

SENSIBILISER AUX MESURES D'ATTENUATION ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Contexte et enjeux

Depuis le début de l'ère industrielle, la Terre s'est réchauffée en moyenne de +1,2°C et la France métropolitaine a déjà atteint les +1,9°C. La planète n'a pas connu de période avec une température aussi élevée depuis au moins 100000 ans, soit bien avant l'apparition de l'agriculture. Si les politiques actuelles se maintiennent, **l'augmentation de la température moyenne globale atteindra en France +4°C d'ici 2100.**

Face au changement climatique, la Bretagne doit mener deux actions complémentaires. D'un côté, **adapter ses territoires** à ce réchauffement, car certaines conséquences du changement climatique sont déjà inévitables. De l'autre, **contribuer à la baisse des émissions mondiales de gaz à effet de serre** pour que ce dérèglement climatique n'atteigne pas des niveaux qui rendent l'adaptation quasi impossible. A ce titre, il est également important que ces actions puissent avoir **des co-bénéfices santé-environnement-climat** (comme les mobilités douces ou la renaturation des espaces urbains par exemple).

Ce réchauffement a pour conséquence **des événements climatiques extrêmes de plus en plus fréquents et intenses** (canicule, inondation, sécheresse, ...). En Bretagne, il est également constaté une montée accélérée du niveau de la mer (recul du trait de côte). Les impacts du dérèglement climatique vont donc être importants sur la biodiversité, l'agriculture, le littoral, la santé, ...

Dans ce contexte, le changement climatique impacte la santé humaine de façon directe et indirecte, **en exacerbant des risques déjà existants** : maladies liées à la chaleur, maladies vectorielles, zoonoses, pathologies respiratoires, maladies liées à l'insécurité alimentaire et hydrique, dégradation de la santé mentale, ...

Description / Mise en œuvre opérationnelle

Les leviers d'action pour les collectivités face aux défis santé-environnement-climat :

- Se saisir des instruments politiques locaux (comme les documents d'urbanisme, les PCAET, les CLS, les PAT, ...) pour impulser des dynamiques interdisciplinaires et intersectorielles autour des enjeux santé-environnement-climat
- Favoriser les temps d'échanges multi-acteurs
- Déployer les expérimentations et partager les expériences entre les collectivités
- Intégrer la santé et les enjeux du changement climatique (atténuation et adaptation) dans toutes les politiques en soulignant bien les co-bénéfices santé-environnement-climat
- Soutenir les initiatives/actions collectives et individuelles en faveur de la lutte contre le changement climatique

Des exemples d'actions :

- Sensibiliser les élus et les agents des collectivités aux enjeux d'atténuation et d'adaptation au changement climatique
- Sensibiliser le grand public (outil type fresque du climat)
- Privilégier un Urbanisme Favorable à la Santé dans ce contexte de changement climatique (*atténuation et adaptation*)
- Réhabilitation et gestion adaptée des bâtiments communaux tels que les établissements recevant du public et les logements (*atténuation et adaptation*)
- Favoriser les mobilités douces (*atténuation et adaptation*)
- Développer une offre alimentaire durable et locale (*atténuation et adaptation*)
- Lutter contre les espèces envahissantes, notamment celles à enjeu de santé humaine (*adaptation*)
- Végétaliser pour créer des îlots de fraîcheur (*adaptation*)
- Mobiliser les professionnels de santé du territoire sur les enjeux de transition écologique du système de santé (*atténuation et adaptation*)

Prérequis / Facteurs de réussite

Sensibilisation au contexte et aux enjeux

Public visé	Partenaires à mobiliser	Compétences de la collectivité à mobiliser	Ressources humaines et financières à mobiliser
Tout public	<p>Institutions : ARS, DREAL, Conseil Régional</p> <p>Opérateurs : EHESP (formation, sensibilisation), CNFPT (formation, sensibilisation), BRUDED (végétalisation, urbanisme, mobilités, alimentation, sensibilisation), FREDON (végétalisation, lutte contre les espèces envahissantes), BREIZH ALEC (bâtiment), réseau inter PAT (alimentation), GCS Achats santé Bretagne (transition du système de santé)</p>	<p>Toutes les compétences : services techniques, espaces verts, voirie, santé, aménagement, urbanisme, bâtiment, agriculture, ...</p>	<p>Temps agent</p>

Pour aller plus loin...

OEB : <https://bretagne-environnement.fr/thematique/le-changement-climatique>

EHESP : <https://www.ehesp.fr/ecole/>

BRUDED : <https://www.bruded.fr/>

CNFPT : <https://www.cnfpt.fr/>

FREDON : <https://fredon-bretagne.com/>

BREIZH ALEC : <https://breizh-alec.bzh/>

Réseau inter PAT : <https://www.civam.org/fr-civam-bretagne/actualites/la-frcivam-bretagne-animatrice-du-reseau-des-pat-de-bretagne/>

SRACC (Stratégie Régionale d'Adaptation au Changement Climatique) : <https://www.ambition-climat-bretagne.bzh/static/h/la-strategie-adaptation-au-changement-climatique.html>

Haut Conseil Breton pour le Climat (HCBC) : <https://www.hcbc.bzh/>

GCS achats-santé Bretagne : <https://www.gcs-asb.bzh/tees/>

Contacts