

## LE BULLETIN ANNUEL DU HAUT CONSEIL BRETON POUR LE CLIMAT : L'AGRICULTURE BRETONNE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

**Dans son 3<sup>ème</sup> Bulletin annuel, le Haut Conseil Breton pour le Climat (HCBC) analyse les défis que le changement climatique pose à l'agriculture bretonne. Ce Bulletin sera présenté à la presse le mercredi 26 mars à 14h, à l'Institut Agro Rennes-Angers (amphithéâtre Pierre Roux, Campus de Rennes). Il pourra également être consulté sur le site web du HCBC à partir du 26 mars.**

### Les impacts multiples et combinés du changement climatique sur les productions agricoles

L'agriculture occupe une place majeure dans le territoire et l'économie de la région Bretagne. Elle a pu s'appuyer depuis plusieurs décennies sur des conditions physiques et climatiques propices à divers types de production. Or, ces conditions sont de plus en plus bouleversées par le changement climatique : gels tardifs, sécheresses, canicules, épisodes pluvieux intenses, pression de ravageurs. Face aux impacts multiples et combinés, le maintien de certaines productions est menacé et les exploitants, confrontés à des risques économiques et sanitaires, doivent de plus en plus composer avec l'incertitude.

### Un secteur très émetteur de gaz à effet de serre au cœur des enjeux d'atténuation

En 2020, l'agriculture bretonne représentait 40% des émissions de gaz à effet de serre de la région. Le méthane, et donc l'élevage, contribuait à hauteur de 58% de cet ensemble. Les différentes modélisations de trajectoires de décarbonation du secteur montrent que l'atteinte des objectifs ne pourra passer uniquement par des leviers énergétiques et agronomiques : une modification structurelle des systèmes de production et d'alimentation est nécessaire. Ces conclusions sont renforcées par l'observation de la saturation du carbone dans les sols bretons.

### Dépasser les freins et leviers pour enclencher les transformations agricoles

Le modèle agricole breton est le produit d'une histoire débutée au sortir de la 2<sup>nde</sup> Guerre Mondiale. Rationalisation et intensification de la production, généralisation de la mécanisation, organisation en grandes filières et coopératives : tous ces phénomènes ont construit un paysage technique et économique limitant l'évolution du secteur vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement. Une des clés d'une évolution systémique, en termes d'atténuation comme d'adaptation, réside aussi dans une meilleure prise en compte de la diversité des intérêts agricoles et une juste rémunération des efforts menés.

## Forum "Climat & Territoires" le 15 mai à Saint-Brieuc

L'agriculture bretonne sera cette année aussi au cœur du forum annuel du HCBC. Les tables rondes et ateliers permettront d'approfondir les enjeux présentés dans le Bulletin. Retrouvez toutes les informations sur le site 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, sur l'atténuation ou l'adaptation.

Site web : <https://www.hcbc.bzh/>

LinkedIn : [https://fr.linkedin.com > company > haut-conseil-breton-pour-le-climat](https://fr.linkedin.com/company/haut-conseil-breton-pour-le-climat)

Contacts : [hcbc@bretagne.bzh](mailto:hcbc@bretagne.bzh)