

# L'Europe s'engage pour le Plateau des mille étangs

**NATURA 2000, C'EST :** un réseau européen de préservation de la biodiversité fondé sur la concertation et l'engagement volontaire des propriétaires privés ou publics et des gestionnaires.



## LE FONCTIONNEMENT DU SITE

**Le Parc** anime le site Natura 2000 et accompagne la mise en œuvre des actions.



**Le COPIL**  
Le comité de pilotage est l'instance de concertation et de validation du site Natura 2000. Il est composé des collectivités, services de l'État, associations et autres acteurs du site. Il est présidé par un élu local.



**Le DOCOB**  
Le document d'objectifs donne la marche à suivre et les actions à réaliser sur le site en fonction des enjeux. Il est élaboré avec le COPIL.

## LES ACTIONS

**Contrats Natura 2000**  
(terrains non-agricoles)

**Mesures agro-environnementales**  
(terrains agricoles)

**Animation territoriale**  
(conseil, expertises, formations, visites, etc.)

## LE PARC NATUREL RÉGIONAL DES BALLONS DES VOSGES, ANIMATEUR DU SITE NATURA 2000

- Propose des actions et accompagne les propriétaires qui souhaitent s'engager dans une gestion favorable au maintien et à la restauration des vieilles forêts, des prairies remarquables, des cours d'eau et des tourbières.
- Réalise des études pour suivre l'évolution et le fonctionnement des habitats naturels et des espèces.
- Sensibilise les publics aux bonnes pratiques de préservation des espèces et milieux naturels.



## SITE NATURA 2000

# Plateau des mille étangs

## Préserver la qualité de l'eau et la diversité biologique et paysagère

Le Plateau des Mille étangs est composé d'une mosaïque de milieux naturels d'une grande richesse : ruisseaux, prairies, forêts, étangs, tourbières. Il compte **37 habitats naturels** et dénombre **30 espèces floristiques et faunistiques rares ou menacées** à l'échelle européenne. Façonné par les glaciers et le travail paysan, ce site de **20 555 ha** est réparti sur **27 communes de Haute-Saône**. Il est reconnu au niveau international et intégré au réseau européen « Natura 2000 ». La cohabitation entre l'Homme et la Nature est essentielle pour préserver ce patrimoine d'exception.

Vous avez un projet dans un site Natura 2000 (travaux ou manifestations sportives par exemple) ?

Votre projet doit prendre en compte les enjeux environnementaux afin de concilier biodiversité et activités.

Une question, un conseil ?

**ANTENNE HAUTE-SAÔNE DU PARC NATUREL RÉGIONAL DES BALLONS DES VOSGES**  
Espace Nature Culture  
35 rue du Harderet  
70440 Château-Lambert  
Haut-du-Them  
Contact : Clémence Lefebvre, animatrice Natura 2000  
03 84 20 19 20  
c.lefebvre@parc-ballons-vosges.fr

[pnrbv.n2000.fr](http://pnrbv.n2000.fr)  
[parc-ballons-vosges.fr](http://parc-ballons-vosges.fr)

# Plateau des mille étangs



## LES FORÊTS

Elles occupent près de 60% de la superficie du Plateau. Accompagné du hêtre, le sapin domine au Nord, tandis que plus au Sud, le chêne le remplace. Le maintien de forêts diversifiées avec des essences locales permet de conserver la richesse biologique de ce territoire. Ces forêts favorisent la présence d'espèces d'intérêt européen comme le Pic noir ou le Grand Murin.

Pour les propriétaires volontaires, il est possible de bénéficier de contrats Natura 2000 dont l'objectif est de développer la biodiversité forestière. Par exemple, certains contrats prévoient de ne pas exploiter les bois pendant 30 ans ou privilégient une régénération naturelle après une coupe. Ces mesures de gestion font l'objet d'une rémunération compensatrice pour le propriétaire forestier.

## LES ÉTANGS

Près de 1500 étangs sont recensés sur le Plateau. Certains sont issus des glaciers, mais de nombreux étangs ont été créés par l'Homme au cours des siècles. Une gestion concertée avec les propriétaires permet de maintenir la continuité écologique et la biodiversité des milieux aquatiques et humides. Ainsi, la mise en place de moines hydrauliques ou le contournement d'étangs sont encouragés.



## LES TOURBIÈRES

Elles accueillent une végétation spécifique comme les sphaignes, mousses à l'origine de la tourbe, mais également une faune remarquable telle la Leucorrhine à gros thorax, une rare libellule. Les tourbières sont des milieux fragiles que le drainage, le remblai ou le creusement d'étangs, peuvent faire disparaître.



Grand Murin



## CLOCHERS, ANCIENNES MINES ET AUTRES HABITATS ANTHROPIQUES

Ces constructions peuvent présenter des conditions favorables à l'accueil d'espèces comme les chauves-souris, en période de mise-bas ou d'hibernation. En toutes saisons, ces espèces ont besoin de tranquillité. Pour préserver leur quiétude, des aménagements particuliers tels que la pose de grilles devant des entrées d'anciennes mines sont réalisés.

Damier de la succise



## LES PRAIRIES

Elles occupent 25% du Plateau. Certaines prairies - quelques centaines d'hectares sur le site - sont remarquables. On peut y trouver par exemple le Damier de la Succise, papillon se reproduisant uniquement sur la Succise des prés, sa plante-hôte. La pratique d'une agriculture extensive, pouvant être soutenue par des mesures agro-environnementales, permet de préserver cette biodiversité.

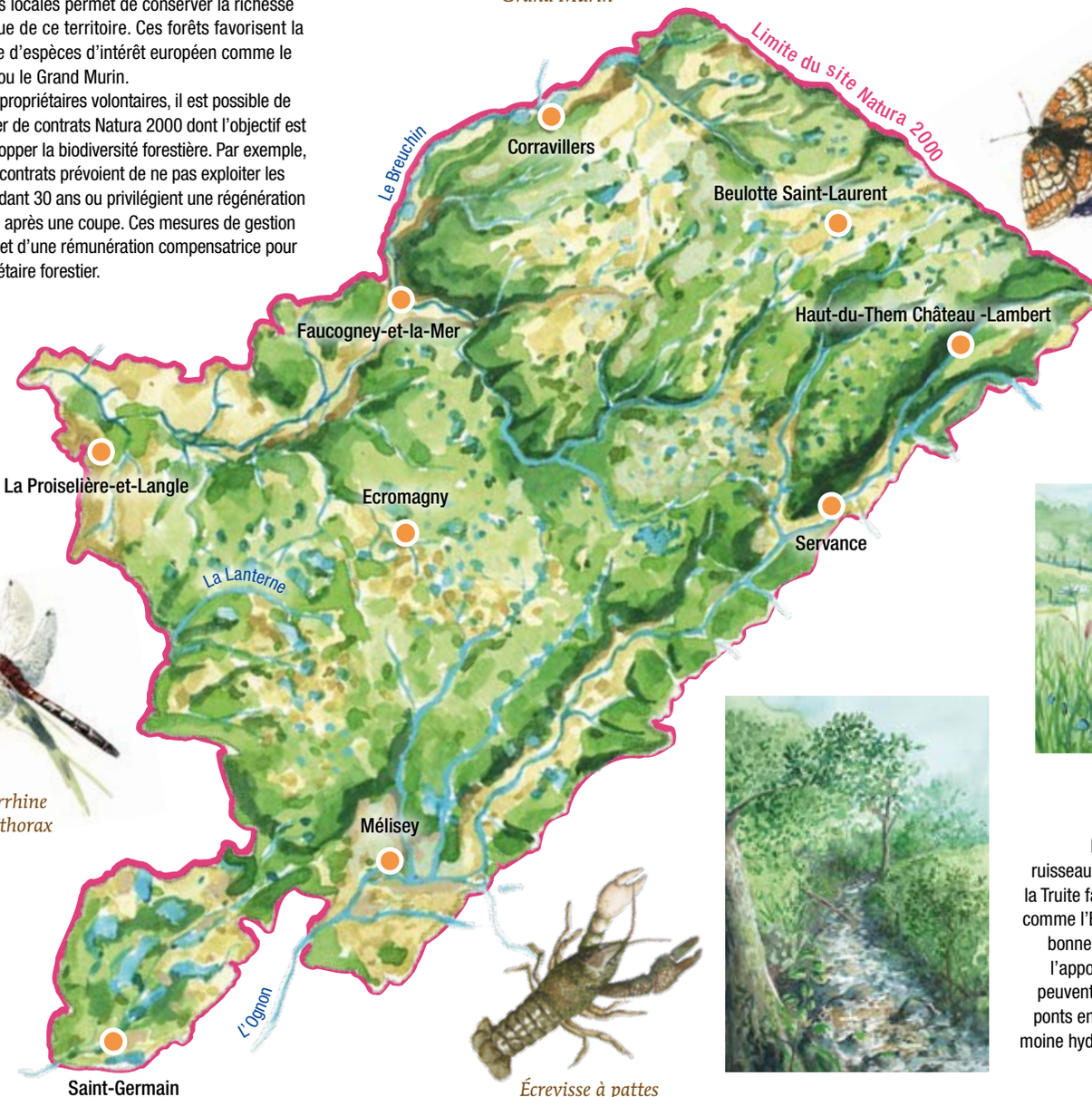


## COURS D'EAU

Le plateau est sillonné par plus de 430 km de ruisseaux, principalement peuplés de Salmonidés tels la Truite fario. Ils abritent également des espèces rares comme l'Écrevisse à pattes blanches, indicatrice d'une bonne qualité de l'eau. Des aménagements limitant l'apport de matières organiques dans les ruisseaux peuvent être financés par des contrats Natura 2000 : ponts en bois pour le franchissement de ruisseaux ou moine hydraulique pour maîtriser la vidange d'un étang connecté à un cours d'eau.



Écrevisse à pattes blanches



Leucorrhine à gros thorax