

Un dossier pour tout savoir sur l'eau en Bretagne

L'Observatoire

de l'Environnement en Bretagne a récemment mis en ligne un dossier

consacré au cycle de l'eau dans la région, consultable gratuitement.

D'où

vient l'eau que consomment les bretons ? Quel est son état écologique ? Quel rôle jouent les zones humides ? Les réponses à ces questions, et bien d'autres, sont à découvrir dans

le dossier sur le cycle de l'eau en Bretagne, édité par L'OEB (L'observatoire de l'Environnement en Bretagne). L'organisme s'est

fait aidé d'une trentaine d'experts techniques de la Région pour

élaborer ce dossier documentaire, qui aborde diverses thématiques :

la qualité de l'eau, les nitrates, les pesticides, les proliférations de cyanobactéries, les algues vertes, le phytoplancton toxique, l'eau potables, les contaminants chimiques sur

le littoral, la trame bleue...

La

biodiversité n'est pas non plus oubliée, avec un éclairage sur les

espèces spécifiques qui habitent les lieux humides en Bretagne, des

focus sur la continuité écologique...

Les

effets des activités humaines et des aménagements réalisés

sont

également étudiés : on apprend ainsi par exemple qu'une large majorité des cours d'eau sont dans un état écologique médiocre à

l'est, alors qu'à l'Ouest ils sont plutôt en bon état, mis à part

certaines rivières littorales, notamment dans le Léon.

Le

changement climatique est aussi abordé. Si ses effets sont encore

peu visibles, il est pourtant déjà à l'oeuvre, comme en témoigne

la hausse du niveau de la mer ou encore l'augmentation moyenne de la

température.

Même si le tableau présenté n'est pas très réjouissant, la fin du dossier insiste néanmoins sur les solutions mises en œuvre : gouvernance, réduction de l'utilisation des pesticides, amélioration de la continuité écologique... Disponible en format PDF, le document est consultable sur le site

<https://bretagne-environnement.fr/cycle-eau-bretagne-dossier>