



## Communiqué de presse

Rennes, le 1er octobre 2024 - Pour diffusion immédiate

# La Bretagne à +4 C : l'ALEC lance un cycle de webinaires sur l'adaptation au changement climatique

**Depuis 2023, le Ministère de la transition écologique table sur un scénario de France à +4°C en 2100, la Bretagne ne fait pas exception. Pour que nos villes et villages restent vivables, il devient impératif de développer des politiques d'anticipation et d'adaptation aux effets du changement climatique.**

Chaque jour, le changement climatique met les bouchées doubles et amplifie son impact sur nos territoires. Face aux risques climatiques (inondations, sécheresses, retrait du trait de côte, élévation du niveau de la mer...), **les politiques d'atténuation ne suffisent plus.**

Définie au fil des rapports du groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), **l'adaptation** est une démarche d'ajustement qui vise à **prendre en compte le climat actuel ou attendu**, y compris les événements climatiques extrêmes. L'objectif est d'anticiper et de **limiter les impacts et dommages du changement climatique** sur les populations, les activités socio-économiques et sur la nature.

Pour **entamer ce changement de régime sur le Pays de Rennes**, l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat (ALEC) propose un **cycle de webinaires dédié aux élu-es et agent-es, aux acteurs et actrices, du Pays de Rennes** ! Les objectifs sont clairs : partager les solutions adaptées, construire une culture commune autour de ces enjeux, accélérer la mise en place d'actions d'adaptation, et **accompagner les communes du territoire dans ce processus** !

## Au menu de ce cycle

### - S'adapter au changement climatique, les recettes

Jeudi 10 octobre · de 9h à 10h30

Après un état des lieux des perspectives climatiques sur le territoire, venez découvrir le plan national d'adaptation au changement climatique et un exemple de déclinaison territoriale. Des solutions sur un plateau !

### - Coup de feu en cuisine, gérer les risques climatiques

Jeudi 7 novembre, de 9h à 10h30

Inondations, retraits et gonflements d'argiles, sécheresse, tempêtes, ... Les assurances font état d'un coût croissant des indemnisations des sinistres liés aux événements extrêmes ; tendance qui va aller en s'accroissant d'ici 2050. Ce webinaire permettra de faire le point sur la gestion du risque climatique, et d'étudier les éléments de perspectives.

### - Incorporer l'adaptation au changement climatique dans son projet de rénovation : gâteau ou cerise ?

Jeudi 5 décembre de 9h à 10h30

La décarbonation du secteur des bâtiments, et notamment de l'habitat, est un prérequis pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Comment prendre en compte les aléas climatiques dans les projets de rénovation ? Ce webinaire mettra notamment en lumière des solutions techniques et architecturales.

Inscription : <https://forms.office.com/e/wz04nb33Aj>

Ce programme est financé par l'ADEME et la Région Bretagne

## À Propos

L'Agence Locale de l'Énergie et du Climat du Pays de Rennes est une association dont les adhérents sont des collectivités locales, des entreprises et des associations qui s'engagent sur un chemin de sobriété, d'efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables.

Citoyen·nes, collectivités, professionnel·les, nous vous donnons envie d'agir à nos côtés en vous aidant à comprendre et intégrer les enjeux énergétiques et climatiques dans vos projets ! S'adapter et trouver des solutions face au changement climatique, maîtriser et diminuer les consommations d'énergie et d'eau, accompagner la rénovation énergétique performante, faire fleurir les énergies renouvelables, encourager la mobilité douce, réduire les impacts liés au numérique... et encore d'autres chemins et actions à explorer ensemble pour construire un monde durable pour aujourd'hui et demain.



**Florian Duperray**, chargé de communication et des relations presse  
[02 99 35 23 53](tel:0299352353) / [florian.duperray@alec-rennes.org](mailto:florian.duperray@alec-rennes.org) / 104 Bd Georges Clemenceau 35200 Rennes  
Kit presse : [www.alec-rennes.org/espace-presse/](http://www.alec-rennes.org/espace-presse/)