

Les acteurs

de l'organisation régionale du flux de données

Les observatoires régionaux Faune et Flore

Un collectif d'organismes avec un chef de file pour chacune des 6 thématiques :



- Bretagne vivante pour les oiseaux
- Bretagne vivante pour les reptiles et amphibiens



- Le Gretia pour les invertébrés continentaux



- Le Groupe Mammalogique Breton pour les mammifères terrestres



- Bretagne Grand Migrateur pour les poissons migrateurs



- Le Conservatoire Botanique National de Brest pour la flore vasculaire

Ils organisent le flux des données, depuis l'observation de terrain jusqu'à leur visualisation sur la plateforme. Ils ont la responsabilité de qualifier la validité scientifique des données.

L'Observatoire de l'environnement en Bretagne (OEB)

Administration technique et animation du réseau des observatoires.

Des institutionnels

Ils participent au pilotage de la plateforme avec les observatoires et l'OEB : la Dreal Bretagne, la Région Bretagne, les conseils départementaux, l'Office Français de la Biodiversité, des collectivités territoriales.



Visualiser
Filtrer
Télécharger



data.biodiversite-bretagne.fr

Observatoire de l'environnement en Bretagne
Immeuble Le Quadri
47 avenue des Pays-Bas • 35 200 Rennes
02 99 35 45 80
contact@bretagne-environnement.fr
www.bretagne-environnement.fr



BIODIV'BRETAGNE

LA PLATEFORME DES DONNÉES NATURALISTES EN BRETAGNE

Pour une meilleure prise en compte de la biodiversité dans les projets d'aménagement

data.biodiversite-bretagne.fr





Des données naturalistes

La plateforme a l'ambition de proposer des données sur la faune, la flore et les habitats, en milieu terrestre et aquatique, continental et marin. Ces données représentent le socle des observations récoltées sur le terrain. Une information *a minima* est constituée d'un ou plusieurs individus d'une espèce ou d'un habitat, d'un lieu et d'une date.

Intérêt pour les territoires

- Simplifier la réalisation d'études (diagnostic écologique, ABC, etc.).
- Identifier la répartition d'une espèce en Bretagne (animale ou végétale).
- Obtenir la liste des taxons observés sur sa commune.
- Valoriser les données naturalistes acquises par la collectivité.
- Remplir les obligations réglementaires de publication des données publiques.

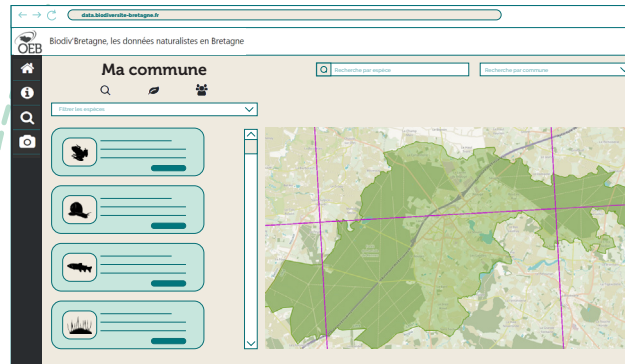
Un contexte d'Open Data

Biodiv'Bretagne est une des plateformes régionales du Système d'Information de l'Inventaire du Patrimoine naturel (SINP), dispositif national d'ouverture des données naturalistes aux citoyens. Elle s'inscrit dans le cadre de la directive européenne Inspire d'Open Data dans le domaine environnemental.

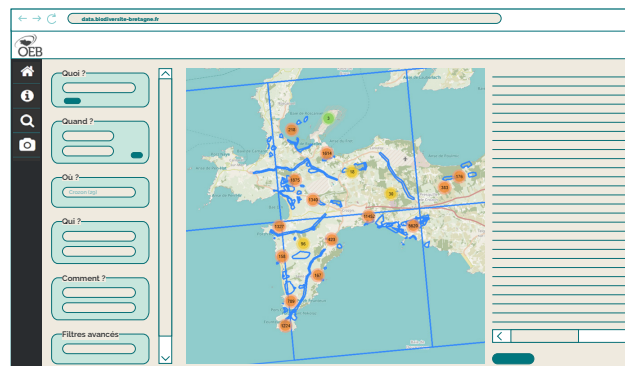


Quelles espèces vivent sur mon territoire ?

1 Quelles espèces sont observées ?

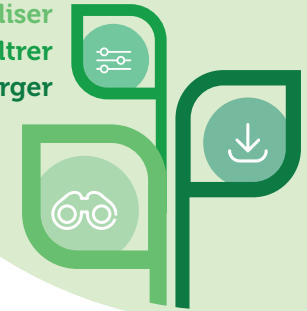


2 Où se trouvent ces espèces ?



Biodiv'Bretagne : un outil pour les territoires

Visualiser
Filtrer
Télécharger



3 Quels sont leurs statuts de conservation ?

liste rouge
invasive
en danger
déterminante
sensible
ZNIEFF protégée
directives européennes
réglementée

4 Qui est à l'origine de ces données ?

Un observateur sur le terrain
Un producteur de lots de données
+
Une méthode d'observation
Des conditions d'utilisation des données

Plus d'informations au verso