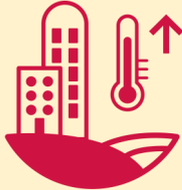


En Bretagne

Le climat change, adaptons-nous avec la nature !

Les effets du changement climatique en Bretagne



+ 0,8 à + 1,2°C

Hausse des températures moyennes sur la période 1989-2018.

Source : Météo France, 2019



+ 30 cm

Élévation du niveau de la mer depuis 300 ans.

Source : Shom



+ 10 %

Hausse des précipitations estivales sur l'ouest de la Bretagne entre 1959 et 2018.

Source : Météo France, 2020



Parmi les 17 espèces d'oiseaux marins nicheurs en Bretagne, **11** sont menacées de disparition

Source : OEB, 2019



934m² de surfaces artificialisées par breton-ne

Source : DGFIP / IGN, 2016

Des enjeux biodiversité



26% du territoire breton est couvert par des réservoirs régionaux de biodiversité

Source : OEB, 2018



2% des cours d'eau d'Ille & Vilaine sont en « bon état écologique »

Source : AELB / Eau et rivières de Bretagne, 2020

Retours d'expériences



À Pouldreuzic, on rétablit les fonctionnalités des zones humides

Pour rétablir le bon fonctionnement de la rivière La Virgule, le syndicat OUESCO a mené de travaux de suppression de l'étang de Kerlever. Les travaux ont permis de restaurer 240 m de rivière, renaturer 8400 m² de zone humide, et rétablir 9 km de continuité écologique. Cet aménagement limite aussi les sécheresses et l'augmentation de la température de l'eau.

En savoir plus : <https://www.youtube.com/watch?v=DtOA3pZg1Xw>



Dans la baie de Lancier, on se tourne vers une gestion plus souple du trait de côte

En baie de Lancier, le Conservatoire du littoral et les élus locaux ont décidé ne pas réparer une digue non classée, mais de réorganiser les usages jusqu'alors protégés par celle-ci. Cette ouverture permet à la mer de pénétrer à marée montante dans le marais de Beaussais et de transformer les prairies en prés-salés afin d'anticiper les effets de l'élévation du niveau de la mer. Fort de cette expérience, sur Lancier, on analyse désormais les conséquences du recul d'une digue classée sur les usages et la biodiversité du site.

En savoir plus : <https://www.lifeadapto.eu/baie-de-lancier.html>



Dans le Blavet, on restaure le bocage

Avec le changement climatique, les orages estivaux sont de plus en plus intenses. Pour prévenir l'érosion des sols lors de ces événements, le Syndicat de la vallée du Blavet porte le programme Breizh Bocage. Il vise à réhabiliter le bocage breton. Ainsi depuis 12 ans, 300 km de haies et talus ont été réalisés permettant d'améliorer notamment la qualité de l'eau et les corridors écologiques.

En savoir plus : <https://www.blavet.bzh/bocage>



À Rennes, on préserve et renforce la place de l'arbre

La « Charte de l'arbre » adoptée par la ville de Rennes vise à protéger et valoriser le patrimoine existant, planter de manière durable dans les nouveaux aménagements, ou encore diversifier les plantations. La Charte promeut les nombreux services de l'arbre en ville : îlots de fraîcheur, préservation de la biodiversité, qualité du paysage urbain, etc.

En savoir plus : <https://metropole.rennes.fr/rennes-adopte-une-charte-pour-preserver-et-renforcer-la-place-de-l-arbre-en-ville>



Vos ressources régionales :



Votre contact en Bretagne

Antoine Le Roux – Animateur régional
« Solutions d'adaptation fondées sur la nature »
06.07.79.92.16
antoine.leroux@biodiversite.bzh

Agence Bretonne de la Biodiversité

Immeuble - Le Grand Large
Quai de la Douane - 2^{ème} Éperon
29200 - BREST