

Le Haut Conseil Breton pour le Climat (HCBC) est une instance scientifique indépendante de 20 membres, installée en 2022 par le Conseil régional de Bretagne. Il a pour mission de rendre des avis sur les politiques publiques régionales ainsi que d'informer le grand public breton sur les enjeux d'atténuation et d'adaptation au changement climatique.

Ce document constitue la Charte d'engagement dans le réseau d'experts du HCBC. Il clarifie ce qui est attendu de tout membre du réseau d'experts et selon quelles modalités. Sa signature vaut entrée dans le réseau et acceptation de ce règlement.

Les membres du réseau d'experts s'engagent à :

- Participer, dans la mesure de leurs possibilités, lorsque des membres du HCBC les sollicitent, à des travaux collectifs initiés par l'instance, afin d'apporter une expertise scientifique complémentaire à celle existante au sein du Haut Conseil ;
- Contribuer à diffuser l'information scientifique sur le changement climatique (atténuation et adaptation) aux acteurs de la région (élus, pouvoirs publics, associations, entreprises) et au grand public, en s'appuyant sur les productions du HCBC. Un membre du réseau d'expert ne pourra toutefois pas se faire rembourser par la Région Bretagne pour ses frais de transports et d'hébergement lors de conférences sur le changement climatique (ces frais sont pris en charge par les organisateurs de ces conférences).
- Participer au développement d'une meilleure interconnaissance entre sciences sociales et environnementales et favoriser l'éclosion de projets de recherches interdisciplinaires visant à accompagner la Bretagne dans la lutte contre le changement climatique ;
- Faire référence à leur qualité d'expert membre du réseau uniquement pour les activités ci-dessus, auxquels ils participent en tant que scientifiques, afin de respecter la neutralité politique du HCBC.

J'atteste avoir lu et approuvé la Charte d'engagement.

Je soussigné.e m'engage à honorer cette charte.

Fait à , le

Signature

précédée de la mention « *Lu et Approuvé* ».