espèces présentes sur la zone d'extension ou sur Tardes et Cher

Espèces potentiellement présentes sur le site¶

Nom des espèces d'intérêt communautaire identifiées dans le FSD¶ (1)¤	Nom commun de l'espèce¤	Code Natura 2000¤	Estimation de la population (préciser l'unité)¤	Structure¶ et fonctionnalité de la population.¶ Habitat de l'espèce¤	État de conservation à l'issu de l'inventaire (2)¤	État de conservation à l'échelle biogéographique (2)¤	Origine des données/ Structures ressources¤
<i>Triturus cristatus</i> ¤	Triton crête¤	1166¤	Potentiel¤	3 mâles capturés en 2021 en périphérie du site¤	Inconnu¤	Inconnu¤	Observations¤ CEN Allier¤
<i>Lampetra planeri</i> ¤	Lamproie de Planer¤	1096¤	Potentiel¤	Présence dans le Cher et la Tartasse dans la zone d'extension¤	Inconnu¤	Défavorable inadéquat¤	Captures, pêches électriques¤ OFB¤
<i>Lycaena dispar</i> ¤	Cuivré des marais¤	1060¤	Potentiel¤	Aucune observation sur le site depuis 2004¤ Rares observations dans la zone d'extension¤	Inconnu¤	Favorable¤	Observations¤
<i>Oxygastra curtisii</i> ¤	Cordulie à corps fin¤	1041¤	Potentiel¤	Observations dans la zone d'extension¤	Inconnu¤	Favorable¤	Observations¤
<i>Rosalia alpina</i> ¤	Rosalie des Alpes¤	1087¤	Potentiel¤	Nouvelle population sur le site Tardes et Cher en face de la zone d'extension¤	Inconnu¤	Défavorable inadéquat¤	Observations¤ Captures¤ SEL¤
<i>Myotis emarginatus</i> ¤	Murin à oreilles échancrées¤	1321¤	Potentiel¤	Rare lors des comptages hivernaux dans la zone d'extension¤	Inconnu¤	Défavorable inadéquat¤	Comptages hivernaux¤ Chauve-souris Auvergne et GMHL¤

(1) Excellent : population en expansion, ou abondante et stable sur le site, Bon : population assez dense, stable sur le site, Moyenne : en régression notable dans le site ou en faibles effectifs.¶

(2) Favorable, défavorable inadéquat, défavorable mauvais, inconnu (rapportage de la France à l'UE de 2019)¶

DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT-CHER
- FR8301012 -



Tome 2
ATLAS DES HABITATS ET DES ESPÈCES

Code Natura 2000 : 9130

Surface :

Sur le site actuel : 3,34 ha

Sur l'extension : 45,78 ha

EUNIS :

G1.6 : Hêtraies

Phytosociologie :

Carpino betuli-Fagetea sylvatica



Description de l'habitat

Ce sont des forêts constituées en majorité de hêtre avec en mélange du chêne et quelques charmes. Le sous-étage est très réduit avec très peu de végétation au sol et beaucoup de litière. A la différence des hêtraies à houx, le houx est absent. C'est un habitat qui privilégie les zones fraîches avec un sol relativement profond et une exposition plutôt au nord. Par endroit, les arbres peuvent atteindre de belles dimensions et abriter des espèces remarquables (oiseaux, insectes, chiroptères, etc.).

Habitats associés ou en contact

- Forêts de pente (Annexe 1, n° 9180)

Espèces indicatrices

- *Fagus sylvatica, Quercus robur, Melica uniflora*

Localisation sur le site Natura 2000

On ne rencontre cet habitat que sur deux petites entités : sur Mazirat au-dessus du village de Rochebut (Chaud) et dans une dépression le long de la RD 50 entre Sainte-Thérence et Saint-Genest.

Pour information, de très belles hêtraies sont présentes en dehors du site sur la commune de Saint-Marcel-en-Marcillat.

Etat de conservation, menaces et enjeux

- Menaces : Coupes rases, dépérissement du hêtre avec le changement climatique.

Objectifs de conservation

Maintien de l'habitat.

Principales mesures de gestion dans le Docob

- Action n°2 : Informer et sensibiliser les propriétaires sur les intérêts écologiques que peut présenter leur propriété.
- Action n°4 : Mettre en place des mesures de gestion forestière par la signature de contrats forestiers Natura 2000.
- Action n°5 : Mettre en place des mesures de gestion forestière par l'adhésion des propriétaires forestiers à la charte Natura 2000.
- Action n°14 : Engager des actions de restauration ou d'entretien des habitats.
- Action n°16 : Réaliser des suivis scientifiques des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, présents ou potentiels.

Prairies maigres de fauche de basse altitude

Code Natura 2000 : 6510

Surface :

Sur le site actuel : 32,53 ha

Sur l'extension : 5,96 ha



EUNIS :

E2.221 : Prairies de fauche
xéromésophiles planitaires médio-
européennes

Phytosociologie :

Luzulo campestris-Brometum
hordeacei

Description de l'habitat

Ce sont des prairies fauchées pour la récolte du foin. La présence de pâturage exclue l'intérêt communautaire. On note au début du printemps la présence d'orchidées, de muscari et de saxifrage, remplacés en fin de printemps par les plantes plus hautes de type graminées.

Habitats associés ou en contact

- Formations herbeuses à *Nardus* (Annexe 1, n°6230)

Espèces indicatrices

- *Arrhenaterum eliatus*, *Malva moschata*, *Trisetum flavescens*, *Alopercurus pratensis*,
Sanguisorba officinalis

Localisation sur le site Natura 2000

Avec plus de 30 ha, l'habitat est bien représenté sur le site, notamment sur les plateaux exploités par les agriculteurs et particulièrement dans le site d'origine où l'intégration de nombreuses parcelles agricoles a été judicieusement réalisée.

Etat de conservation, menaces et enjeux

C'est un habitat de plus en plus rare qui disparaît en raison des changements des pratiques :

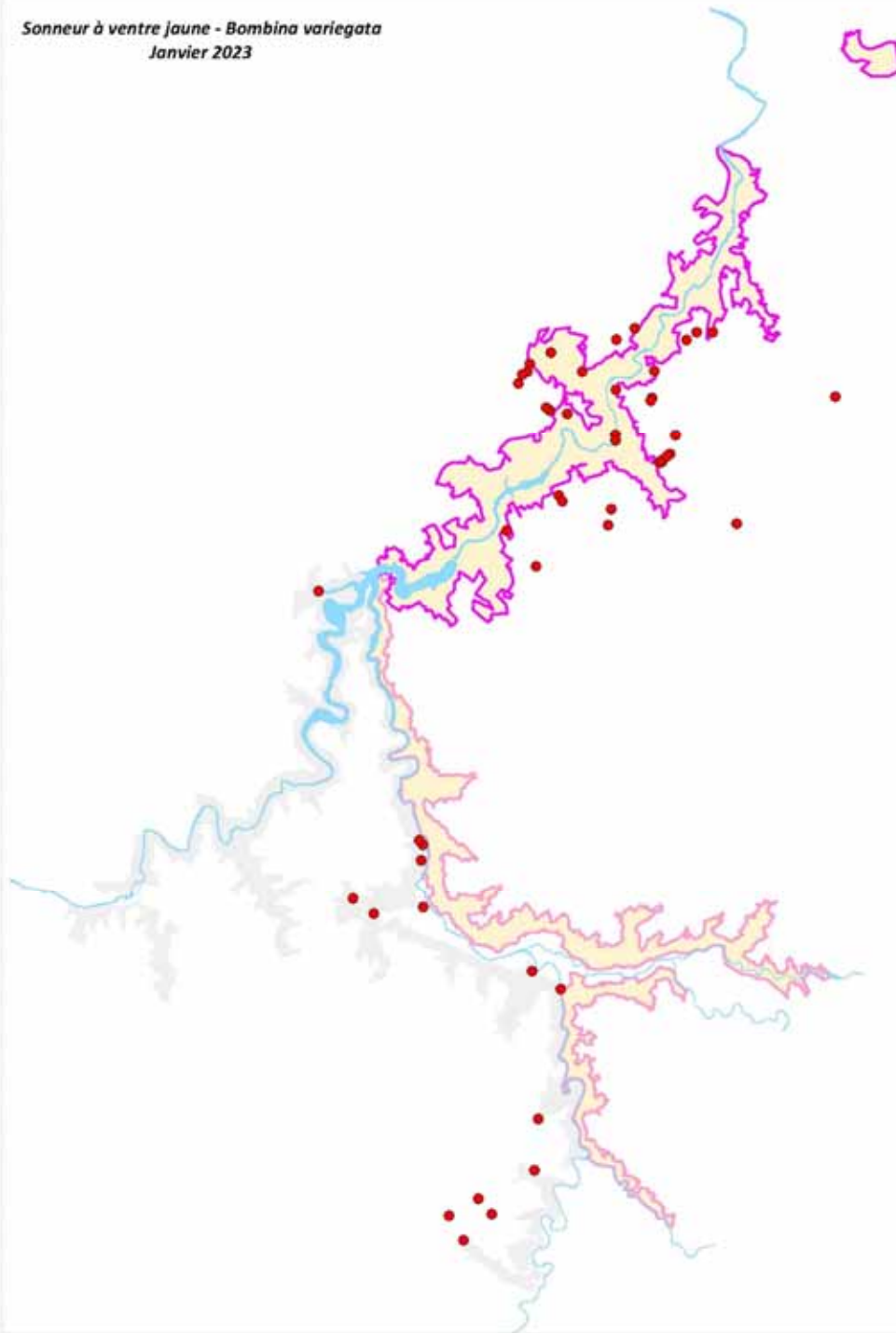
- Choix de faire pâtrir les bovins selon les rotations
- Transformation par le passé de prairies en cultures.

Objectifs de conservation

Maintien de l'habitat.

Principales mesures de gestion dans le Docob

- Action n°6 : Informer et sensibiliser les agriculteurs sur les habitats et les espèces présentes et les intérêts écologiques que peuvent présenter leurs parcelles.
- Action n°7 : Mettre en place un programme de formation sur les habitats ouverts.
- Action n°13 : Mettre en place des mesures de gestion par l'adhésion des propriétaires et des exploitants à la charte Natura 2000.
- Action n°14 : Engager des actions de restauration ou d'entretien des habitats.
- Action n°16 : Réaliser des suivis scientifiques des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, présents ou potentiels.



Crapaud sonneur à ventre jaune, *Bombina variegata*

Code Natura 2000 : 1193

Présence : Confirmée

Statut :

- Espèce protégée au niveau national
- Directive habitat : Annexes II et IV
- Liste rouge Monde : préoccupation mineure - France : vulnérable



Description de l'espèce

Crapaud de 4 à 5 cm de long en moyenne à peau pustuleuse. Corps aplati. Tête à museau arrondi pourvu de deux yeux saillants à pupille en forme de cœur. Face ventrale typiquement jaune avec taches noires qui s'étalent également sur le cou et les pattes. La reproduction n'est pas systématique tous les ans, l'espèce se reproduit par à-coups quand les conditions sont favorables avec des milieux remaniés qu'elle colonise en pionnier.

Le sonneur hiverne dès le mois d'octobre dans les milieux terrestres.

Le sonneur affectionne les ornières, les petites mares peu profondes, les trous occasionnés par les pattes des bovins, les cuvettes en bordure de ruisseaux.

Habitats

- Milieux agricoles : mares, ornières, fossés
- Eaux courantes dans les cuvettes au milieu des rochers

Localisation sur le site Natura 2000

En 2022, l'espèce a fait l'objet d'une prospection intensive en mai et juin. Une centaine d'individus ont été recensés et identifiés par CMR sur une trentaine de stations. Les habitats sont très variables, d'origine naturelle (cuvettes dans le Cher, têtes de sources dans les prairies) ou liés à l'activité humaine (abreuvoirs, mares, rigoles, pieds de vaches).

Etat de conservation, menaces et enjeux

Population en très bon état de conservation.

Menaces : Destruction de l'habitat (comblement des ornières, absence d'entretien des mares, traitements chimiques, etc.)

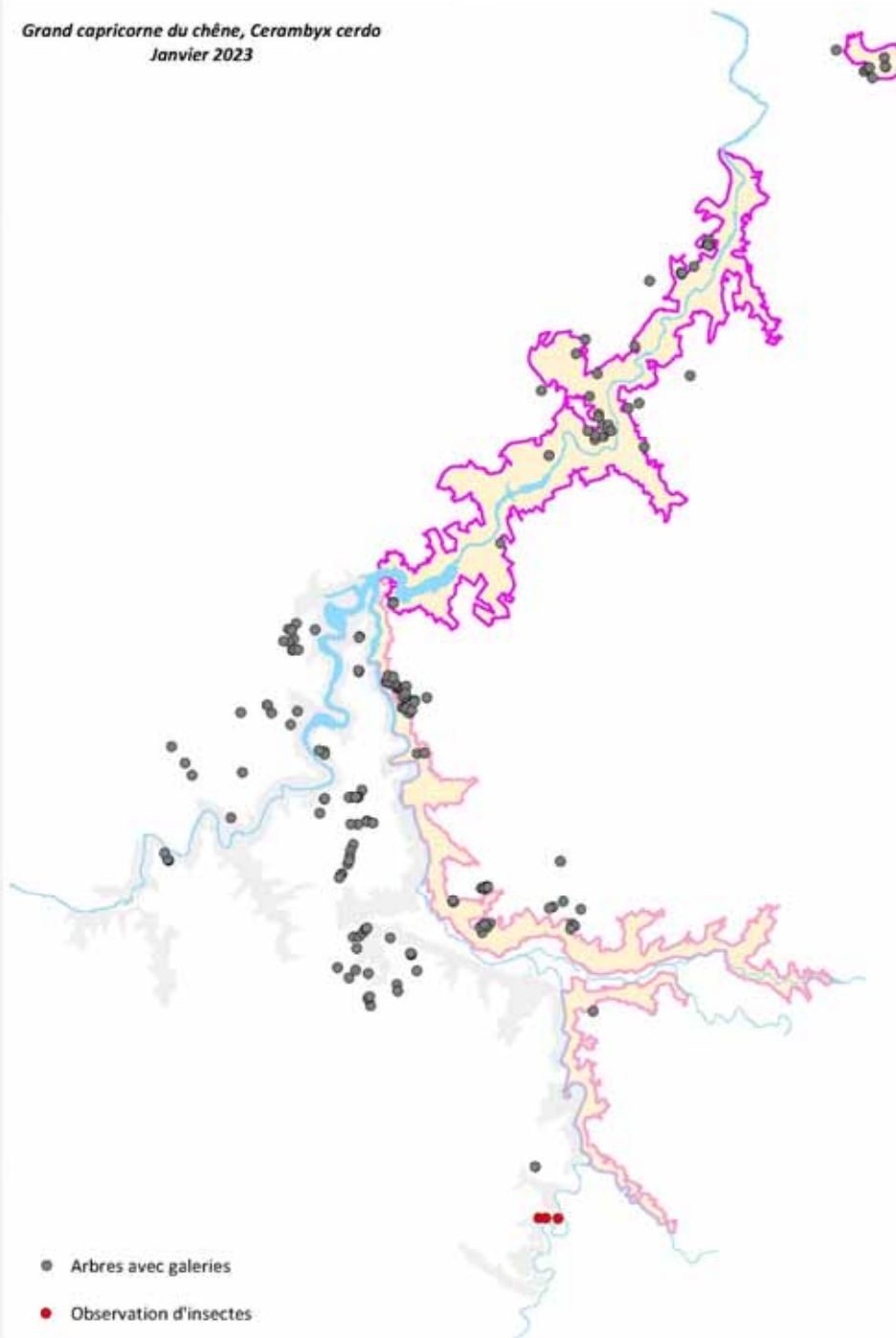
Objectifs de conservation

Maintien de l'espèce.

Principales mesures de gestion dans le Docob

- Action n°6 : Informer et sensibiliser les agriculteurs sur les habitats et les espèces présentes et les intérêts écologiques que peuvent présenter leurs parcelles.
- Action n°9 : Réaliser un plan d'action pour le maintien et mise en valeur des mares.
- Action n°12 : Mettre en place des mesures de gestion par la signature de MAEC.
- Action n°15 : Engager des actions en faveur d'espèces d'intérêt communautaire.
- Action n°16 : Réaliser des suivis scientifiques des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, présents ou potentiels (CMR dans le cadre du PNA sonneur).
- Action n°23 : Mobiliser un réseau de pratiquants bénévoles pour des chantiers de restauration d'habitats d'intérêt communautaire.

Grand capricorne du chêne, *Cerambyx cerdo*
Janvier 2023



Grand capricorne du chêne, *Cerambyx cerdo*

Code Natura 2000 : 1088

Présence : Confirmée

Statut :

- Espèce protégée au niveau national
- Directive habitat : Annexes II et IV
- Liste rouge Monde : vulnérable - France : indéterminé



Description de l'espèce

Un des plus grands longicornes de la faune métropolitaine, noir, de grande taille, de forme allongée, thorax ridé sur le dessus, avec une épine latérale. Élytres luisants. Antennes très longues chez le mâle, atteignant à peine l'apex des élytres chez la femelle. Adultes observables principalement de fin juin à fin août.

Espèce xyloophage dont la larve consomme le bois vivant des chênes, généralement sénescents. Elle attaque les diverses espèces de chênes au niveau du tronc et des grosses branches dont le diamètre dépasse 20 cm. Le cycle larvaire dure trois ans ou plus. L'adulte est crépusculaire et se trouve sur les troncs des arbres-hôtes.

En France, l'espèce est commune en zone méditerranéenne et dans le Sud-Ouest et devient de plus en plus rare vers le nord. L'espèce se trouve dans les forêts de chêne, mais aussi dans les parcs urbains et le bocage, surtout les arbres dont le tronc est bien exposé au soleil. Les galeries ont un fort impact sur la qualité du bois et accélèrent la sénescence sans toutefois provoquer rapidement la mort de l'arbre. Les larges galeries sont des portes d'entrée pour d'autres espèces saproxyliques et favorisent la formation de cavités.

Habitats associés

- Gorges thermophiles
- Système bocager

Localisation sur le site Natura 2000

Une prospection menée en 2021 a mis en évidence plusieurs dizaines d'arbres abritant le grand capricorne.

Etat de conservation, menaces et enjeux

Belle population bocagère stable avec des pratiques agricoles défavorables compensées par le déclin des chênes dans le bocage.

Objectifs de conservation

- Maintien de l'espèce

Principales mesures de gestion dans le Docob

- Action n°6 : Informer et sensibiliser les agriculteurs sur les habitats et les espèces présentes et les intérêts écologiques que peuvent présenter leurs parcelles.
- Action n°10 : Réaliser un plan d'action pour le maintien des arbres isolés.
- Action n°12 : Mettre en place des mesures de gestion par la signature de MAEC.
- Action n°15 : Engager des actions en faveur d'espèces d'intérêt communautaire.
- Action n°16 : Réaliser des suivis scientifiques des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, présents ou potentiels.

Document d'objectifs du Site Natura 2000 - FR8301012

« Gorges du Haut-Cher »

Atlas cartographique (2023)



Liste des cartes présentes dans ce document

- Carte de situation au 1 : 35 000
- Carte de situation des deux sites Natura 2000 ([FR8301012](#) et [FR7401131](#))
- Carte de situation Nord au 1 : 25 000
- Carte de situation Sud au 1 : 25 000
- Carte des activités humaines
- Carte des zonages environnementaux
- Carte des grands milieux
- Carte des objectifs de gestion
- Carte des espèces au 1 : 35 000
- Carte des habitats au 1 : 35 000
- Atlas des habitats sur le site et son extension au 1 : 15 000 (légende + 6 cartes)

**DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT-CHER
- FR8301012 -**



**Tome 4
OBJECTIFS DE GESTION DURABLE ET PLAN D'ACTIONS**



**DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT CHER
- FR8301012 -**

**Tome 5
CHARTE NATURA 2000**

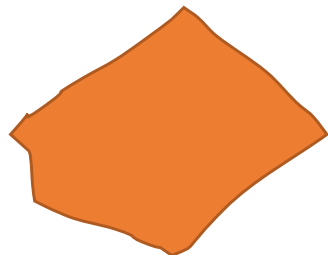
Validée par le comité de pilotage du



Cartographie CHANES

(Cartographie des Habitats Naturels et des Espèces Végétales)

Mise à jour des données écologiques (habitats)



Dessin des nouveaux polygones et vérification
(vides et superposition)

Renseignement de la table
attributaire



Renseignement des tableaux
« données » des habitats



Cartographie des habitats

917 polygones

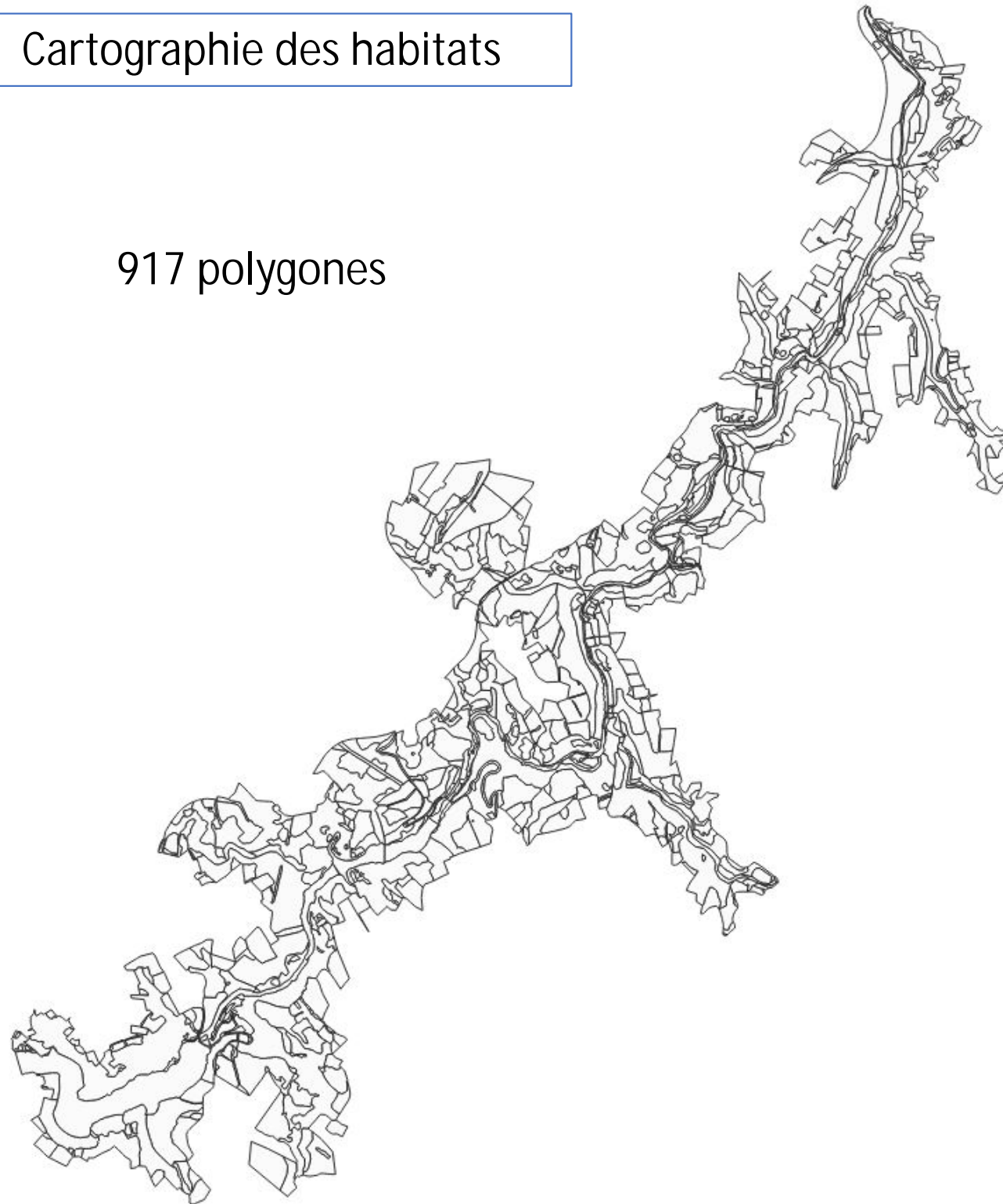


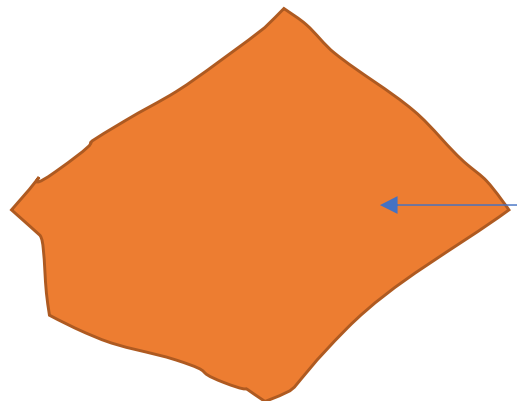
Table attributaire

917 lignes avec 40 colonnes

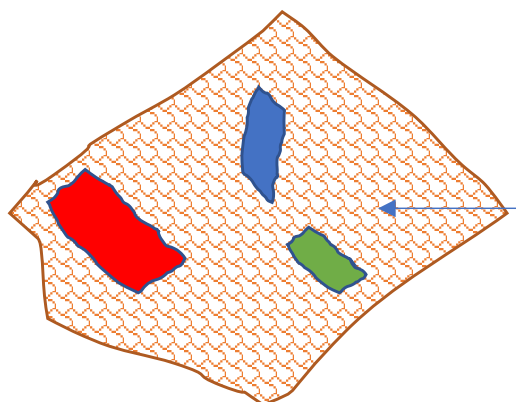
<u>01apollie</u>	<u>02numcode</u>	<u>03denomna</u>	<u>04terrasse</u>	<u>05peuplate</u>	<u>06moulinat</u>	<u>07annee</u>	<u>08chelle</u>	<u>09moulabel</u>	<u>10cattyobj</u>	<u>11moulabel</u>	<u>12cattyobj</u>	<u>13cattyobj</u>	<u>14cattyobj</u>	<u>15cattyobj</u>	<u>16parts</u>	<u>17parts</u>	<u>18chabubdc</u>	<u>19chabubdc</u>	<u>20chabubdc</u>	<u>21chabubdc</u>	<u>22chabubdc</u>	<u>23chabubdc</u>	<u>24chabubdc</u>	<u>25chabubdc</u>
1	FR3030102	RIVIERE L.	Office National	1	6	2021	5000	0,32436328125	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191218174269	Alliance des Herbes aquatiques... C2,2	Cours d'eau per... IC	320	Rivières des éta... 0				
2	10 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2021	5000	0,12687797851...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	100 20191114105438	Autune-frêne à Laitce à épis... G1,211	Buis des rosiers... PR	9180	Forts alluviale... 0				
3	10000 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	15	7	2021	3000	0,16697354403...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191218174747	Pelouse vivace à Fétuque à feu... E1,28	Pelouses calic... IC	6210-36	Pelouses calic... 0				
4	10001 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2021	3000	0,10184540585...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105438	Autune-frêne à Laitce à épis... G1,211	Buis des rosiers... PR	9180	Forts alluviale... 0				
5	10002 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2021	3000	0,20542271480...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191114105438	Autune-frêne à Laitce à épis... G1,211	Buis des rosiers... PR	9180	Forts alluviale... 0				
6	10003 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	3000	1,79449383874...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105438	Chêne sessile/épine à ... G1,2	Boisements ari... NC	NC	Non commun... 0				
7	10004 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2019	5000	0,16775334667...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20210317132200	Foumi sec à Étable de Montpe... F3,1123	Foumi à Côte... IC	3110	Formations d... 0				
8	10005 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	27	7	2018	5000	0,56530009375...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20210317132200	Prairie pâturée à Lusole chen... E2,21	Prairies mixte... NC	NC	Non commun... 0				
9	10006 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	11	7	2018	5000	0,58196279654...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20210317132200	Prairie fauchée E2,221	Prairies de feu... NC	NC	Non commun... 0				
10	10007 FR3030102	BRADM A.	Conservation d...	2	8	2018	5000	0,26602679706...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20210317132200	Prairie fauchée E2,221	Prairies de feu... NC	NC	Non commun... 0				
11	10008 FR3030102	BRADM A.	Conservation d...	2	8	2018	5000	0,10108281091...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20210317132200	Prairie fauchée à Flumental d... E2,221	Prairies magne... IC	4510	Prairies magne... 0				
12	10009 FR3030102	BRADM A.	Conservation d...	2	8	2018	5000	0,20781336767...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20210317132200	Prairie fauchée à Flumental d... E2,221	Prairies magne... IC	4510	Prairies magne... 0				
13	10010 FR3030102	BRADM A.	Conservation d...	7	8	2018	5000	0,12074123600...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20210317132200	Prairie fauchée à Flumental d... E2,221	Prairies de feu... NC	4510	Prairies magne... 0				
14	10011 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	8	8	2018	5000	0,53666749695...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20210317132200	Prairie fauchée à Flumental d... E2,221	Prairies de feu... NC	4510	Prairies magne... 0				
15	10012 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,14707910393...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105014	Végétation des falaises H1,1	Falaises contine... IC	8220	Pentes rocheu... 0				
16	10013 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	19	7	2018	5000	0,20689194800...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	40	0 20191218174156	Alliance des Fressni à Chêne... F3,121	Ronciers NC	NC	Non commun... 0				
17	10014 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,17941461402...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	60	0 20191114100575	Foumi sec à Étable de Montpe... F3,1123	Foumi à Côte... IC	3110	Formations d... 0				
18	10015 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,26031853998...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20210317132200	Prairie fauchée à Flumental d... E2,221	Prairies de feu... IC	4510	Prairies magne... 0				
19	10016 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	7	8	2021	5000	0,34231276704...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105075	Chêne sessile/épine à ... G1,2	Buissons ari... NC	NC	Non commun... 0				
20	10017 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	1,67023262781...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105075	Foumi sec à Étable de Montpe... F3,1123	Foumi à Côte... IC	3110	Formations d... 0				
21	10018 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,13446281736...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105075	Lande à Genêt poiss... F4,22	Landes subtil... IC	4100	Landes sèches... 0				
22	10019 FR3030102	BRADM A.	Conservation d...	2	8	2018	5000	0,00076721032...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191114105075	Vives herbes F4,2	Rives herbo... NC	NC	Non commun... 0				
23	10020 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	11	7	2018	5000	0,0006076888437...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191114105067	Prémontais à flonce change... F3,141	Formations à G... NC	NC	Non commun... 0				
24	10021 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	2	8	2018	5000	0,88465826994...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191114105067	Eau libre couverte H1,1	Eau couverte... IC	9180	Eau couverte... 0				
25	10022 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,37134545007...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105054	Végétation des falaises H1,1	Falaises contine... IC	8220	Pentes rocheu... 0				
26	10023 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	2,86960729345...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105152	Tilleul-frêne-épine à Poly... G1,442	Forts de penti... PR	8180	Forts de pente... 0				
27	10024 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	27	7	2018	5000	1,78705285854...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191218174220	Prairie fauchée à Flumental d... E2,221	Prairies magne... IC	8180	Prairies magne... 0				
28	10025 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	15	7	2021	5000	0,16425750492...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105075	Foumi sec à Étable de Montpe... F3,1123	Foumi à Côte... IC	3110	Formations d... 0				
29	10026 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,26026826007...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191218174175	Pelouse claire à Fétuque à feu... E1,28	Pelouses calic... IC	6210-36	Pelouses calic... 0				
30	10027 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,06125465707...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105075	Foumi sec à Étable de Montpe... F3,1123	Foumi à Côte... IC	5110	Formations d... 0				
31	10028 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	11	7	2021	5000	0,30001264160...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191218174175	Pelouse vivace à Fétuque à feu... E1,28	Pelouses calic... IC	6210-36	Pelouses calic... 0				
32	10029 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	15	7	2021	5000	0,16331764160...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191218174249	Alliance des Herbes aquatiques... C2,2	Cours d'eau per... IC	320	Rivières des éta... 0				
33	10030 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	28	6	2018	5000	0,07621963448...	1 1 : observation ...	sans objet	1 1 : miniaut... sp... sans objet	1 1 : miniaut... sp... sans objet	1 1 : miniaut... sp... sans objet	1 1 : miniaut... sp... sans objet	40	0 20191114105148	Jubine-frêne à Laitce à épis... G1,211	Buis des rosier... PR	9180	Forts alluviale... 0				
34	10031 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	16	7	2021	5000	0,1904702148437...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191114105152	Frêne-chêne à épis des f... G1,44	Fort de rovin... NC	NC	Non commun... 0				
35	10032 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	18	7	2021	5000	1,030870171787...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191218174209	Fétuque-chêne à Spina des f... G1,44	Fort de rovin... NC	NC	Non commun... 0				
36	10033 FR3030102	BRADM A.	Conservation d...	1	8	2018	5000	0,03234106449...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20210317132200	Prairie fauchée à Flumental d... E2,221	Prairies de feu... IC	4510	Prairies magne... 0				
37	10034 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	18	7	2018	5000	0,44276713984...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191218174209	Hêches H1,1	Hêches NC	NC	Non commun... 0				
38	10035 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2021	5000	0,23788113935...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191114105152	Chêne pedunculé-Hême... G1,44	Frênes-chêne... NC	NC	Non commun... 0				
39	10036 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	26	4	2018	5000	1,617187817382...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	0	0 20191114105152	Tilleul-frêne épine à Poly... G1,442	Forts de penti... PR	9180	Forts de pente... 0				
40	10037 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2021	5000	0,040720215562...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105152	Lande à Genêt poiss... F4,22	Landes subtil... IC	4000	Landes sèches... 0				
41	10038 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2021	5000	0,2762157171875...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191218174208	Cours d'eau per... IC	1280	Rivières des éta... 0					
42	10039 FR3030102	RIVIERE L.	Office National	21	7	2021	5000	0,07872622070...	2 2 : observation ...	sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	1 1 : unité non co... sans objet	100	0 20191114105113	Métagéophorbia à Rongp... G3,26	Formations à P... IC	9400	Métagéophorbia... 0				
43	10040 FR3030102	CADE E.	Conservation d...	24	5	2018	5000																	

Table attributaire

typ	19cdubatu	19hahabu	20cdeurha	21beurha	22tathabu	23cd2000	24bn2000	25cdlymhe	26bdlymhe	27cdldep	28bdldep	29cdedch	30bdedch	31cdusph	32bdusph	33cdches	34bdches	35cdgeph	36bdgeph	37cdmveg	38bdmveg	39cdwldph	40bdwldph		
1	0 20191218174269	Alliance des Herbes aquatiqu...	C2,2	Cours d'eau per... IC	3280	Rivières des éta...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Herbe aquatiqu...	NR	non renseigné	Herbe aquatiqu...	NR	non renseigné	NR	non renseigné	
2	100 20191141014358	Aulnaie-férule à Lelche à épis...	GT,211	Bois des nutr... PR	9180	Forêts alluviales...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Aulnaie-férule	NR	non renseigné	Aulnaie-férule	NR	non renseigné	NR	non renseigné	
3	0 20191218174175	Pelouse vivace à Fétuque à feu...	ET,28	Pelouses calcar...	IC	6210-38	Pelouses calcic...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Pelouse vivace ...	NR	non renseigné	Pelouse vivace ...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
4	0 20191141014358	Aulnaie-férule à Lelche à épis...	GT,211	Bois des nutr... PR	9180	Forêts alluviales...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Aulnaie-férule	NR	non renseigné	Aulnaie-férule	NR	non renseigné	NR	non renseigné	
5	0 2019114100757	Chênaie sessile à Epinières...	GT,8	Boisements aca... NC	NC	Non commun... NC		0 0: inconnue	NR	NR	NR	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Chênaie	NR	non renseigné	Chênaie	NR	non renseigné	NR	non renseigné	
6	0 2019114100757	Fourné sec à Érable de Montp...	FS,1123	Fourné à Coto...	IC	5110	Formations sta...		0 0: inconnue	NR	NR	NR	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	NR	non renseigné
7	0 2020317132205	Prairie fauchée	E2,221	Prairie de feu...	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
8	0 2020317132205	Prairie pâturée à Luzule char...	E2,11	Pâturages invit...	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie pâturée	39	non renseigné	Prairie pâturée	39	non renseigné	NR	non renseigné
9	0 2020317132205	Prairie fauchée	E2,221	Prairie de feu...	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
10	0 2020317132205	Prairie fauchée	E2,221	Prairie de feu...	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
11	0 2020317132205	Prairie fauchée à Fromental et ...	E2,221	Prairie de feu...	IC	6510	Prairies maigres...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
12	0 2020317132205	Prairie fauchée à Fromental et ...	E2,221	Prairie de feu...	IC	6510	Prairies maigres...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
13	0 2020317132205	Prairie fauchée à Fromental et ...	E2,221	Prairie de feu...	IC	6510	Prairies maigres...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
14	0 2020317132205	Prairie fauchée à Fromental et ...	E2,221	Prairie de feu...	IC	6230	Prairies maigres...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
15	0 2019114100514	Végétation des falaises	HO,1	Falaises continue...	IC	8220	Fentes rocheu...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Végétation des ...	NR	non renseigné	Végétation des ...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
16	0 20191218174156	Alliance des Fournés à Chêvre...	F3,131	Ronciers	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Fourné	111	non renseigné	Fourné	111	non renseigné	NR	non renseigné
17	0 2019114100757	Fourné sec à Érable de Montp...	FS,1123	Fourné à Coto...	IC	5110	Formations sta...		0 0: inconnue	NR	NR	NR	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	NR	non renseigné
18	0 2020317132205	Prairie fauchée à Fromental et ...	E2,221	Prairie de feu...	IC	6510	maigres de feu...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	NR	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	NR	non renseigné	Prairie fauchée	NR	non renseigné	NR	non renseigné
19	0 2019114100757	Chênaie sessile à Epinières...	GT,8	Boisements aca... NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Chênaie sessile...	124	non renseigné	Chênaie sessile...	124	non renseigné	NR	non renseigné	
20	0 2019114100757	Fourné sec à Érable de Montp...	FS,1123	Fourné à Coto...	IC	5110	Formations sta...		0 0: inconnue	NR	NR	NR	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	NR	non renseigné
21	0 2019114100757	Lande à Genêt pollu et Bruyère...	F4,22	Landes subta...	IC	4130	Landes sèches...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Landes	NR	non renseigné	Landes	NR	non renseigné	NR	non renseigné
22	0 1544	Voies ferrées	44,5	Réseaux ferré...	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Voies ferrées	108	non renseigné	Voies ferrées	108	non renseigné	NR	non renseigné
23	0 2019114100607	Premantou à Ronce changea...	F3,141	Formations à G...	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Premantou	61	non renseigné	Premantou	61	non renseigné	NR	non renseigné
24	0 584	Eau libre courante	C3	Eau courante ... NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Eau libre	1	non renseigné	Eau libre	1	non renseigné	NR	non renseigné	
25	0 2019114100514	Végétation des falaises	HO,1	Falaises continue...	IC	8220	Fentes rocheu...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Végétation des ...	NR	non renseigné	Végétation des ...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
26	0 2019114101512	Tilleul-férule établie à Polys...	GT,144	Foëtis de pente...	PR	9130	Foëtis de pente...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Tilleul-férule ...	NR	non renseigné	Tilleul-férule ...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
27	0 2020317132205	Prairie fauchée à Fromental et ...	E2,221	Prairie de feu...	IC	6510	Prairies maigres...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
28	0 2019114100757	Fourné sec à Érable de Montp...	FS,1123	Fourné à Coto...	IC	5110	Formations sta...		0 0: inconnue	NR	NR	NR	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	NR	non renseigné
29	0 20191218174175	Pelouse vivace à Fétuque à feu...	ET,28	Pelouses calcar...	IC	6210-38	Pelouses calcic...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Pelouse vivace ...	NR	non renseigné	Pelouse vivace ...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
30	0 2019114100757	Fourné sec à Érable de Montp...	FS,1123	Fourné à Coto...	IC	5110	Formations sta...		0 0: inconnue	NR	NR	NR	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	Fourné sec	NR	non renseigné	NR	non renseigné
31	0 20191218174175	Pelouse vivace à Fétuque à feu...	ET,28	Pelouses calcar...	IC	6210-38	Pelouses calcic...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Pelouse vivace ...	NR	non renseigné	Pelouse vivace ...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
32	0 20191218174269	Alliance des Herbes aquatiqu...	C2,2	Cours d'eau per...	IC	3280	Rivières des éta...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Herbe aquatiqu...	NR	non renseigné	Herbe aquatiqu...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
33	0 20191141014358	Aulnaie-férule à Lelche à épis...	GT,211	Bois des nutr... PR	9180	Forêts alluviales...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Aulnaie-férule	93	non renseigné	Aulnaie-férule	93	non renseigné	NR	non renseigné	
34	0 2019114101512	Férule-chêne à Epine des f...	GT,144	Foëtis de pente...	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Férule-chêne	113	non renseigné	Férule-chêne	113	non renseigné	NR	non renseigné	
35	0 20191218174269	Férule-chêne à Epine des f...	GT,144	Foëtis de pente...	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Férule-chêne	113	non renseigné	Férule-chêne	113	non renseigné	NR	non renseigné	
36	0 2020317132205	Prairie fauchée à Fromental et ...	E2,221	Prairie de feu...	IC	6510	Prairies maigres...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	Prairie fauchée	39	non renseigné	NR	non renseigné
37	0 415	Hais	44	Hais	NC	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Hais	NR	non renseigné	Hais	NR	non renseigné	NR	non renseigné
38	100 2019114101512	Chênaie pédunculée-férule c...	GT,144	Frênes-chêne ...	NC	Non commun...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	0 0: inconnu	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Frênes-chêne ...	NR	non renseigné	Frênes-chêne ...	NR	non renseigné	NR	non renseigné	
39	100 2019114101512	Tilleul-férule établie à Polys...	GT,144	Foëtis de pente...	PR	9130	Foëtis de pente...		0 0: inconnue	NR	non renseigné	2 2: défavorable L	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Tilleul-férule ...	113	non renseigné	Tilleul-férule ...	113	non renseigné	NR	non renseigné
40	0 20191218174269	Lande à Genêt pollu et Bruyère...	F4,22	Landes subta...	IC	4130	Landes sèches...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Lande	NR	non renseigné	Lande	NR	non renseigné	NR	non renseigné
41	0 20191218174269	Alliance des Herbes aquatiqu...	C2,2	Cours d'eau per...	IC	3280	Rivières des éta...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Herbe aquatiqu...	NR	non renseigné	Herbe aquatiqu...	NR	non renseigné	NR	non renseigné
42	0 2019114101313	Mégaphorbiaie à Ronce tyl...	GT,26	Formations à R...	IC	6430	Mégaphorbiaie...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Roussière	NR	non renseigné	Roussière	NR	non renseigné	NR	non renseigné
43	0 20191141014358	Aulnaie-férule à Lelche à épis...	GT,211	Bois des nutr... PR	9180	Forêts alluviales...		0 0: inconnue	X	Pas de menace ...	1 1: favorable	NR	non renseigné	-1 -1: non renseig...	NR	non renseigné	Aulnaie-férule	93	non renseigné	Aulnaie-férule	93	non renseigné	NR	non renseigné	



1 seul habitat
Unité non complexe



Plusieurs habitats
Mosaïque spatiale

Tableau des données

64992	FR8301012	20191114100473	Prairie humide pâturée à Lotier des marais et Crételle à crêtes	100	5.7601585 RA	oui	Prairie hygrophile à Renoncule rampante (<i>Ranunculus repens</i>) et Lotier des marais (<i>Lotus pedunculatus</i>)
64993	FR8301012	20191114101125	Ourlet à Houlque molle et Fougère aigle	30	0.0696273 RA	non	Ourlet forestier à Houlque molle et Fougère aigle
64993	FR8301012	20210317132200	Prairie fauchée à Fromental élevé	70	0.1624637 RA	oui	Prairie de fauche mésophile mésotrophe à Fromental élevé (<i>Arrhenatherum elatius</i>) et Carotte sauvage (<i>Daucus carota</i>)
64994	FR8301012	20191114100473	Prairie humide pâturée à Lotier des marais et Crételle à crêtes	100	4.3453785 RA	oui	Prairie hygrophile à Renoncule rampante (<i>Ranunculus repens</i>) et Lotier des marais (<i>Lotus pedunculatus</i>)
64995	FR8301012	20191114101125	Ourlet à Houlque molle et Fougère aigle	25	0.4664648 RA	non	Ourlet forestier à Houlque molle et Fougère aigle
64995	FR8301012	20191114100809	Prémanteau à Callune et Genêt à balais	25	0.4664648 RA	non	Sarothamnaea collinéenne à Callune commune (<i>Calluna vulgaris</i>)
64995	FR8301012	20191114100740	Fourré à Chèvrefeuille des bois et Ronce à feuilles d'Orme	50	0.9329297 RA	oui	Fourré et haies sur sols acides à Prunellier et Chèvrefeuille des bois
64996	FR8301012	615	Haie	100	0.2217028 RA	oui	Chênaie relicuelle (haies...)
64997	FR8301012	20210317132200	Prairie fauchée à Fromental élevé	100	0.1914209 RA	oui	Prairie de fauche mésophile mésotrophe à Fromental élevé (<i>Arrhenatherum elatius</i>) et Carotte sauvage (<i>Daucus carota</i>)
64998	FR8301012	20191114101473	Chênaie pédonculée-frênaie à Pulmonaire affine	100	6.4349679 RA	oui	Chênaie pédonculée-frênaie collinéenne à Pulmonaire à larges feuilles (<i>Pulmonaria affinis</i>)
64999	FR8301012	584	Eau libre courante	100	4.7863693 RA	oui	sans objet
65000	FR8301012	20191114100602	Friche rudérale à Carotte commune et Picride fausse-épervière	100	0.8046018 RA	oui	Friche thermophile à Carotte commune (<i>Daucus carota</i>) et Picris fausse épervière (<i>Picris hieracoides</i>)
65001	FR8301012	20191218174156	Alliance des Fourrés à Chèvrefeuille des bois	40	0.1444935 RA	non	Hallier à ronces
65001	FR8301012	20191218174159	Alliance des Fourrés à Prunellier et Ronce râpe	60	0.2167402 RA	oui	Fourrés à Prunelliers
65002	FR8301012	20191114101125	Ourlet à Houlque molle et Fougère aigle	20	0.1542171 RA	non	Ourlet forestier à Houlque molle et Fougère aigle
65002	FR8301012	1844	Voies ferrées	20	0.1542171 RA	non	sans objet
65002	FR8301012	20200229164101	Ordre des Prairies fauchées à Fromental élevé	20	0.1542171 RA	non	Ourlet prairial à Fromental (<i>Arrhenatherum elatius</i>)
65002	FR8301012	20191114101508	Chênaie sessiliflore à Épervière de Savoie	40	0.3084343 RA	oui	Chênaie sessiliflore collinéenne acidiphile à Épervière glauque (<i>Hieracium glaucinum</i>)

1 132 lignes et 40 colonnes

64992	FR8301012	20191114100473	Prairie humide pâturée à Lotier des marais et Crételle à crêtes	100	5.7601585
64993	FR8301012	20191114101125	Ourlet à Houlque molle et Fougère aigle	30	0.0696273
64993	FR8301012	20210317132200	Prairie fauchée à Fromental élevé	70	0.1624637
64994	FR8301012	20191114100473	Prairie humide pâturée à Lotier des marais et Crételle à crêtes	100	4.3453785
64995	FR8301012	20191114101125	Ourlet à Houlque molle et Fougère aigle	25	0.4664648
64995	FR8301012	20191114100809	Prémanteau à Callune et Genêt à balais	25	0.4664648
64995	FR8301012	20191114100740	Fourré à Chèvrefeuille des bois et Ronce à feuilles d'Orme	50	0.9329297
64996	FR8301012	615	Haie	100	0.2217028
64997	FR8301012	20210317132200	Prairie fauchée à Fromental élevé	100	0.1914209
64998	FR8301012	20191114101473	Chênaie pédonculée-frênaie à Pulmonaire affine	100	6.4349679
64999	FR8301012	584	Eau libre courante	100	4.7863693
65000	FR8301012	20191114100602	Friche rudérale à Carotte commune et Picride fausse-épervière	100	0.8046018
65001	FR8301012	20191218174156	Alliance des Fourrés à Chèvrefeuille des bois	40	0.1444935
65001	FR8301012	20191218174159	Alliance des Fourrés à Prunellier et Ronce râpe	60	0.2167402
65002	FR8301012	20191114101125	Ourlet à Houlque molle et Fougère aigle	20	0.1542171
65002	FR8301012	1844	Voies ferrées	20	0.1542171
65002	FR8301012	20200229164101	Ordre des Prairies fauchées à Fromental élevé	20	0.1542171
65002	FR8301012	20191114101508	Chênaie sessiliflore à Épervière de Savoie	40	0.3084343

Vote du COPIL

Pour approbation du Docob

Merci beaucoup



Natura 2000 a fêté ses 30 ans

