

Bulletin de liaison

n°10 - JUIN 2022

ENTRE LANDES ET TOURBIÈRES

Site Natura 2000

“Tourbières et fonds tourbeux de Bonnefond et Péret-Bel-Air”

Carte d'identité du site

Nom : « Tourbières et fonds tourbeux de Bonnefond et Péret-Bel-Air »

Code : FR7401123

Type : Z.S.C. (Zone Spéciale de Conservation)

Surface du site : 732 ha

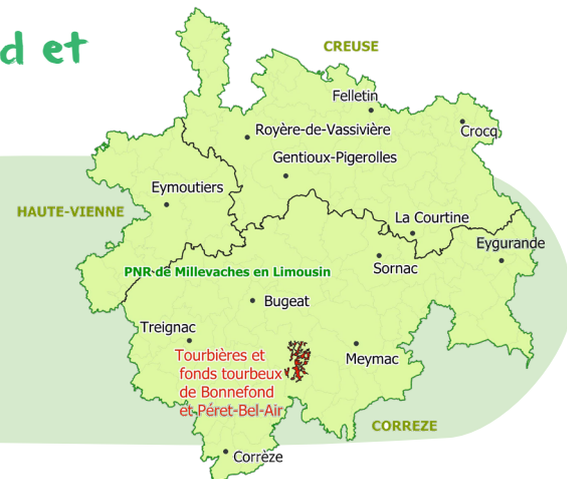
Région : Nouvelle-Aquitaine

Département : Corrèze

Communes concernées : Ambrugeat, Bonnefond, Davignac, Péret-Bel-Air et PérOLS-sur-Vézère

Site internet : <http://bonnefond-peretbelair.n2000.fr/>

présentation du site Natura 2000, présentation des habitats et des espèces animales et végétales ayant conduit à la désignation du site, outils mobilisables (contrats, charte), rapports d'activités annuels...



Édito

Les atteintes faites aux habitats naturels (destruction, fragmentation, artificialisation et homogénéisation des paysages, changement d'occupation des sols et des pratiques, pollutions, etc.) **sont l'une des premières causes de régression de la biodiversité** (cf. : <https://nature-france.fr/la-destruction-des-habitats>).

Face à ce constat, les Directives « Oiseaux » (1979) et « Habitats-Faune-Flore » (1992) sont parties du principe qu'**il est vain de chercher à protéger les espèces et leurs fonctions écologiques si on ne protège pas avant tout leurs habitats**. Cet état de fait est à la base du réseau européen de sites Natura 2000 constitué de Zones de Protection Spéciale (Z.P.S.) et de Zones Spéciales de Conservation (Z.S.C.).

Un habitat naturel (ou semi-naturel) est défini par les scientifiques comme un espace homogène formé par des conditions stationnelles (climat, sol, relief) et par un ensemble caractéristique d'êtres vivants (faune, flore, champignons, micro-organismes) qui vont y avoir tout ou partie de leurs diverses activités vitales. **Un habitat peut ainsi être défini à différentes échelles de taille, de superficie et de temps.**

C'est ce que nous proposons de vous faire découvrir dans ce nouveau bulletin d'informations.

Nous vous en souhaitons une agréable lecture,

La structure animatrice,
Le PNR de Millevaches en Limousin.

L'ACTU

- Actuellement structure porteuse et animatrice de ce site Natura 2000, le PNR de Millevaches a organisé un COFIL en janvier 2022.
- La Présidence du site est assurée par Mme Catherine Hornebeck (élue de la commune de Millevaches).

Rendez-vous en 2022

- JEUDI 28 JUILLET (14h-16h) : UN AIR D'ÉCOSSE DANS NOS TOURBIÈRES...

Venez à la rencontre de Jolie Fleur, la doyenne du troupeau d'Highland Cattle qui pâture les tourbières de Péret-Bel-Air. Ces petites vaches rustiques font un travail remarquable pour entretenir les zones humides !

Les guides vous feront également partager l'histoire du site (extraction de la tourbe) et les raisons de sa désignation en site Natura 2000 (faune et flore remarquables).

6€/pers. Renseignements et inscription obligatoire au : 06 80 04 61 31

- SAMEDI 10 SEPTEMBRE (10h-16h) : CHANTIER BÉNÉVOLE À LA TOURBIÈRE DE LA FERRIÈRE

Dans une ambiance conviviale, venez rejoindre l'équipe de volontaires qui participera à la restauration d'une tourbière. Au programme : coupe de petits ligneux et débroussaillage. Toute main d'œuvre sera la bienvenue !

Ce chantier, animé en partenariat entre le CEN Nouvelle-Aquitaine et le PNR de Millevaches, sera aussi l'occasion de découvrir la faune et la flore associées aux tourbières grâce aux animateurs.

Renseignements et inscription obligatoire au : 07 83 64 76 61



Arbre-habitat et dendro-microhabitat - DMH

Les 7 types de dendro-microhabitat selon Emberger et Larrieu (2016).

Qu'est-ce que c'est ? * Mas quò quò es ?

Les forêts sont communément considérées comme des habitats naturels mais saviez-vous que certains arbres, à eux tout seuls, peuvent également être caractérisés comme un habitat. On utilise alors le terme d'« **arbre-habitat** » ! Pour qu'il soit identifié comme tel, il doit être sur pied, vivant ou mort, et porter au moins un dendromicrohabitat (en abrégé : DMH).

Comme le nom l'indique (préfixe *dendro* = «en rapport avec les arbres»), les **dendro-microhabitats** sont des petits milieux de vie bien délimités portés par les arbres.

Comment se forment-ils ? * Coma quò 'riebat ?

Ils peuvent provenir d'une blessure causée par une chute de pierres, d'une fente provoquée par la foudre ou de l'activité des pics. Ils peuvent aussi être indépendants de l'arbre mais étroitement liés à ce dernier (p. ex. un nid, du lierre, ...).

Selon leur origine, les DMH ont ainsi été classés par les scientifiques selon 7 types (cf. figure ci-jointe).

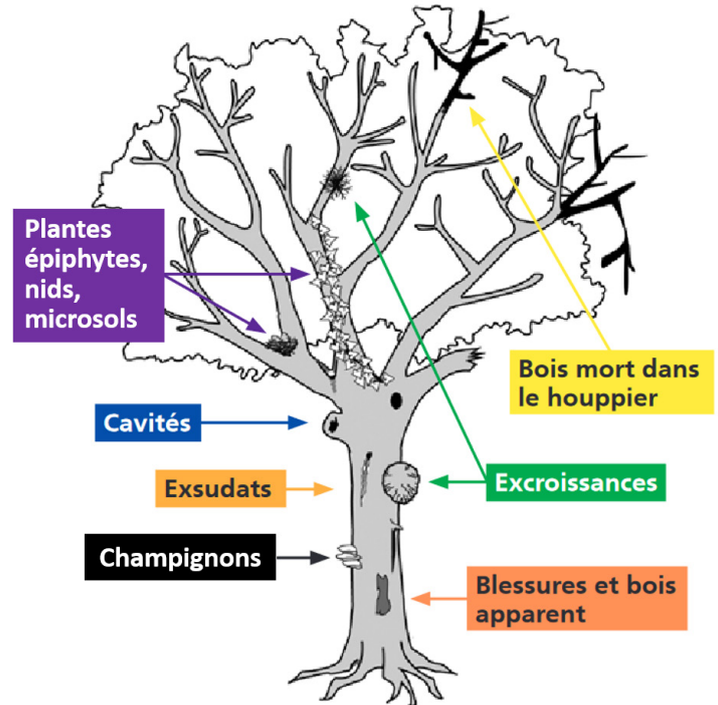
La durée de formation d'un DMH est très variable : de quelques millisecondes pour la création d'une fente par la foudre jusqu'à plusieurs dizaines d'années pour le développement d'une grande cavité à terreau. La durée pendant laquelle un DMH est utile pour un organisme qui lui est associé est également très variable.

À quoi servent-ils ? * De qué quò serv ?

Ils sont indispensables à de nombreuses espèces parfois très spécialisées d'animaux, de plantes, de lichens et de champignons durant au moins une partie de leur cycle de vie.

Plus les dendro-microhabitats sont nombreux, plus l'accueil de la biodiversité sera important. Ils sont en effet indispensables à des milliers d'organismes car ils servent de substrat et fournissent nourriture, abri, perchoir, lieu de reproduction et nichoir pour une grande variété d'espèces vertébrées, invertébrées et de champignons.

D'autant plus quand on sait qu'au moins 25% des espèces forestières dépendent ou profitent du bois, mort ou vivant, et que nombre d'entre elles font partie des organismes les plus menacés des écosystèmes forestiers européens.



Quelques espèces d'intérêt communautaires et remarquables utilisant les DMH :

Au niveau des sites Natura 2000 situés au sein du Parc naturel régional de Millevaches en Limousin, de nombreuses espèces dépendent pour tout ou partie de ces DMH :

- Espèces d'intérêt communautaire : Pique-prune, Lucane cerf-volant, Grand Capricorne, certaines chauves-souris (Barbastelle, Murin de Bechstein, ...), certains oiseaux (Pic noir, Chouette de Tengmalm, ...).
- Autres espèces : Chat sauvage, Lézard des souches, Salamandre tachetée, de très nombreux oiseaux (tels que des rapaces diurnes ou nocturnes, mais aussi d'autres pics et des passereaux : Grimpereau des bois, Torcol fourmilier, ...), etc.



Références :
- Büxler, r.; Lachat, t.; Krumm, F.; Kraus, D.; Larrieu, I., 2020: Guide de poche des dendromicrohabitats. Description et seuils de grandeur pour leur inventaire. Birmensdorf, Institut fédéral de recherches WSL, 59 p.
<https://www.wsl.ch/fr/publications/aide-de-poche-des-dendromicrohabitats-description-et-seuils-de-grandeur-pour-leur-inventaire.html>
- Emberger, c., Larrieu, I., Gorin, p. : 2013 - Dix facteurs clés pour la diversité des espèces en forêt. Comprendre l'indice de Biodiversité Potentielle (IBP). Document technique. Paris : Institut pour le développement forestier, mars 2013, 56 p.
http://www.pole-gestion.fr/uploads/ged/document/2017-09/Dix_facteurs_cles_pour_la_diversite_des_especes_en_foret-IDF.pdf
- Observatoire de la Biodiversité en Forêt : <https://biodiversite-foret.fr/>

Besoin d'un renseignement ? * Per ne'n saubre un pauc mai :

Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter le site internet :

<http://bonnefond-peretbelair.n2000.fr/>

ou bien, contacter l'animatrice du site :

Paula BEDNARZ (p.bednarz@pnr-millevaches.fr) au 06 80 25 76 86

Maison du Parc - 7 route d'Aubusson - 19290 MILLEVACHES

Impression Sotiplan sur papier PEFC.
Sources : PNR ML, ©GN
Crédit photo page 1 : J. Damase