

Accès aux données sur la flore, la fonge et les habitats naturels

Conservatoires Botaniques Nationaux



SUD-ATLANTIQUE (COORD.)
MASSIF CENTRAL
PYRENEES & MIDI-PYRENEES

Observatoire de la biodiversité végétale
de Nouvelle-Aquitaine

Inventaire du Patrimoine Naturel (IPN)

Flore - Fonge - Habitats



POLE THEMATIQUE REGIONAL
« Flore, fonge, habitats »



SINP
Système d'Information
de l'Inventaire du Patrimoine naturel



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE

Webinaire espèces protégées à destination des bureaux d'études – DREAL Nouvelle-Aquitaine – 16 mars 2021

Données flore, fonge et habitats

Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine

= Plateforme « *flore, fonge, habitats* » du SINP en Nouvelle-Aquitaine, animée par les CBN

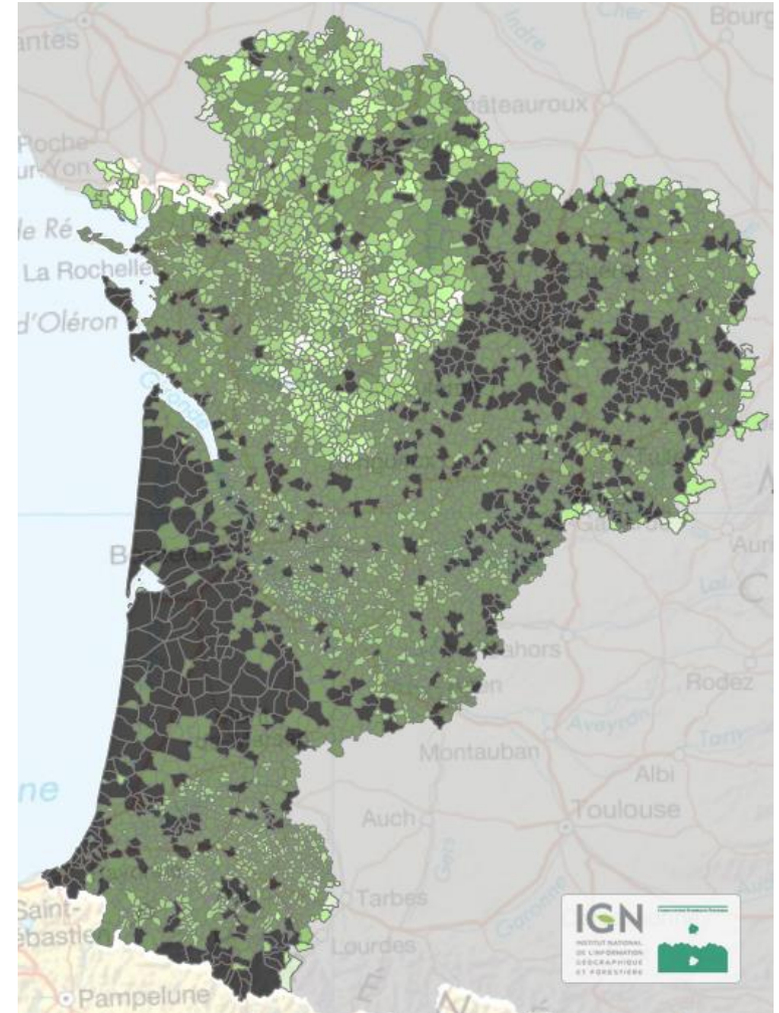
Plus de 5 millions de données d'observations sur la flore et la fonge, issues du réseau naturaliste, pour la plupart précisément géoréférencées, récentes et validées.

Centralisation progressive des cartographies d'habitats sur la Nouvelle-Aquitaine.

> 1000 données saisies par jour en moyenne



SINP
Système d'Information
de l'Inventaire du Patrimoine naturel



Données flore, fonge et habitats

Accès aux données depuis l'OBV-NA



3 possibilités d'accès :

- 1) Consultation des données depuis le module cartographique
- 2) Téléchargement libre des données élémentaires d'échanges SINP
- 3) Demande d'extraction de données précises

Données flore, fonge et habitats

1) Consultation des données en ligne



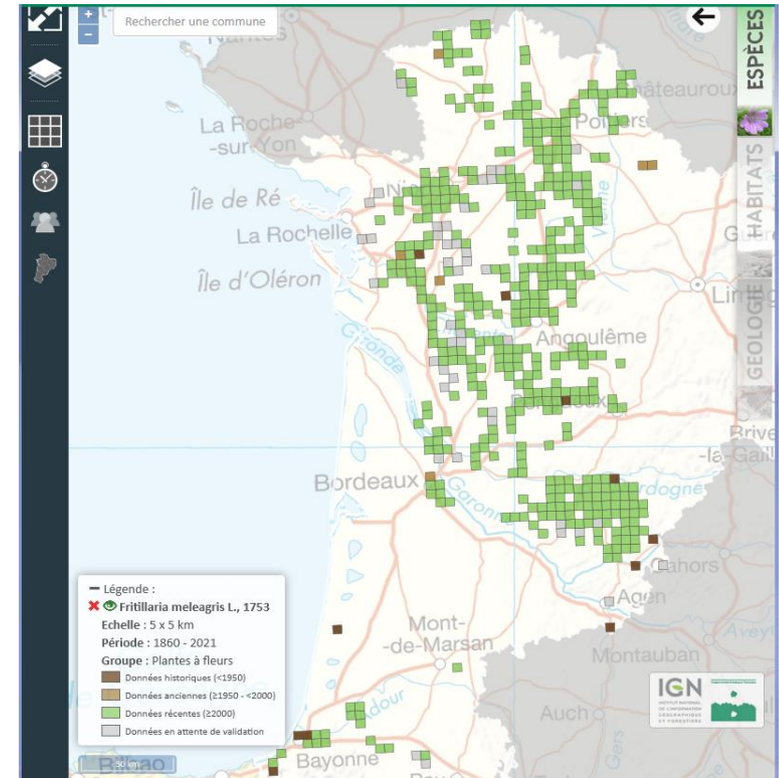
SINP
Système d'Information
de l'Inventaire du Patrimoine Naturel



Module cartographique : « **Consulter > Cartographie** »

Précision maximale des données en consultation :

- Sans compte : à la commune ou à la maille de **5 km**
- Avec un compte OBV : à la maille de **1 km** (hors données sensibles et données d'origine privée sous clauses de restriction)
- Adhérents SINP : jusqu'à la maille de **100 m** (hors données sensibles et données d'origine privée sous clauses de restriction)
- Organismes habilités SINP : données **précises** sans restriction (y compris données sensibles)



Données flore, fonge et habitats

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 :

• Menu « **Consulter > Téléchargement de données et métadonnées** »

• Remplir le formulaire

• Indiquer la commune

• (téléchargement commune par commune)

• Puis renseignez la restitution voulue

• (commune ou mailles de 5x5 km)

→ Nécessite d'avoir un compte

Données flore, fonge et habitats

3) Demande d'extraction de données précises



Menu « Consulter > Communication de données précises »

- Identification obligatoire (compte)
- Remplir le formulaire précisément, notamment :
 - ✓ **l'identité du demandeur** (nom, adresse électronique, organisme)
 - ✓ **le motif de la demande** (type de données souhaitées (flore, habitats, statuts, ...), le projet dans le cadre duquel la demande est faite et l'utilisation des données envisagée)
 - ✓ **le maître d'ouvrage** et/ou le financeur du projet
 - ✓ **le périmètre géographique précis concerné par le projet.**

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 :



Données flore, fonge et habitats

3) Demande d'extraction de données précises



SINP
Système d'Information
de l'Inventaire du Patrimoine Naturel



Les demandes d'extraction sont traitées sous un délai de 2 mois.

2 types de réponses :

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

Carte générée le 11/09/2019. Il reste 50 jours de consultation

Rechercher une commune

Tous Observations validées uniquement

Protégés Menacés Dét. ZNIEFF Exotiques

Sensibles

Rechercher

Taxons

Taxons	Description
Abutilon theophrasti Medik., 1787	
Acacia cf. dealbata	
Acacia dealbata Link, 1822	
Acer campestre L., 1753	
Acer negundo L., 1753	
Acer platanoides L., 1753	
Acer pseudoplatanus L., 1753	
Acer saccharinum L., 1753	
Achillea millefolium L., 1753	
Aesculus hippocastanum L., 1753	
Aethusa cynapium L., 1753	
Agrimonia eupatoria L., 1753	
Agrimonia eupatoria subsp. eupatoria L., 1753	
Agrostis canina L., 1753	
Agrostis capillaris L., 1753	
Agrostis capillaris var. capillaris L., 1753	
Agrostis curtisii Kerguelén, 1976	
Agrostis L., 1753	
Agrostis sp.	
Agrostis stolonifera L., 1753	
Agrostis stolonifera var. stolonifera L., 1753	
Agrostis x murbeckii Fouill., 1933	
Althaea officinalis L., 1753	

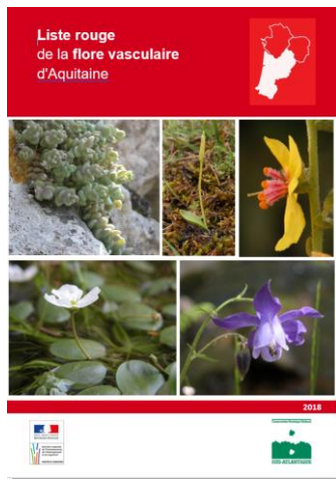
Données flore, fonge et habitats

Diffusion de référentiels



Menu « Consulter > Ressources »

Référentiels divers sur la flore et les habitats naturels



Listes rouges régionales et nationale



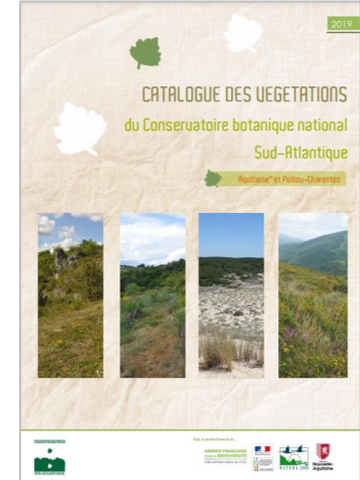
Déterminantes ZNIEFF de Nouvelle-Aquitaine



Espèces exotiques envahissantes d'Aquitaine



Espèces sensibles SINP de Nouvelle-Aquitaine



Catalogue des végétations d'Aquitaine et Poitou-Ch.

En cours (à paraître 2021) :

- ❖ Cahier des charges pour la cartographie des végétations et habitats naturels
- ❖ Catalogue des végétations et habitats naturels de Nouvelle-Aquitaine
- ❖ Liste hiérarchisée des enjeux de la flore vasculaire de Nouvelle-Aquitaine
- ❖ Liste hiérarchisée des espèces exotiques envahissantes de Nouvelle-Aquitaine