



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement  
Nouvelle-Aquitaine**

# LES DONNÉES FLORE, FONGE ET HABITATS NATURELS

*Sophie BALIA  
CBN Sud-Atlantique*



## L'Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine (OBV-NA)

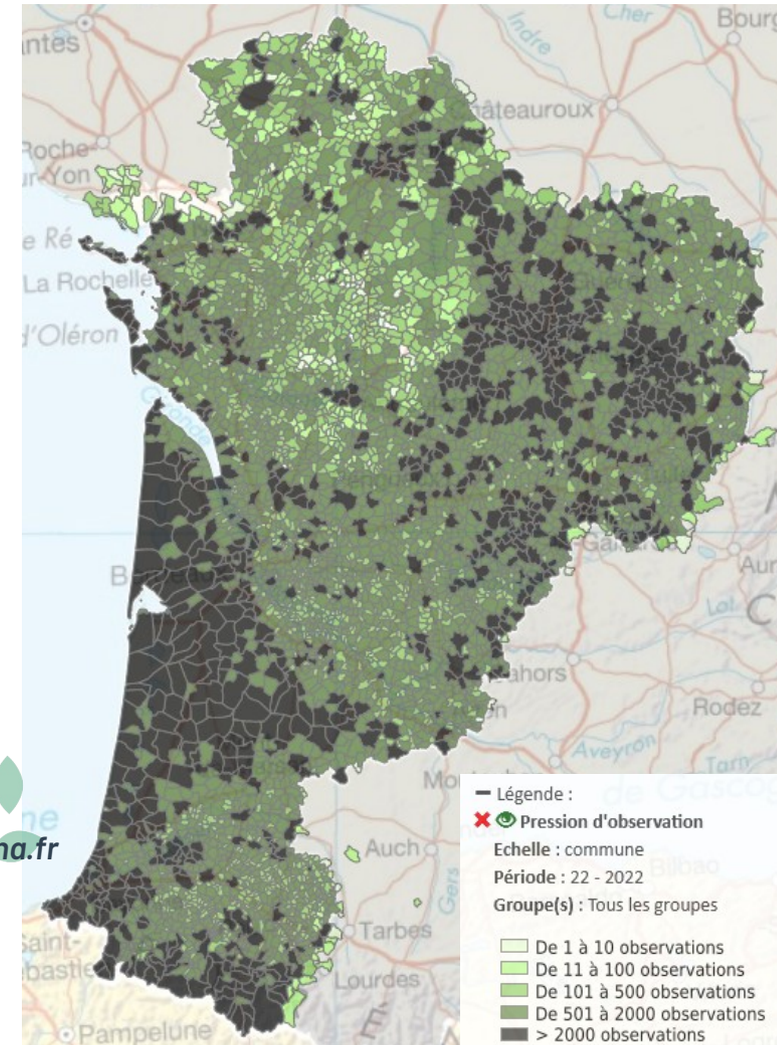
Animé au niveau régional par le CBN Sud-Atlantique, en lien avec les 2 autres CBN de Nouvelle Aquitaine :

- le CBN Massif Central
- et le CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées

**Pôle « flore, fonge, habitats » de la plateforme SINP en Nouvelle-Aquitaine**

Plus de 6 millions de données d'observations sur la flore, la fonge et les végétations, issues du réseau naturaliste, pour la plupart précisément géoréférencées, récentes et validées.

Centralisation progressive des cartographies d'habitats sur la Nouvelle-Aquitaine (env. 170 cartographies bancarisées)



## Accès aux données depuis l'OBV-NA

3 possibilités d'accès

- 1) Consultation des données depuis le module cartographique
- 2) Téléchargement libre de données et métadonnées
- 3) Demande de communication de données précises

**Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine**

Inventaire du Patrimoine Naturel (IPN)  
Flore - Fonge - Habitats

Actualités ▾ L'observatoire ▾ Consulter ▾ Contribuer ▾ Ressources ▾ Dispositifs ▾ Partenaires ▾ Je m'identifie

### Présentation

L'Observatoire de la biodiversité végétale (OBV) est un dispositif public et collaboratif dédié à l'Inventaire du patrimoine naturel (IPN) de la Nouvelle-Aquitaine.

Il vise à rassembler, gérer, valider et diffuser les informations sur la biodiversité végétale et fongique\* produites par les acteurs naturalistes. Assurant un rôle de plateforme "flore - fonge - habitats" en Nouvelle-Aquitaine, il est animé par les Conservatoires botaniques nationaux (CBN) et intègre la plupart des spécifications du Système d'Information de l'Inventaire du Patrimoine naturel (SINP).

L'OBV s'inscrit également dans le cadre d'une démarche partenariale d'Inventaire du Patrimoine Naturel pour la gestion et diffusion des données relatives à la faune, la flore, la fonge, les habitats naturels et le patrimoine géologique. En savoir plus

### Actualités

**Webinaire SINP régional en Nouvelle-Aquitaine**  
17 novembre 2022

**Programme du webinaire régional SINP en Nouvelle-Aquitaine du 17 novembre 2022**  
15/11/2022

En début d'été nous vous avons fait part de l'organisation d'une journée consacrée à la connaissance du Système d'Information sur l'Inventaire du Pat...

Logos: SINP, znieff, ASSISTANCE RÉSEAU NATUREL 2000, ASSISTANCE CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES, Lobelia, and various regional logos.

## 1) Consultation des données en ligne

Module cartographique accessible via l'onglet : « [Consulter > Cartographie](#) »

**Barre d'outils :**  
fonds de carte  
échelle de restitution  
dates  
sources  
territoires

Rechercher une commune

Par taxon | Par indicateur

Afficher la repartition d'un taxon

Nom scientifique ou vernaculaire

Liste des résultats

**Volet principal**  
composé de 3 onglets :

- Espèces
- Habitats
- Géologie

## 1) Consultation des données en ligne - Espèces

Rechercher une commune

Par taxon

Par indicateur

Afficher la répartition d'un taxon

Nom scientifique ou vernaculaire

Liste des résultats

Erica tetralix L., 1753

Pour réaliser des cartes de répartition d'espèces

Erica tetralix

Légende :

- Erica tetralix L., 1753
- Echelle : 5 x 5 km
- Période : 1500 - 2022
- Groupe : Plantes à fleurs
- Données historiques (<1950)
- Données anciennes (≥1950 - <2000)
- Données récentes (≥2000)
- Données en attente de validation

## 1) Consultation des données en ligne - Espèces

Rechercher une commune

**ESPECES**

**HABITATS**

**GEOLOGIE**

**Légende :**

- Richesse Taxonomique
- Echelle : 5 x 5 km
- Période : 22 - 2022
- Groupe(s) : Tous les groupes
- De 1 à 10 taxons
- De 11 à 100 taxons
- De 101 à 300 taxons
- De 301 à 400 taxons
- De 401 à 500 taxons
- > 500 taxons

**Par taxon** | **Par indicateur**

**Indicateurs**

- Pression d'observations
- Richesse taxonomique

**Filtres spécifiques**

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

**Filtre par groupe taxonomique**

- Tous les groupes
- Flore
- Fonge

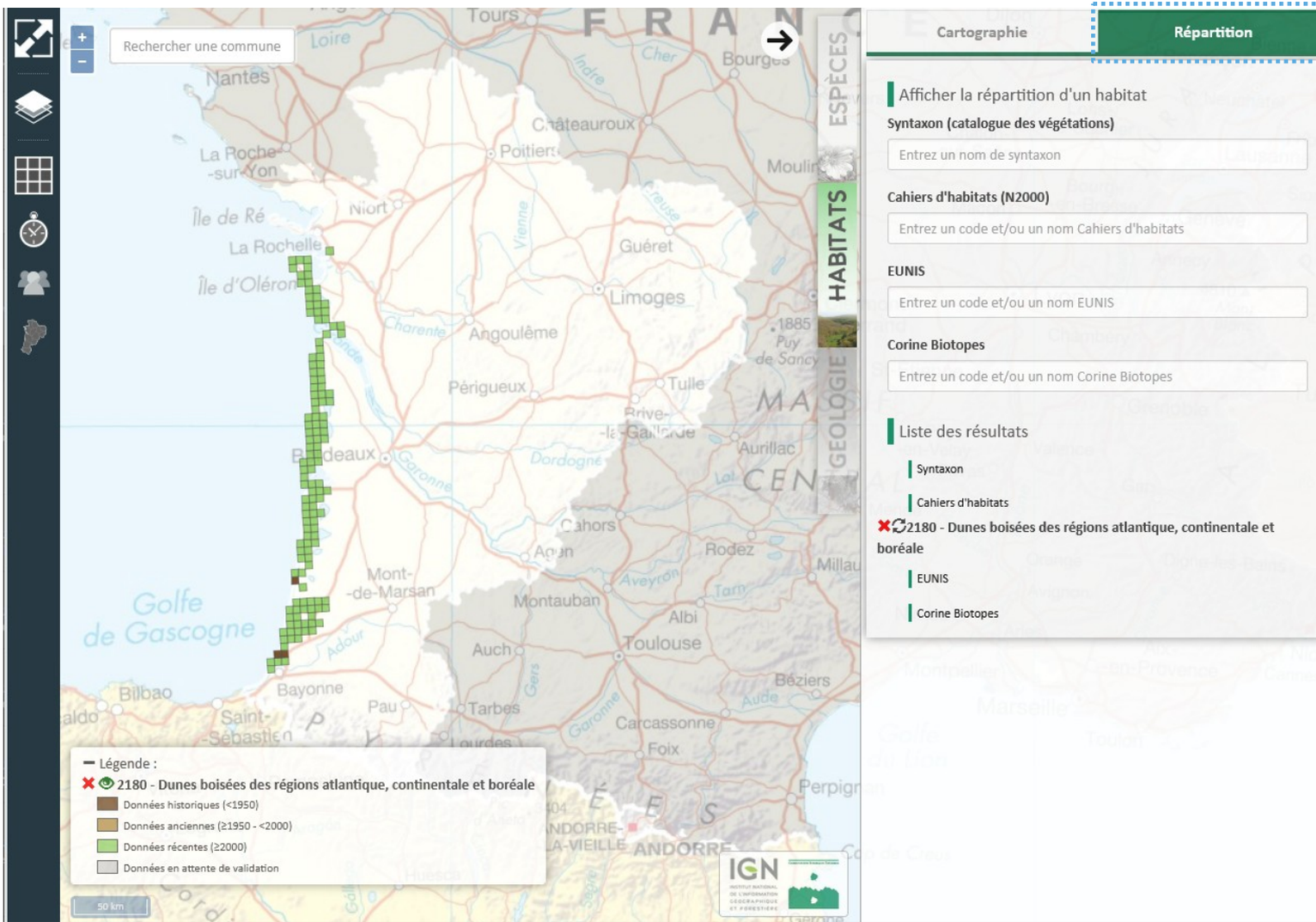
**Filtre par type de relevé**

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

Pour réaliser des **cartes d'indicateurs**

- Pression d'observations
- Richesse taxonomique
- Espèces protégées
- Espèces exotiques envahissantes
- Espèces caractéristiques de zones humides
- etc...

## 1) Consultation des données en ligne – Végétations et Habitats



The screenshot displays the SINP web application interface. On the left, a map of Nouvelle-Aquitaine is shown with a grid of green squares indicating the distribution of 'Dunes boisées' along the Atlantic coast. A search bar at the top left contains the text 'Rechercher une commune'. The sidebar on the right is titled 'Répartition' and contains several search filters:

- Afficher la répartition d'un habitat**
- Syntaxon (catalogue des végétations)**: Entrez un nom de syntaxon
- Cahiers d'habitats (N2000)**: Entrez un code et/ou un nom Cahiers d'habitats
- EUNIS**: Entrez un code et/ou un nom EUNIS
- Corine Biotopes**: Entrez un code et/ou un nom Corine Biotopes
- Liste des résultats**:
  - Syntaxon
  - Cahiers d'habitats
  - 2180 - Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale** (highlighted with a red 'X' icon)
  - EUNIS
  - Corine Biotopes

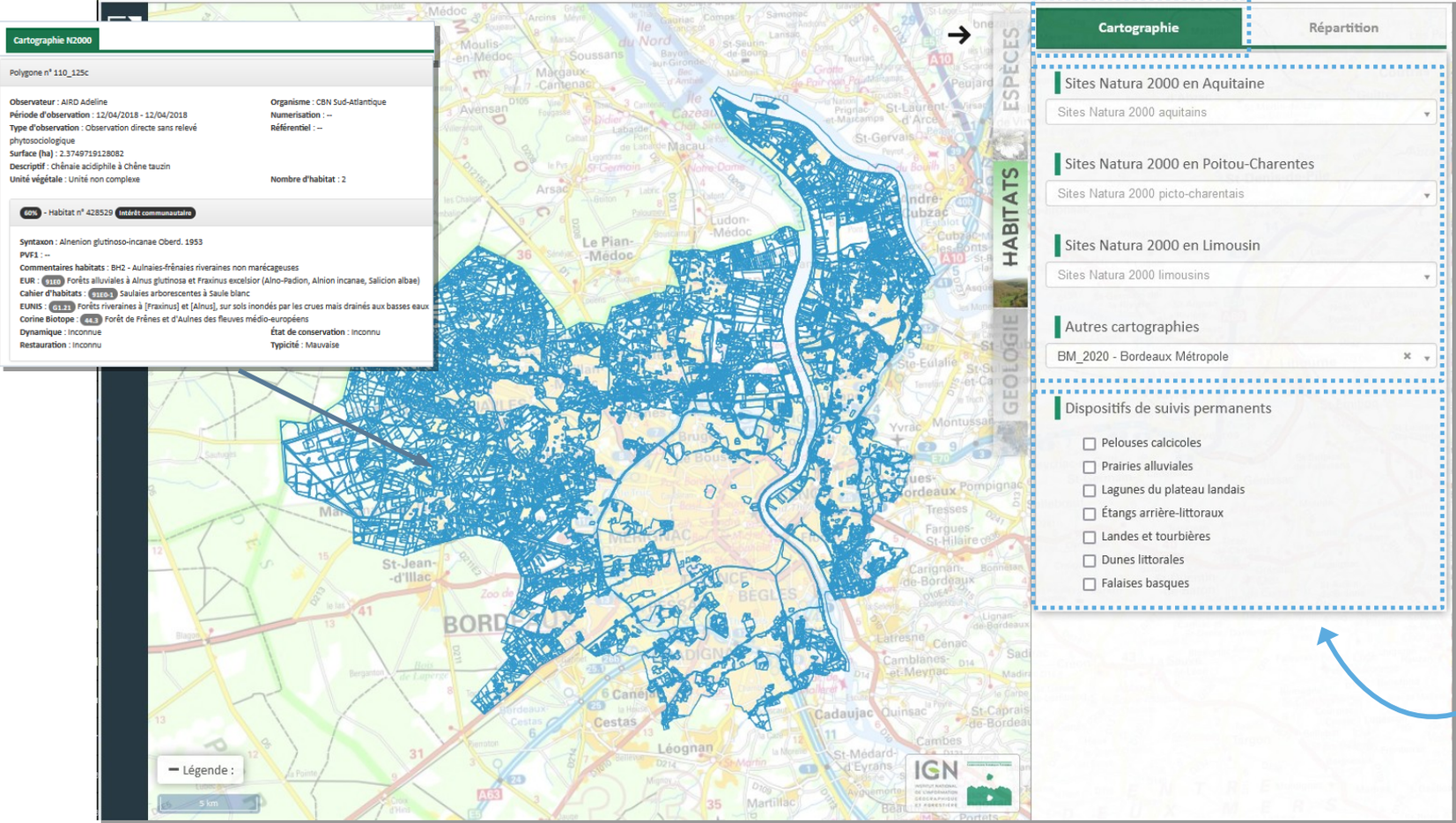
A legend at the bottom left of the map area provides details for the 'Dunes boisées' data:

- Légende :
- 2180 - Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale** (with a red 'X' icon)
- Données historiques (<1950)
- Données anciennes (≥1950 - <2000)
- Données récentes (≥2000)
- Données en attente de validation

The interface also includes a 'Cartographie' tab and a 'Répartition' tab, with the latter being the active tab. A blue arrow points from a text box on the right towards the 'Répartition' tab.

Pour réaliser des  
cartes de répartition  
de végétations

## 1) Consultation des données en ligne – Végétations et Habitats



**Cartographie NZ2000**

Polygone n° 110\_125c

Observateur : AIRD Adeline  
 Période d'observation : 12/04/2018 - 12/04/2018  
 Type d'observation : Observation directe sans relevé phytosociologique  
 Surface (ha) : 2.3749719128082  
 Descriptif : Chêneaie acidiphile à Chêne tauzin  
 Unité végétale : Unité non complexe

Organisme : CBN Sud-Atlantique  
 Numerisation : --  
 Référentiel : --

Nombre d'habitat : 2

409 - Habitat n° 428529 **Habitat communal**

Syntaxon : Alnion glutinoso-incanae Oberd. 1953  
 PVF3 : --  
 Commentaires habitats : BH2 - Aulnaies-frénaies riveraines non marécageuses  
 EUR : 410 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alion incanae, Salicion albae)  
 Cahier d'habitats : 61624 Saulaies arborescentes à Saule blanc  
 EUNIS : 61.11 Forêts riveraines à [Fraxinus] et [Alnus], sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux  
 Corine Biotope : 443 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens  
 Dynamique : Inconnue  
 État de conservation : Inconnu  
 Typicité : Mauvaise

**ESPECES**

**HABITATS**

**GEOLOGIE**

**Cartographie** | Répartition

Sites Natura 2000 en Aquitaine  
 Sites Natura 2000 aquitains

Sites Natura 2000 en Poitou-Charentes  
 Sites Natura 2000 picto-charentais

Sites Natura 2000 en Limousin  
 Sites Natura 2000 limousins

Autres cartographies  
 BM\_2020 - Bordeaux Métropole

Dispositifs de suivis permanents

- Pelouses calcicoles
- Prairies alluviales
- Lagunes du plateau landais
- Étangs arrière-littoraux
- Landes et tourbières
- Dunes littorales
- Falaises basques

— Légende :  
5 km

IGN

Pour consulter les cartographies de végétations et d'habitats bancarisées

Pour consulter les dispositifs de suivis de végétations

## 1) Consultation des données en ligne

Précision maximale des données en consultation :

- **Sans compte** : à la commune ou à la **maille de 5 km**
- **Avec un compte OBV-NA** : jusqu'à la **maille de 1 km** (hors données sensibles et données privées sous clauses de restriction)
- **Adhérents SINP** : jusqu'à la **maille de 100 m** (hors données sensibles et données privées sous clauses de restriction)
- **Autorités publiques, organismes habilités SINP et partenaires CBN** : données **précises** sans restriction (y compris sensibles)

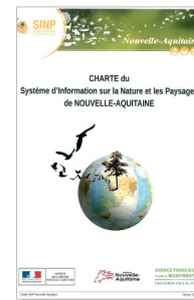


Richesse taxonomique des espèces protégées à la maille de 100m

### Modalités actuelles de diffusion des données

#### > Evolution à venir vers l'open data

- Diffusion libre des données publiques précises, hors données sensibles
- Nouveau schéma métier régional en cours de rédaction
- Révision préalable des listes d'espèces sensibles



Charte régionale du SINP  
(2019)

## 2) Téléchargement de données et métadonnées

Téléchargement des données élémentaires d'échanges (DEE) au format SINP à la commune ou à la maille de 5 km, ainsi que les métadonnées associées.

Accessible via le menu « [Consulter > Téléchargement de données et métadonnées](#) »

- Remplir le formulaire
- Indiquer la commune ciblée  
(*téléchargement commune par commune*)
- Renseigner la restitution voulue  
(*commune ou mailles de 5 x 5 km*)

> *Nécessite un compte OBV-NA*

### Formulaire de téléchargement de données

Cet espace permet le téléchargement de données élémentaires d'échanges à l'échelle communale ou à la maille de 5km ainsi que des métadonnées associées.

#### 1 Informations demandeur

Nom de l'organisme \* :  Type de structure \* :

Adresse :  Code postal :  Commune :

Contact(s) :        TEST User-Test 

#### 2 Demande

Nom de l'opération \* :

Type de projet :  Commanditaire de l'opération :

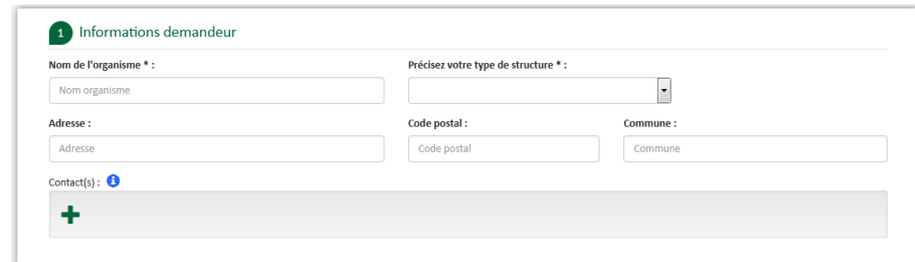
Exploitation prévue des données \* :

Commune sur laquelle télécharger les données \* :  Télécharger uniquement les métadonnées  Echelle de restitution \* :  Aucune  Maille 5km x 5km  Commune

## 3) Demande de communications de données précises

Accessible via le menu « [Consulter](#) > [Demande de transmission de données](#) »

- Se connecter à son compte OBV-NA
- Remplir le formulaire précisément, notamment :
  - ✓ l'**identité du demandeur** (*nom, organisme, adresse mail*)
  - ✓ le **type de données** souhaitées (*flore, fonge, habitats, taxons spécifiques, statuts ...*)
  - ✓ le **contexte de la demande** (*type de projet/étude dans le cadre duquel la demande est réalisée, utilisation des données envisagée ...*)
  - ✓ le **maître d'ouvrage** et/ou le financeur du projet
  - ✓ Le **périmètre géographique précis concerné par le projet** (*en le délimitant sur la carte ou en joignant des fichiers SIG*)



**1 Informations demandeur**

Nom de l'organisme \* :  Précisez votre type de structure \* :

Adresse :  Code postal :  Commune :

Contact(s) :

**2 Demande**

Sujet de la demande \* :

Nom de l'opération \* :  Type de projet :

Commanditaire de l'opération :



(art. 124-4, du code de l'environnement)

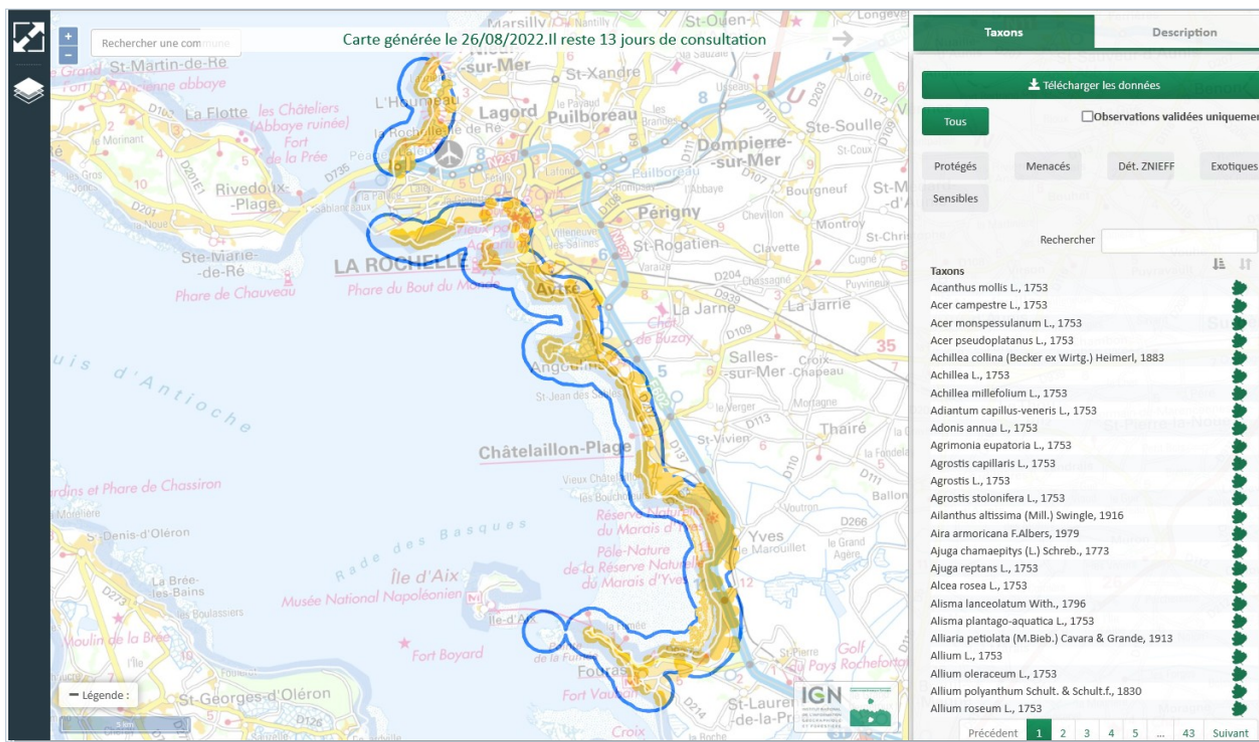
Les **données précises d'espèces sensibles** (fixées par arrêté préfectoral du 12 janvier 2022) sont communiquées **après avoir apprécié l'intérêt de la communication** au regard du **risque d'atteinte à ces espèces ou à leur milieu**.

## 3) Demande de communications de données précises

Les demandes sont traitées sous un délai de 2 mois au maximum.

2 types de réponses :

- envoi par mail des données sous forme de tableurs et de couches SIG
- ouverture d'une interface de consultation avec la possibilité ou non de télécharger les données.



Carte générée le 26/08/2022. Il reste 13 jours de consultation

Rechercher une commune

Tous  Observations validées uniquement

Protégés Menacés Dét. ZNIEFF Exotiques

Sensibles

Rechercher

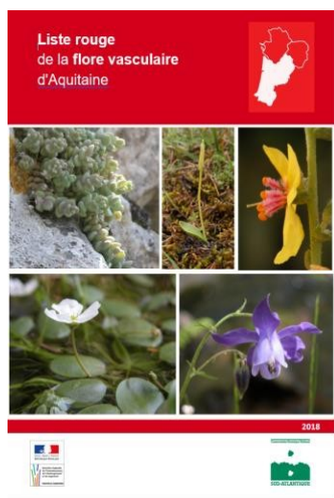
Taxons	Description
Acanthus mollis L., 1753	
Acer campestre L., 1753	
Acer monspessulanum L., 1753	
Acer pseudoplatanus L., 1753	
Achillea collina (Becker ex Wirtg.) Heimerl, 1883	
Achillea L., 1753	
Achillea millefolium L., 1753	
Adiantum capillus-venenis L., 1753	
Adonis annua L., 1753	
Agrimonia eupatoria L., 1753	
Agrostis capillaris L., 1753	
Agrostis L., 1753	
Agrostis stolonifera L., 1753	
Allanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	
Aira americana F.Albers, 1979	
Ajuga chamaeepitys (L.) Schreb., 1773	
Ajuga reptans L., 1753	
Alcea rosea L., 1753	
Allisma lanceolatum With., 1796	
Allisma plantago-aquatica L., 1753	
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	
Allium L., 1753	
Allium oleraceum L., 1753	
Allium polyanthum Schult. & Schult.f., 1830	
Allium roseum L., 1753	

Précédent 1 2 3 4 5 ... 43 Suivant

## Diffusion de référentiels et ressources

Menu « [Consulter](#) > [Ressources](#) »

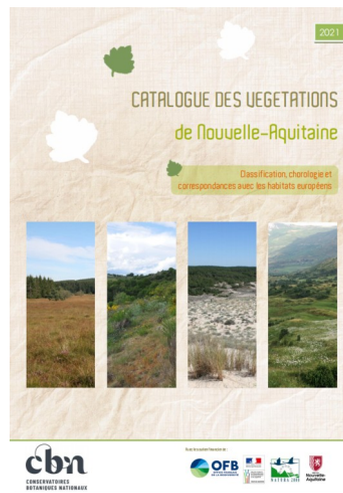
Référentiels divers sur la flore, la fonge et les habitats naturels



Listes rouges régionales  
et nationale



Déterminantes ZNIEFF  
de Nouvelle-Aquitaine



Catalogue des végétations  
de Nouvelle-Aquitaine



Espèces sensibles SINP  
de Nouvelle-Aquitaine



Espèces exotiques  
envahissantes de  
Nouvelle-Aquitaine



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement  
Nouvelle-Aquitaine**

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**

