



Description

Un outil pour visualiser et télécharger la donnée naturaliste

Biodiv'Bretagne est un outil pour accéder aux données naturalistes concernant la Bretagne. Cette plateforme web compile la plupart des observations naturalistes faites en Bretagne. Par observations naturalistes, aussi appelées données d'occurrence, il faut comprendre le minimum de l'information constituant une observation à savoir : une espèce, un lieu et une date. De multiples autres informations peuvent concerner une observation – effectifs, traits de vie, contexte d'habitats, variables physiques, etc. – mais elles ne sont pas présentes dans Biodiv'Bretagne. L'outil permet de visualiser directement les données au travers d'une interface cartographique mais aussi de les télécharger. De nombreux filtres géographiques, taxonomiques, statuts, sont disponibles afin de répondre aux besoins des utilisateurs. La base propose actuellement plus de 4,5 millions de données, comprenant vertébrés, invertébrés, flore, etc., avec, pour l'instant, une forte prédominance pour les domaines terrestres et aquatiques d'eau douce. La quasi-totalité des données a une précision géographique communale et une part importante est aussi ponctuelle. L'agrégation de nouvelles données est constante et les domaines couverts ont vocation à s'élargir.

Biodiv'Bretagne, les données naturalistes en Bretagne

Commune de Crozon

500 dernières observations dans la commune de Crozon

32 667 observations, 2 045 espèces, 81 observateurs

Étendre les espèces

- Aigrette garzette**
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)
420 observations
Dernière observation en 2017
- Chevalier aboyeur**
Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)
409 observations
Dernière observation en 2017
- Canard colvert**
Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758
351 observations
Dernière observation en 2017
- Courlis cendré**
Numenius arquata (Linnaeus, 1758)
341 observations
Dernière observation en 2017
- Héron cendré**
Ardea cinerea Linnaeus, 1758
338 observations
Dernière observation en 2017
- Grèbe castagneux**
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)
327 observations
Dernière observation en 2017
- Merle noir**
Turdus merula Linnaeus, 1758
314 observations
Dernière observation en 2017
- Bouscarle de Cetti**
Cettia cetti (Temminck, 1820)
310 observations
Dernière observation en 2017

Accueil | Site de l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne | Conception et contenu | Mentions légales
Biodiv'Bretagne, les données naturalistes en Bretagne, 2022
Réalisé avec Geolibrary et Geolibrary Atlas, développé par le Parc national des Étoiles.

Description (Suite)**Des acteurs**

Cet outil ne saurait exister sans la volonté et le support financier de l'Etat et de la Région Bretagne. Il s'inscrit dans le cadre national du Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel qui prône, sur la base de plateformes régionales dont Biodiv'Bretagne, la mise en réseau des acteurs et le partage de l'information environnementale détaillée. Une forte dynamique régionale réunie de multiples acteurs bretons. Animée par l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne (OEB) et initiée dans le cadre du pôle métier biodiversité de GéoBretagne, cette dynamique est structurée autour des six observatoires régionaux thématiques faune flore (cf. Fiche n° 19) identifiés à ce jour : mammifères, oiseaux, invertébrés continentaux, poissons grands migrateurs, reptiles - amphibiens et flore. Ces observatoires ont pour mission d'organiser le flux des données, depuis l'observation terrain jusqu'à Biodiv'Bretagne, avec notamment la standardisation technique des données ainsi que leur validation scientifique. Chaque observatoire gère un réseau d'acteurs autour de la donnée et est piloté par l'un des organismes suivants : Conservatoire Botanique National de Brest, Bretagne Vivante, Groupe Mammalogique Breton, Bretagne Grands Migrateurs, Groupe d'Etudes des Invertébrés Armoricaains.

Des usages

La plateforme est au service de tous les usagers qu'ils soient élus, techniciens ou simples citoyens. Vous avez un projet en lien avec la biodiversité ? Un diagnostic écologique à réaliser dans le cadre d'un PLU ? Un ABC/ABI à effectuer ? Vous souhaitez connaître la répartition d'une espèce en Bretagne ou la liste des taxons observés sur votre commune ? La consultation de Biodiv'Bretagne peut ainsi répondre à de nombreuses réponses. Et, en première approche, la présence d'espèces sur un territoire. Attention à l'interprétation de résultats « négatifs » : par exemple, l'absence de données sur une commune ne signifie pas que l'espèce est absente ; elle n'a peut-être pas été encore détectée ou la donnée n'est pas encore arrivée dans la plateforme. Une analyse de la présence / absence de cette espèce dans les communes avoisinantes ou d'espèces proches (taxonomiquement ou fonctionnellement) dans la commune permet d'affiner le diagnostic. Biodiv'Bretagne apporte un tout premier niveau d'information sur de la donnée non interprétée et n'a pas la portée d'une synthèse spatiale et temporelle comme le sont les Atlas naturalistes. Ainsi, il est recommandé de continuer l'exploration des données disponibles au-delà de la plateforme en contactant les Observatoires régionaux thématiques faune flore (cf. Fiche n° 19) ou le producteur de la donnée dont le contact est disponible via la métadonnée téléchargeable.

Pour aller plus loin**Accédez à la visualisation et téléchargement des données :**

data.biodiversite-bretagne.fr/accueil

Plus d'infos sur la plateforme :

bretagne-environnement.fr/plateforme-bretonne-donnees-naturalistes

data.biodiversite-bretagne.fr/accueil/presentation

biodiversite.bzh/nouvelle/biodiv-bretagne-donnees-naturalistes-opendata

Plus d'infos sur les observatoires régionaux thématiques faune flore :

bretagne-environnement.fr/observatoires-regionaux-faune-flore-bretagne

Plus d'infos sur les liens unissant les producteurs de données et la plateforme via une charte de bonne conduite :

bretagne-environnement.fr/plateforme-bretonne-donnees-naturalistes

Contacts : François Siorat (francois.siorat@bretagne-environnement.fr)