

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



OBJECTIFS :

- I. **Rassembler, gérer et diffuser les informations** sur la biodiversité végétale
- II. **Produire des indicateurs** sur l'état et l'évolution de la biodiversité végétale
- III. **Constituer un outil d'aide à la décision** pour la mise en œuvre des politiques de préservation de la nature

Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine

Inventaire du Patrimoine Naturel (IPN)

Flore - Fonge - Habitats



Je m'identifie

Identifiant

Courriel de connexion

Mot de passe

Mot de passe

mot de passe oublié ?

Connexion

Pas encore de compte ? ➔

Je m'inscris !

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 sur la Nature et les Paysages (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



Inventaire de la flore des Landes - Réunion des observateurs le 23 juin 2017

16/06/2017

Dans le cadre du programme d'inventaire de la flore sauvage du département des Landes, en cours depuis 2014, le CBN Sud-Atlantique organise une rencontre des observateurs du d&ea...



Accès aux outils



Consulter

Accédez à la cartographie interactive



Contribuer

Accédez au carnet en ligne

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

Actualités ▾ L'observatoire ▾ Consulter ▾ Contribuer ▾ Ressources ▾ Partenaires ▾

DUFAY Josselin

Rechercher une commune

FRANCE

MASSIF CENTRAL

Monts Cantabriques

Andorre

IGN

ESPÈCES

HABITATS

Par taxon

Par indicateur

Afficher la repartition d'un taxon

Nom scientifique

Liste des résultats

Légende :

100 km

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- **Gérer les fonds de plan**, échelle de restitution des données, filtre sur des territoires, par date etc...

Fonds de cartes

Fonds de plan

- ☒ IGN - cartes
- ☐ IGN - vue aérienne
- ☐ 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
- ☐ Unités Paysagères du Lot-et-Garonne
- ☐ Unités et sous-unités paysagères du Lot-et-Garonne

Zonages

Projets

- ☐ Plan d'échantillonnage inventaires CBNSA 2015
- ☐ Plan d'échantillonnage inventaires CBNSA 2016
- ☒ Plan d'échantillonnage inventaires CBNSA 2017
- ☐ ZNIEFF à moderniser
- ☐ Périmètres des actions du CEN Aquitaine 2016
- ☐ Périmètres des actions du CREN Poitou-Charentes 2011
- ☐ GPSO Aire d'étude (1500m)
- ☐ GPSO Fuseau d'étude (500m)

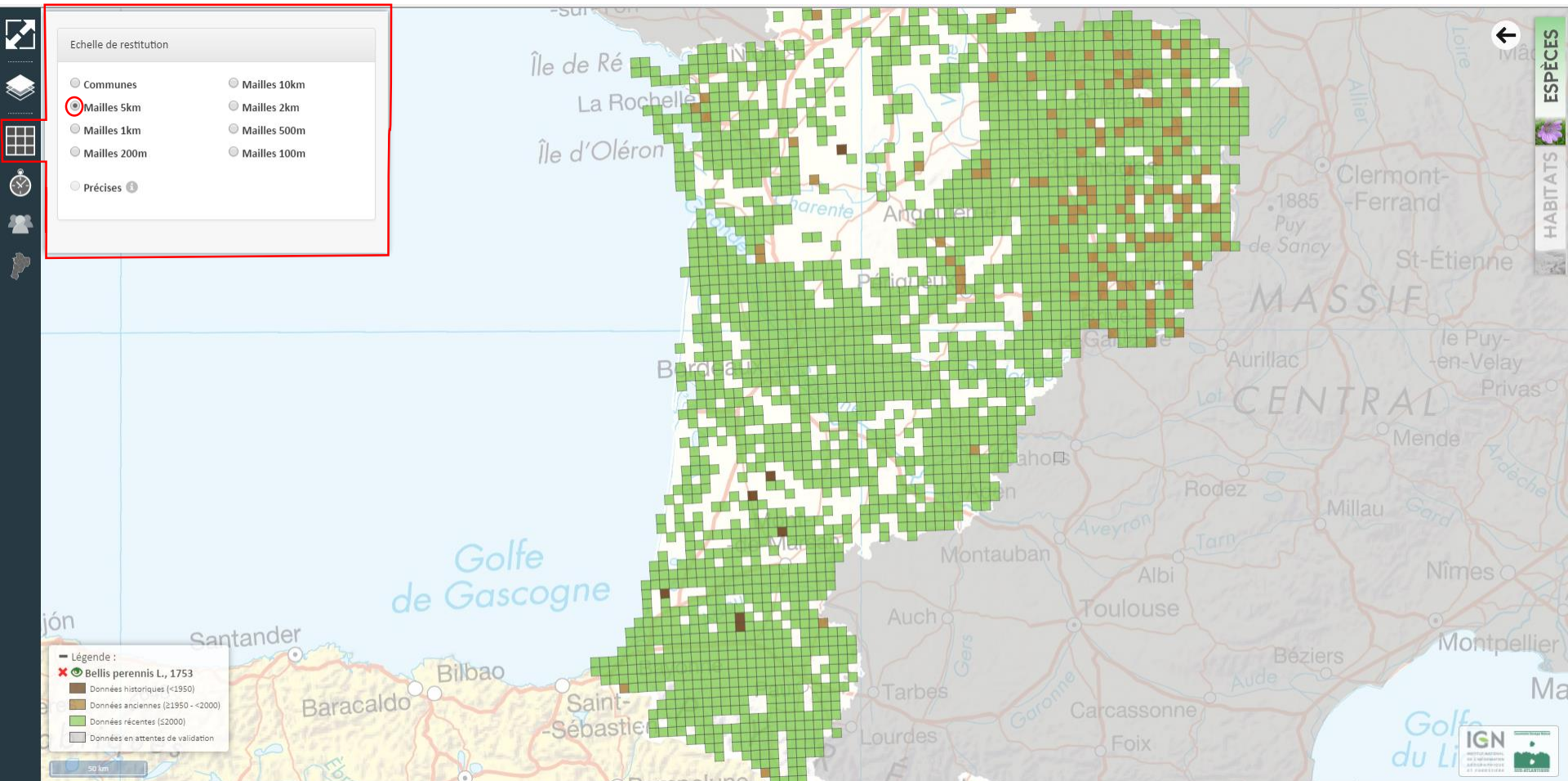
IGN
Institut National de l'Information Géographique et Cadastre

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Gérer les fonds de plan, **échelle de restitution des données**, filtre sur des territoires, par date etc...



L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Gérer les fonds de plan, **échelle de restitution des données**, filtre sur des territoires, par date etc...



L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



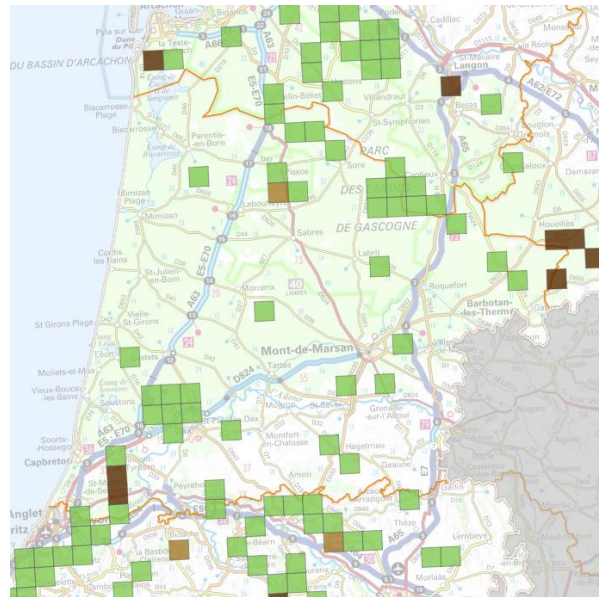
L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Politique de consultation des données en ligne
 - est fonction de la sensibilité de l'espèce



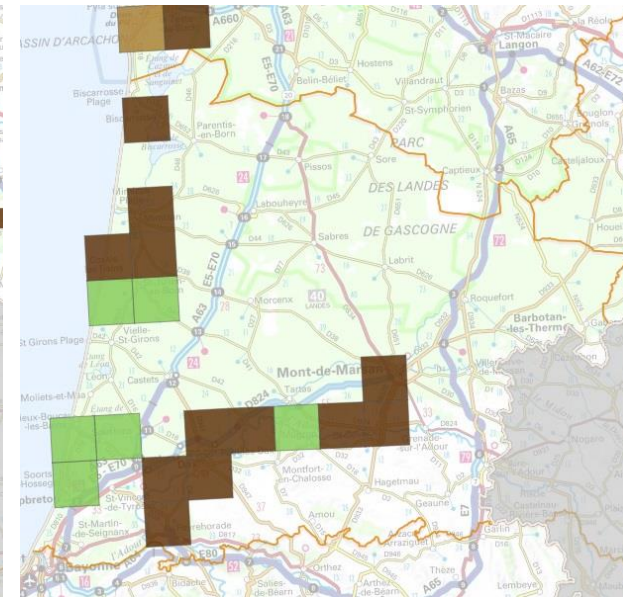
Lobelia urens

Donnée non sensible
=> **maille 1km**



Drosera rotundifolia

Donnée sensible niveau 1
=> **maille 5km**



Anagallis crassifolia

Donnée sensible niveau 2
=> **maille 10km**

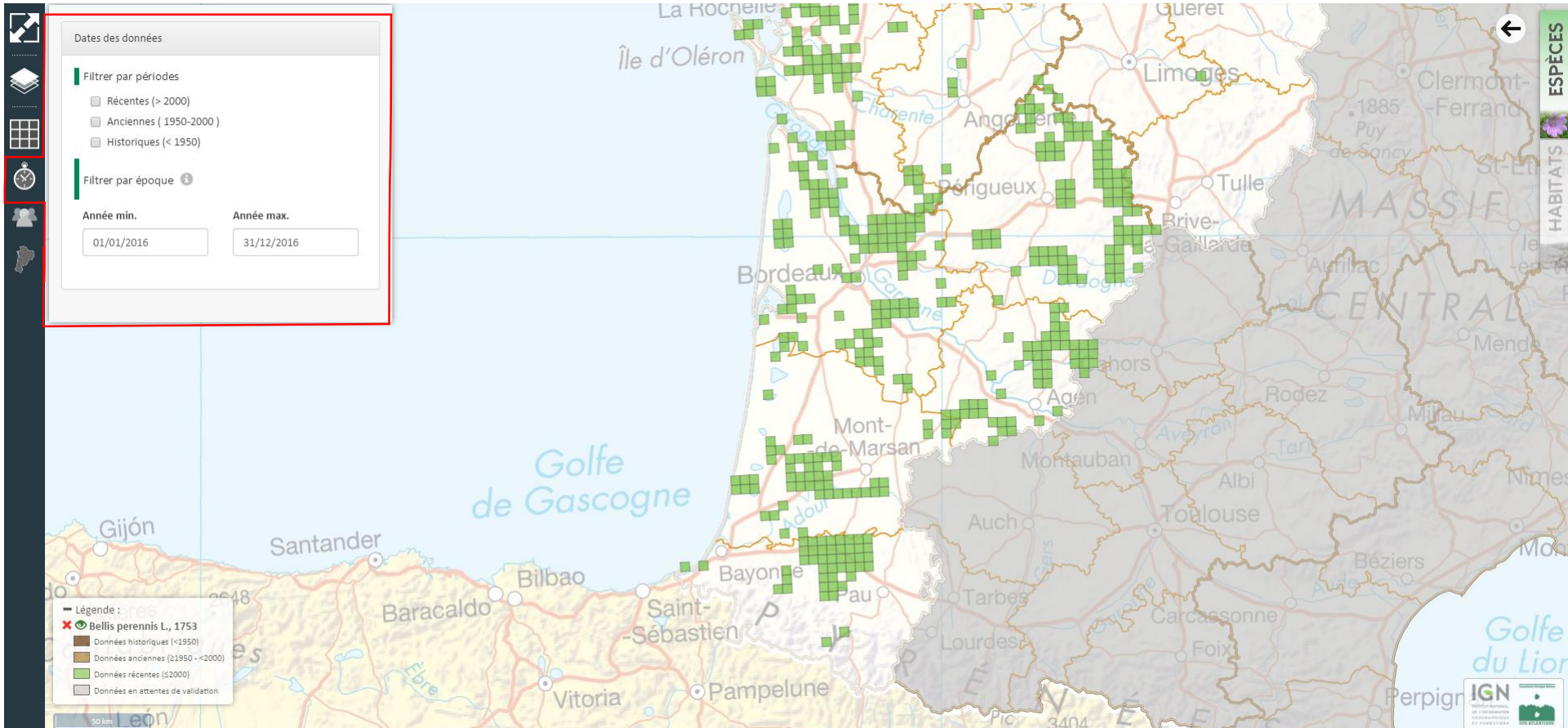
Donnée sensible niveau 3 : **département**
Donnée sensible niveau 4 : **pas de diffusion**

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Gérer les fonds de plan, échelle de restitution des données, **filtre par dates**, par sources ou par territoires.

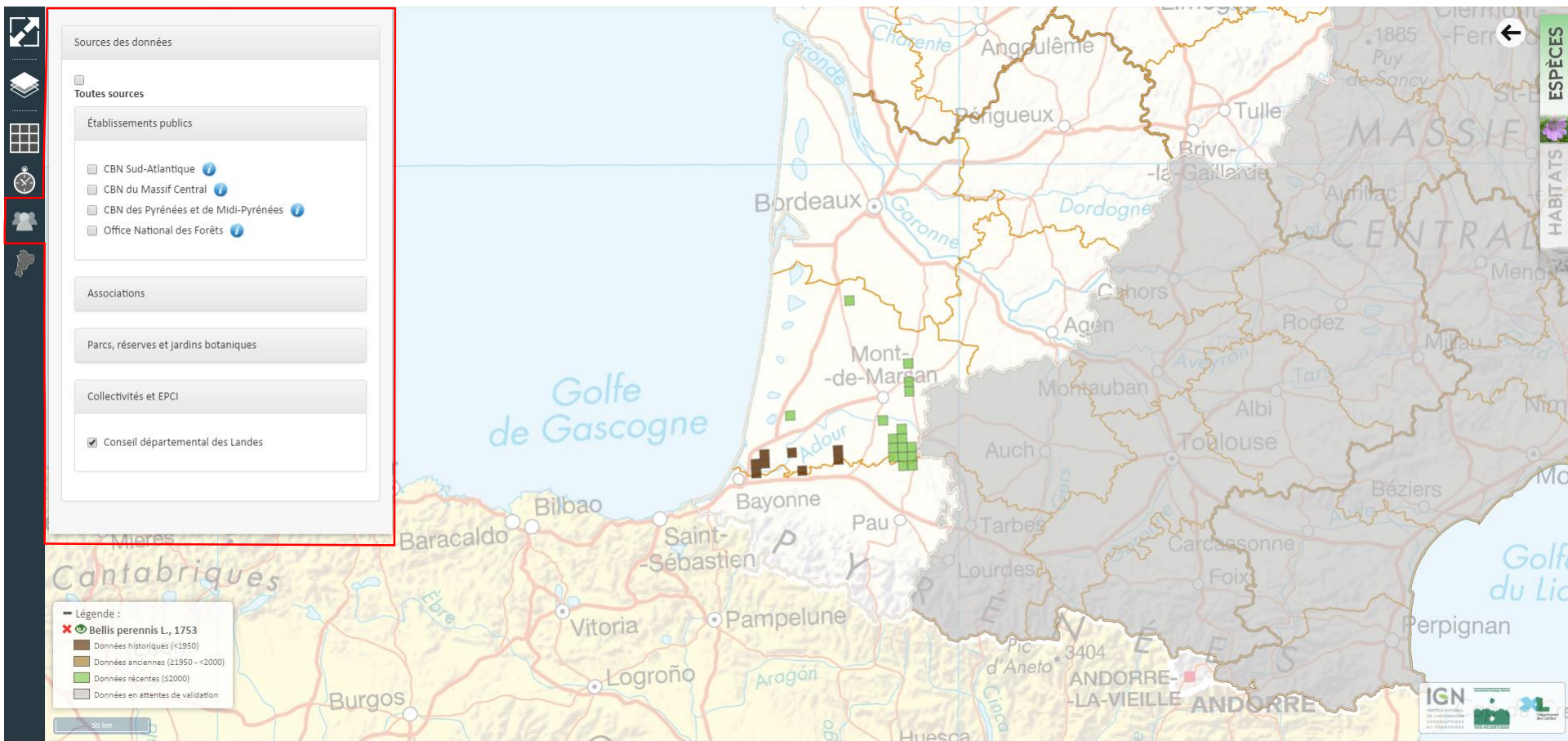


L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Gérer les fonds de plan, échelle de restitution des données, filtre par dates, **par sources** ou par territoires.

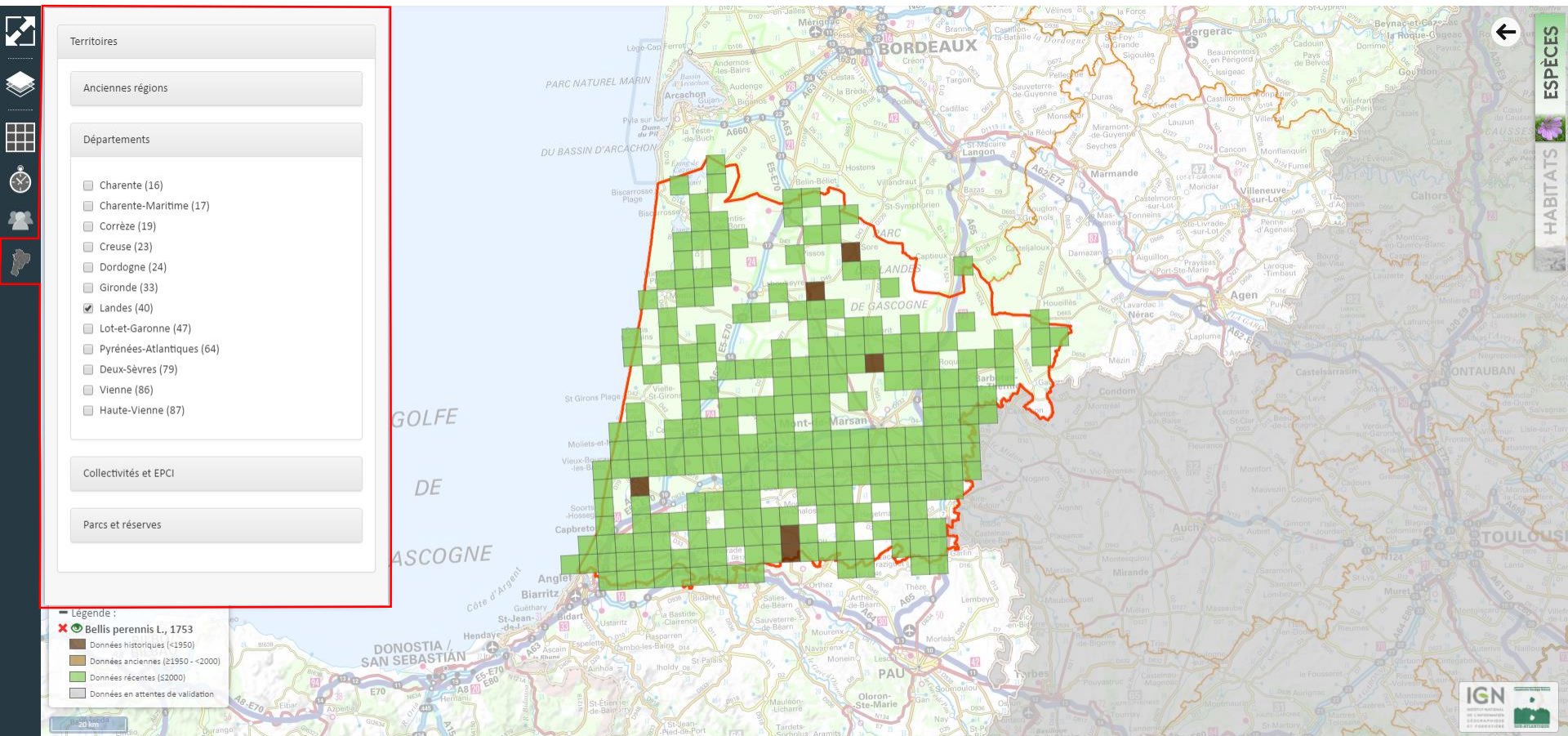


L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Gérer les fonds de plan, échelle de restitution des données, filtre par dates, par sources ou **par territoires.**

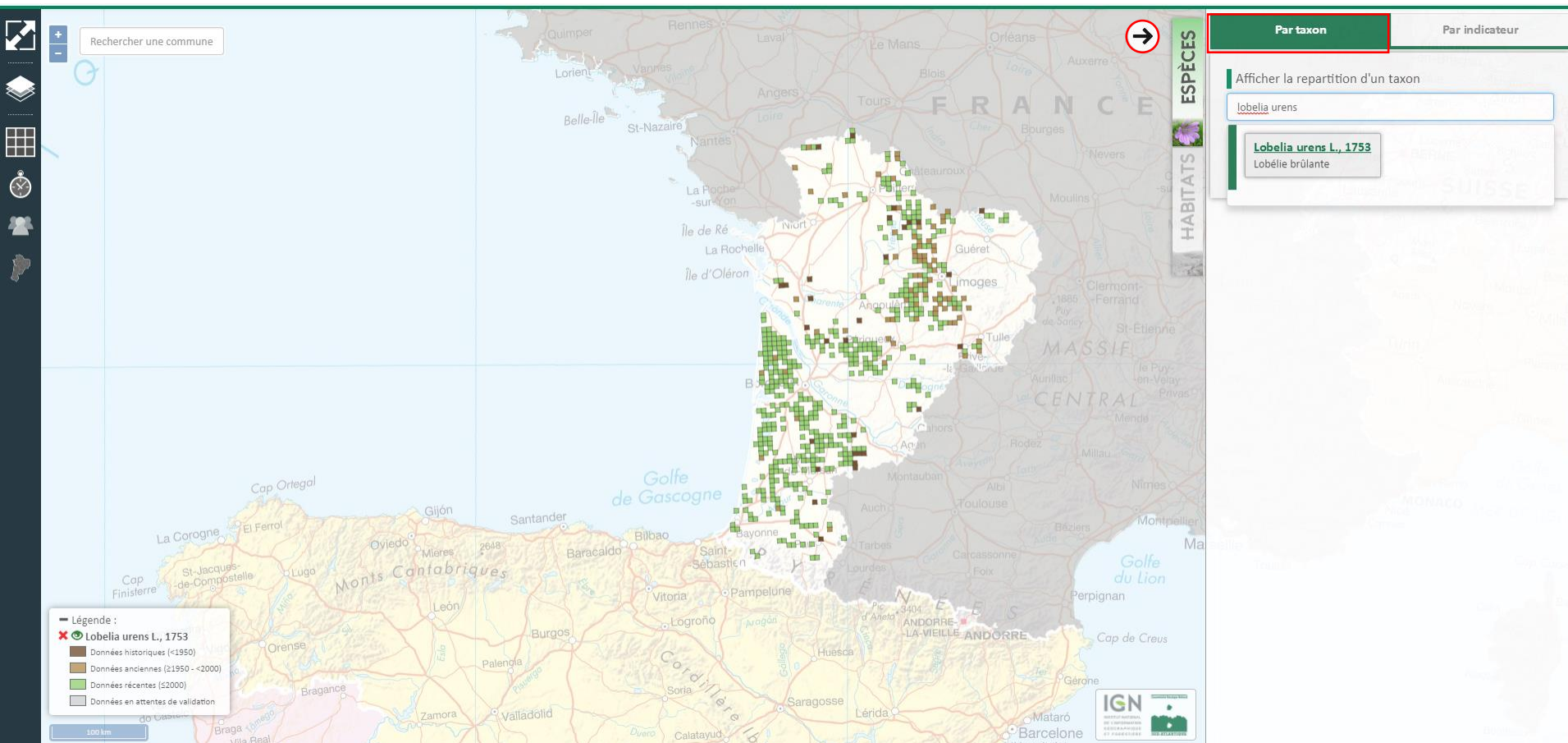


L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Afficher la répartition d'un ou plusieurs taxons, la pression d'observation, la richesse spécifique, filtrer sur des catégories d'espèces (protégées, déterminantes, exotiques envahissantes, etc...)

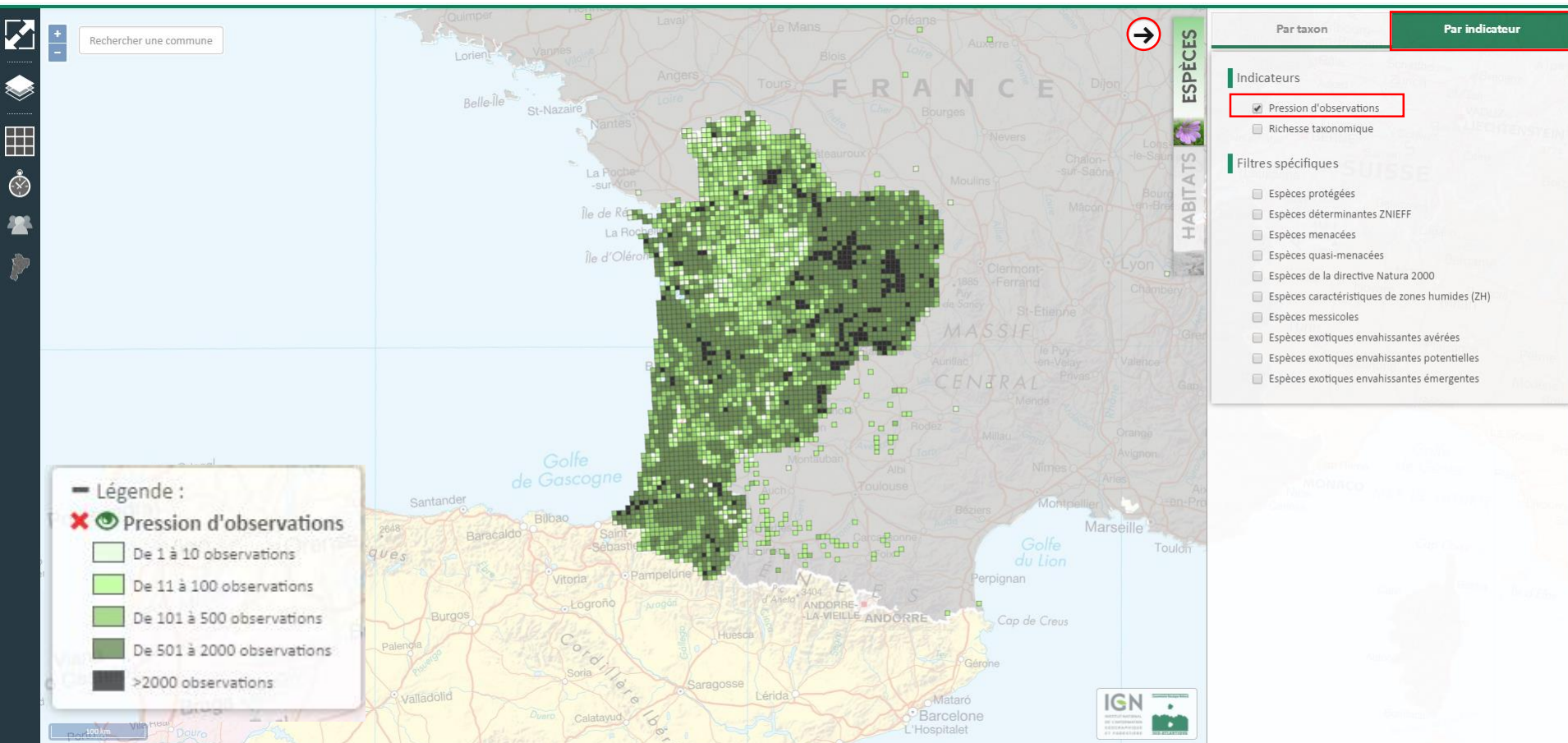


L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Afficher la répartition d'un ou plusieurs taxons, **la pression d'observation**, la richesse taxonomique, filtrer sur des catégories d'espèces (protégées, déterminantes ZNIEFF, exotiques envahissantes, etc...)

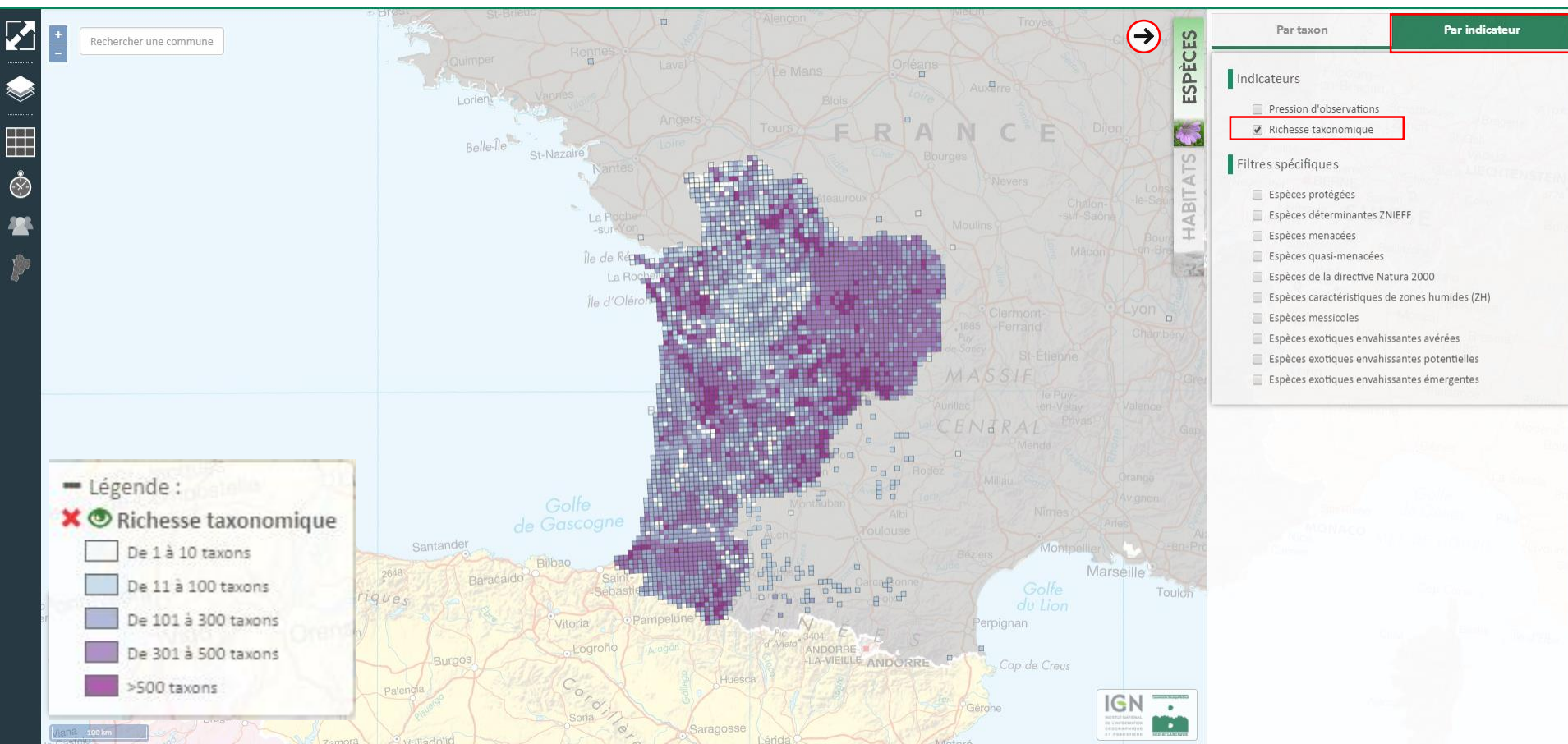


L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Afficher la répartition d'un ou plusieurs taxons, la pression d'observation, **la richesse taxonomique**, filtrer sur des catégories d'espèces (protégées, déterminantes ZNIEFF, exotiques envahissantes, etc...)

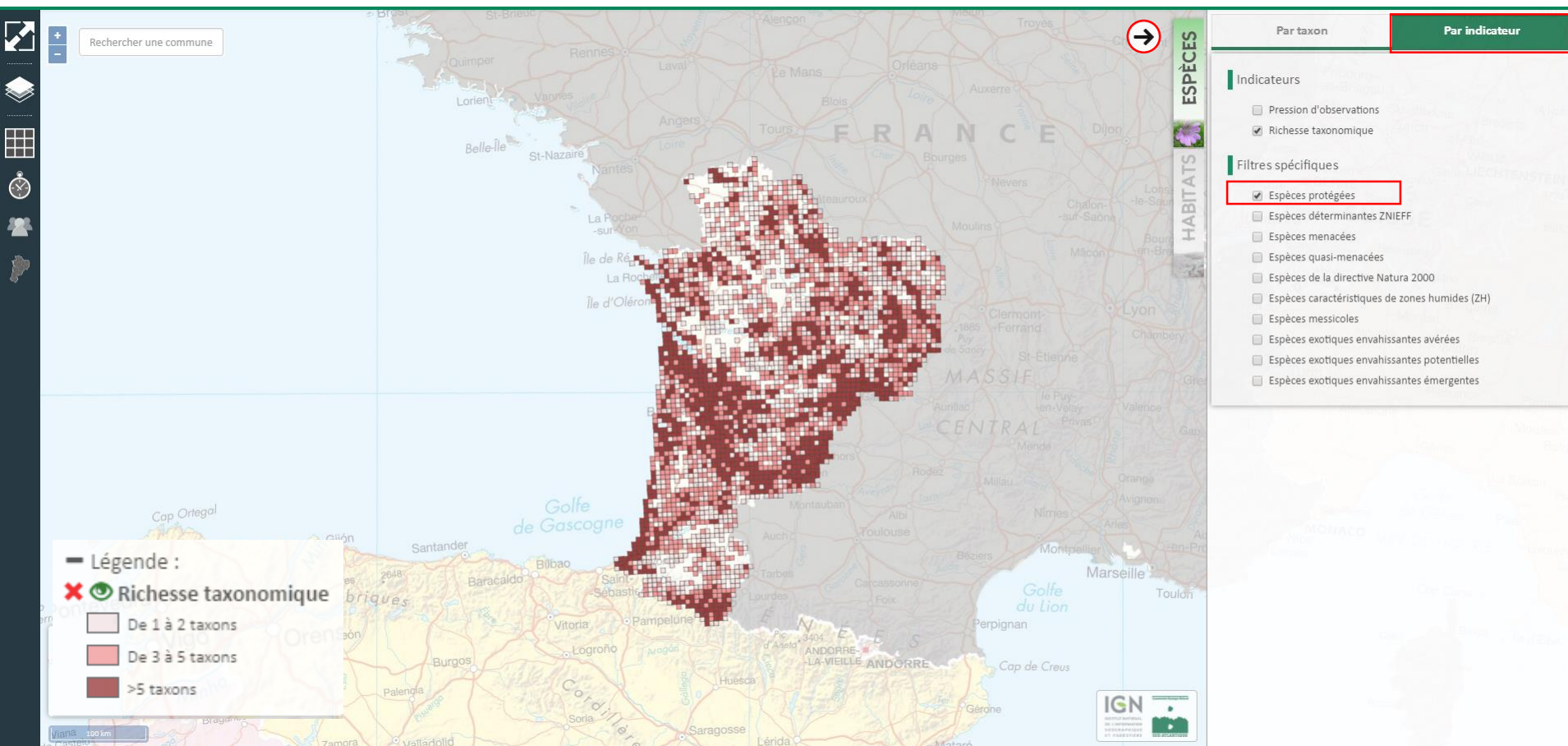


L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Afficher la répartition d'un ou plusieurs taxons, la pression d'observation, la richesse taxonomique, **filtrer sur des catégories d'espèces (protégées, déterminantes ZNIEFF, exotiques envahissantes, etc...)**

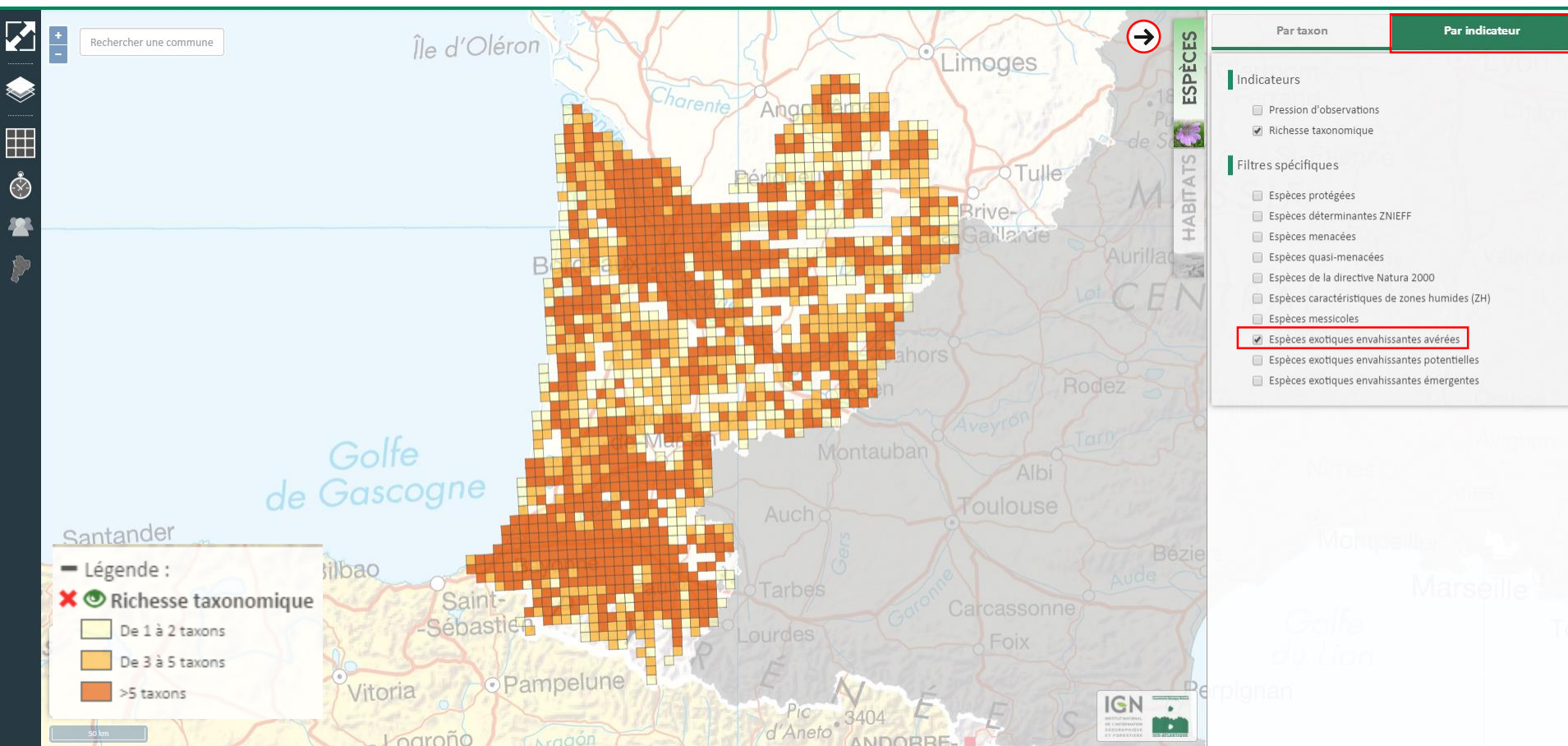


L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- Afficher la répartition d'un ou plusieurs taxons, la pression d'observation, la richesse taxonomique, **filtrer sur des catégories d'espèces** (protégées, déterminantes ZNIEFF, exotiques envahissantes, etc...)



L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE

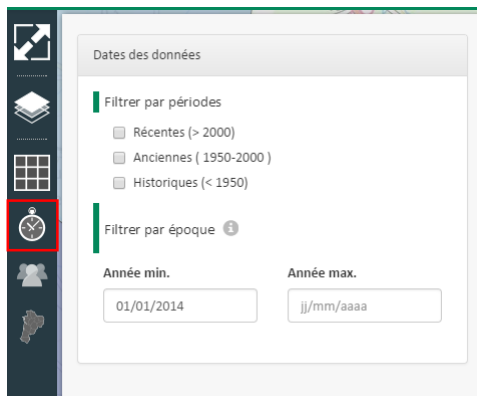


L'INTERFACE DE CONSULTATION

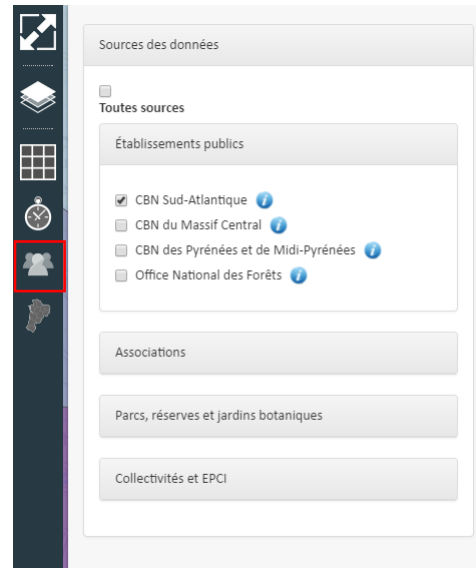
- EXEMPLE D'APPLICATION :
 - Connaître la liste des espèces floristiques observées par le CBNSA après 2014 sur la commune de Saint-Pierre-du-Mont



Echelle de restitution =>
Commune



Filtre sur les dates =>
donnée supérieur à 2014



Filtre sur les sources =>
CBNSA



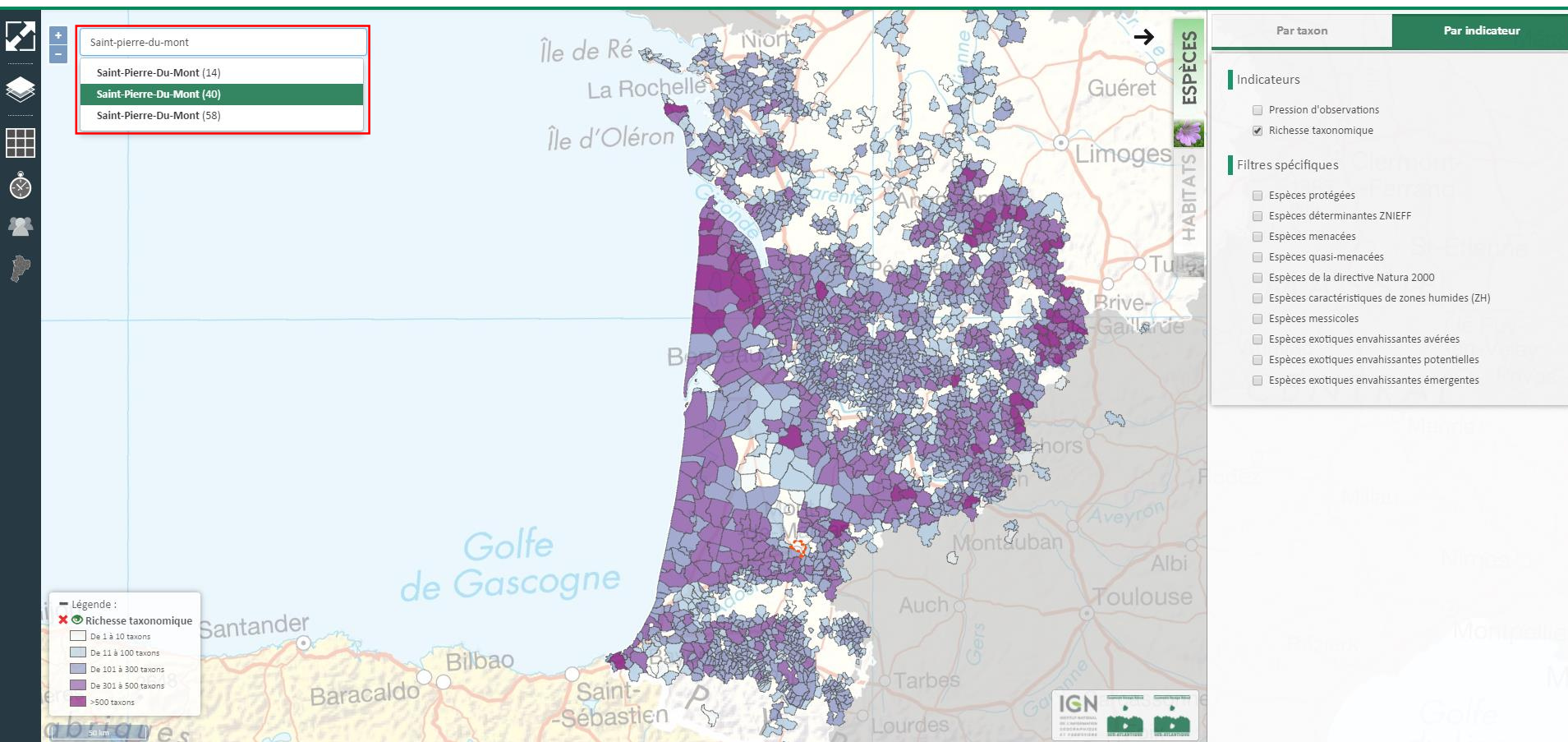
Indicateur recherché =>
Richesse taxonomique

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- EXEMPLE D'APPLICATION :
 - Connaître la liste des espèces floristiques observées par le CBNSA après 2014 sur la commune de Saint-Pierre-du-Mont



L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE CONSULTATION

- EXEMPLE D'APPLICATION :
 - Connaître la liste des espèces floristiques observées par le CBNSA après 2014 sur la commune de Saint-Pierre-du-Mont

+

-

Rechercher une commune

Légende :

✗ Richesse taxonomique

- De 1 à 10 taxons
- De 11 à 100 taxons
- De 101 à 300 taxons
- De 301 à 500 taxons
- >500 taxons

Richesse taxonomique

Sélection n° 40281

Commune(s) : SAINT-PIERRE-DU-MONT
Organismes(s) : CBN Sud-Atlantique
Taxons : 224 espèces
☐ Afficher/masquer les statuts associés

Afficher : 15

Rechercher :

Nom valide

Achillea millefolium L., 1753
Agrimonia eupatoria L., 1753
Agrostis capillaris L., 1753
Agrostis stolonifera L., 1753
Aira caryophyllea L., 1753
Aira praecox L., 1753
Ajuga reptans L., 1753
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913
Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790
Amaranthus hybridus L., 1753
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
Andryala integrifolia L., 1753
Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934
Anthoxanthum odoratum L., 1753

Affiche 1 à 15 sur 224 éléments

Pages : Préc 1 2 3 ... 15 Suiv

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE SAISIE

- Nécessité de créer un compte sur l'OBV pour accéder à l'interface

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

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

[Accueil](#) [Actualités](#) [L'observatoire](#) [Consulter](#) [Contribuer](#) [Ressources](#) [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 sur la Nature et les Paysages (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

Inventaire de la flore des Landes - Réunion des observateurs le 23 juin 2017
16/06/2017

Dans le cadre du programme d'inventaire de la flore sauvage du département des Landes, en cours depuis 2014, le CBN Sud-Atlantique organise une rencontre des observateurs du d&ea...

SINP **znieff** **ASSISTANCE RÉSEAU NATURA 2000** **ASSISTANCE CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES**

Accès aux outils

Consulter
Accédez à la cartographie interactive

Contribuer
Accédez au carnet en ligne

Identifiant
Courriel de connexion

Mot de passe
Mot de passe

[mot de passe oublié ?](#)

Connexion

[Pas encore de compte ?](#) [Je m'inscris !](#)

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE SAISIE

- Nécessité de créer un compte sur l'OBV pour accéder à l'interface

Observatoire de la biodiversité végétale
de Nouvelle-Aquitaine

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

Actualités ▾ L'observatoire ▾ Consulter ▾ Contribuer ▾ Ressources ▾ Partenaires ▾

Accueil Carnet de terrain

Afficher mes relevés Ajouter un nouveau relevé

Rechercher une commune

Golfe de Gascogne

IGN

ESPÈCES
HABITATS



L'INTERFACE DE SAISIE

- La saisie des métadonnées du relevés (**Observateur(s)**, informations générales, date, localisation, informations stationnelles)

nsulter ▾ Contribuer ▾ Ressources ▾ Partenaires ▾

Accueil Nouveau relevé flore

Créé le : 23/06/2017 - Dernière modification : 23/06/2017 par Josselin DUFAY

Les champs marqués d'un * sont obligatoires

Sources 1

Informations 2

Localisation 3

Station 4

Enregistrer ce relevé

4 étapes avant de
passer à la saisie des
espèces

1 Sources

☐ Conserver ces informations pour les prochaines saisies

Observateurs / Organismes *

Observateur

josselin

BAUDOUIN Josselin

DUFAY Josselin

Sans organisme x ▾



Programme

Programme ▾

Commanditaire

Sans organisme x ▾

☐ Imposer une clause restrictive (uniquement pour données d'origine privée)

Remarque complémentaire sur les sources

Remarque...

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE SAISIE

- La saisie des métadonnées du relevés (Observateur(s), informations générales, date, localisation, informations stationnelles)

Sources 1


Informations 2

Localisation 3

Station 4

Enregistrer ce relevé

2 Informations sur le relevé

Date d'observation
JJ/MM/AAAA 

Numero de relevé
Ex : 20140321-AB-001

Temps passé
Non renseigné x ▼

Qualité du relevé
Qualité ▼

Origine du relevé
Terrain x ▼

Type de relevé *
Floristique x ▼

☐ Photo du relevé ☐ Schéma du relevé

Remarque complémentaire sur la date
Remarque ...

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE SAISIE

- La saisie des métadonnées du relevés (Observateur(s), informations générales, date, **localisation**, informations stationnelles)

Sources 1

Informations 2

Localisation 3

Station 4

Enregistrer ce relevé

3 Localisation

Commune :

Commune

Coordonnées GPS (WGS 84) Format en degrés décimaux xx.xxxxx 📍

OU utiliser la carte pour effectuer un pointage

Point → **Po**

Ligne → **Li**

Polygone → **Pl**

Lieu-dit	Code pointage	Surface du relevé (m²)	Longueur du relevé (m)
<input type="text" value="Lieu-dit"/>	<input type="text" value="Code pointage"/>	<input type="text" value="Ex : 120"/>	<input type="text" value="Ex : 50"/>

Précision de localisation



L'INTERFACE DE SAISIE

- La saisie des métadonnées du relevés (Observateur(s), informations générales, date, localisation, **informations stationnelles**)

➤ Aucuns champs obligatoires

4 Données stationnelles

Altitude (m) <input type="text" value="Ex : 17"/>	Niveau d'eau (m) <input type="text" value="Ex : 0.4"/>	Roche mère <input type="text" value="Roche mère"/>	Type de sol <input type="text" value="Type de sol"/>
Sol nu <input type="text" value="Sol nu"/>	Exposition <input type="text" value="Exposition"/>	Pente <input type="text" value="Pente"/>	Eclairement <input type="text" value="Eclairement"/>
Salinité <input type="text" value="Salinité"/>	Acidité <input type="text" value="Acidité"/>	Trophie <input type="text" value="Trophie"/>	Hygrologie <input type="text" value="Hygrologie"/>
Description du milieu <input type="text" value="Description ..."/>			

Enregistrer ce relevé pour saisir vos observations

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE SAISIE

- La saisie des observations

Accueil

Contribution

Relevé #391228

Observations

Releve

Observations

1

Ajouter une observation

Nom cité :

bellis pe|

Bellis perennis L., 1753

Bellis perennis var. caulescens Rochebr. & Sav., 1861

Bellis perennis var. perennis L., 1753

Bellis perennis proles pumila (Arv.-Touv. & Dupuy) Rouy, 1903

Bellis perennis subsp. bernardii (Boiss. & Reut.) Rouy, 1903

Bellis perennis subsp. hybrida auct. non (Ten.) Nyman, 1879

Bellis perennis subsp. perennis L., 1753

Bellis perennis subsp. sylvestris (Cirillo) Bonnier & Prunus L., 1753

Nom valide

Nom valide

?

Détails

Phyto

+

l'observation

Nom valide	Coef.	a	b	c	d	e
<div><div></div><div>rubra L., 1753</div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>+</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>×</div></div>	<div><div></div></div>
<div><div></div><div>otrichum subulatum var. squamatum (Spreng.) db., 2004</div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>+</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>×</div></div>	<div><div></div></div>
<div><div></div><div>Prunus L., 1753</div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>+</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>×</div></div>	<div><div></div></div>
<div><div></div><div>Solanum dulcamara L., 1753</div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>+</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>×</div></div>	<div><div></div></div>
<div><div></div><div>Rubus L., 1753</div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>+</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>×</div></div>	<div><div></div></div>
<div><div></div><div>Rosa L., 1753</div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>+</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>×</div></div>	<div><div></div></div>
<div><div></div><div>Picris hieracioides L., 1753</div></div>		<div><div></div></div>	<div><div>+</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>×</div></div>	<div><div></div></div>



L'INTERFACE DE SAISIE

- La saisie des observations

Accueil Contribution Relevé #391228 Observations

Possibilité d'ajouter des informations supplémentaires concernant l'espèce



Releve

Observations

1 Ajouter une observation

Nom cité :

bellis pe

Nom valide

Nom valide



Détails

Phyto



Détermination

Statut de détermination :

Fiabilité :

Déterminateur :

Déterminateur

Descriptif de la population

Effectif de la population :

Ex : 14

Surface occupée en m² :

Ex : 100

Présence :

☒ Cocher si présent

Spontanéité :

Phénologie :

Autres informations

Donnée confidentielle : ☐

Commentaire complémentaire :

Commentaire...

Ajouter l'observation

L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE DE NOUVELLE-AQUITAINE



L'INTERFACE DE SAISIE

- La saisie des observations

Accueil Contribution Relevé #391228 Observations

Releve Observations

1 Ajouter une observation

Nom cité : Nom valide ? Détails Phyto

Ajouter l'observation

2 Observations (44 taxons)

Nom cité	Nom valide	Coef.	a	b	c	d	e
Festuca rubra L., 1753	Festuca rubra L., 1753						
Aster squamatus (Spreng.) Hieron., 1900	Symphyotrichum subulatum var. squamatum (Spreng.) S.D.Sundb., 2004						
Prunus L., 1753	Prunus L., 1753						
Solanum dulcamara L., 1753	Solanum dulcamara L., 1753						
Rubus L., 1753	Rubus L., 1753						
Rosa L., 1753	Rosa L., 1753						
Picris hieracioides L., 1753	Picris hieracioides L., 1753						

La listes des taxons saisis s'affiche au dessous au fur et à mesure

Afficher les détails

Faire des modifications

Supprimer l'espèce

Fiche espèce