



TUTORIEL OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITE VEGETALE DE NOUVELLE-AQUITAINE

DISPOSITIF : **FORETS ANCIENNES**

MODULE : **CONTRIBUER A LA LOCALISATION**

Thématiques :

- **Accès** au dispositif « Forêts Anciennes » sur l'OBV (p.3)
- **Présentation du module** pour localiser des vieilles forêts (p.5)
- Utilisation des **fonds de carte** pour cibler un secteur (p.6)
- **Créer et renseigner un polygone de vieille forêt** (p.9)
- Annexe : afficher des informations sur la flore et les habitats (p.12)

➤ Page d'accueil de l'OBV Nouvelle-Aquitaine

Cliquez sur « Dispositif », « Forêts Anciennes » puis « Contribuer à la localisation » comme indiqué ci-dessous.

The screenshot shows the homepage of the Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. The main header includes the title and 'Inventaire du Patrimoine Naturel (IPN) Flore - Fonge - Habitats'. A navigation bar contains links for 'Actualités', 'L'observatoire', 'Consulter', 'Contribuer', 'Ressources', 'Dispositifs', and 'Partenaires'. The 'Dispositifs' menu is expanded, showing options like 'Forêts Anciennes', 'Végétalisation', 'Vigilance Etang', 'Présentation du programme', 'Contribuer à la localisation', 'Formulaire d'enquête', and 'Documentation'. The 'Contribuer à la localisation' option is highlighted with a red box. Below the navigation, there are sections for 'Présentation' (describing the OBV's mission and partners like SINP, znieff, and Aci) and 'Actualités' (featuring 'Atlas de la biodiversité de la Communauté de Communes de Montesquieu - Animations botaniques 2020'). At the bottom, there is an 'Accès aux outils' section with 'Consulter' and 'Contribuer' buttons.

➤ Identification

Avant de pouvoir accéder au module de contribution, vous devez vous identifier. Si vous n'avez pas de compte OBV, cliquez sur « [Accéder au formulaire d'inscription](#) » et laissez-vous guider.

accueil Connexion

Veuillez vous connecter avant d'accéder aux pages réservées.

Identifiant

Mot de passe

Mot de passe oublié ?

[Connexion](#)

Vous ne possédez pas de compte utilisateur sous l'Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine ? Vous pouvez le créer en quelques minutes à partir du formulaire d'inscription.

➔ [Accéder au formulaire d'inscription](#)

➤ Page d'accueil du module de contribution à la localisation des vieilles forêts

Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine
Inventaire du Patrimoine Naturel (IPN)
Flore - Fonge - Habitats

Contribuer ▾ Ressources ▾ Dispositifs ▾ Partenaires ▾

Accueil Forêts Anciennes Contribuer à la localisation

Mode plein écran

Fonds de carte
Scan25, Orthophotos récentes et historiques, Cassini, Etat-major, ZNIEFF, Sites N2000, etc.

Filtres sur les données espèces et habitats.
Concerne les onglets « Espèces » et « Habitats », en grisé à droite de cette page.

Interface pour créer un polygone de vieille forêt

Interface pour afficher des informations liées aux forêts anciennes et récentes

Vos saisies de polygones de vieilles forêts

Flore inventoriée sur la Nouvelle-Aquitaine

Communautés végétales inventoriées sur les sites Natura 2000

➤ Utilisation des fonds de carte

Vous pouvez vérifier si votre forêt est ancienne avec la Carte de l'état-major, voire très ancienne avec la Carte de Cassini. Vous pouvez également voir si votre forêt était présente vers 1950 avec les photographies aériennes historiques.

Les zonages environnementaux sont disponibles dans les fonds de carte : site Natura 2000, ZNIEFF, etc.

The screenshot shows a web application interface with a map and several panels. On the left, a dark sidebar contains icons for map navigation and layers. The main panel on the left is titled 'Fonds de plan' and contains a list of map layers with checkboxes. The 'Fonds de plan' title and the layers list are highlighted with red boxes. A red arrow points from the layers list icon to the 'Fonds de plan' title. The map in the center shows a forest area. On the right, there are two tabs: 'Contributions' and 'Consultation'. The 'Consultation' tab is active and shows a list of environmental data layers, including 'PNR Millevaches', 'CEN', 'IGN - BDForêt', and 'Forêt ancienne - IGN' with a search icon.

Fonds de plan

- IGN - cartes
- IGN - vue aérienne
- IGN - carte de cassini (XVIIIe siècle)
- IGN - carte de l'état-major (1820-1866)
- IGN - photographies aérienne historique (1950-1965)
- IGN - Réseaux hydrographiques
- Géologie
- Mailles 5km
- Mailles 1km
- Régions et départements
- Grande région
- Communes
- Territoire sous compétence du CBNMC
- Territoire sous compétence du CBNPMP
- Territoire sous compétence du CBNSA
- Régions d'origine niveau 1

Contributions | **Consultation**

- PNR Millevaches
- CEN
- IGN - BDForêt
- Forêt ancienne - IGN 🔍

➤ **Afficher des informations concernant les forêts anciennes déjà cartographiées**

Cliquez sur l'onglet « Consultation » :

Si vos contributions concernent un territoire où les forêts anciennes sont cartographiées, ces cartes vous renseigneront sur le caractère ancien ou non de la forêt mature que vous souhaitez nous signaler. Le signalement d'une forêt uniquement mature biologique nous intéresse également !

Accueil Forêts Anciennes Contribuer à la localisation

Forêts anciennes cartographiées dans le **PNR de Millevaches en Limousin**

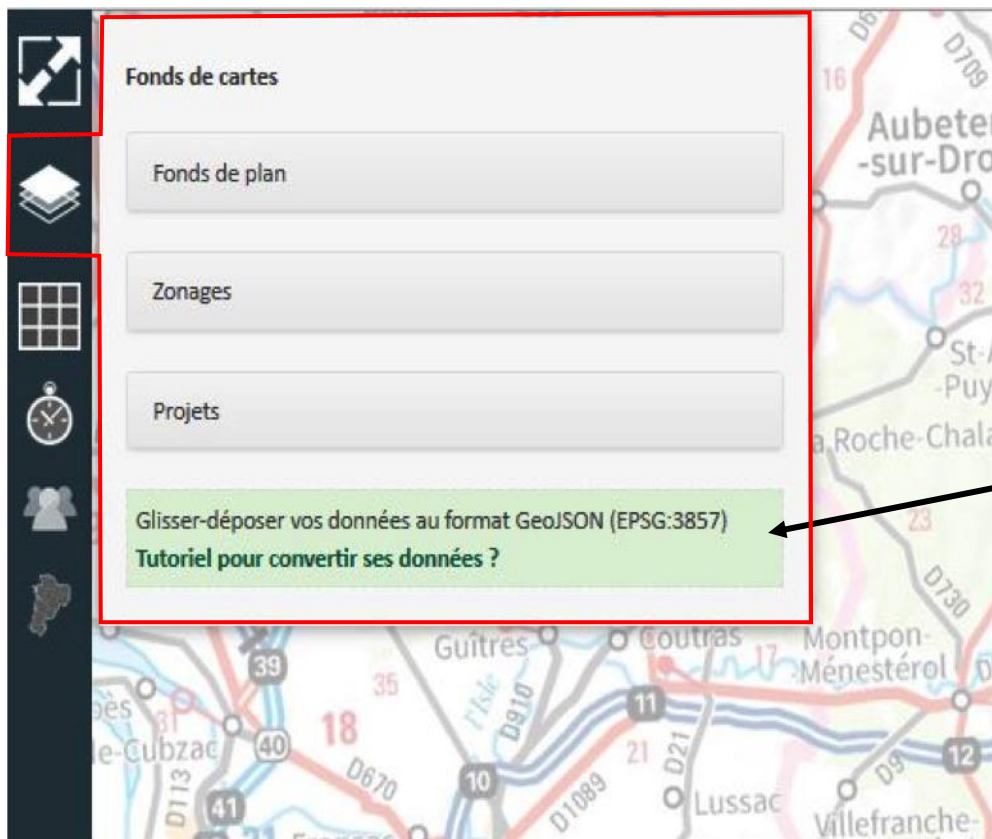
Forêts anciennes cartographiées par le CEN Nouvelle-Aquitaine sur le **département des Pyrénées-Atlantiques**.

Forêts anciennes cartographiées par l'IGN sur la **Nouvelle-Aquitaine (en cours de production)**
Réglage de la transparence de la couche

Sur la carte ci-dessus, sont affichées les forêts anciennes des trois départements du Limousin (Creuse, Corrèze et Haute-Vienne). La cartographie des forêts anciennes des autres départements de Nouvelle-Aquitaine sera mise en ligne dès qu'elle aura été produite par l'IGN.

➤ Afficher ses propres couches SIG en fond de carte

Dans les fonds de carte, vous pouvez également importer vos propres données :



Espace permettant d'afficher des couches SIG personnelles (les objets de la couche ne peuvent être interrogés).

Votre fichier SIG ne peut être importé tel quel, il faut auparavant le convertir au format **GeoJSON** et dans la bonne projection. Un tutoriel spécifique est disponible.

➤ Créer et renseigner un polygone de vieille forêt

Cliquez sur « localiser une forêt ». Vous arriverez sur l'écran de la page suivante.

Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine
Inventaire du Patrimoine Naturel (IPN)
Flore - Fonge - Habitats

Contribuer ▾ Ressources ▾ Dispositifs ▾ Partenaires ▾

Accueil 🌿 Forêts Anciennes 🌿 Contribuer à la localisation

Rechercher une commune

OUTILS

- Contributions
- Mes contributions
- Localiser une forêt
- Extraire les contributions

ESPÈCES

HABITATS

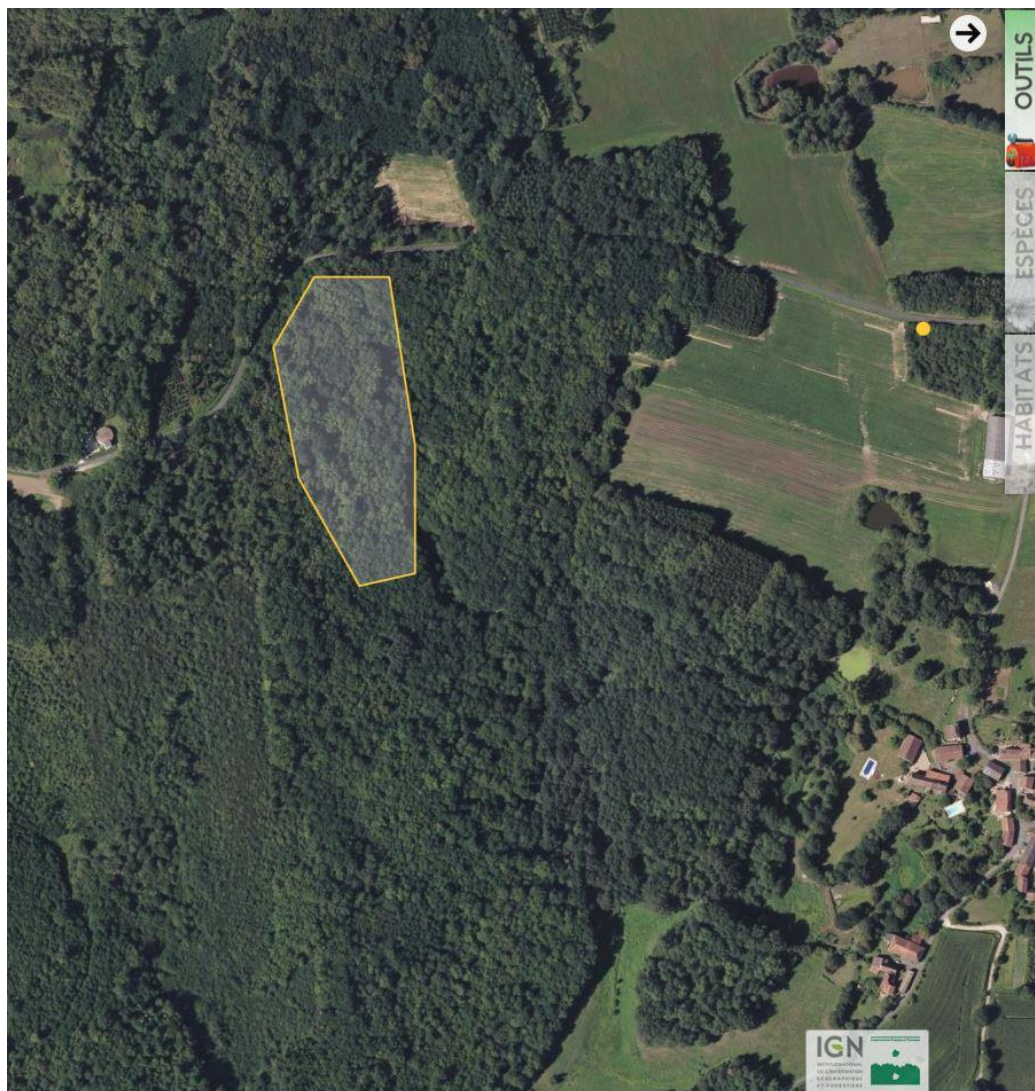
Légende :
Miramont de Biwynn

IGN

Autres contributions	
contact@ofsa.fr	🔍
TEST_LL	🔍

Interface de saisie de polygones de vieilles forêts (après avoir cliqué sur « localiser une forêt ») :

Créer un polygone



Numérisation

Glisser-déposer vos données au format GeoJSON (EPSG:3857)
[Tutoriel pour convertir ses données ?](#)

Description du site

Nom de la forêt, du lieu dit :

Statut foncier : Statut environnemental :

Parcelle(s) cadastrale(s) du secteur le plus mature : Surface du secteur le plus mature :

Document de gestion : Date de la dernière coupe :

Historique (connaissances personnelles, archives forestières, présence sur des cartes historiques, etc.) :

Traces d'usages passés (Ruine, charbonnière, borne forestière, piste, fossé, souches, arbres têtard, vieilles cépées, etc.) :

Rendre la contribution anonyme

Données dendrologique

Nombre d'essences :

Essences dominante n°1 : Essences dominante n°2 :

Structure du peuplement :
 Ne sais pas
 Futaie régulière
 Futaie irrégulière

Importer un polygone de vieille forêt que vous auriez créé sur une interface SIG personnelle.

*Ne peut prendre en compte qu'un seul polygone (il vous demandera de choisir lequel sur la couche que vous importez). Il faut également convertir le fichier au **format GeoJSON**, avec la bonne projection ; cliquez sur le lien vers le tutoriel.*

Renseigner des informations sur la vieille forêt délimitée.

Si vous n'avez pas l'information, indiquez « Ne sais pas » plutôt que de laisser le champ vide.



Les forêts matures que nous cherchons doivent présenter des **très gros bois vivants** (TGB), c'est-à-dire avec un **diamètre ≥ 70 cm** (sauf en cas de forte contrainte à la croissance ou pour certaines essences à croissance lente). La densité doit de préférence dépasser **5 TGB/ha**. Ces forêts doivent également présenter du **bois mort**, sur pied ou au sol, de **diamètre ≥ 30 cm**. La présence de **dendromicrohabitats** (cavités, fentes, écorces décollées, etc.) est bien entendue recherchée.

ANNEXE

AFFICHER DES INFORMATIONS SUR LA FLORE ET LES HABITATS

Si vous souhaitez connaître les données floristiques disponibles sur les vieilles forêts que vous ciblez, ou si vous avez besoin de vous repérer sur un site Natura 2000 à l'aide de la cartographie des habitats, vous pouvez utiliser les onglets « espèces » et « habitats » à droite de l'écran.

Cette annexe fait une présentation succincte de ces onglets. Pour plus de détails, téléchargez le tutoriel généraliste de l'OBV à l'adresse suivante : https://obv-na.fr/ofsa/ressources/0_ofsa/Tutoriel_de_consultation_et_de_saisie_sur_OBV.pdf

Onglet ESPECES

Vous pouvez consulter les données sous l'onglet «Par Taxon» ou sous l'onglet «Par Indicateur» :

The screenshot displays the 'ESPECES' interface. On the left, a vertical toolbar contains icons for map navigation and filtering. A legend box is open, showing details for 'Convallaria majalis L., 1753', including a 5x5 km scale and a 1840-2019 period. The legend also lists data categories: 'Données historiques (<1950)', 'Données anciennes (≥1950 - <2000)', 'Données récentes (≥2000)', and 'Données en attente de validation'. The main map area shows a distribution of green and brown squares across the region. On the right, a panel titled 'OUTILS' has two tabs: 'Par taxon' (highlighted with a red oval) and 'Par indicateur'. Below the tabs is a search input field for 'Nom scientifique ou vernaculaire' and a 'Liste des résultats' section showing 'Convallaria majalis L., 1753' with a small plant icon. A vertical red box highlights the 'ESPECES' label in the sidebar. On the far right, a box contains the text 'Répartition d'une ou plusieurs espèces de la flore' with an arrow pointing to the 'Par taxon' tab. Another box on the right lists 'Répartition des espèces protégées, invasives, etc', 'Indicateurs de richesse en espèces', and 'Indicateurs de pression d'observation', with an arrow pointing to the 'Par indicateur' tab. A final box at the bottom right says 'Détails page suivante'.

Répartition d'une ou plusieurs espèces de la flore

Répartition des espèces protégées, invasives, etc
Indicateurs de richesse en espèces
Indicateurs de pression d'observation
Détails page suivante

Par taxon **Par indicateur**

Indicateurs

- Pression d'observations
- Richesse taxonomique

Filtres spécifiques

- Espèces protégées *i*
- Espèces déterminantes ZNIEFF Nouvelle-Aquitaine *i*
- Espèces menacées *i*
- Espèces quasi-menacées *i*
- Espèces de la directive Natura 2000 *i*
- Espèces caractéristiques de zones humides (ZH) *i*
- Espèces messicoles *i*
- Espèces exotiques envahissantes avérées *i*
- Espèces exotiques envahissantes potentielles *i*
- Espèces exotiques envahissantes émergentes *i*
- Espèces exotiques envahissantes à surveiller *i*
- Espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne *i*

Filtre par groupe taxonomique

- Tous les groupes
- Flore
- Fonge

Filtre par type de relevé

- Relevés phytosociologiques
- Suivis de végétations
- Suivis d'espèces rares et menacées

Connaître la **pression d'observation** ou le **nombre d'espèces par maille**
Taille de la maille définie dans le bandeau à gauche de l'écran

Filtrer les informations précédentes par statut d'espèce

Filtrer par groupe taxonomique :

- Flore → au choix : flore vasculaire, mousses ou algues
- Fonge → au choix : lichens, champignons ou myxomycètes

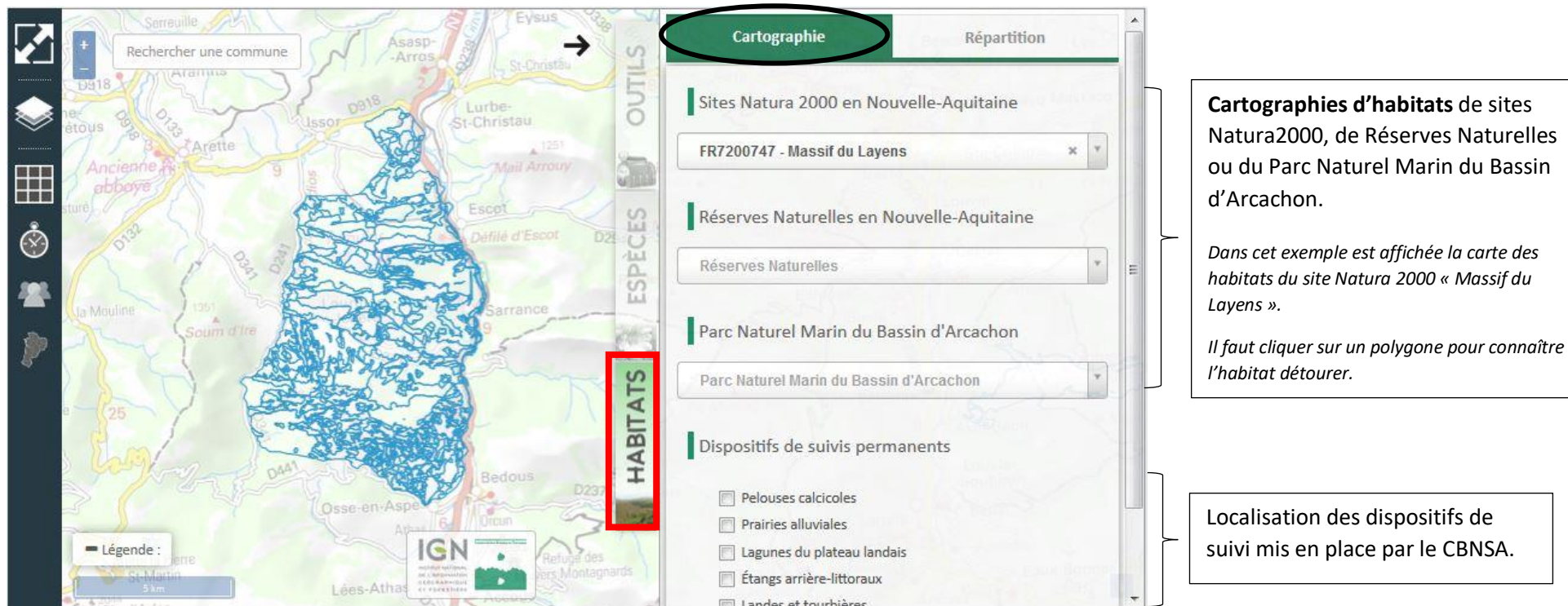
Exemple de requête : Connaître le nombre d'espèces de lichens inventoriés sur des mailles de 5 x 5 km. Possible précision par statut de protection (rubrique précédente) ou zone géographique (bandeau à gauche de l'écran).

Filtrer par type de relevé / protocole

Exemple de requête : Connaître le nombre de relevés phytosociologiques saisis dans l'OBV (avec l'indicateur « pression d'observation » et le filtre « relevé phytosociologique ») réalisés par maille de 1 x 1 km sur le PNR de Millevalches (filtres du bandeau à gauche – voir page précédente dans ce document).

Onglet HABITATS

Vous pouvez consulter les données par site cartographié (onglet « Cartographie ») ou la répartition d'un ou plusieurs habitats par maille sur le territoire (onglet « Répartition »).



Cartographie Répartition

Sites Natura 2000 en Nouvelle-Aquitaine
FR7200747 - Massif du Layens

Réserves Naturelles en Nouvelle-Aquitaine
Réserves Naturelles

Parc Naturel Marin du Bassin d'Arcachon
Parc Naturel Marin du Bassin d'Arcachon

Dispositifs de suivis permanents

- Pelouses calcicoles
- Prairies alluviales
- Lagunes du plateau landais
- Étangs arrière-littoraux
- Landes et tourbières

HABITATS

Cartographies d'habitats de sites Natura2000, de Réserves Naturelles ou du Parc Naturel Marin du Bassin d'Arcachon.

Dans cet exemple est affichée la carte des habitats du site Natura 2000 « Massif du Layens ».

Il faut cliquer sur un polygone pour connaître l'habitat détourné.

Localisation des dispositifs de suivi mis en place par le CBNSA.

Exemple de requête : répartition des signalements de hêtraie (code Corine Biotope 41.1) par maille de 5x5 km sur le Limousin.

The screenshot shows the OBV web application interface. On the left, there is a search bar labeled "Rechercher une commune" and a map of the Limousin region. The map displays a 5x5 km grid with green squares representing recent data (since 2000) and brown squares representing historical data (before 1950). A legend in the bottom-left corner explains the symbols: "41.1 - Hêtraies", "Données historiques (<1950)", "Données anciennes (≥1950 - <2000)", "Données récentes (≥2000)", and "Données en attente de validation". The right sidebar is titled "Répartition" and contains a search form with fields for "Syntaxon (catalogue des Végétations sud-atlantiques)", "Code Cahiers d'habitats", "Code EUNIS", and "Code Corine Biotopes". The "Code Corine Biotopes" field is filled with "Hêtraies". Below the search form, there is a "Liste des résultats" section with a list of filters: "Syntaxon", "Cahiers d'habitats", and "EUNIS".

Rappel : pour plus de détails sur les onglets « espèces » et « habitats », télécharger le tutoriel généraliste de l'OBV à cette adresse : https://obv-na.fr/ofsa/ressources/0_ofsa/Tutoriel_de_consultation_et_de_saisie_sur_OBV.pdf