



LE SITE NATURA 2000 «MOYENNE VALLÉE DU DOUBS»



12 Novembre 2018 - Vaire





☐ 2011

1^{er} série de réunions publiques suite à l'entrée en action du document d'objectifs Natura 2000 « Moyenne vallée du Doubs »

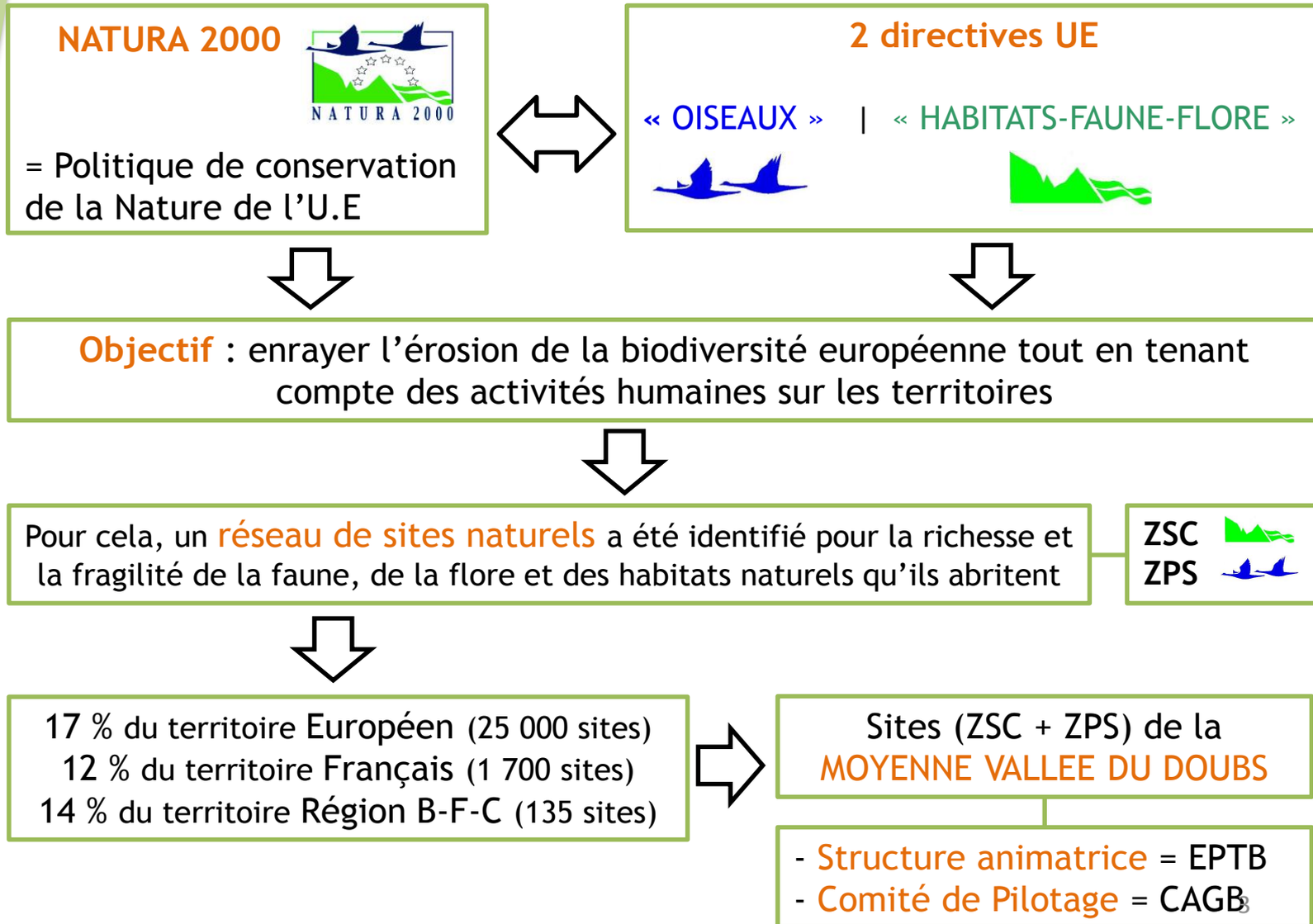
☐ 2018

2^{ème} série de réunions d'information après 7 ans de vie du site Natura 2000

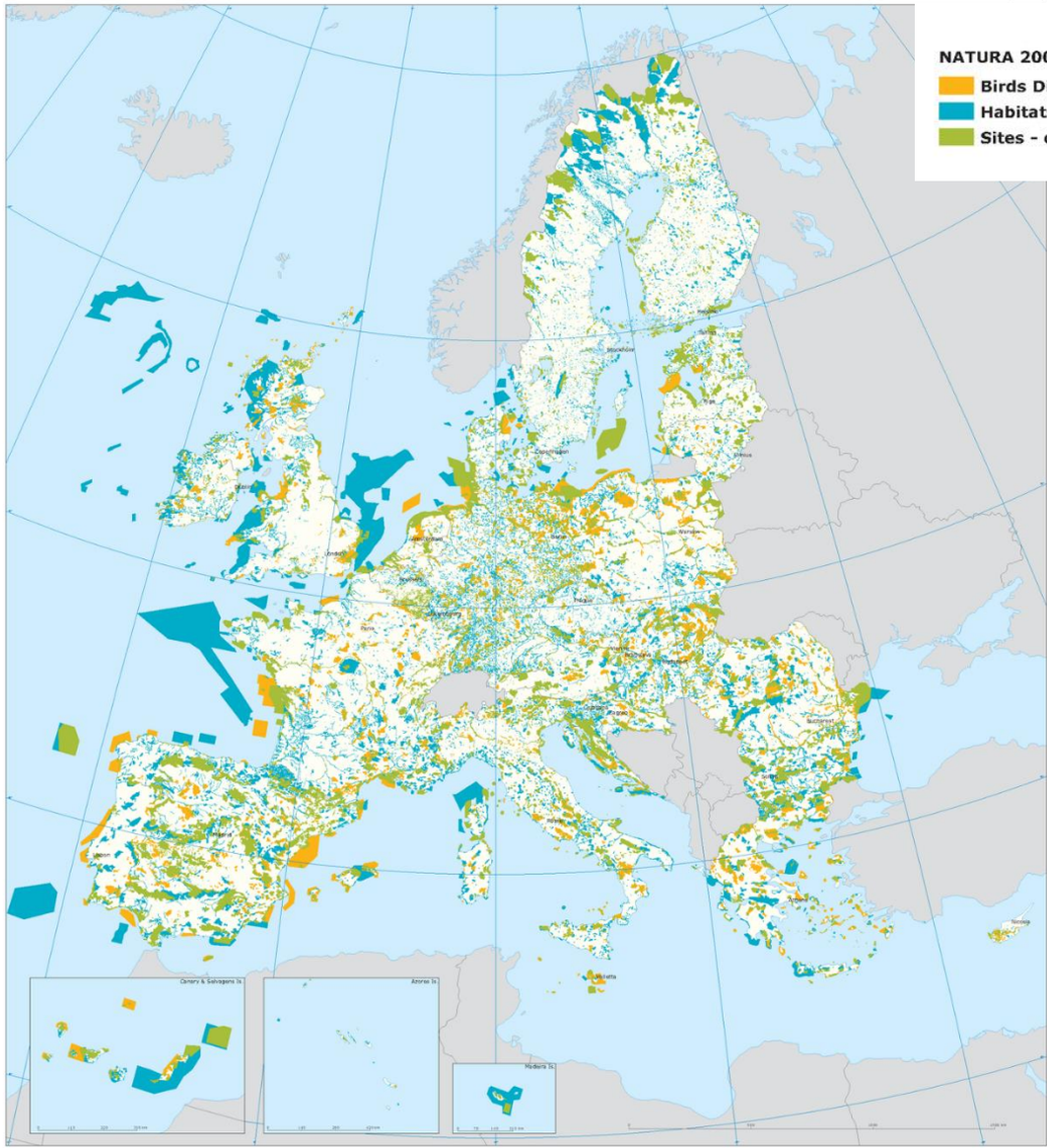
➡ 5 réunions par regroupement de communes



Qu'est ce que Natura 2000 ?



Qu'est ce que Natura 2000 ?



- NATURA 2000 - EUROPEAN UNION**
- Birds Directive sites (SPA)
 - Habitats Directive sites (pSCI, SCI, SAC)
 - Sites - or parts of sites - belonging to both Directives

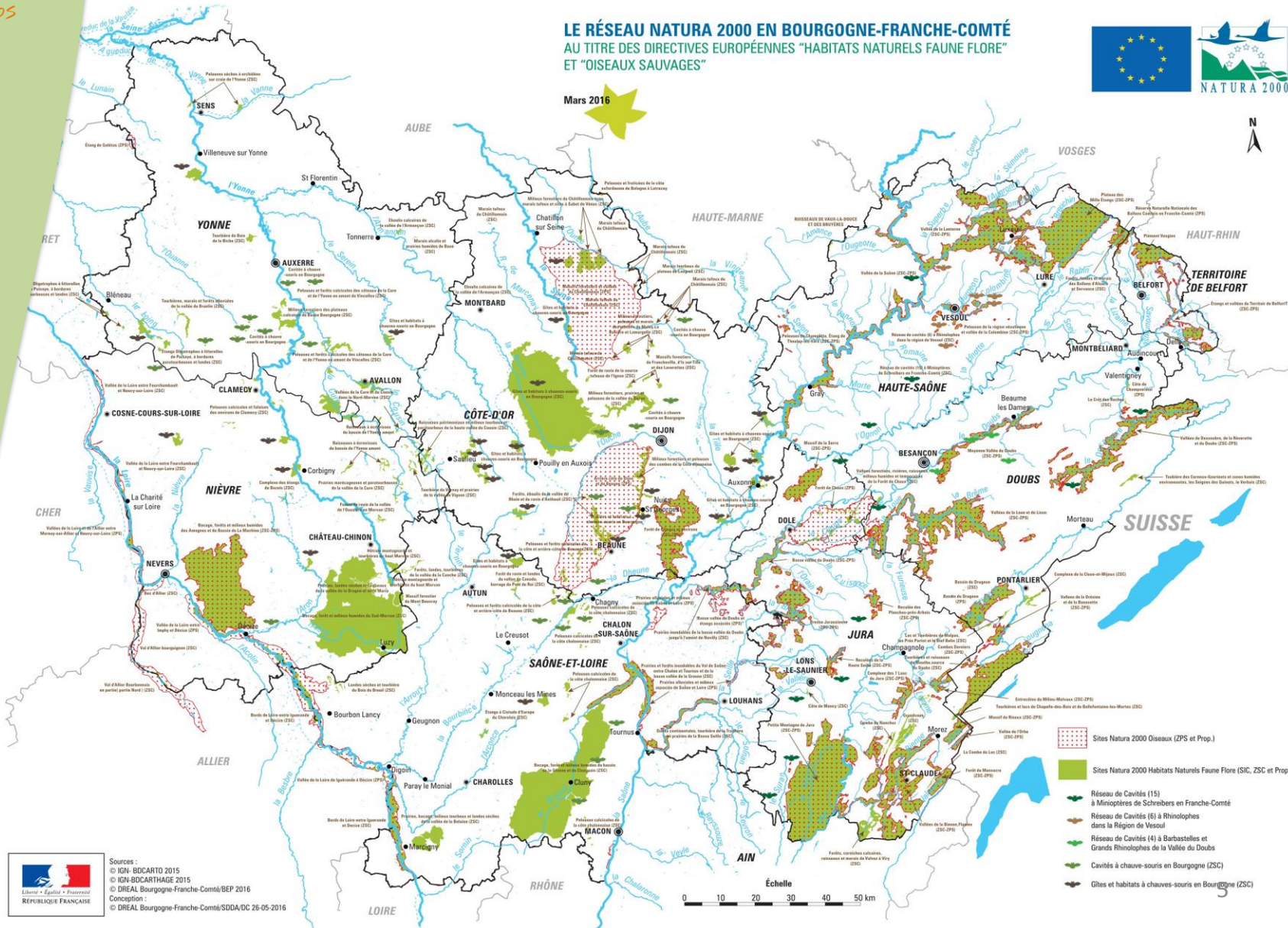


Source: NATURA 2000 - DG ENV created from information from the Member States. Source: Background map: © EuroGlobe Plus/Compass and DG ENVAT. Website of NATURA 2000 sites in Europe, established in 2017. Projection: Lambert-Adams (Equal area).

Natura 2000 en région B-F-C



LE RÉSEAU NATURA 2000 EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
AU TITRE DES DIRECTIVES EUROPÉENNES "HABITATS NATURELS FAUNE FLORE"
ET "OISEAUX SAUVAGES"

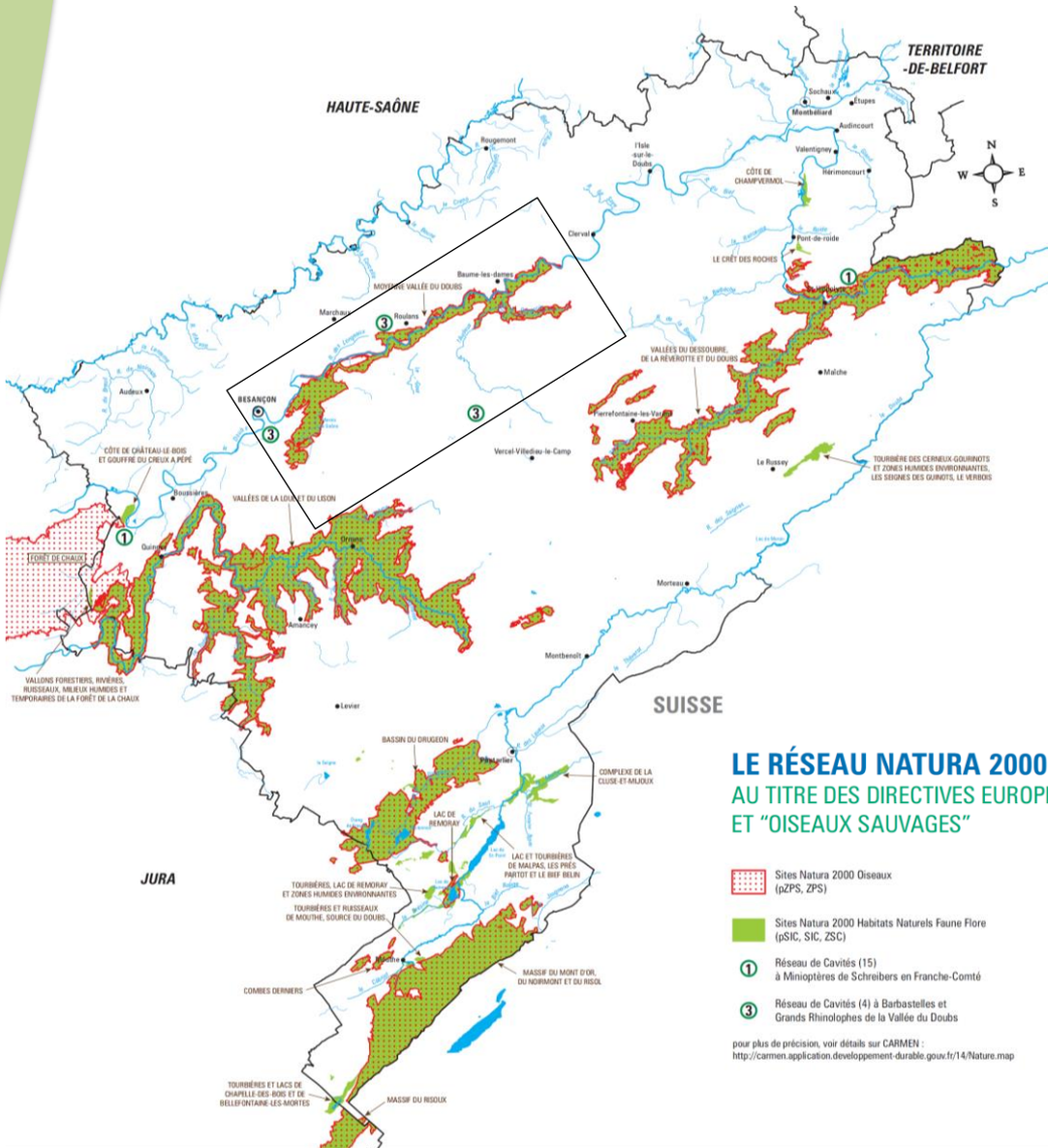


Sources :
© IGN-BOCARDIO 2015
© IGN-BICARTHAGE 2015
© DREAL Bourgogne-Franche-Comté/BEP 2016
Conception :
© DREAL Bourgogne-Franche-Comté/SDA/DC 26-05-2016

- Sites Natura 2000 Oiseaux (ZPS et Prop.)
- Sites Natura 2000 Habitats Naturels Faune Flore (ZNIEFF, SIC et Prop.)
- Réseau de Cavités (15) à Minioptères de Schreiber en Franche-Comté
- Réseau de Cavités (6) à Rhinolophes dans la Région de Vesoul
- Réseau de Cavités (4) à Barbastelles et Grands Rhinolophes de la Vallée du Doubs
- Cavités à chauve-souris en Bourgogne (ZSC)
- Gîtes et habitats à chauve-souris en Bourgogne (ZSC)

Échelle 0 10 20 30 40 50 km

Natura 2000 dans le Doubs



LE RÉSEAU NATURA 2000 DU DOUBS AU TITRE DES DIRECTIVES EUROPÉENNES "HABITATS NATURELS FAUNE FLORE" ET "OISEAUX SAUVAGES"

-  Sites Natura 2000 00seaux (pZPS, ZPS)
-  Sites Natura 2000 Habitats Naturels Faune Flore (pSIC, SIC, ZSC)
-  Réseau de Cavités (15) à Mnioptères de Schreibers en Franche-Comté
-  Réseau de Cavités (4) à Barbastelles et Grands Rhinolophes de la Vallée du Doubs

pour plus de précision, voir détails sur CARMEN :
<http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/14/Nature.map>

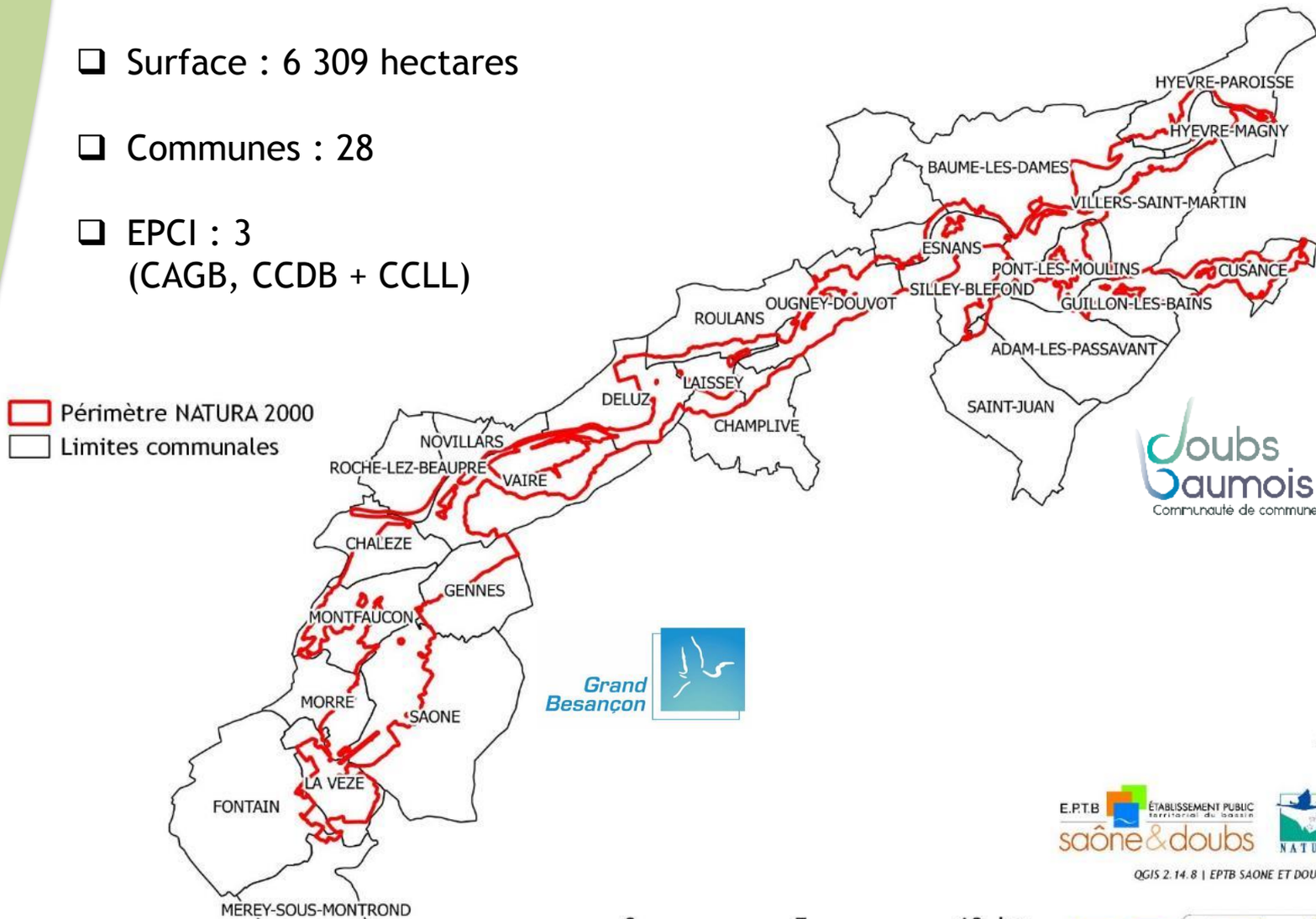


Sources :
© IGN-BDCARTHAGE, BDCARTO 2012
© DREAL Franche-Comté/BEP/2014
Conception :
© DREAL Franche-Comté/EDAD/DIG 08-01-2015

Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs



- ❑ Surface : 6 309 hectares
- ❑ Communes : 28
- ❑ EPCI : 3
(CAGB, CCDB + CCLL)



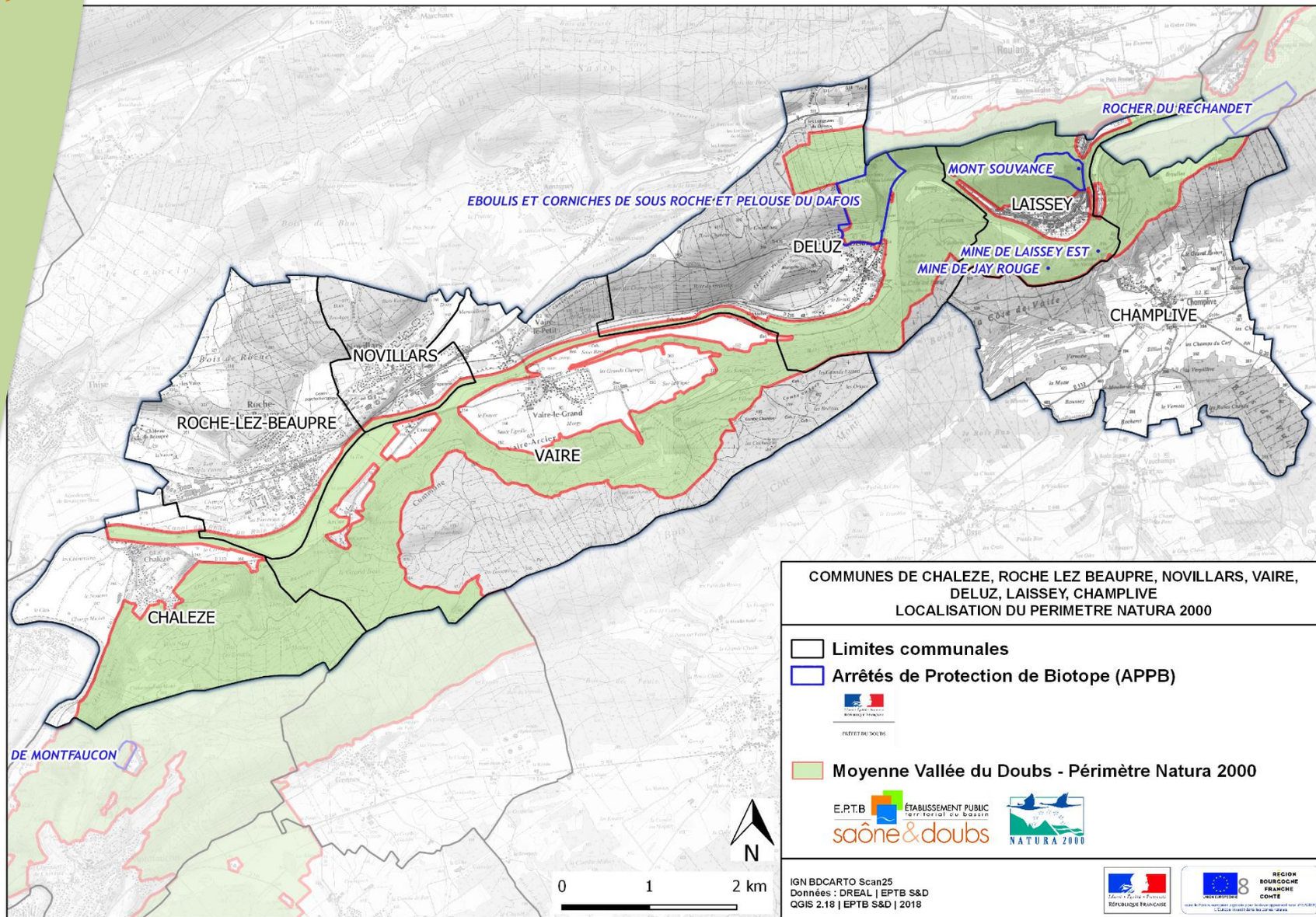
QGIS 2.14.8 | EPTB SAONE ET DOUBS | 2017



Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs



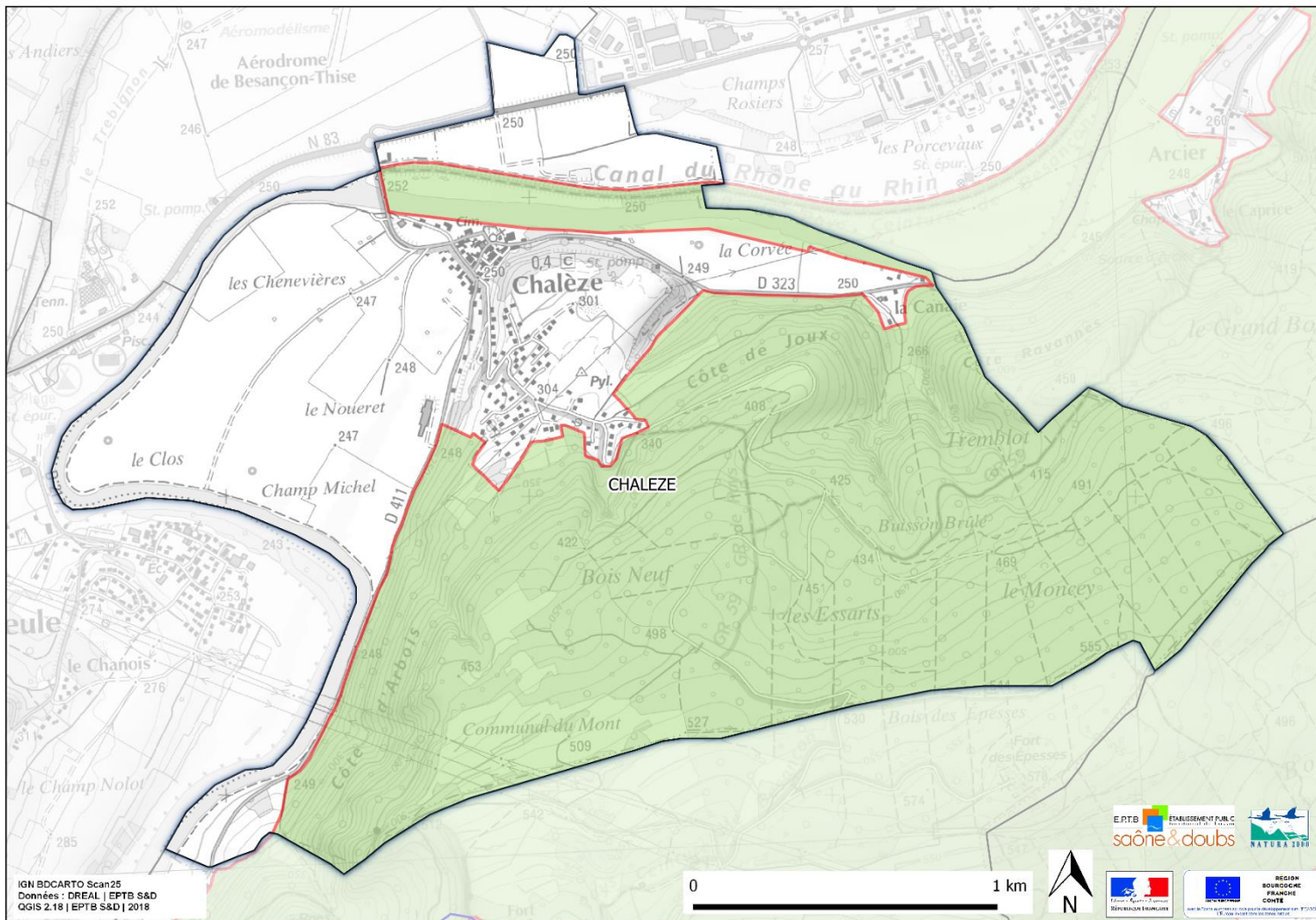
Moyenne Vallée
du Doubs



Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs



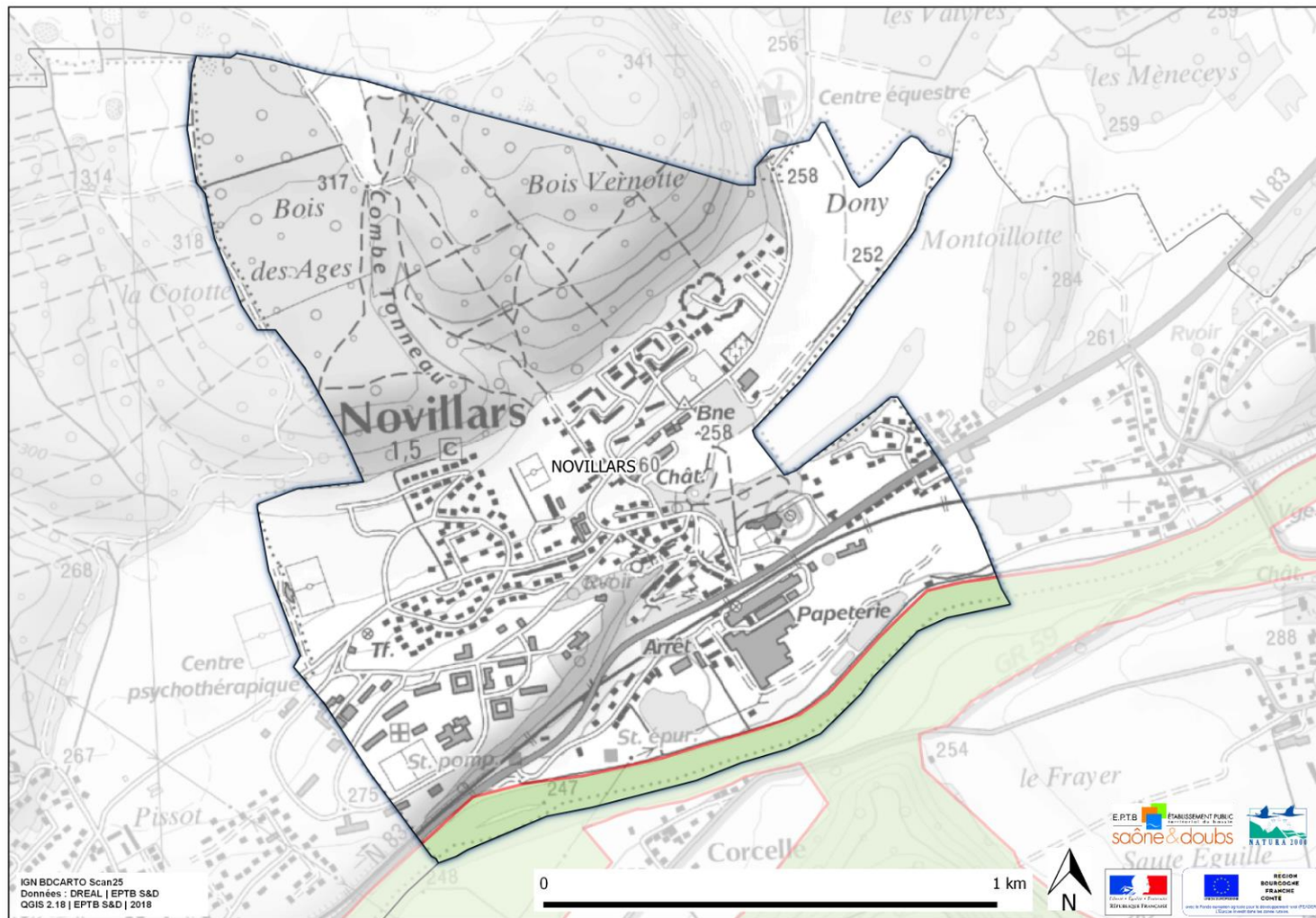
□ CHALEZE



Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs



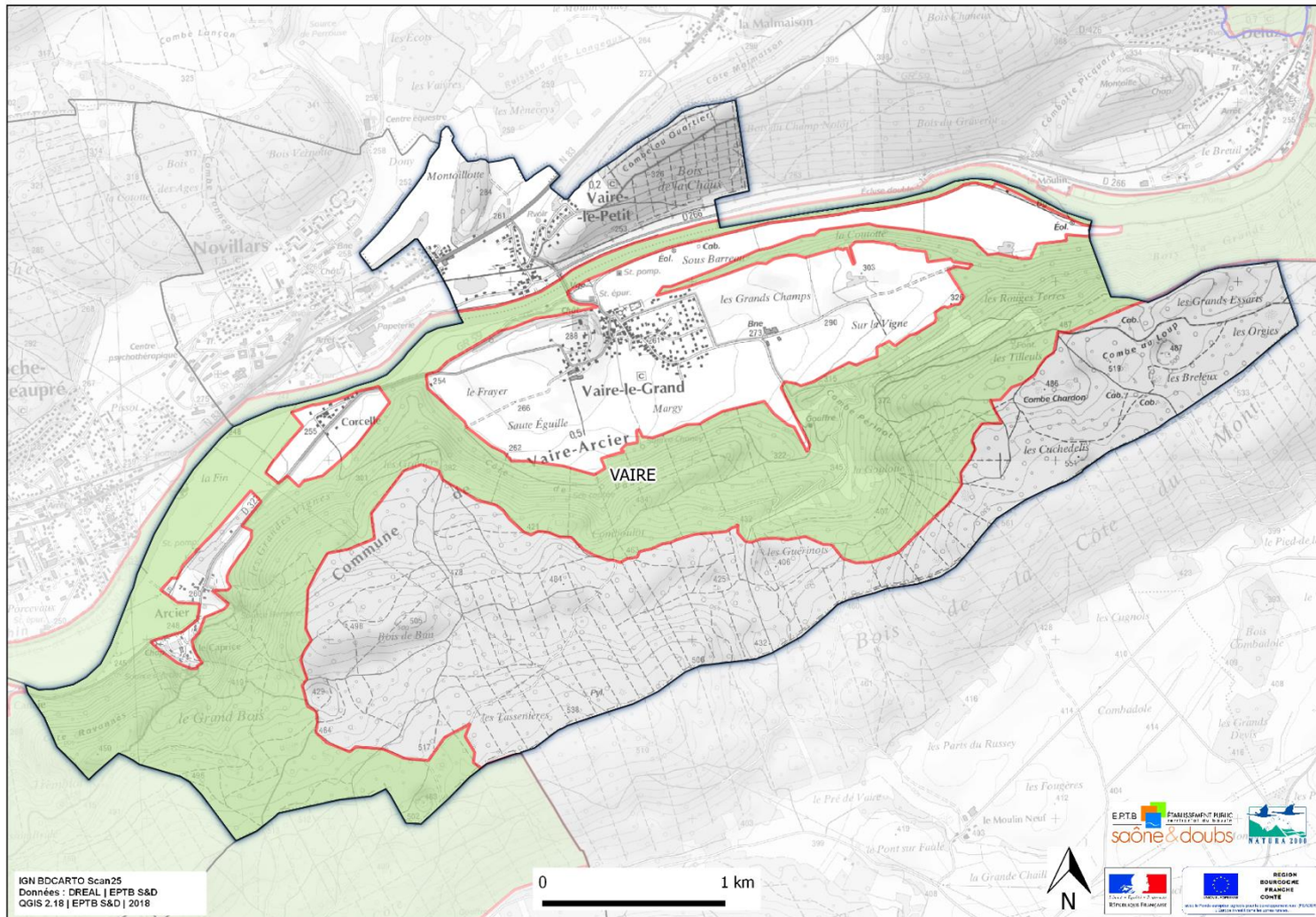
□ NOVILLARS



Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs



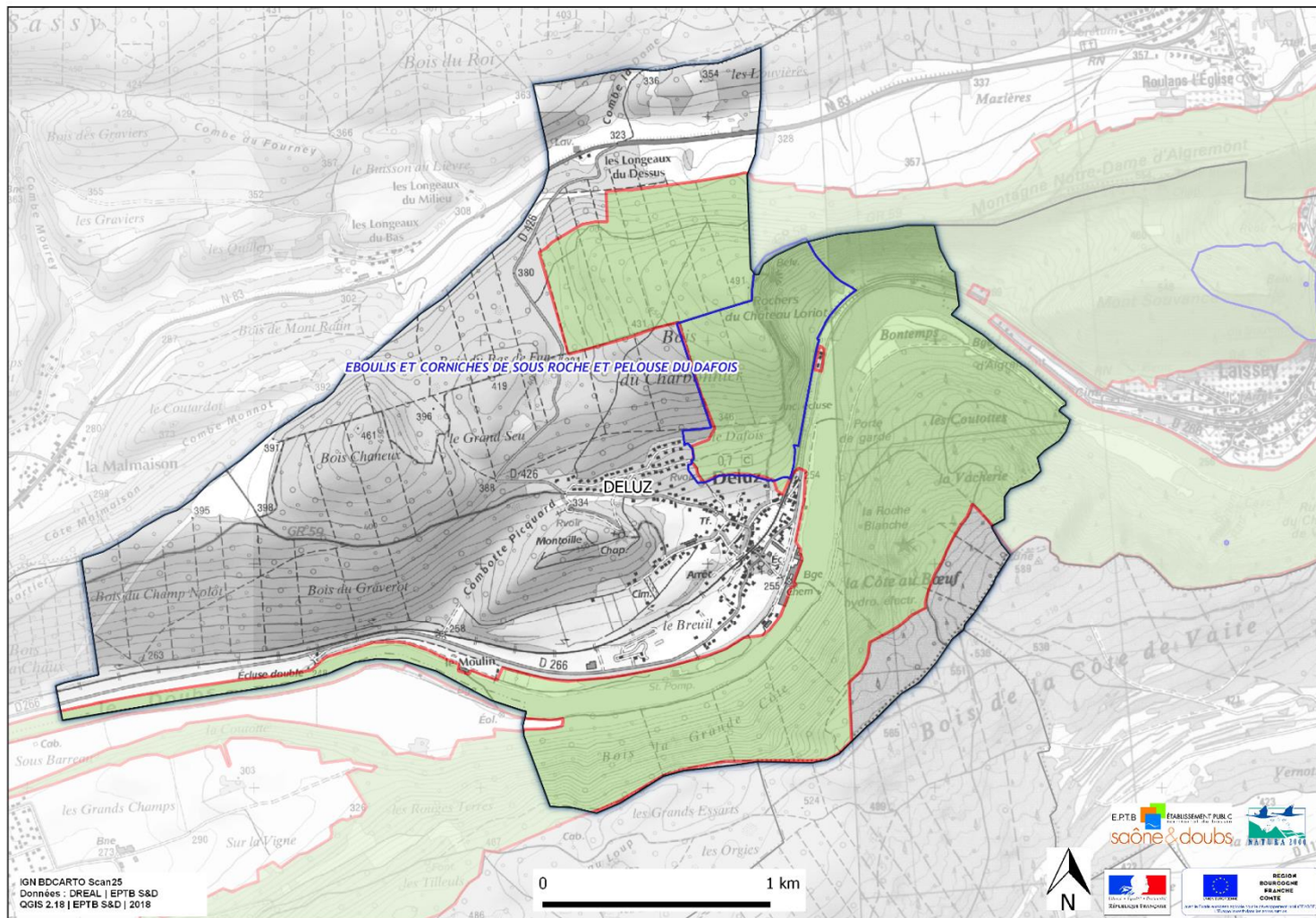
VAIRE



Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs

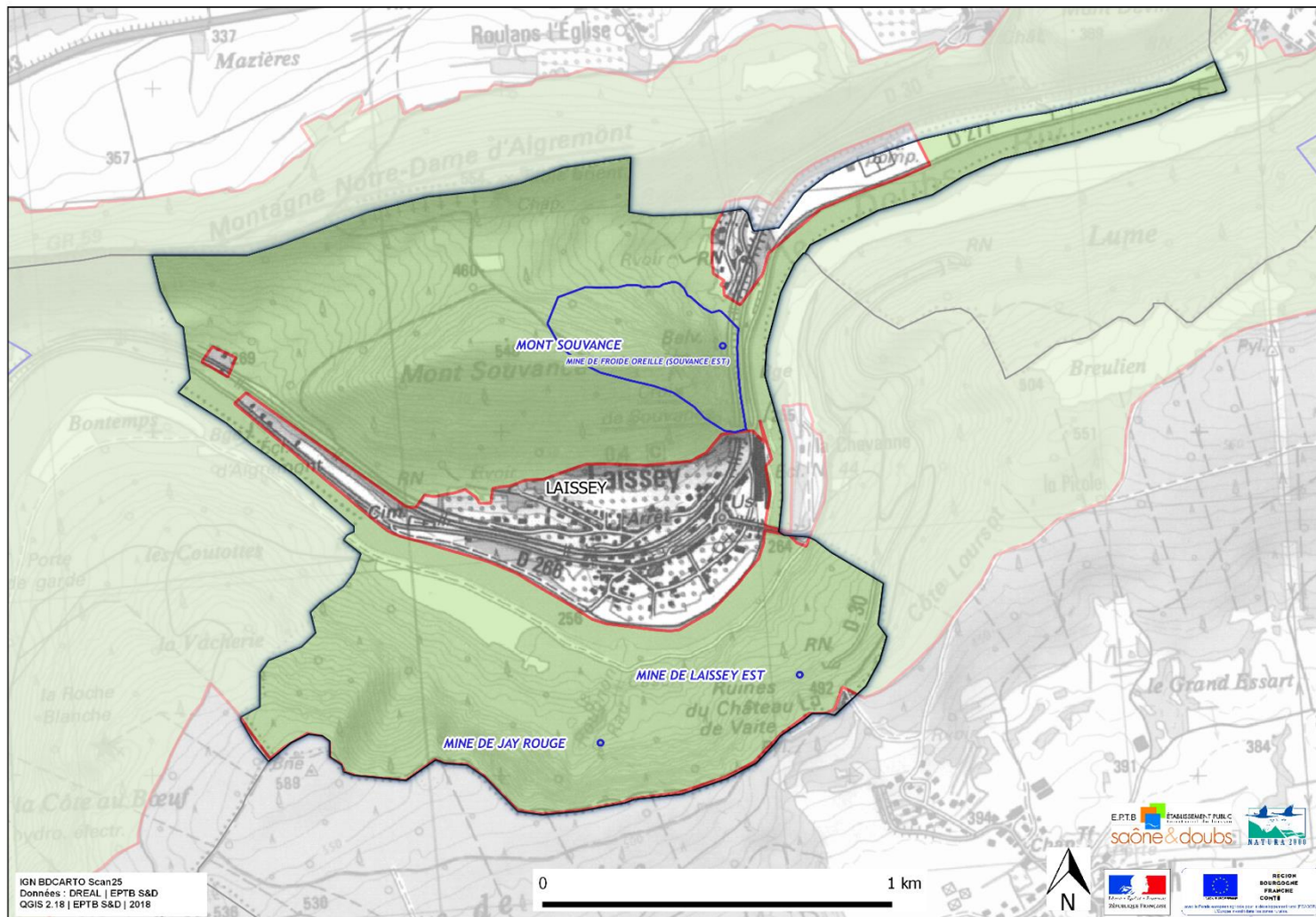


□ DELUZ



Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs

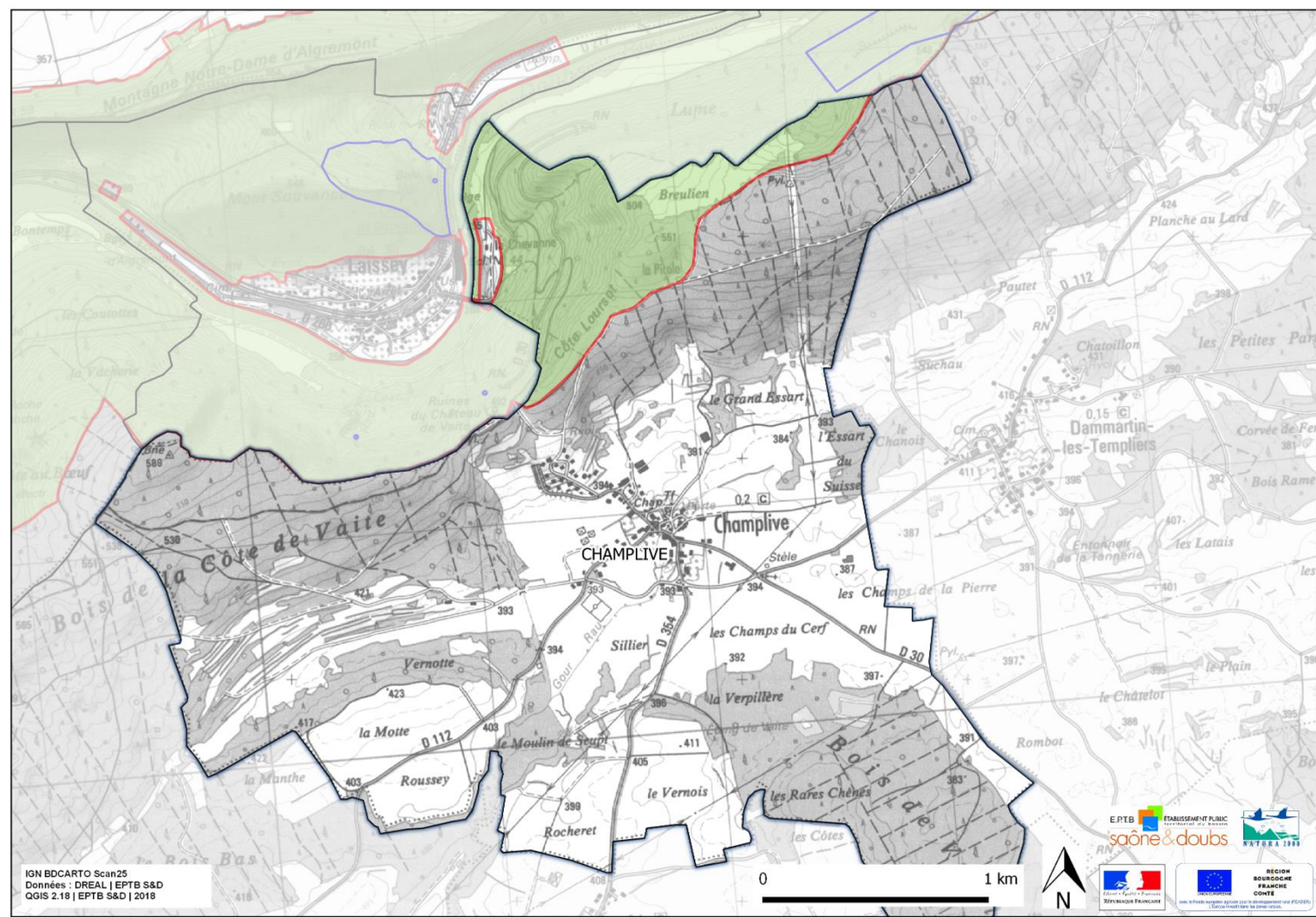
□ LAISSEY



Le site Natura 2000 Moyenne vallée du Doubs



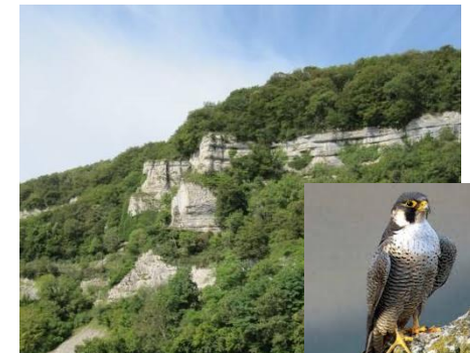
□ CHAMPLIVE



Des enjeux écologiques européens Une responsabilité locale pour leur conservation



- ❑ Un site Natura 2000 est désigné pour les **espèces** (faune, flore) et les **habitats naturels** qu'il abrite, reconnus **d'intérêt européen (=communautaire)**
- ❑ Ces espèces (faune, flore) et ces habitats naturels peuvent être localement perçus comme « courants » en moyenne vallée du Doubs. Ils sont pourtant **plus ou moins menacés à l'échelle européenne !**
- ❑ Pour ces espèces / habitats, la **responsabilité locale** est forte



Les grands types d'habitats naturels d'intérêt communautaire du site



Milieux forestiers



Milieux ouverts



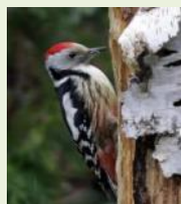
Milieux humides dont sources, suintements



Milieux rocheux dont cavités souterraines natur. ou artif.

Les principales espèces d'intérêt communautaire du site

Moyenne Vallée
du Doubs



Milieux forestiers



Milieux ouverts



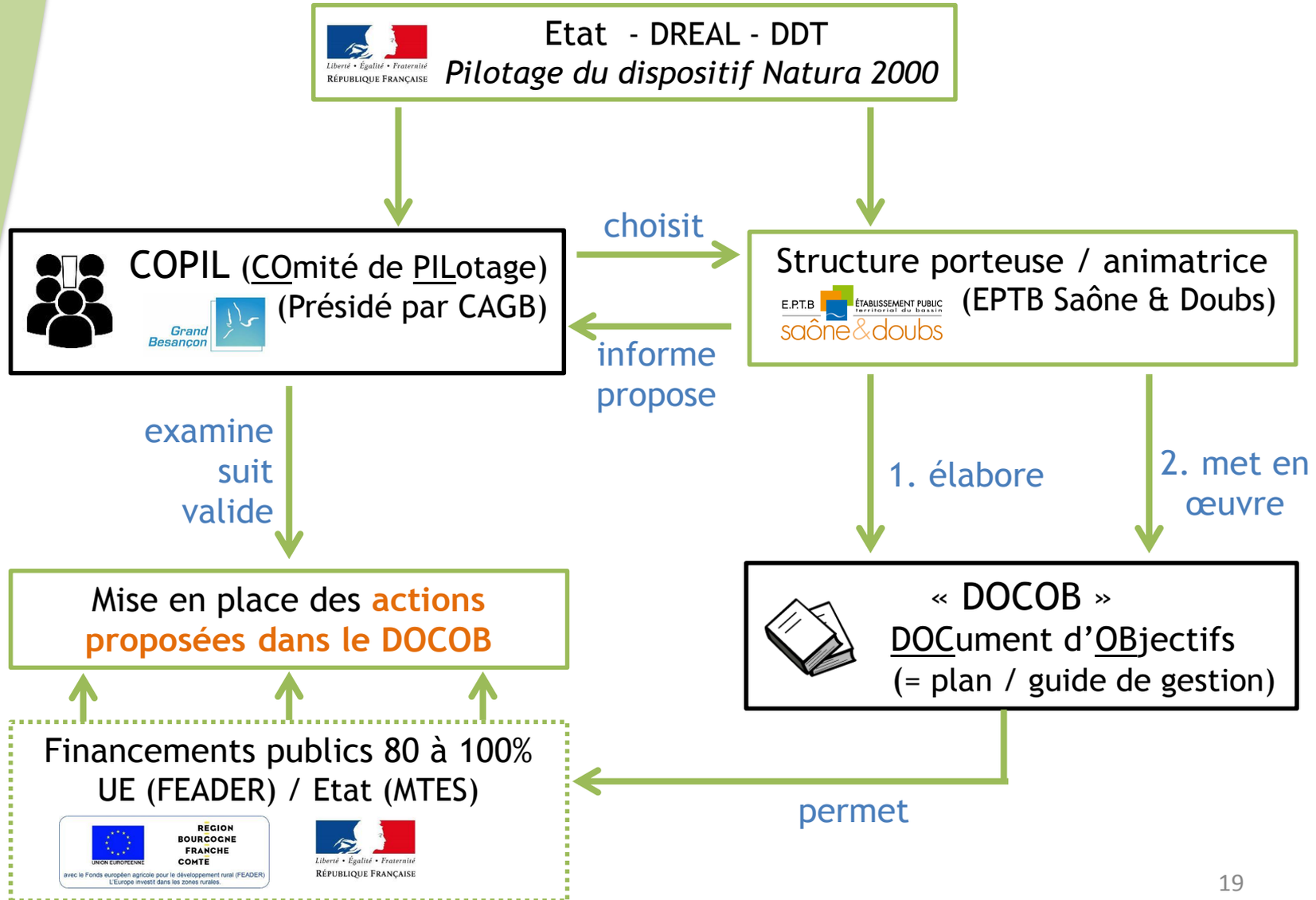
Milieux humides dont sources, suintements



Milieux rocheux dont cavités, grottes



Le fonctionnement de Natura 2000



L'ÉLABORATION DU DOCOB « MOYENNE VALLÉE DU DOUBS »

Concertation avec acteurs locaux / rédaction

- ✓ Diagnostic écologique et socio-économique
- ✓ Définition des objectifs, des orientations de gestion et de leurs modalités



2009
-
2010

LA MISE EN ŒUVRE DU DOCOB « MOYENNE VALLÉE DU DOUBS »

Animation et contractualisation

- ✓ Emergence, assistance pour la mise en place de contrats Natura 2000, MAEC, Chartes N.2000
- ✓ Assistance à l'application du régime d'évaluation des incidences
- ✓ Amélioration des connaissances et suivis scientifiques / naturalistes
- ✓ Communication, sensibilisation et information
- ✓ Établissement de bilans
- ✓ Actualisation / révision du DOCOB



2011
à
2018...

Les objectifs fixés par le DOCOB

Milieux Forestiers

- Objectif A : Maintenir et restaurer les boisements naturels
- Objectif B : Conserver les ripisylves

Milieux Ouverts

- Objectif C : Promouvoir une gestion des prairies naturelles en accord avec leur richesse biologique
- Objectif D : Veiller à la conservation des pelouses sèches

Milieux humides

- Objectif E : Restaurer et protéger les zones humides

Milieux remarquables

- Objectif F : Préserver les milieux remarquables

Objectifs transversaux

- Objectif G : Informer, sensibiliser, mobiliser (...)
- Autres : Connaissance écologique, Veille environnementale, cohérence du site²¹

S'engager dans la gestion : quels types d'actions ?



Milieux forestiers

- Favoriser le développement de bois sénescents
- Prise en charge du surcoût lié à la mise en œuvre d'un débardage alternatif
- Restaurer / Conserver les ripisylves
- Pratiquer des travaux de forestiers sans enjeux de production

Milieux ouverts

- Fauche tardive, pâturage extensif
- Conservation des prairies naturelles, des éléments paysagers
- Chantier lourd de restauration de milieux ouverts
- Gestion d'entretien des milieux ouverts

Milieux humides

- Restauration et entretien de mares
- Chantier d'élimination d'une espèce indésirable
- Aménagement des obstacles à la migration des poissons
- Conserver les milieux humides dans leur état naturel

Autres habitats remarquables (dont milieux rupestres)

- Travaux de mise en défens et de fermeture des accès
- Respecter les cavités hébergeant des chauves-souris, limiter les pollutions lumineuses

S'engager dans la gestion : Comment ?

S'engager dans la mise en place de
mesures de gestion adaptées à la biodiversité du site

En respectant
un ensemble
d'engagements sur
les milieux naturels
avec

- Avantages fiscaux,
- Engagement marqué pour Natura 2000
- Garantie de gestion durable des forêts

CHARTE Natura 2000



En contractualisant des mesures sur 5 ans avec un fort
soutien financier (Etat/UE) :

- travaux : subventionnés de 80 à 100 %
- changements de pratiques : rémunération compensatoire

En milieu Agricole



**Mesures agro-
environnementales**



En milieu Forestier



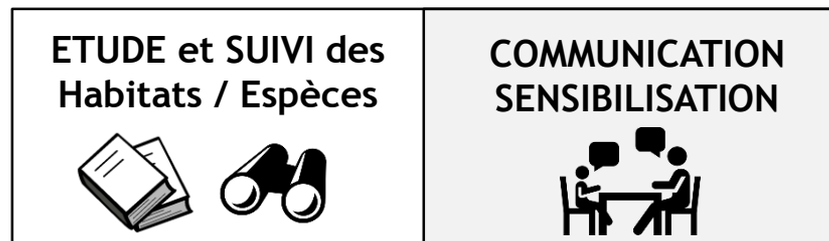
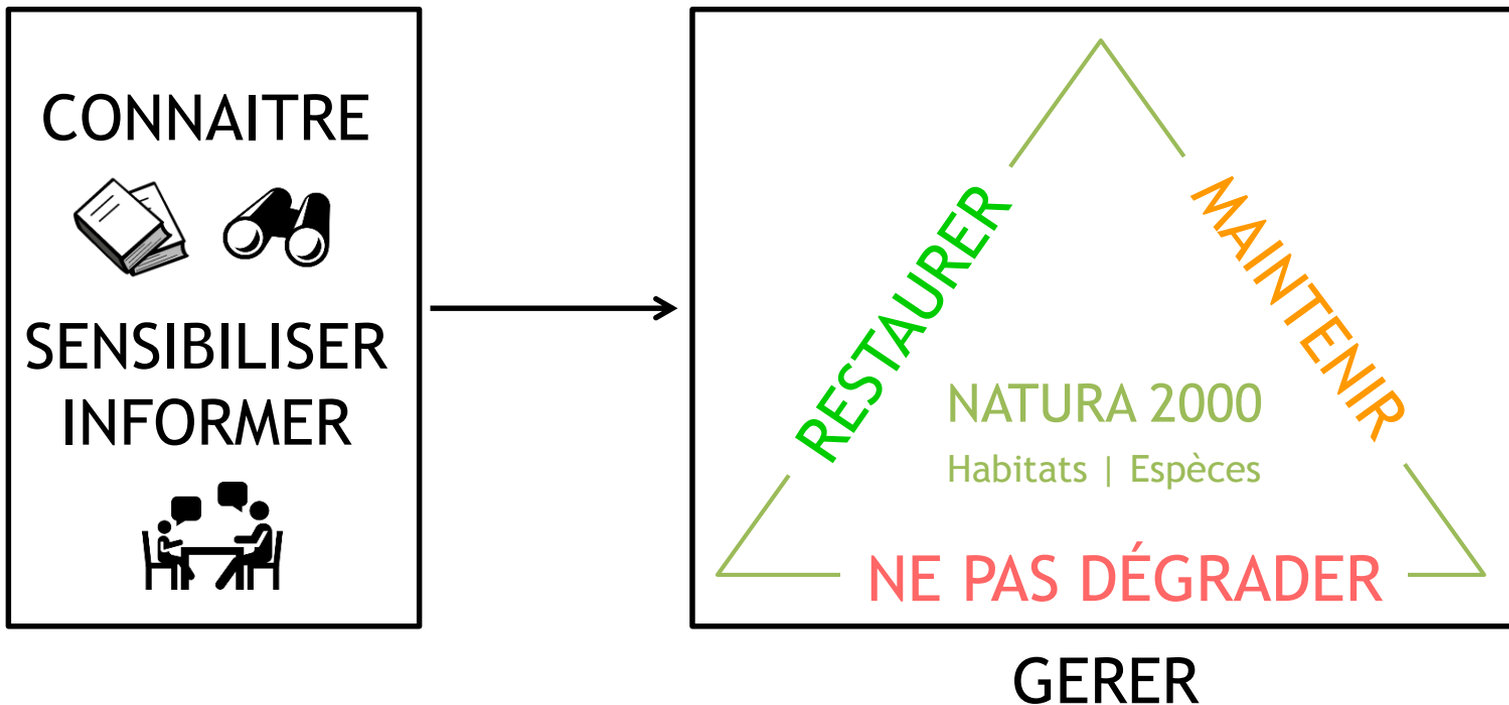
En milieu Ni-Agricole
Ni Forestier



CONTRATS Natura 2000

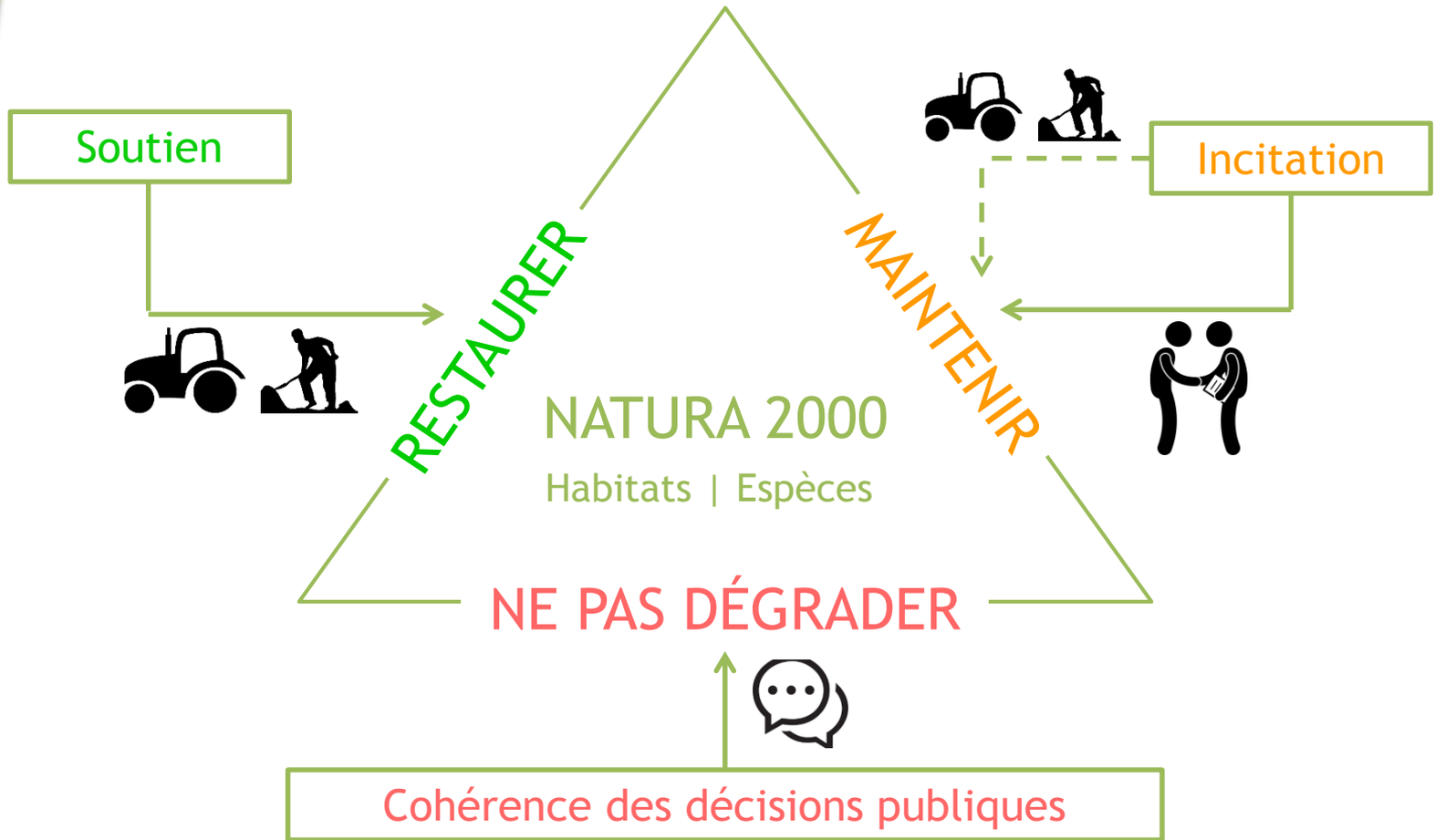


Des moyens convergents pour atteindre les objectifs



Des moyens convergents pour atteindre les objectifs

Moyenne Vallée
du Doubs



<p>EVALUATION DES INCIDENCES Natura 2000</p> 	<p>CHARTRE Natura 2000</p> 	<p>CONTRAT Natura 2000</p> 	<p>MAEC (mesures agri- environnementales)</p> 
---	---	---	--

Cartographie des habitats naturels

ETUDE et SUIVI des
Habitats / Espèces

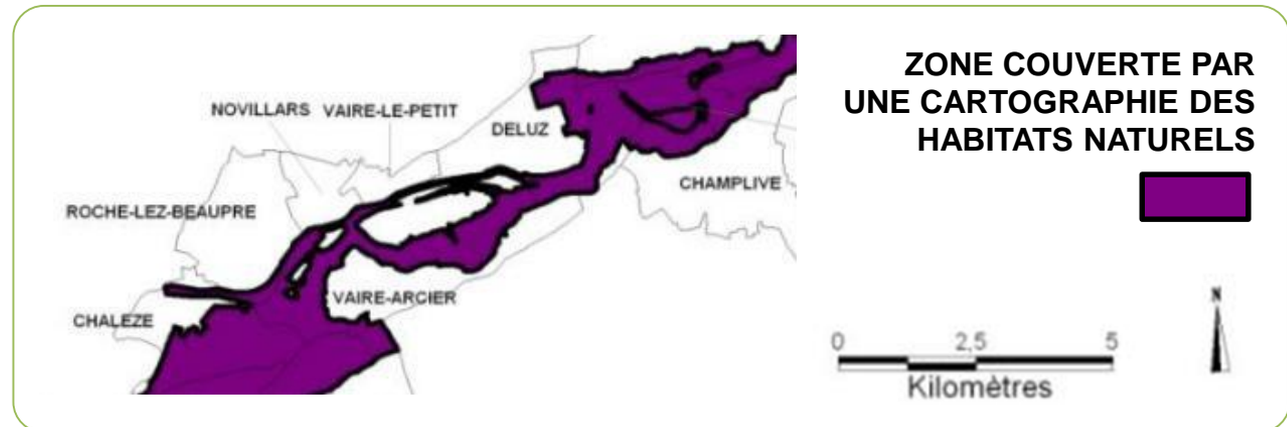


Objectif : améliorer la connaissance écologique du site

DOCOB

Action H3 : Améliorer les connaissances au niveau
cartographique

- ❑ Les habitats naturels des 6 309 ha du périmètre Natura 2000 ont été cartographiés par des spécialistes selon un protocole scientifique régional
- ❑ L'occupation du sol de chaque parcelle du site est ainsi connue précisément



Cartographie des habitats naturels

ETUDE et SUIVI des
Habitats / Espèces

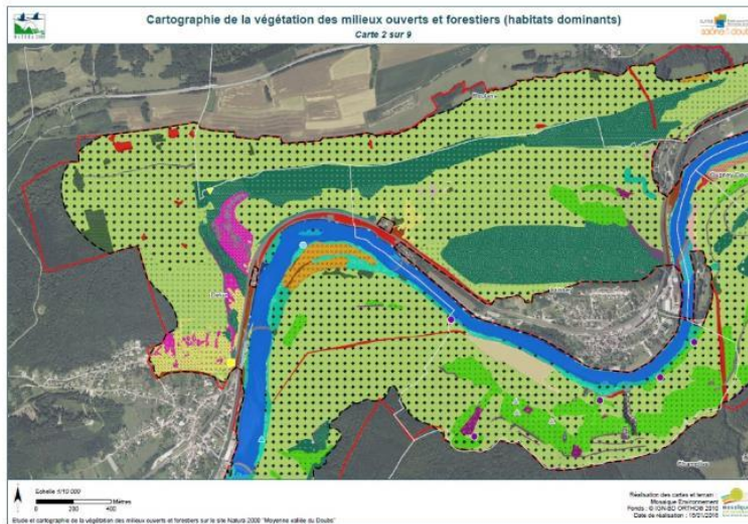


Objectif : améliorer la connaissance écologique du site

DOCOB

Action H3 : Améliorer les connaissances au niveau
cartographique

- ❑ L'EPTB a missionné différents bureaux d'études entre 2011 et 2016 pour couvrir l'intégralité du site



- ➔ ❑ Outils de connaissance de la biodiversité / du patrimoine naturel
- ❑ Outils d'aide à la décision, à la planification
- ❑ Donnée publique, accessible sur demande à l'EPTB

Connaissance des espèces de faune

ETUDE et SUIVI des Habitats / Espèces

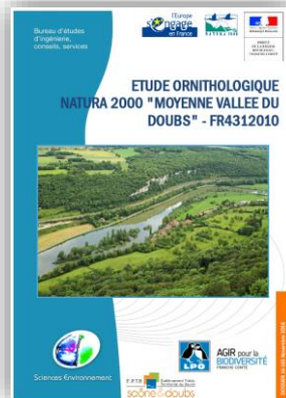
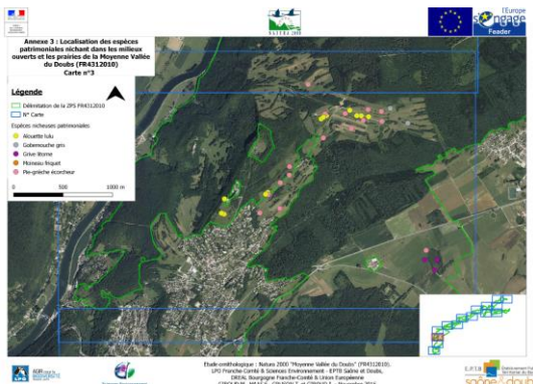


DOCOB

Objectif : améliorer la connaissance écologique du site

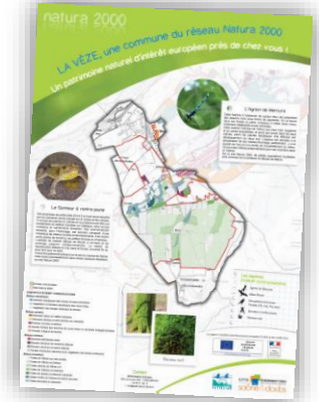
Action H1 : Inventaire et suivi des espèces d'intérêt communautaire

- ❑ Une fois la cartographie des habitats terminée, une série de travaux sur la faune ont été débutés depuis 2016.
 - ✓ 2016 : Etude ornithologique du site Natura 2000
 - ✓ 2018-2019 : Etude des chiroptères forestiers du site Natura 2000
 - ✓ 2019-2021 : *en cours de définition*



- ❑ Outils de connaissance de la biodiversité / du patrimoine naturel
- ❑ Outils d'aide à la décision, à la planification
- ❑ Donnée publique, accessible sur demande à l'EPTB

Par la **valorisation de la connaissance acquise** et la **présence permanente de personnel** à disposition, Natura 2000 offre aux communes, au monde forestier, au monde agricole et aux autres usagers des atouts forts, en particulier :



- Accompagnement des agents techniques communaux
- Connaissance des secteurs de sensibilité du territoire communal
- Connaissance des secteurs de vulnérabilité : *ex. aide au recensement et au traitement des Espèces Exotiques Envahissantes (EEE)*
- Permettre le retour d'une agriculture extensive sur des parcelles abandonnées : *ex. opérations de réouverture et/ou d'entretien de milieux*
- Connaissance de l'état de conservation des forêts (quel que soit leur statut), des pressions qui s'exercent permettant d'identifier les points de vigilance et les dynamiques en cours
- ...

Exemple d'action à Vaire (2013)

<p>CONTRAT Natura 2000</p> 	Objectif : Création d'un ilot de sénescence en forêt privée	
	DOCOB	Action A4 : Favoriser le développement de bois sénescents
		Action G1 : Informer et sensibiliser les acteurs locaux et usagers du site

- Groupement forestier privé (hameau d'Arcier) - 11,5 ha
- Habitats et/ou Espèces cibles : **Hêtraies neutrophiles** (code Natura 2000 : 9130) **Forêts des pentes, éboulis ou ravins** (code Natura 2000 : 9180*), **Faucon pèlerin** (code Natura 2000 : A103), **Milan royal** (code Natura 2000 : A074)
- Mesure F12i : Améliorer la biodiversité en favorisant le développement de vieux bois et la quantité de bois mort. Pour cela, soustraire de l'exploitation forestière pendant au moins 30 ans une parcelle communale remarquable pour l'originalité de ses habitats et la maturité de ses bois
- Subvention versée pour 30 ans : 45 000 € (fond 11,5 ha + 189 arbres éligibles)



Exemple d'action à Deluz (2012)

<p>CONTRAT Natura 2000</p> 	<p>Objectif : Création d'un ilot de sénescence en forêt publique</p>	
	<p>DOCOB</p>	<p>Action A4 : Favoriser le développement de bois sénescents</p> <p>Action G1 : Informer et sensibiliser les acteurs locaux et usagers du site</p>

- ❑ Forêt communale de Deluz - 1,05 ha
- ❑ Habitats et/ou Espèces cibles : **Milan royal** (code Natura 2000 : A074), zone avérée de reproduction d'un couple suivi par la LPO ; **Hêtraies neutrophiles** (code Natura 2000 : 9130) ; **Forêts des pentes, éboulis ou ravins** (code Natura 2000 : 9180*)
- ❑ Mesure F12i : Améliorer la biodiversité en favorisant le développement de vieux bois et la quantité de bois mort. Pour cela, soustraire de l'exploitation forestière pendant au moins 30 ans une parcelle communale remarquable pour l'originalité de ses habitats et la maturité de ses bois
- ❑ Subvention versée pour 30 ans : 4 200 € (fond 1,05 ha + 20 arbres éligibles)
- ❑ Communication : édition d'une plaquette papier



Le site Natura 2000 de la Moyenne Vallée du Doubs revêt un grand intérêt écologique aussi bien pour sa diversité d'habitats naturels que pour sa faune et sa flore : les milieux forestiers y sont majoritaires et hébergent des espèces rares et menacées à l'échelle européenne. C'est le cas notamment de la forêt communale de Deluz, dont les secteurs escarpés abritent des habitats naturels à préserver tels que des hêtraies-chênaies ou des forêts de pentes à steuils et érables, mais également une faune diversifiée spécifique à ces milieux (pics, rapaces, chauves-souris...).

C'est en plein cœur de cet habitat qu'un couple de milans royaux a décidé d'établir son nid et d'y élever ses jeunes, profitant de la tranquillité provisoire de cette forêt, destinée à une exploitation dans le cadre d'un aménagement forestier.

Aussi, consciente de sa responsabilité vis-à-vis de la préservation de cette espèce et du souhait de favoriser son maintien sur son territoire, la commune de Deluz s'est tout naturellement mobilisée. Elle a donc fait le choix de s'engager à travers un contrat Natura 2000 « lot de sénescence », suspendant ainsi toute exploitation forestière pendant une durée de trente ans et garantissant de ce fait une réelle tranquillité pour le Milan Royal !



Réseau de Bois mort et sénescents : Tous concernés !



Vous possédez une parcelle forestière dans le périmètre Natura 2000 ?

Cette parcelle présente un ou des arbres dépérissant ?

Des arbres de gros diamètre ?

Vous connaissez un arbre remarquable : arbre à cavités, arbre fendu, arbre mort sur pied, arbre têtard ?

Ou bien arbre de gros à très gros diamètre ?



Dans tous les cas, n'hésitez pas à contacter l'EPTB !

La seconde vie de l'arbre

Le pigeon colombe (Columba oenas) affectionne les vieux arbres creux. Il niche dans leurs cavités et aime particulièrement les trous du pic noir. Il se nourrit de graines, de larves et de petits mollusques.

Le grimpeur des bois (Certhia montana) vit seul, seul, par occasion en de petites troupes. Il se nourrit d'insectes et d'araignées qu'il trouve dans des creux, fissures et de grosses fentes. Il construit son nid dans les trous de mouches, dans des fissures, sous l'écorce des arbres et dans des petites cavités.

Le mésange charbonnière (Parus major) est le plus grand mésange d'Europe. Elle peut dans une population.

Le pic vert (Picus viridis) avec sa longueur de plus de 10 cm, chasse les insectes vivant dans les fourmis et les vers, dans les fissures et se nourrit aussi parfois de coléoptères et de larvaires. Il s'installe dans les cavités des vieux arbres et se nourrit de la matière.

Le pic épiche (Picopicus sibilans) mange surtout les insectes pour détruire les insectes xylophages.

Le lucane cor-volant (Cerambyx cerdoi) est le plus grand coléoptère d'Europe. Il adore les vieux arbres, vole par les charnières nocturnes. Les mâles se battent en entraveant leurs mandibules aux arbres de bois de cœur. Les femelles pondent leurs œufs dans de vieilles souches d'arbres morts.

Le scolyte (Xyleborus caryocaeus) appartient à la famille des charançons. La femelle perce dans l'écorce un long tunnel et des petites galeries dans lesquelles elle pond ses œufs.

Lamadouvier (Fomes fomentaria) Sa présence révèle que le bois est déjà à l'état de décomposition par une moisissure blanche qui digère les cellules de bois.

L'armillaire couleur de miel (Armillaria mellea) pousse en touffes sur des souches. Grâce au mycélium qui l'accompagne, il se nourrit du bois sans le manger.

Le sauglier (Sorex araneus) vit en troupeau. Il fouille le sol de son groin, à la recherche de glands de castors, de vers de terre et de petits mammifères.

Le cerf (Cervus elaphus) se nourrit de glands de castors, de vers de terre et de petits mammifères.

Le cerf (Cervus elaphus) se nourrit de glands de castors, de vers de terre et de petits mammifères.

Ce chêne meurt peu à peu. Des cavités se creusent, des champignons et des plantes s'installent, des animaux viennent se nourrir, d'autres se loger.

Exemple d'action à Laissey (2018)

COMMUNICATION
 SENSIBILISATION



Objectif : Faire découvrir le patrimoine naturel de la commune

DOCOB

Objectif G : Informer, sensibiliser et mobiliser le public et les acteurs

- ❑ Soirée de découverte et de sensibilisation aux **amphibiens** (28/03/2018)



sortie nature

mercredi 21 mars 2018
 19h30 / Laissey (25)

GRATUIT ET TOUT PUBLIC

à la découverte des amphibiens forestiers de la moyenne vallée du Doubs

Sortie organisée par l'EPTB Saône et Doubs, en partenariat avec la LPO Franche-Comté

Rdv parking de la Gare (centre-village)
 Prévoir chaussures de marche, vêtements chaud et lampe frontale

Renseignements et inscriptions :
 EPTB : 03 81 87 00 02
 LPO : 03 81 50 43 10

Cette affiche a bénéficié des financements européens FEADER et des crédits Etat.

Exemple d'action à Champlive (2016)

COMMUNICATION
SENSIBILISATION

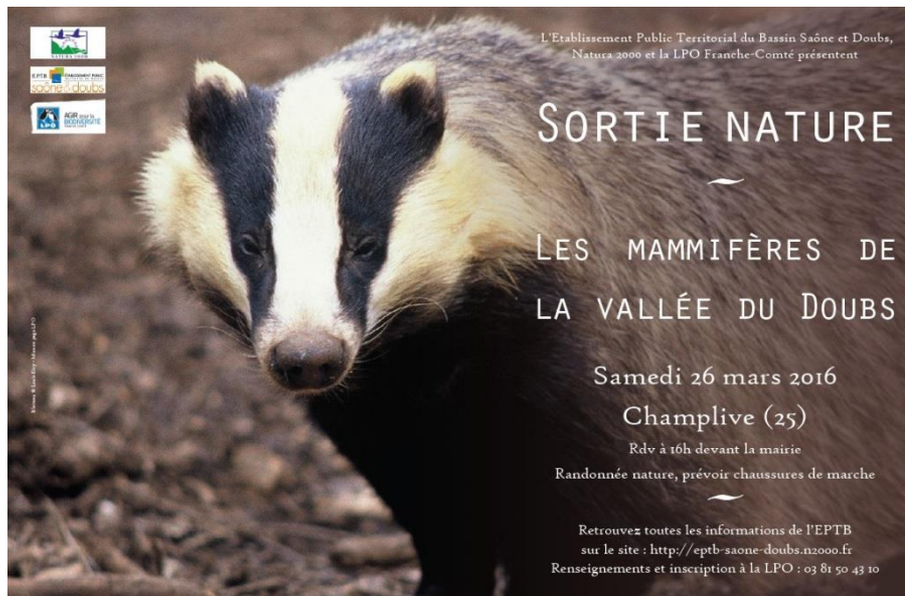


Objectif : Faire découvrir le patrimoine naturel de la commune

DOCOB

Objectif G : Informer, sensibiliser et mobiliser le public et les acteurs

- ❑ Après-midi de découverte et de sensibilisation aux **mammifères terrestres** (26/03/2016)



Exemple d'action à Chalèze (2018)



COMMUNICATION
SENSIBILISATION

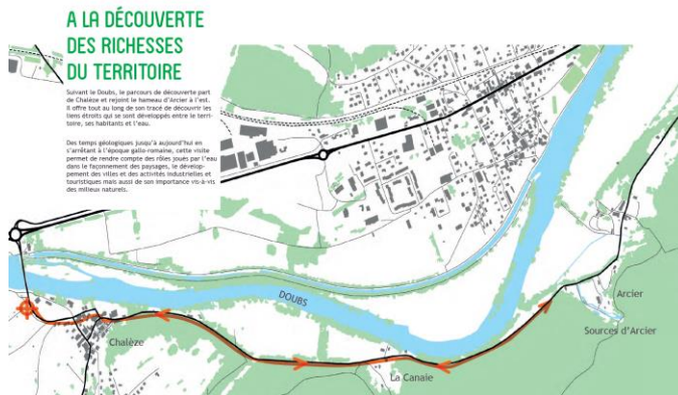


Objectif : Faire découvrir le patrimoine naturel de la commune

DOCOB

Objectif G : Informer, sensibiliser et mobiliser le public et les acteurs

- ☐ Balade « **Au fil de l'eau** » à Chalèze (Charte paysagère des collines de la Vallée) (08/09/2018) : Participation de NATURA 2000 pour le volet écologique



Sources iconographiques : sauf mention contraire, les éléments présentés dans la plaquette sont issus de l'AUDAB.



Avec la participation de :



Benjamin Gracieux
tél. 03 81 48 84 80
benjamin.gracieux@audab.org



Cécile Piganol
tél. 03 81 87 88 68
cecile.piganol@grandbesancon.fr



Direction régionale des affaires culturelles Bourgogne Franche-Comté

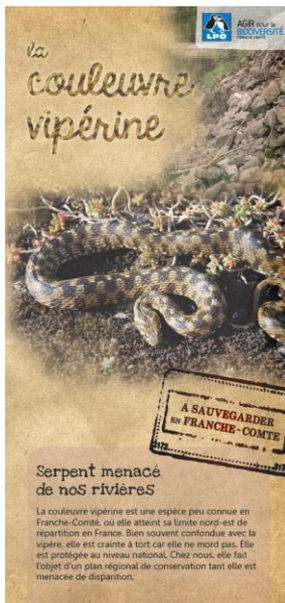
Exemple d'action à Deluz (2018)

COMMUNICATION SENSIBILISATION 	Objectif : Faire découvrir le patrimoine naturel de la commune	
	DOCOB	Objectif G : Informer, sensibiliser et mobiliser le public et les acteurs

- Chantiers bénévoles pour restaurer des habitats de reproduction et d'hivernage des reptiles au bord du Doubs (espèce cible **Couleuvre vipérine**)
- Action concertée LPO / EPTB : réseau de bénévoles de la LPO (20/10/2018)
- 2018 première action à DELUZ (1/ Sous Roche ; 2/ « Chevaux de Colombey »)



AGIR pour la BIODIVERSITÉ
FRANCHE COMTÉ



Le Livret du site Natura 2000



Le site de la Moyenne Vallée du Doubs

Le site de la Moyenne Vallée du Doubs s'étend sur 28 communes, incluant le Marais de Saône, la vallée du Doubs de Montfaucon à Hyèvre-Paroisse, et la vallée du Cusancin.

Ici, la vallée se resserre et se trouve dominée par de denses boisements et un réseau de falaises calcaires.



Carte d'identité du site - diversité des habitats et des habitants -

- Falaises calcaires
Faucon Pèlerin, Grand Duc d'Europe
- Milieux forestiers
Milieu Royal, Pic Cendré, Pic Mar, Pic Noir, Lyrix
- Grottes, cavités souterraines, anciennes mines, arbres remarquables
cortège de Chauves-souris (18 espèces sur les 34 présentes en France)
- Prairies et pelouses
Pie-grièche écorcheur, Alouette lulu
- Zone humide du Marais de Saône
Amphibiens, insectes et mollusques
- Lit et berges des rivières (Doubs, Cusancin)
Charbon-pêcheur, Bouillière, Châlot, Harle bièvre et Castor d'Europe
- Sources pétrifiantes (Tufs) et biodiversité associée

> Les objectifs du site

- + Conserver les ripisylves
- + Préserver les milieux remarquables
- + Informer, sensibiliser, mobiliser (...)
- + Restaurer et protéger les zones humides
- + Veiller à la conservation des pelouses sèches
- + Maintenir et restaurer les boisements naturels
- + Promouvoir une gestion extensive des prairies naturelles
- + Améliorer la connaissance écologique, assurer une veille environnementale

Quelques exemples de réalisations

> mise en place d'un îlot de sénescence à Vaire

Mis en place en 2013 par un groupement forestier, cet îlot de sénescence de 11,3 hectares permet d'améliorer la biodiversité forestière en augmentant la quantité de bois mort et le développement de vieux bois. Pour cela, les pratiques sylvicoles ont été stoppées pour au moins 30 ans, et le porteur de projet a reçu une indemnisation.

Indemnisation : 44 000 €



> protection d'une colonie de chauves-souris à Montfaucon



Réalisée en 2017, l'action a consisté à mettre en protection physique un site militaire souterrain qui accueille une colonie de Grand Rhinolophe, mise en danger par la fréquentation. Le projet est porté par la commune de Montfaucon et les travaux ont été réalisés hors des périodes de présence des chauves-souris dans le gîte.

Coût total : 8 000€
Subvention : 6 400€
Partenaires : CPEPESC, EPTB



> restauration d'une forêt alluviale à Ougney-Douvot

Porté par la commune d'Ougney-Douvot, les travaux ont consisté à restaurer 7 hectares de forêt riveraine du Doubs par deux actions :
- éliminer un peuplement forestier artificiel (débardage à cheval) ;
- replanter les essences adaptées pour permettre ainsi l'installation d'une forêt humide d'intérêt prioritaire.
Projet réalisé en 2014.

Coût total : 42 000 €
Subvention : 34 000 € / Partenaires : ONF, EPTB



> évolution des pratiques agricoles

Depuis 2012, et en présence d'enjeux de biodiversité, des mesures agro-environnementales (MAEC) en faveur du maintien ou de la mise en place d'une gestion extensive des zones de prairies et pelouses sont contractualisées sur le site. Les actions indemnisées sont principalement la fauche tardive, le pâturage extensif et l'absence de fertilisation.

MAE signées depuis 2012 : 53 000 € / 100 ha (13% de la surface éligible)



ACTION sensibilisation

> découverte du patrimoine naturel du site Natura 2000

Plusieurs fois par an, l'EPTB organise des sorties nature sur le territoire des 28 communes du site Natura 2000, pour permettre aux habitants d'aller découvrir la biodiversité locale : oiseaux, chauves-souris, reptiles, amphibiens, mammifères terrestres, plantes...

Sorties gratuites et ouvertes à tous
Partenaires : EPTB, LPO Franche-Comté, CPEPESC Franche-Comté



Suivez les actualités de l'EPTB sur les réseaux sociaux



Contact

EPTB Saône et Doubs
Samy SEINERA - Animateur Natura 2000
10 avenue Georges Clémenceau - 25000 BESANÇON
03 81 87 00 02 03 85 22 73 45 samy.seinera@eptb-saone-doubs.fr
www.eptb-saone-doubs.fr/reseau-natura-2000 | eptb-saone-doubs.n2000.fr





QUESTIONS / ECHANGES



EPTB Saône et Doubs
Antenne de Besançon
Samy SEINERA

10 av. Clémenceau 25000 BESANCON
Tél : 03 81 87 00 02 | Port. : 07 77 84 00 91

samy.seinera@eptb-saone-doubs.fr
<http://eptb-saone-doubs.n2000.fr>

