

LE BULLETIN ANNUEL DU HAUT CONSEIL BRETON POUR LE CLIMAT : LE LITTORAL BRETON FACE AUX DEFIS CLIMATIQUES

Dans son 2ème bulletin annuel, le Haut Conseil Breton pour le Climat (HCBC) met en avant le littoral breton et les risques auxquels il est soumis du fait du changement climatique. Ce bulletin sera présenté à la presse et au public, le mercredi 3 avril à 14h30, à l'université de Rennes 2 (télé-amphithéâtre, Pôle Numérique Rennes Villejean). Il sera à consulter ou à télécharger sur la page web du HCBC, à la rubrique « Bulletin annuel », à partir du 2 avril.

De la montée du niveau de la mer à l'acidification des eaux côtières : de multiples défis

Les eaux côtières se réchauffent et s'acidifient sous l'effet du changement climatique, avec des conséquences pour la croissance des organismes calcifiants, par exemple les huîtres et les moules qui sont d'une grande importance économique en Bretagne. Autre défi, la montée du niveau de la mer est inéluctable sur le littoral breton, mais une incertitude demeure sur le rythme d'élévation, directement lié à la vitesse de fonte des glaces continentales du Groenland et de l'Antarctique. Parmi les processus qui vont faire reculer le trait de côte, le bulletin évoque également les événements extrêmes comme les tempêtes (avec une étude de leurs variétés et spécificités), ainsi que la diversité des dynamiques géologiques et sédimentaires tout au long des côtes bretonnes.

S'adapter sur un littoral en mouvement

Trois postures, (défendre, subir, et reculer) coexistent le plus souvent sur le littoral. Entre l'affirmation de principes généraux - protection du rivage, prévention des risques et adaptation – et exceptions dérogatoires au cas par cas (quand "les enjeux socio-économiques le justifient") le risque est grand de laisser s'exprimer les intérêts et des enjeux de court terme, ignorant les coûts socio-économiques supérieurs à long terme induits par le changement climatique.

Il s'agit aujourd'hui pour les acteurs de hiérarchiser les priorités en s'appuyant notamment sur les recherches scientifiques pour appréhender la diversité et la complexité des risques à venir et en évitant la maladaptation. La concertation, éventuellement appuyée par des actions de science citoyenne, peut aider à situer et lever les points de blocage. Parmi ceux-ci, nous rappelons que les acteurs (élus, scientifiques, citoyens...) ne raisonnent pas sur les mêmes échelles temporelles.

Forum "Climat & Territoires" le 23 mai à Brest

Le littoral Breton sera cette année aussi au cœur du forum annuel du HCBC. Les tables rondes et ateliers permettront d'approfondir les thèmes présentés dans le bulletin. Retrouvez toutes les informations sur la page web du HCBC, rubrique Forum « Climat et Territoires ».



©Thomas Crabot – Région Bretagne

Le Haut Conseil Breton pour le Climat

Installé officiellement le 13 mai 2022, il est composé de 20 scientifiques bretons nommés par la Région pour six ans. Ils représentent aussi bien les sciences de la nature que les sciences humaines et sociales : océanographie, climatologie, écologie, hydrologie y côtoient la sociologie, le droit, les sciences politiques, l'économie, ou la géographie. Le HCBC a deux missions : donner des avis sur des politiques publiques régionales et contribuer à l'information sur le changement climatique. Organisme indépendant, il peut aussi s'autosaisir de toute question en rapport avec le climat, l'adaptation et la lutte contre le changement climatique.

Page web : <https://www.bretagne.bzh/le-haut-conseil-breton-pour-le-climat/>

Contacts : hcbc@bretagne.bzh