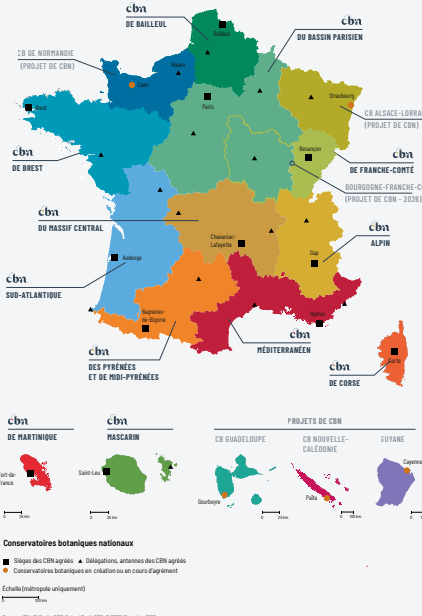


# LES CBN, DES EXPERTS AU SERVICE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE ET FONGIQUE...

Agréés par le Ministère en charge de l'écologie, les Conservatoires botaniques nationaux (CBN) sont les référents scientifiques et techniques dans les domaines de la flore, de la fonge, des végétations et des habitats naturels.



## Le réseau des CBN

Le réseau CBN regroupe 12 organismes répartis sur le territoire métropolitain et outre-mer et 5 projets de CBN sont en cours de création. Les CBN exercent leur mission de service public sur un territoire d'agrément, en s'appuyant pour la plupart d'entre eux sur des délégations territoriales ou des antennes. Ainsi 92 départements, représentant 458 000 km<sup>2</sup> du territoire national, bénéficient actuellement de l'action d'un CBN.

## 5 missions d'intérêt général

Référents scientifiques et techniques sur leurs territoires respectifs, les CBN assurent 5 missions d'intérêt général au service de la flore, de la fonge, des végétations et des habitats naturels.

Ils participent à l'inventaire du patrimoine naturel et procèdent à l'identification et à la conservation des éléments rares et menacés. Ils prêtent leur concours scientifique et technique à l'Etat, aux établissements publics, aux collectivités territoriales. Ils assurent également la gestion et la validation des données qu'ils produisent, collectent et agrègent pour le compte des pouvoirs publics. Enfin, ils exercent une mission d'information et de sensibilisation du public ainsi que l'animation d'un réseau d'acteurs (bénévoles, partenaires...).



RDV NATURA 2000 • 2025



CONSERVATOIRES  
BOTANIQUES NATIONAUX  
SUD-ATLANTIQUE (coord.)  
MASSIF CENTRAL  
PYRÉNÉES ET MIDI-PYRÉNÉES

©CBNSA - Avril 2025



Herbier à Potamogeton natans ©P.Lafon CBNSA



CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
SUD-ATLANTIQUE

Domaine de Certes  
47 av. de Certes  
33 980 AUDENGE  
05 57 76 18 07  
contact@cbnsa.fr  
www.obv-na.fr



CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
MASSIF CENTRAL

Antenne du Limousin  
Cité administrative  
22 rue des pénitents  
blancs  
87 000 LIMOGES  
05 19 03 21 99  
www.cbnmc.fr



CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
PYRÉNÉES  
ET MIDI-PYRÉNÉES

Vallon de Salut - BP 70315  
65 203 BAGNERES-DE-BIGORRE Cedex  
05.62.95.85.30  
www.cbnmp.fr



## LES RENDEZ-VOUS NATURA 2000 HABITATS

Programme en Nouvelle-Aquitaine  
pour l'année 2025

Ces journées techniques sont organisées par les Conservatoires botaniques nationaux Sud-Atlantique, du Massif Central et des Pyrénées Midi-Pyrénées. Le programme est réalisé dans le cadre du programme Natura 2000, avec le soutien financier de la Région et la DREAL Nouvelle-Aquitaine.

Ces rendez-vous sont gratuits et destinés prioritairement aux animateurs des sites Natura 2000.

Pour chaque événement, une inscription préalable est obligatoire via les actualités publiées sur [www.obv-na.fr](http://www.obv-na.fr)

**Mer. 14 mai / 10h-16h**  
**Comment évaluer l'état de conservation d'une pelouse calcicole ?**  
Rouillet-Saint-Estèphe (16)

Application d'une grille d'évaluation sur un site de pelouses calcicoles.

En partenariat avec : CEN Nouvelle-Aquitaine



**Mar. 20 & mer. 21 mai**  
**Focus sur les milieux ouverts herbacés d'intérêt communautaire**  
Mansac (19)

Journée d'échanges techniques sur les MOH du Massif central. Distinction des différents types de MOH sur la base de la phytosociologie (prairies de fauche / pâture / pelouses ; mésophiles, hygrophiles). Approche théorique et déclinaisons sur le terrain. Actualités sur les MOH (présentation du programme national de surveillance PréSur, déploiement de l'observatoire des prairies du Massif central, travaux sur les Nardetea, etc.).

En partenariat avec : CEN Nouvelle-Aquitaine



**Mar. 20 mai / 9h-11h**  
**Découverte du Kit carto**  
Webinaire

Présentation et formation à l'usage du kit carto, outil de saisie des données cartographiques végétations et habitats au sein des sites Natura 2000.



**Mar. 27 mai / 10h-16h**  
**Comment évaluer l'état de conservation d'une pelouse calcicole ?**  
Villeneuve-sur-Lot (47)

Application d'une grille d'évaluation sur un site de pelouses calcicoles.

En partenariat avec : CEN Nouvelle-Aquitaine



**Mar. 3 juin**  
**Les habitats forestiers d'intérêt communautaire de la montagne basque**  
Montagne basque (64)

Découverte et détermination des habitats forestiers. Phytosociologie - Natura 2000.



**Jeu. 5 juin**  
**Découverte des végétations et habitats aquatiques d'intérêt communautaire : caractérisation et cartographie**  
Beaumont-Saint-Cyr (86)

Formation proposée dans le cadre de l'étude des végétations aquatiques de Nouvelle-Aquitaine : reconnaissance des principales espèces, écologie, rattachement phytosociologique, éligibilité à Natura 2000, méthodes de relevés et de cartographie des végétations.



**Mar. 1<sup>er</sup> juillet**  
**Découverte des végétations et habitats aquatiques d'intérêt communautaire : caractérisation et cartographie**  
Montgaillard et Saint-Sever (40)

Formation proposée dans le cadre de l'étude des végétations aquatiques de Nouvelle-Aquitaine : reconnaissance des principales espèces, écologie, rattachement phytosociologique, éligibilité à Natura 2000, méthodes de relevés et de cartographie des végétations.

En partenariat avec : Conseil départemental des Landes



Végétation de circumscription sur tourbe  
© M. Moreto CBNUSA

**Mar. 14 & mer. 15 octobre**  
**Les habitats forestiers d'intérêt communautaire / focus sur les problématiques de gestion forestière**

Limousin (Salle de la réserve puis prospection dans le secteur des Dauges)

Suite à la session sur les forêts organisée en juin 2024 par le CBNMC dans les gorges de la Dordogne, poursuite sollicitée par les animateurs pour dialoguer plus facilement avec les gestionnaires forestiers. La session 2025 (2j) sera axée sur la gestion forestière, la sélection des parcelles pour les contrats bois sénescents, le choix des espèces à favoriser dans un contexte de changement climatique (+ vigilances sur les provenances), mais aussi avec des rappels sur la reconnaissance des HIC forestiers et état de conservation (au programme de la session 2024).

En partenariat avec : CEN Nouvelle-Aquitaine



**Mar. 14 octobre / 9h-11h**  
**Découverte du Kit carto**  
Webinaire

Présentation et formation à l'usage du kit carto, outil de saisie des données cartographiques végétations et habitats au sein des sites Natura 2000.



**Ven. 7 novembre / Après-midi**  
**Maîtriser le kit carto**  
Webinaire

Aide à la prise en main du kit carto, un outil dédié à la cartographie des habitats.



Les Conservatoires botaniques nationaux sont chargés par la Région et la DREAL d'assurer :

👉 un appui technique aux opérateurs des cartographies d'habitats sur les plans scientifique et géomatique ;

👉 une évaluation et une validation des productions réalisées ;

👉 la centralisation, la gestion et la diffusion des données cartographiques, floristiques et phytosociologiques des Docob à travers l'Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine : [www.obv-na.fr](http://www.obv-na.fr)

