



**COMMUNIQUÉ
DE PRESSE**
24/04/2019

Carte des grands types de végétations de Bretagne

› L'ILLE-ET-VILAINE BIENTÔT EN LIGNE

CONTACTS PRESSE

**Conservatoire botanique
national de Brest**
Charlotte Dissez
06 26 10 81 81
c.dissez@cbnbrest.com

**Conseil départemental
d'Ille-et-Vilaine**
Service Relations presse
02 99 02 41 09
presse@ille-et-vilaine.fr

+ D'INFOS'

**Programme de
cartographie des grands
types de végétation de
Bretagne**
[www.cbnbrest.fr/nos-
actions-phares/335](http://www.cbnbrest.fr/nos-actions-phares/335)

**Accès à la carte du
Finistère déjà en ligne**
[www.cbnbrest.fr/flux-
actualites/360](http://www.cbnbrest.fr/flux-actualites/360)

Le Conservatoire botanique national de Brest s'engage, avec le soutien de 9 partenaires financiers majeurs, à produire en quatre phases d'ici 2020 une carte numérique de la végétation de Bretagne (prairies, forêts, landes...). La partie Finistère est accessible depuis janvier 2019. Les cartographes du Conservatoire finalisent l'Ille-et-Vilaine qui sera mis en ligne en juin prochain. Les premiers résultats ont été présentés en avant-première lors d'un comité de pilotage à Rennes le 24 avril 2019.

UNE NOUVELLE CARTE AU SERVICE DES TERRITOIRES

Ce programme, piloté par le Conservatoire botanique national de Brest, vise à produire une nouvelle carte numérique de la région Bretagne au 1/25 000 avec une vision globale de l'occupation du territoire par les milieux naturels. Cette carte régionale constituera un référentiel mutualisé pour étudier le fonctionnement des écosystèmes et construire des stratégies en faveur de la biodiversité. Elle s'adresse en premier lieu aux professionnels de l'environnement tels que les collectivités, établissements publics, gestionnaires d'espaces naturels, bureaux d'études mais elle sera accessible également aux habitants-citoyens. La carte est produite grâce à l'analyse d'images aériennes et de données géographiques. Elle distingue 27 grands types de végétation : les landes, les forêts, les tourbières, les prairies...

UNE PRODUCTION PAR ÉTAPES D'ICI 2020

Le programme de cartographie a débuté en février 2018 et court jusqu'au printemps 2020. Les restitutions se font département par département tous les six mois. Le Finistère est en ligne depuis janvier. En juin 2019, l'Ille-et-Vilaine sera à son tour accessible et marquera la moitié du programme. Suivront ensuite les Côtes-d'Armor en automne puis le Morbihan au printemps 2020.

LES PREMIERS RÉSULTATS SUR L'ILLE-ET-VILAINE'

La carte met en évidence la dominance des cultures et d'importants massifs forestiers impactés par la présence de résineux. Une lecture plus approfondie permet d'identifier des zones à forts enjeux environnementaux : une zone de bocage dense dans le nord-ouest et le sud-ouest du département, une importante surface de végétation des marais salés sur la partie est du littoral, une forte présence de zones humides (marais de Dol, marais de Redon, bords de la Vilaine...) et de nombreux étangs, des zones à forte pression d'urbanisation (notamment autour de Rennes, l'axe Rennes - Redon avec le développement de la 2x2 voies et l'ouest du littoral).

Chiffres clés

- 6 844 km² de surface terrestre et côtière cartographiés
- 3 728 km² de cultures
- 614 km² de forêts sèches et mésophiles
- 422 km² de végétations naturelles humides

EXEMPLE D'UTILISATION D'UNE TELLE CARTE

Les communautés de communes de Bretagne vont pouvoir utiliser la carte pour réfléchir aux projets d'aménagement dans le cadre de leur Plan local d'urbanisme intercommunal ou pour identifier les enjeux biodiversité de leur Trame verte et bleue. Plus globalement, la carte contribuera à la mise en oeuvre des stratégies en faveur de la biodiversité à différentes échelles.





Eric GUELLEC,
président du
Conservatoire botanique
national de Brest

« Ce projet de cartographie s'inscrit dans le cadre du développement continu des compétences du Conservatoire botanique national de Brest. Il permet de franchir une étape importante dans l'exercice du service public de la biodiversité en offrant à tous les acteurs de l'aménagement et de la gestion du territoire un support commun de travail, particulièrement précieux pour la planification écologique. »



Thierry BURLLOT,
vice-président de la
Région Bretagne en charge
de l'environnement et de
la biodiversité

« Fruit de la volonté de l'ensemble des partenaires bretons, cette carte constitue un outil régional majeur pour accompagner collectivités et élus dans une meilleure prise en compte des enjeux de biodiversité sur leur territoire, notamment dans leurs travaux d'aménagement. Elle fournira des informations homogènes sur l'ensemble de la région, facilitant ainsi le développement des démarches locales. »



Patrick SÉAC'H,
directeur adjoint
de la DREAL Bretagne

« Ce projet marque une avancée majeure dans la connaissance des territoires et dans notre capacité collective au partenariat et à l'innovation. Mis à disposition de tous les acteurs bretons, il porte une ambition et offre de nouvelles perspectives dans la mise en œuvre des politiques publiques et dans l'émergence d'initiatives pour l'aménagement du territoire et la sauvegarde de la biodiversité. »



Marc Hervé, conseiller
départemental délégué
à l'eau et aux espaces
naturels du Département
d'Ille-et-Vilaine

« Cette cartographie offre une vue d'ensemble des végétations sur de vastes territoires et peut être mobilisée au profit de tous les documents de planification territoriale. A l'échelle du département d'Ille-et-Vilaine ou de la région, chacun pourra se référer à un document commun, homogène. Cette carte sera donc aussi un outil de dialogue inter collectivités. »

À PROPOS



Etablissement public, scientifique et technique, le **Conservatoire botanique national de Brest** est un véritable centre de ressources sur la diversité du patrimoine végétal sauvage de l'Ouest de la France (Bretagne, Normandie occidentale et Pays de la Loire) et des hauts lieux de biodiversité mondiaux.

Au service des politiques d'aménagement du territoire, de gestion et de conservation de la nature, il recense et étudie les plantes sauvages et les milieux naturels, il alerte les acteurs sur les éléments les plus rares et sensibles, il conseille et apporte ses connaissances comme aide à la décision, il contribue à la sauvegarde de sites et de milieux naturels originaux, il conserve les espèces menacées en banque de graines, il forme et sensibilise les publics à la préservation de la biodiversité...

Son jardin à Brest, centre de découverte du végétal en famille, accueille chaque année 400 000 visiteurs.

Adhérents du Conservatoire botanique : Région Bretagne, Département du Finistère, Brest métropole et Université de Bretagne occidentale

En bref

- 3 régions et 12 départements d'intervention
- 45 salariés
- 60 partenaires financiers
- 60 plans de conservation en faveur d'espèces menacées
- 450 botanistes bénévoles
- 60 000 références bibliographiques
- 5,2 millions observations sur les plantes à fleurs et les fougères

En Bretagne, le Conservatoire botanique travaille étroitement avec les collectivités et les services de l'Etat pour mieux connaître et mieux préserver le patrimoine végétal régional. Il s'investit notamment dans la traduction des enjeux du Schéma régional de cohérence écologique et la mise en œuvre de la Trame verte et bleue aux échelles locales dont la cartographie de la végétation devient un outil incontournable.