

NATURA 2000 : qu'est-ce que c'est ?

Afin de mieux concilier les activités humaines et la protection de la biodiversité, l'Europe a créé un réseau de sites NATURA 2000. Ces sites naturels sont identifiés pour la fragilité des espèces et des milieux qu'ils abritent. Les zones à protéger sont proposées par les Etats au niveau national et validées par la Commission Européenne : l'ambition est de protéger ainsi un cinquième du territoire en Europe.

Au sein d'un site NATURA 2000, les acteurs du territoire qui souhaitent s'engager pour la préservation de la biodiversité peuvent bénéficier d'une aide technique et financière.



LES ACTIONS FINANCIÉES

Des **suivis scientifiques**, pour pouvoir ajuster la gestion des milieux.

De la **sensibilisation** auprès du grand public et des scolaires, par l'organisation de sorties nature, l'installation de panneaux, d'expositions...

Des **travaux** en faveur des milieux et des espèces :

- **EN MILIEU FORESTIER** : diversification des essences forestières, augmentation de la quantité d'arbres morts sur pied et à cavités...
- **EN MILIEU AGRICOLE** : fauche tardive, réduction de la fertilisation, plantation/entretien des haies et vergers, conservation des prairies...
- **EN MILIEU HUMIDE ET SUR COURS D'EAU** : augmentation de la sinuosité des cours d'eau, restauration du fonctionnement des tourbières, création de mares...
- **EN MILIEU BÂTI** : pérenniser les gîtes de reproduction et d'hibernation des chauves-souris.

PARTICULIER, ASSOCIATION, COLLECTIVITÉ PUBLIQUE

Envie de vous engager ?

Pendant vos activités de loisirs EN PLEIN AIR :



Privilégier au maximum les itinéraires balisés



Tenir son chien en laisse



Respecter le silence de la nature



Privilégier les activités en journée



Ne pas faire de feu en forêt



Limiter les cueillettes

Sur votre terrain EN ZONE NATURA 2000 :

Être propriétaire ou gestionnaire d'un terrain sur un site NATURA 2000 donne la possibilité de souscrire à des contrats rémunérés lorsqu'ils s'inscrivent dans une démarche en faveur de la biodiversité : création de clairières, restauration de mares, amélioration de continuité écologique d'un cours d'eau...

Si vous portez un projet soumis à EVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000 :

Les activités pouvant être concernées par une évaluation des incidences NATURA 2000 (EIN) touchent le domaine de l'urbanisme, des infrastructures, de l'eau, du loisir et des manifestations sportives.

L'EIN permet de déterminer si le projet risque de porter atteinte à l'intégrité d'un site NATURA 2000, et est obligatoire pour toute activité ou projet soumis à étude d'impact environnemental.

Besoin d'un conseil ? Contactez-nous !

Communauté de communes de la Vallée de la Bruche
114 Grand Rue, 67130 Schirmeck / T. 03 88 97 86 20

www.natura2000-montagne-bas-rhin.fr



Site du Champ du Feu

FICHE D'IDENTITÉ DU SITE

Le Champ du Feu

- **169 hectares** [surface moyenne de 240 terrains de foot !]
- **Milieux emblématiques :**
tourbières, landes, hêtraies d'altitude.
- **Espèces emblématiques :**
le Merle à plastron, le Pic cendré, le Pic noir, la Pie-grièche écorcheur, le Pipit farlouse, le Lynx, le Loup, le Lézard vivipare, le Nacré de la Canneberge, l'Arnica des montagnes, les Lycopodes.
- **Autre classification :**
Réserves Biologiques Domaniales.

Préserver la quiétude, c'est la bonne attitude !

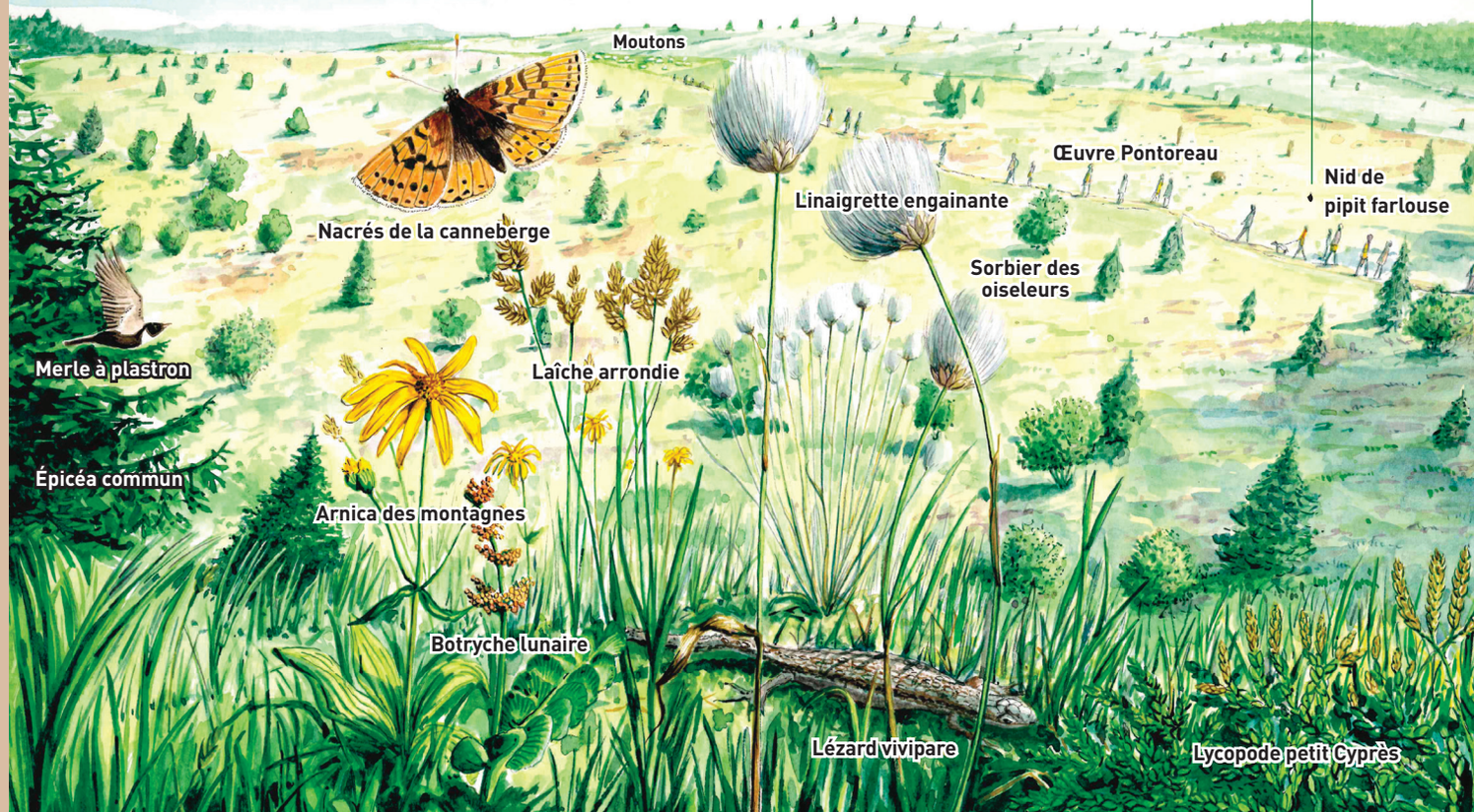
Vous n'êtes pas seul, il y a du beau monde ici !

Si le Champ du Feu offre des paysages grandioses, il abrite des trésors plus confidentiels. Dans les hautes herbes, se cachent de nombreuses espèces sensibles aux piétinements, aux dérangements et aux activités de cueillette. Il est impératif de rester sur les chemins balisés pour préserver ce site et sa biodiversité.



Illustrations carte : Vincent Konik

Illustrations nature : Vincent Konik



Le Pipit farlouse confectionne son nid au sol, dans un petit creux couvert d'herbes sèches. Au bout de 14 jours, les oisillons quittent le nid avant même de savoir voler. Un pied humain ou un chien en liberté mettront rapidement fin à ce cycle !



Nid de pipit farlouse



La Drosera à feuilles rondes est une plante carnivore des tourbières. Elle se nourrit de petits insectes qu'elle immobilise et digère grâce à des gouttelettes gluantes qu'elle sécrète à l'extrémité de ses feuilles. Prenez garde car une légende attribue à la Drosera le pouvoir de faire perdre le chemin à qui le piétine. Alors, mieux vaut rester sur les sentiers !



Les Lycopodes sont des plantes anciennes très rares. Ils poussent sur des sols pauvres, acides et tourbeux. 7 espèces de lycopodes sur les 9 présentes en France se développent ici : un record national ! De petite taille, ils sont facilement piétinés. Une fois endommagés, ils mettent 15 ans pour repousser, voire disparaissent à jamais.