

### Mardi 25 novembre 2025 à Saint-Brieuc

Pour tous les agent-es des EPCI bretons

# DE L'ADAPTATION EN BRETAGNE















## Programme de la journée











### **DÉVELOPPER LA RÉSILIENCE ET LA CULTURE DU RISQUE**

### Le fil rouge de cette seconde rencontre de l'adaptation

Les Rencontres de l'Adaptation au changement climatique en Bretagne sont de retour pour une deuxième année, où <u>la résilience</u> et le développement d'une culture du risque au sein des territoires seront au cœur des interventions.

La DREAL, l'ADEME, la Région Bretagne et Breizh ALEC invitent l'ensemble des agent-es breton-nes aux secondes rencontres pour continuer à avancer collectivement pour une Bretagne robuste face au changement climatique.

L'année 2025 nous montre à quel point les impacts du changement climatique sont déjà présents. Si certains territoires sont davantage touchés, tous sont désormais impactés.

Inondations, tempêtes, canicules, feux de forêt, retraits gonflements d'argiles: sur la période 1982 – 2021 la quasi-totalité des communes bretonnes a été reconnue au moins une fois en état de catastrophe naturelle (Caisse Centrale de Réassurance, 2024). La Bretagne, autrefois relativement épargnée par les arrêtés sécheresse, voit leur nombre augmenter considérablement notamment depuis 2022.

La nécessité de s'adapter au changement climatique est donc réelle, et désormais palpable. Outre la nécessité de préserver la santé humaine, la prévention des risques climatiques vise également à préserver à l'échelle locale l'économie, la biodiversité, la solidarité et coopération territoriale. Il s'agit de préserver l'équilibre et la pérennité des territoires. Investir maintenant pour s'adapter, c'est préserver cet équilibre et éviter de futures dépenses exponentielles.

Quel est le degré de vulnérabilité des territoires bretons, actuel et futur face aux aléas climatiques ? Quels instruments pour y répondre ? <u>Anticiper, assurer, planifier, communiquer et outiller</u> seront les maîtres mots de cette rencontre du 25 novembre, traitée au travers de retours d'expérience, de débats et d'ateliers thématiques.

### Programme de la matinée

### 9h30

Ouverture de la journée et actualités des partenaires

Breizh ALEC | Partenaires d'Ambition Climat Bretagne

### 10h10

Prévenir les risques climatiques, gérer la sinistralité et indemniser : état des lieux et prospectives en Bretagne

La Caisse Centrale de Réassurance fera un état des lieux et une prospective des risques climatiques auxquels est particulièrement exposée la Bretagne. Elle présentera le système Cat Nat, le Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs (FPRNM) ainsi que les mesures de prévention collectives et individuelles susceptibles d'être mises en oeuvre pour protéger les personnes et les biens, et réduire la sinistralité Cat Nat.

Caisse Centrale de Réassurance

### 10h30

Construire une culture du risque : communiquer et sensibiliser

Face aux effets du changement climatiques et à l'augementation des risques, il est essentiel de communiquer et sensibiliser massivement les populations pour renforcer leur résilience et éviter des conséquences trop importantes. Ici, nous explorerons les leviers de sensibilisation autour de la ressource en eau : communication préventive avec Cotentin Agglomération, concertation citoyenne et simulation de crise par la Collectivité Eau du Bassin Rennais, et projection paysagère prospective menée par la DREAL Bretagne pour anticiper les effets du changement climatique.



### 11h05

Créer une feuille de route adaptation pour son territoire : mobiliser et co-construire

Pour se préparer aux effets du changement climatique, la construction d'une feuille de route adaptation est précieuse pour un territoire. Ici, deux démarches de construction de stratégies seront présentées pour vous inspirer : le projet Côtes d'Armor adaptées au climat de demain, fondé sur une gouvernance locale renforcée, et la feuille de route du Pays COB, co-construite avec les parties prenantes.

Conseil Départemental des Côtes d'Armor | Cerema | Pays COB

#### 11h40

S'engager dans l'adaptation avec une approche multi-acteurs et la concertation citoyenne

Place à trois initiatives pour illustrer la construction de politiques d'adaptation de manière participative et co-construite : la gestion durable et participative du patrimoine boisé du Pays de Brest, la concertation multi-acteurs pour préserver l'Anse du Guesclin en Ille-et-Vilaine, et la mise en place à Nantes d'une culture du risque impliquant les citoyen nes dans la gestion de crise.

Pôle Métropolitain du Pays de Brest | Conseil Départemental d'Ille-et-Vilaine | Nantes Métropole

### 12h20

Prévenir et gérer les risques climatiques grâce aux Solutions fondées sur la Nature

Comment les SaFN permettent de limiter les risques climatiques ? L'Agence Bretonne de la

Biodiversité nous présentera une étude de cas en milieu rural, pour lutter contre les risques d'éboulements et les coulées de boue



🔼 Agence Bretonne de la Biodiversité

### 12h30

### Financer l'adaptation : quels leviers pour les collectivités?

Rennes Métropole viendra partager un retour d'expérience sur les coopératives carbones au sein du Pôle Métropolitain Loire Bretagne, ainsi que sur l'épargne citoyenne locale. Elle viendra également partager son outillage pour répondre aux appels à projet.



🔼 Breizh ALEC | Rennes Métropole

Le déjeuner sera proposé au format buffet végétarien, de 12h45 à 14h15.

### Programme de l'après-midi

### Les ateliers de 2 h

### Simuler les crises pour mieux anticiper les changements à venir

### 15 participant-es

Venez découvrir un outil de sensibilisation des collectivités à l'adaptation et aux risques. Pendant deux heures, plongez au coeur d'une vague de chaleur se déroulant en 2050 et imaginer des solutions. Il s'agit de se confronter aux effets du changement climatique demain pour mieux concevoir les politiques publiques d'adaptation auiourd'hui.



🔼 Animé par Breizh ALEC

### Perfectionnez votre TACCT-ique : un jeu collaboratif pour explorer les trajectoires d'adaptation!

### 15 participant-es

La démarche TACCT, dédiée aux collectivités, permet d'élaborer une politique d'adaptation au changement climatique de « A à Z », du diagnostic de vulnérabilité jusqu'au suivi des mesures et à l'évaluation de la stratégie.

Venez expérimentez la démarche TACCT de manière concrète et interactive, et co-construisez votre trajectoire en équipe, comme si vous étiez sur le terrain. Échangez lors d'une session de questions/réponses exclusive pour tout savoir sur la plateforme TACCT.



Animé par l'ADEME

### <u>Concevoir son projet de Solution fondée</u> sur la Nature

### 20 participant · es

À partir de quatre cas d'études, vous imaginerez les actions à mettre en place pour répondre aux objectifs d'adaptation en privilégiant les Solutions d'adaptation fondées sur la nature. Identification des étapes clefs et retours d'expériences garantis!

🔼 Animé par Agence Bretonne de la Biodiversité

### Gestion durable et adaptée de la forêt

### 20 participant es

Quels sont les services rendus par la forêt bretonne et quelles sont ses vulnérabilités ? Quelles actions peuvent mener les EPCI pour faire de la forêt un levier d'adaptation au changement climatique ? Venez participer à cet atelier pour trouver des réponses éclairantes à ces questions!

Animé par le Centre National de la Propriété Forestière, le Pôle Métropolitain du Pays de Brest et Fibois

### Les ateliers d'1 h

Session 1 (14h15 à 15h15)

## Venir voir la vie ici en 2050, 2100 : un jeu pour sensibiliser le grand public

### 20 participant-es

À travers une balade sensible, ce jeu sérieux permet de découvrir des modes de vie à +4°C selon trois visions, gestion de crise, anticipation et transformation, pour préparer notre futur et Voir Venir

Animé par l'ALEC du Pays de Rennes et l'ALEC des Vallons de Vilaine

## Construire un atlas des vulnérabilités : cartographier pour mieux planifier la résilience

### 15 participant es

L'atlas dresse un portrait du territoire, et ébauche une réflexion sur les avenirs possibles. Cet atelier propose un retour d'expérience sur la méthodologie de réalisation et les formats de présentation testés.

Animé par Lorient Agglomération

## <u>Développer le réflexe adaptation et la culture du risque en entreprise</u>

### 20 participant · es

Découvrez les retours d'expériences d'entreprises sur les enjeux d'intégration des risques climatiques dans leur activité : acculturation des collaborateurs, identification des chantiers, difficultés rencontrées... Un témoignage de la Biocoop La Gambille vous permettra de rendre concrets les conseils présentés lors de ce temps d'échange.

Animé par Bretagne Compétitivité avec un témoignage de la Biocoop La Gambille

## Gestion intégrée de la ressource en eau : anticiper et gérer les sécheresses

### 20 participant es

Eau à usage domestique, agricole, industriel : comment assurer l'ensemble des usages de l'eau en période de sécheresse ? Comment sensibiliser les consommateur-ices et prévenir les pénuries ? Cet atelier interactif d'une heure vous aidera à trouver des clés pour répondre à ces questions.

Animé par la Collectivité Eau du Bassin Rennais

## Mission confort 2050 : Adapter le bâti aux canicules

### 15 participant · es

Nous sommes en 2050 et l'été, les températures grimpent jusqu'à 45°C pendant plusieurs semaines. Dans les maisons, écoles, immeubles de bureaux, comment faire face ? Dans ce jeu sérieux, vous devrez collaborer pour proposer des solutions adaptées !

🔼 Animé par Dorémi

## Biodiversité et changement climatique : comment s'adapter ?

### 25 participant-es

Quels sont les impacts du changement climatique sur la biodiversité ? Comment adapter les espaces naturels ? En quoi sont-ils source de résilience des territoires ? Venez en échanger lors de cet atelier avec un retour d'expérience de la Réserve de la baie de Saint-Brieuc (projet Breizh Natur'Adapt) et un temps d'échanges entre participant.es.

Animé par VivArmor Nature, ACT et Saint Brieuc Armor Agglomération

### Session 2 (15h15 à 16h15)

## <u>Climat et santé : planifier pour mieux protéger</u>

### 20 participant · es

Cet outil permet d'explorer les vulnérabilités aux aléas climatiques de son territoire, de comprendre les enjeux sanitaires et d'y répondre par les outils de planification. Il permet d'identifier les services et partenaires concernés.

🔼 Animé par Breizh ALEC

## Adapter la société par l'anticipation des compétences

### 20 participant-es

Métiers de la recomposition du littoral, voilier de travail, premiers secours en submersion marine... Le changement climatique met à l'épreuve nos territoires et l'adaptation passera également par l'émergence de nouvelles compétences et métiers répondant aux enjeux. Venez en échanger autour d'un retour d'expérience sur Nouveaux Rivages, un partenariat de territoire créer pour faire émerger les compétences nécessaires à l'adaptation du littoral.

🚹 Animé par Maison Glaz

### <u>Le jeu des 7 familles de l'urbanisme</u> <u>en zone inondable</u>

### 12 participant · es

Ce jeu collaboratif vise à comprendre comment une collectivité peut initier, développer et réussir une démarche d'urbanisme vertueuse qui prend en compte le risque d'inondation.

Animé par le CEPRI

## Les retraits et gonflements des argiles : un risque méconnu en Bretagne

### 20 participant-es

Cet atelier vous propose d'explorer les retraits gonflements des argiles : comment se produisent-ils ? Quelles zones sont et seront concernées ? Quels impacts selon les infrastructures ? Quelles solutions techniques et leviers de planification pour y faire face ?

Animé par Cerema

## Gestion des risques côtiers : initiation à une mise en situation (observatoire OSIRISC)

### 20 participant · es

La gestion des risques côtiers d'érosion et de submersion marines nécessite une connaissance et une compréhension multifactorielle. Gérer une commune fictive, c'est s'essayer, sans risques à agir, réagir, planifier, avant de se confronter à la réalité. Venez tester pendant une heure cet outil de simulation!



## Comment adapter l'agriculture bretonne au changement climatique ?

### 20 participant es

Quelle agriculture adaptée au climat de demain ? Comment accompagner les agriculteurs pour adapter les pratiques agricoles et cultures ? Comment répondre aux enjeux de ressources en eau et de résilience territoriale ? Autant de questions qui seront abordées au cours de cet atelier.

Animé par Louis Amiot, docteur en géographie, chargé d'enseignement, Université de Rennes 2

16h35 - 16h45 : Clôture de la rencontre

#### Un événement financé par









**En partenariat avec les membres de la gouvernance « Adaptation » d'Ambition Climat Bretagne** 











