

Mardi 26 novembre 2024 à Saint-Brieuc

PREMIÈRES RENCONTRES DE L'ADAPTATION EN BRETAGNE



Programme de la journée

COFINANÇÉ PAR
UNION EUROPÉENNE



L'Europe s'engage
en Bretagne /

PRÉFET
DE LA RÉGION
BRETAGNE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



VERS UNE ADAPTATION JUSTE EN BRETAGNE ?

Le fil rouge de cette première rencontre de l'adaptation

La vulnérabilité et l'exposition des populations aux impacts du changement climatique diffèrent selon de nombreux critères : genre, âge, implantation géographique ou encore situation économique du ménage. La mise en place de politiques publiques d'adaptation ne peut ainsi se passer d'une dimension sociale et solidaire, au risque de creuser les inégalités et de porter à long terme atteinte à leur efficacité.

Programme de la matinée

9h30

Ouverture de la journée

 Région Bretagne | ADEME | DREAL

9h35

Adaptation : éléments de contexte

 Observatoire de l'Environnement en Bretagne | Breizh ALEC

10h

Les stratégies d'adaptation au changement climatique en France et en Bretagne

 DREAL | Région Bretagne

10h20

Culture du risque et sensibilisation du grand public

 Les Petits Débrouillards
Festival de la Vallée de l'Aulne

Ainsi, alors que les derniers scénarios projettent une augmentation des températures moyennes françaises de 4 degrés d'ici 2100 (par rapport à l'ère préindustrielle), comment mettre en place des solutions d'adaptation efficaces et justes ? Cette question sera le fil rouge de la Rencontre du 26 novembre, traitée au travers de retours d'expérience, de débats et d'ateliers thématiques.

11h

Focus thématique : l'eau et le changement climatique

 EPTB Rance Frémur Baie de Beussais
Rennes Métropole

11h40

Focus thématique : végétalisation des espaces urbanisés

 Agence Bretonne de la Biodiversité
Elsa Gallez (universitaire) | Rés0 Villes

Le déjeuner sera proposé au format buffet, de 12h30 à 14h.

Programme de l'après-midi

Les ateliers de 2 h

Les Ateliers de l'Adaptation au Changement Climatique

16 participant-es

Vagues de chaleur, sécheresses, pluies extrêmes... Les impacts physiques du changement climatique se généralisent et s'intensifient. En revenant sur les notions clés de l'adaptation, et en fournissant des grilles d'analyse des solutions possibles, les AdACC permettent de réfléchir collectivement sur les solutions pour s'adapter au changement climatique, en évitant la maladaptation et en recherchant les cobénéfices. Si vous connaissez encore mal l'adaptation au changement climatique, cet atelier vous offre les bases et une grille de lecture à appliquer à vos projets futurs !

 Animé par la Région Bretagne

Visite | Gestion intégrée des eaux pluviales à Saint-Brieuc Armor Agglomération

20 participant-es

Saint-Brieuc Armor Agglomération vous propose une visite de plusieurs aménagements urbains permettant une gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP), notamment le projet de désimperméabilisation partielle de l'ancien marché de gros de Saint-Brieuc, ainsi que la stratégie de gestion des eaux pluviales du site du palais des congrès.

 Animé par Saint-Brieuc Armor Agglomération

Eau'bjectif Sobriété

16 participant-es

Eau'bjectif Sobriété ! est un jeu de rôle créé à l'initiative de l'État et la Région Bretagne avec Les Feux d'Optimiste, pour faire réfléchir les parties prenantes d'un territoire sur les enjeux de sobriété dans les usages de l'eau. À travers une approche ludique qui pourra être déclinée localement, cet outil permet d'explorer les solutions pour réduire les consommations, et les choix à faire en Bretagne pour gérer et partager l'eau.

 Animé par la Région Bretagne

Les Solutions fondées sur la Nature pour des territoires résilients au changement climatique

20 participant-es

L'expression *Solutions fondées sur la Nature* est de plus en plus utilisée, mais concrètement de quoi parle-t-on ? Comment caractériser ces solutions ? Quels sont les bénéfices par rapport aux solutions grises face au changement climatique ?

L'Agence Bretonne de la Biodiversité vous propose un atelier participatif pour appréhender les diverses solutions fondées sur la Nature et leurs multiples co-bénéfices (eau, climat, biodiversité, ressources, etc.). Cet atelier dressera un panel de ces solutions et de leur intégration dans la planification jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle sur les territoires.

 Animé par l'Agence Bretonne de la Biodiversité

Les ateliers de 1 h

Session 1 (14h à 15h)

Les dessous des données climatique dans les territoires bretons

20 participant-es

L'Observatoire de l'Environnement en Bretagne met à disposition des données sur l'évolution future du climat à l'échelle des communes et des EPCI bretons d'ici 2030, 2050 et 2100. Que disent ces données ? D'où viennent-elles ? Qu'est-ce qu'un modèle climatique ? Quel niveau de certitude derrière les différents scénarios ? Comment interpréter et mobiliser les données publiées ? Et bien d'autres questions qui seront traitées lors de cet atelier, afin de vous aider à comprendre et à faire comprendre le futur climatique de votre territoire, basé sur les connaissances scientifiques actuelles.

 Animé par l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne et Breizh ALEC

Établir un diagnostic de vulnérabilité

20 participant-es

Première étape clé pour se lancer dans une démarche d'adaptation, le diagnostic de vulnérabilité permet d'identifier les impacts du changement climatique et de prioriser les enjeux pour vos territoires.

Durant cet atelier, l'ADEME vous présentera des éléments de méthode basés sur la démarche TACCT (Trajectoires d'Adaptation au Changement Climatique des Territoires) et les outils mis à disposition des territoires pour la réalisation d'un diagnostic complet. Cette intervention sera complétée par des retours d'expériences de Saint-Brieuc Armor

Agglomération et Rennes Métropole, qui partageront les difficultés rencontrées pendant l'exercice et des conseils pour les territoires souhaitant se lancer !

 Animé par l'ADEME, Saint-Brieuc Armor Agglomération et Rennes Métropole

Intégrer les risques dans l'organisation interne de sa collectivité

20 participant-es

Le changement climatique et l'accroissement des événements climatiques extrêmes impactent le fonctionnement des organisations : quelles consignes pour le personnel scolaire en cas de canicule ? Quelles solutions pour limiter l'éco-anxiété au sein de vos collaborateurs ? Comment intégrer ces questionnements dans votre règlement intérieur ? À partir d'un retour d'expérience présenté par Liffré Cormier Communauté, un temps de partage sera ensuite organisé pour partager idées et bonnes pratiques.

 Animé par Liffré Cormier Communauté

L'adaptation du tissu économique local

20 participant-es

Bretagne compétitivité vous invite à travailler sur le cas d'une entreprise fictive, dans le domaine des produits de la mer. À partir de données climatiques réelles, il vous faudra déterminer les aléas qui peuvent toucher sa chaîne de valeur et en déduire les impacts économiques qu'elle peut subir. Ce cas pratique mettra en lumière la méthodologie à mettre en œuvre pour définir un enjeu climatique.

 Animé par Bretagne Compétitivité

Végétaliser les cours d'écoles et d'équipements publics : le programme CHIFOUMI

20 participant-es

Le CAUE 29 propose un atelier d'exploration des enseignements de leur programme CHIFOUMI, destiné à végétaliser des cours d'école dans le Finistère, aussi bien dans des communes rurales qu'urbaines. Vous en apprendrez plus sur les projets développés dans le cadre de ce programme, mais également sur la méthodologie du programme. Cette dernière implique des relations bilatérales novatrices entre une instance supracommunale (ici le CAUE 29) et les communes d'un territoire, pouvant être reproduite sur d'autres thématiques.

 Animé par le CAUE 29

Les enjeux de la gestion des risques littoraux en Bretagne

20 participant-es

Sur nos côtes, la hausse du niveau de la mer s'accompagne de risques accrus d'érosion et de submersion marine. Face à ce constat, comment anticiper les risques littoraux de demain ?

Cet atelier proposera un rappel sur les impacts du changement climatique pour nos littoraux, et reviendra sur les chiffres clés des phénomènes d'érosion et de submersion marine en Bretagne. Suite à ces éléments de cadrage proposés par la Région Bretagne, le Pays d'Iroise présentera sa démarche pour améliorer sa résilience face aux risques littoraux.

 Animé par la Région Bretagne et le Pays d'Iroise

Session 2 - 15h15 à 16h15

Les dessous des données climatiques dans les territoires bretons

20 participant-es

L'Observatoire de l'Environnement en Bretagne met à disposition des données sur l'évolution future du climat à l'échelle des communes et des EPCI bretons d'ici 2030, 2050 et 2100. Que disent ces données ? D'où viennent-elles ? Qu'est-ce qu'un modèle climatique ? Quel niveau de certitude derrière les différents scénarios ? Comment interpréter et mobiliser les données publiées ? Et bien d'autres questions qui seront traitées lors de cet atelier, afin de vous aider à comprendre et à faire comprendre le futur climatique de votre territoire, basé sur les connaissances scientifiques actuelles.

 Animé par l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne et Breizh ALEC

L'adaptation du bâti aux impacts du changement climatique

20 participant-es

Batylab vous propose un tour d'horizon des enjeux de l'adaptation du bâti breton au changement climatique. Confort d'été, rupture d'approvisionnement, inondations, etc. Comment adapter nos bâtiments au climat de demain ? Suite à une présentation de la problématique, les participant-es seront invité-es à réfléchir collectivement à leurs besoins et leviers en faveur de l'adaptation de la filière bâtiment au changement climatique.

 Animé par Batylab

Communiquer sur les impacts du changement climatique

20 participant-es

Comment communiquer sur les impacts actuels et futurs du changement climatique ? À partir d'une étude de cas fictive, l'OEB et Breizh ALEC animent un atelier collaboratif pour réfléchir aux bonnes pratiques afin de diffuser la connaissance sur les impacts du changement climatique à vos collègues et au grand public.

 Animé par l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne et Breizh ALEC

Le projet FERMADAPT, l'adaptation des systèmes agricoles

20 participant-es

Le projet FERMADAPT a été initié en réponse aux préoccupations concernant le réchauffement global et ses impacts sur l'agriculture. En s'appuyant sur les premiers résultats du projet, la Chambre d'agriculture de Bretagne vous propose de réfléchir collectivement aux moyens d'adaptation du secteur agricole et à la résilience de vos territoires.

 Animé par la Chambre d'agriculture de Bretagne

Découvrir les liens entre adaptation et planification : l'outil Clim'Urba du CEREMA

15 participant-es

Le CEREMA vous propose de découvrir le volet adaptation de Clim'Urba, un outil de sensibilisation sur la prise en compte du changement climatique dans les documents d'urbanisme. À travers un jeu de cartes, vous serez invité à prioriser collectivement les leviers d'adaptation proposés au regard des ambitions d'un PCAET fictif.

 Animé par le CEREMA

Approfondir les liens entre adaptation et planification

20 participant-es

Thomas Houet, directeur de recherche au CNRS, vous propose un atelier afin d'explorer les défis posés par les outils de planification dans la préservation et l'adaptation des territoires et des sociétés face aux changements futurs. L'adaptation nécessite de sortir des silos administratifs et d'adopter une vision intégrée du développement territorial.

À travers des exemples concrets issus d'études prospectives, cet atelier invitera au débat avec et entre les participant-es, à l'autocritique des outils de planification inscrits à l'agenda, mais surtout à la réflexion et à la recherche des synergies possibles entre les services des EPCI.

 Animé par Thomas Houet, directeur de recherche au CNRS

Les réseaux électriques face au changement climatique

15 participant-es

Dans son rapport sur l'action publique en faveur de l'adaptation au changement climatique, la Cour des comptes souligne l'exposition croissante des réseaux électriques aux événements climatiques extrêmes.

Lors de cet atelier, PEBreizh vous propose de revenir sur son travail d'identification des vulnérabilités et des leviers d'actions des syndicats d'énergie bretons face aux impacts du changement climatique. Après une présentation du contexte et des pistes de réflexion de PEBreizh, les participant-es seront invité-es à réfléchir collectivement aux leviers des EPCI pour le développement d'infrastructures électriques résilientes.

 Animé par PEBreizh