

# Ambition Climat Bretagne



## Réunion du réseau des partenaires de l'adaptation au changement climatique

Le 14 novembre 2023, à Rennes



# Programme de la matinée

9h30 - Accueil, introduction de la matinée

9h40 - Etat des lieux des connaissances scientifiques sur les impacts du changement climatique en Bretagne

10h10 - Actualité des politiques d'adaptation au changement climatique

10h30 - Les missions régionales d'adaptation au changement climatique

11h00 - Panorama des financements sur l'ACC

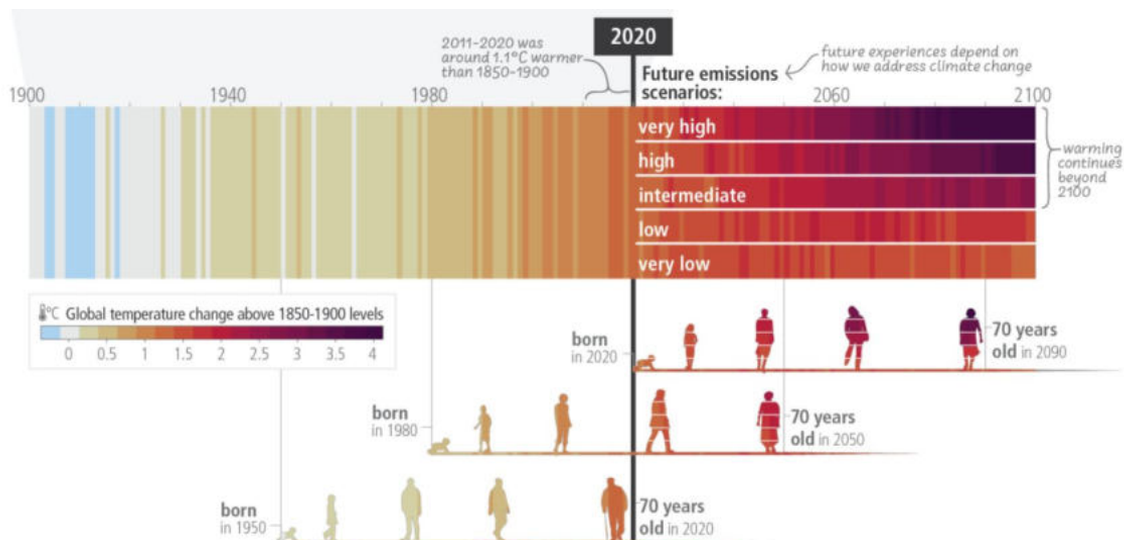
11h20 - Les projets d'adaptation au changement climatique : tour d'horizon flash de 10 projets bretons

12h30 - Déjeuner (buffet cocktail)



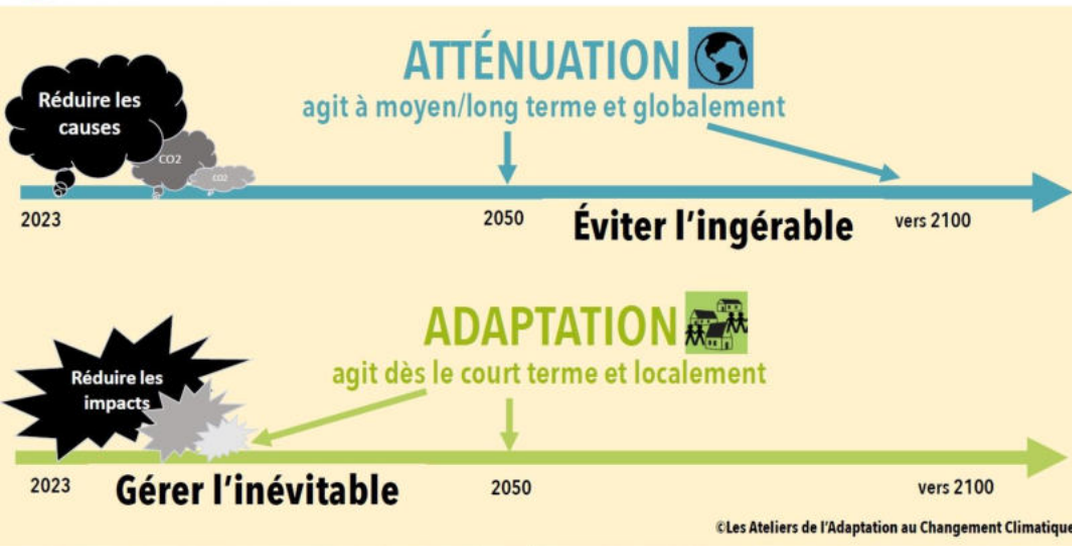
# S'adapter au changement climatique en Bretagne

Quelle gouvernance et quelles ressources ?



# Se former :

 **AdACC** les Ateliers de l'Adaptation au Changement Climatique



Quelques outils parmi d'autres :

Formation ADEME “adaptation au CC” nouvelle formule

- lancement fin 2023, gratuite pour les membres des secteurs publics et associatifs
- [Lien vers la page de présentation de la formation](#)

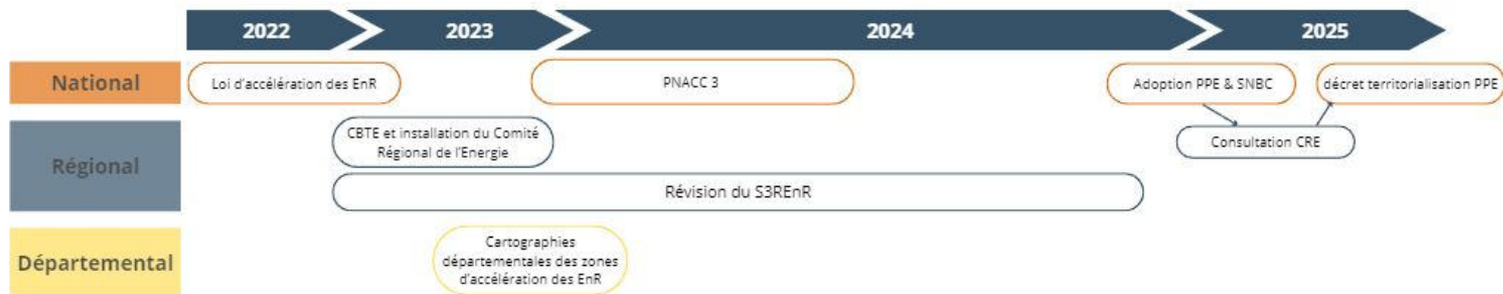
Formation d'animatrices et animateurs aux Ateliers de l'Adaptation au CC

- 21 personnes formées à l'animation des AdACC en Bretagne

# L'actualité adaptation au National



**Mettre en cohérence 3 outils**  
pour atteindre les objectifs climatiques  
et énergétiques



# L'actualité adaptation au National

**PNACC**  
Plan National d'adaptation au changement Climatique  
**3ème édition**



**L'idée** : s'adapter progressivement aux niveaux de réchauffement suivants :

- 2030 : +1,5°C dans le monde, soit +1,5° en France métropolitaine
- 2050 : +2°C dans le monde, soit +2,7° en France métropolitaine
- 2100 : +3°C dans le monde, soit +4°C en France métropolitaine

## 3 thématiques de groupe de travail

Accompagner l'adaptation des collectivités territoriales

Adapter les infrastructures et services publics au changement climatique

Assurer la résilience de l'activité économique au changement climatique

- ◆ Prochains GT : novembre 2024
- ◆ Prévu pour Juin 2024

# L'actualité adaptation en Bretagne

## Gouvernance :



Un **partenariat institutionnel** pour articuler les politiques publiques d'adaptation au changement climatique oeuvre pour la construction d'une gouvernance régionale de l'ACC



Des **outils de communication** en cours de construction : site internet, plateforme d'échanges... à venir pour 2024



La structuration d'une **ingénierie territoriale** pour accompagner les acteurs du territoire dans l'adaptation

# L'actualité adaptation en Bretagne



**Événements** : journées du réseau Breizh Hin

- > actualités, présentation de la gouvernance, des missions régionales d'appui, des projets FEDER bretons, des financements européens...
- > quels besoin pour la suite, quelles évolutions du réseau ? >> un questionnaire sur vos attentes sera transmis prochainement



Prochains **travaux partenariaux** : réalisation d'un diagnostic de vulnérabilités et construction d'une stratégie régionale d'adaptation

- > Objectif de co-construction d'une stratégie régionale d'adaptation pour la mise à jour du SRADDET à l'horizon 2025

# L'actualité adaptation en Bretagne

## Ecriture d'une stratégie régionale partenariale Adaptation au changement climatique

2024

2025

**Diagnostic  
et hiérarchisation**

**Axes stratégiques et  
objectifs**

**Synthèse  
partenariale**

**Intégration des objectifs  
dans la mise à jour du  
SRADDET**

Mise à jour du diagnostic  
des impacts du CC

Identification des priorités

Appui sur les  
gouvernances  
sectorielles pour  
identifier les objectifs à  
atteindre et les axes de  
travail

Formalise les  
priorités régionales,  
les objectifs et axes  
stratégiques

**Feuilles de route par  
thématique / gouvernance :**  
*Energie*  
*Eau*  
*Biodiversité*  
*Aménagement*  
*Economie*  
*Littoral*

# L'actualité adaptation en Bretagne



AMI  
Adapt'agro

Méthode  
ACT  
Adaptation



Breizh ALEC  
Mission ACC  
2023-2025



PRSE #4



Plan de  
résilience sur  
l'eau



FDR  
adaptation  
agriculture

# Le plan de résilience sur l'eau en Bretagne



> Un document stratégique co-construit avec les acteurs de l'Assemblée bretonne de l'eau, présenté le 30 mai 2023

> Des engagements de tous les partenaires pour répondre aux objectifs des 6 axes du plan

> Des engagements de la Région Bretagne pour intégrer les objectifs du plan dans l'exercice de ses compétences, adoptés en session du Conseil régional de juin 2023

> Document consultable ici : [Plan breton de résilience sur l'eau](#)

> Pour suivre les travaux de l'ABE, il est possible d'accéder à l'espace Liamm dédié, en faisant la demande à [abe@bretagne.bzh](mailto:abe@bretagne.bzh) (et pour toute question, prise de contact, sollicitation)

# Le plan régional santé-environnement

Copilotage : Service de l'Etat, ARS, Région

Approche Une seule santé :

- adaptation au changement climatique
- réduction inégalités sociales, territoriales, environnementales de santé

Des priorités (12) en lien avec nos caractéristiques régionales, co-construit avec les acteurs de la communauté santé environnement Bretonne.

Un plan semi-ouvert : les plans d'action annuels seront à construire ensemble

PRSE disponible [ici](#)



# Présentation de l'ingénierie territoriale

## OEB

### Observatoire du climat

→ Actions de capitalisation de connaissance, production et mise à disposition d'indicateurs, de données, de cartographies, publications d'articles de vulgarisation

→ Accompagnement des acteurs du territoire vers l'accès à la connaissance de l'évolution passée et future du climat de leur territoire



## Breizh ALEC

### Accompagnement des territoires

→ Accompagnement des territoires dans le développement et la mise en oeuvre de leurs stratégies d'adaptation au changement climatique

→ Actions de sensibilisation, animation de réseau, accompagnement au montage d'actions



## ABB

### Déploiement des Solutions d'adaptation fondées sur la Nature

→ Accompagnement des acteurs du territoire pour le déploiement des SafN, en faveur de la biodiversité et du climat

→ Actions de sensibilisation, accompagnement au montage de projets

→ Lien au projet LIFE ARTISAN



# Un service public pour l'adaptation L'observatoire du climat



Elisabeth Colnard

Pierre D'arrentieres



ipcc

- **Faciliter les diagnostics de vulnérabilité au changement climatique (PCAET, HMUC) en centralisant et pré-traitant les données quand c'est possible**
- **Vulgariser et diffuser les connaissances sur les conséquences du changement climatique en Bretagne**



DRIAS les **futurs** du **climat**

Ambition  
Climat Bretagne



# Un service public pour l'adaptation

2024



**Passé** : achat de données pour tous les territoires et convention avec Météo-France

DRIAS les **futurs** du **climat**  
DRIAS les **futurs** de **l'eau**

Automne 2023

**Futur** : mise à l'échelle territorial des projection climatique. Diffusion en opendata + infographie interactive

- **Faciliter les diagnostics de vulnérabilité au changement climatique (PCAET, HMUC) en centralisant et pré-traitant les données quand c'est possible**
- **Vulgariser et diffuser les connaissances sur les conséquences du changement climatique en Bretagne**

Déjà un article sur la sécheresse

Articles de **vulgarisation** à venir sur les aléas climatiques : reprise des messages clefs, infographies, synthèses

# Bientôt une page thématique

L'état de l'environnement **Nos thématiques** ▼ Outils pour les territoires ▼ Découvrir ▼ Ressources ▼ | l'Observatoire ▼

recherche

OK



## Le changement climatique en Bretagne

**Comprendre le changement climatique en Bretagne**

**Les enjeux du changement climatique en Bretagne**

**Les données pour s'adapter au changement climatique**

**Les données sur l'énergie et les émissions de GES**

**Mais d'où sortent ces chiffres ?**

**FAQ**

**Accès rapide**

Articles de vulgarisation, synthèses des messages

Focus sur certains enjeux où thématiques (littoral,..)

Liens utiles, données (adaptation)

Liens, données (atténuation)

Vulgarisation sur les concepts et les méthodes

On compile les questions et on y répond (infographies)

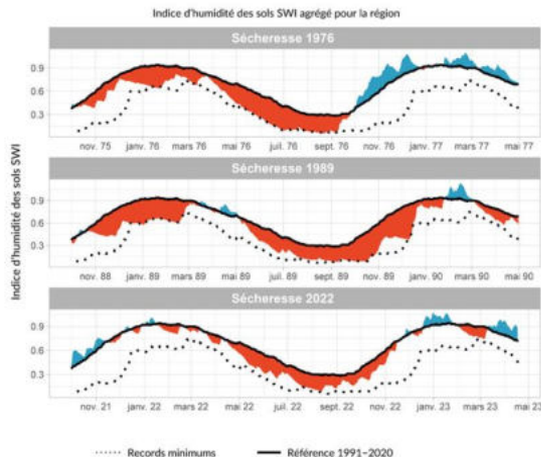
# Un article sur la sécheresse en Bretagne

En 1976, les débits en amont du barrage de la Chèze sont restés historiquement bas : moins de 0.0mm/jour durant 60 jours.

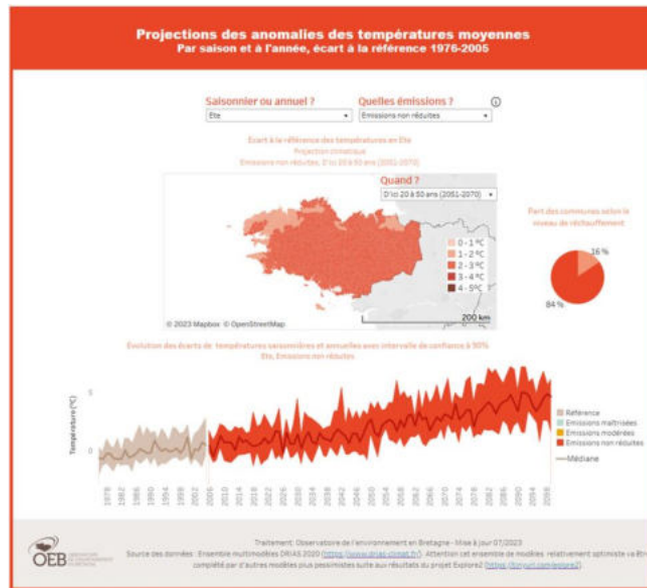


**OEB** OBSERVATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT EN BRETAGNE  
 Analyse des probabilités de sécheresse de type 1976 par l'outil de simulation SWI (SWI 2020) (SWI 2020) mod. fait par Renaud Allénié dans le cadre de l'état de la Chèze à Rennes 1 en lien avec la SPE. Eau de bassin versant. Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne  
 Source des données : DRIAS 2020, traitées par Renaud Allénié

## Anomalies d'humidité des sols en Bretagne pour les sécheresses 1976, 1989 et 2022



**OEB** OBSERVATOIRE DE L'ENVIRONNEMENT EN BRETAGNE  
 Traitement et réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne  
 Source des données : Météo-France  
 Le SWI est un indice d'humidité des sols compris entre 0 (sol très sec) et 1 (sol très humide)



<https://bretagne-environnement.fr/secheresse-changement-climatique-bretagne-article>

# Un FAQ pour expliquer les concepts et répondre aux questions des territoires

## LA TRAJECTOIRE D'ADAPTATION PRÉCONISÉE PAR L'ÉTAT (TRACC)

Cette trajectoire de référence fixe une échéance dans le temps à chacun de ces degrés de réchauffement globaux pour homogénéiser les études

A quoi faut-il s'adapter, et quand ?



Sur terre



En France



Période  
Préindustrielle  
1850-1900



Un monde à  
**+1.5°C**

En  
2030

**+2°C**



Un monde à  
**+2°C**

En  
2050

**+2.7°C**



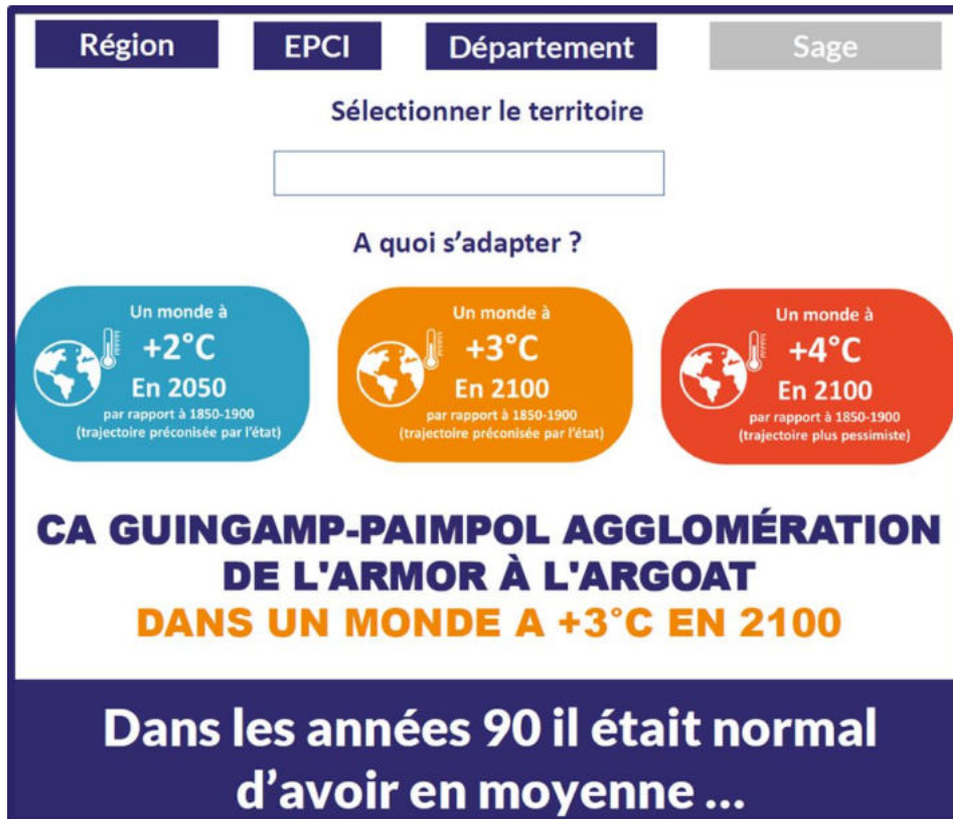
Un monde à  
**+3°C**

En  
2100

**+4°C**

Dans la trajectoire de l'état, on n'atteint jamais +4°C de réchauffement global ou plus

# Une infographie interactive décrivant le climat futur sur un territoire



Nombre de journées chaudes par an  
À CA Guingamp-paimpol agglomération de l'armor à l'argcoat



Nombre de nuits chaudes par an  
À CA Guingamp-paimpol agglomération de l'armor à l'argcoat



# Une brochure de synthèse sur l'évolution du climat et des aléas en Bretagne



Fin 2024 - début 2025

# Les Solutions d'adaptation fondées sur la Nature

Une animation et une ingénierie régionale pour les territoires à l'interface entre la biodiversité et le climat

*Antoine Le Roux – Chef de projet SafN*



# La biodiversité... De quoi parle-t-on ?

« *La biodiversité,*

*c'est l'ensemble des milieux naturels et des formes de vie*

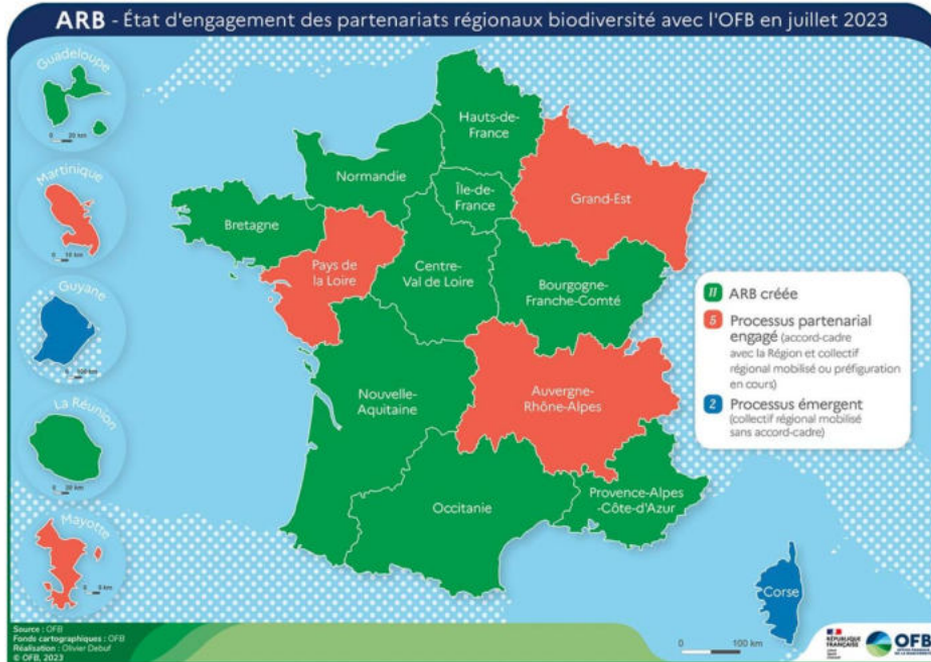
*(plantes, animaux, êtres humains, champignons, bactéries, virus...)*

*ainsi que toutes les relations et les interactions*

*qui existent d'une part entre les organismes vivants eux-mêmes*

*et, d'autre part entre ces organismes et leurs milieux de vie. »*

# Les Agences Régionales de la Biodiversité, un réseau français



## L'Agence Bretonne de la Biodiversité

- **Fondateurs** : Région Bretagne, Office Français de la Biodiversité et la DREAL
- En lien étroit avec les acteurs de l'environnement en Bretagne
- Lancée en 2020
- **Mission** : catalyseur, animateur et accompagnateur technique des initiatives contribuant à la **reconquête de la biodiversité bretonne**
- **Conseil d'administration** composé de **23 membres** (en lien avec la thématique biodiversité)

Un établissement pour accompagner les porteurs de projets favorables à la biodiversité en Bretagne

# La biodiversité dans une journée Climat ?

Une crise de la biodiversité exceptionnelle :

- 100 à 1000 fois plus rapide que les autres crises
- 1 espèce concentre toutes les causes de l'effondrement des autres espèces.



Le GIEC : « *la survie de l'espèce humaine dépend d'écosystèmes sains et d'une biodiversité riche* ». Maintenir la santé des écosystèmes est une condition nécessaire pour lutter contre le changement climatique.

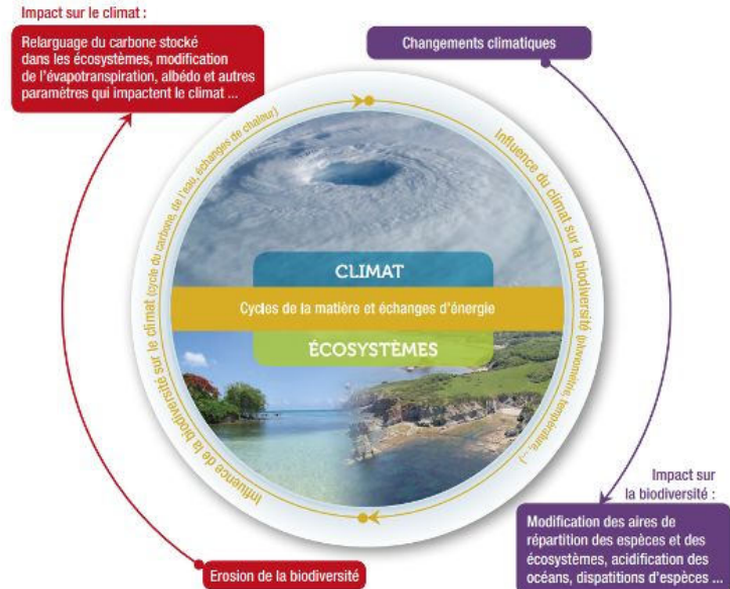


Figure 3 : Les interactions biodiversité-climat : en jaune, les interactions lors du fonctionnement normal ; en rouge : les conséquences de l'érosion de la biodiversité sur le climat et en violet, les conséquences des changements climatiques sur la biodiversité. Ces deux porteurs vont modifier les interactions écosystèmes-climat.

# Différentes solutions existent !

Une typologie d'actions en s'appuyant sur une méthode de classification (cf. Agence Européenne de l'Environnement). Cette dernière permet de *catégoriser les actions d'adaptation* en :

- **Actions grises**, voire “dures” si elles reposent sur de l'ingénierie et des infrastructures lourdes (ex. ouvrages liés à la gestion de l'eau, digues de génie civil).
- **Actions “douces”** si elles renvoient aux réponses financières, institutionnelles, et politiques (ex. évolution des normes de construction, réduction du trafic, gestes individuels ).
- **Actions “vertes”** ou fondées sur les écosystèmes lorsqu'elles recourent aux écosystèmes et aux processus naturels pour diminuer la sensibilité et augmenter la capacité adaptative des systèmes humains et naturels au changement climatique.



# Les Solutions fondées sur la Nature (SfN)



« Actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés pour relever directement les défis de société, tout en assurant le bien-être humain et en produisant des bénéfices pour la biodiversité » (UICN)



## Objectifs :

- Avoir un langage commun et partagé entre tou.te.s ;
- Faciliter l'évaluation des projets (qualité, pertinence).

# Les Solutions d'adaptation fondées sur la Nature (SafN)



« Actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés pour relever directement les défis de société, dont l'adaptation au changement climatique de manière efficace et adaptative, tout en assurant le bien-être humain et en produisant des bénéfices pour la biodiversité » (UICN)



Les SafN sont des actions en faveur de la *biodiversité* et de *l'adaptation* !

# Les Solutions d'adaptation fondées sur la Nature (SafN)

## En milieu urbain/péri-urbain

- Créer des îlots de fraîcheur (végétalisation)
- Infiltrer l'EP là où elle tombe (désimperméabilisation)
- Améliorer le cadre de vie

## Sur le littoral

- Redonner des polders à la mer
- Restaurer les cordons dunaires et une gestion souple du trait de côte
- Maintenir et restaurer les milieux littoraux
- Gérer durablement les herbiers marins

## En milieu aquatique

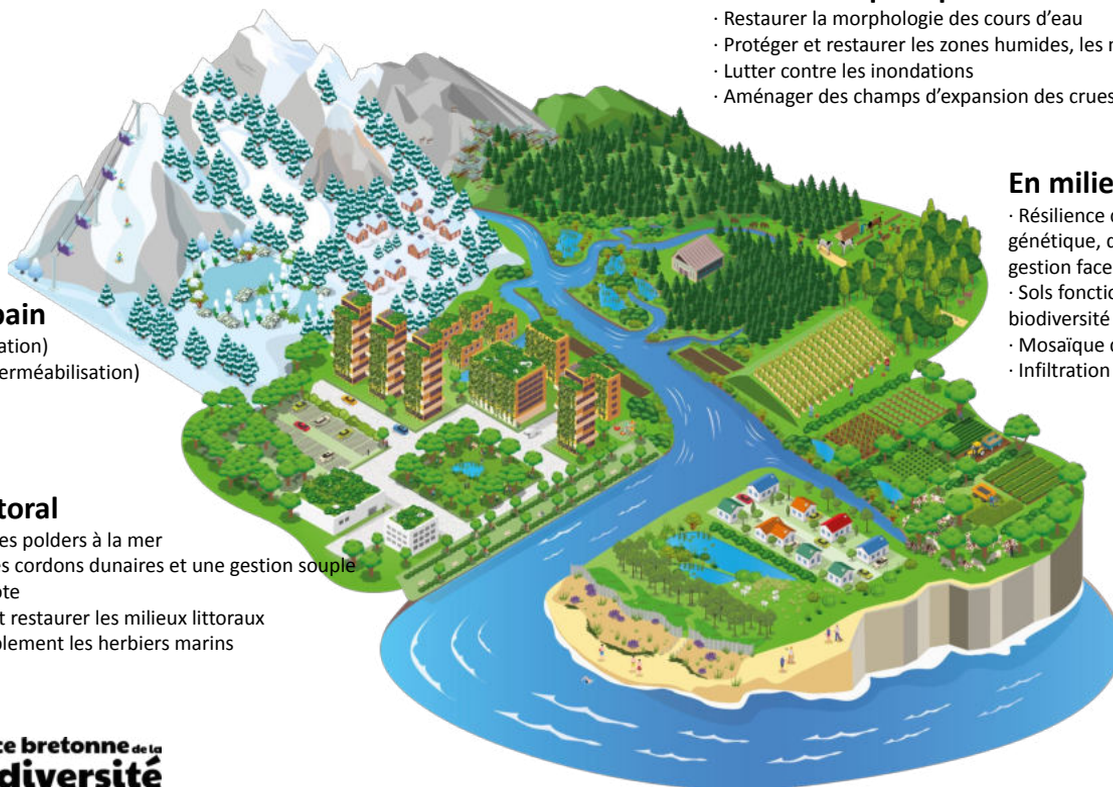
- Restaurer la morphologie des cours d'eau
- Protéger et restaurer les zones humides, les mares, les tourbières
- Lutter contre les inondations
- Aménager des champs d'expansion des crues

## En milieu forestier

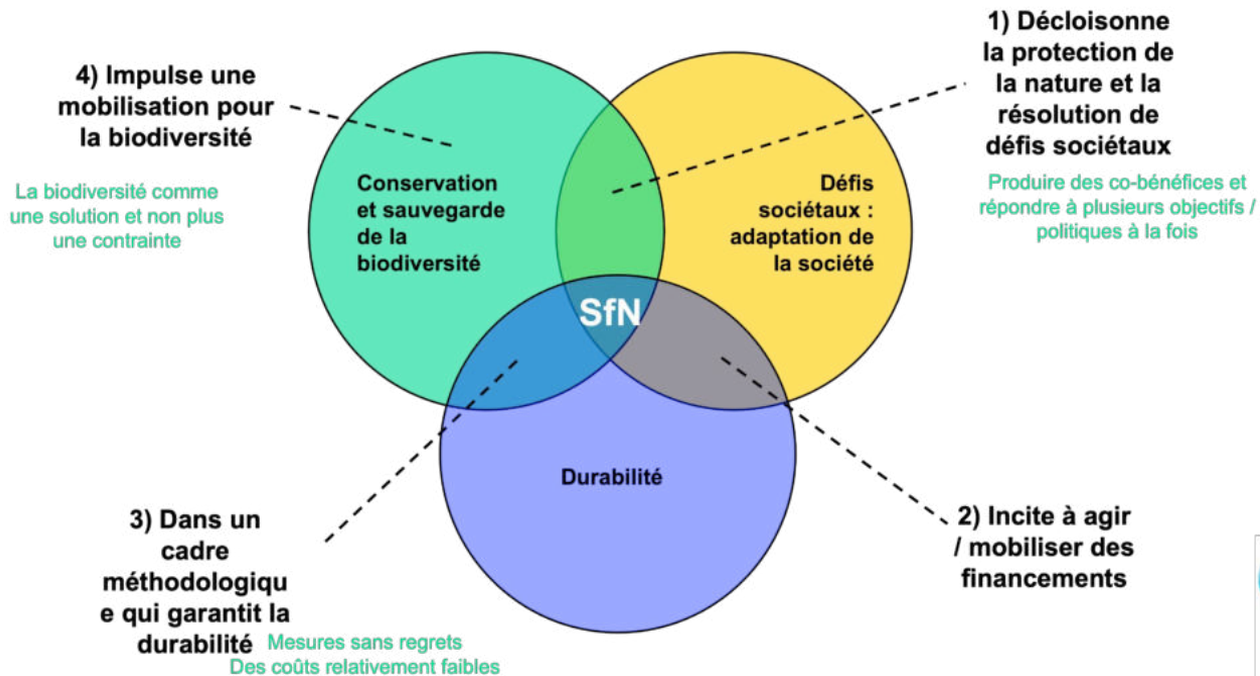
- Résilience des écosystèmes forestiers (Diversité génétique, d'essences, de maturité et de modes de gestion face aux pathogènes)
- Sols fonctionnels pour la production de bois et la biodiversité
- Mosaïque de milieux face aux incendies
- Infiltration de l'eau face aux sécheresses

## En milieu agricole

- Meilleure gestion des sols
- Infiltrer pour lutter contre le ruissellement
- Diversifier les cultures
- Favoriser l'agroécologie (haies, bandes enherbées, prairies permanentes, ...)



# Les Solutions fondées sur la Nature (SfN)



# Les Solutions fondées sur la Nature (SfN)



# Le Life intégré ARTISAN et Breizh Hin : un cadrage

- Budget : **16,7 M€**
- Pilotage OFB
- **28** Partenaires
- **8 ans** (2020-2027)
- **>100 actions**
- Métropole et Outre-Mer



Accroître la **R**ésilience des **T**erritoires par l'**I**ncitation aux **S**olutions d'**A**daptation fondées sur la **N**ature

**Objectif**  
Créer en 8 ans les conditions d'une généralisation du recours aux Solutions d'adaptation fondées sur la Nature face aux effets du changement climatique en France.



Visé à mettre en œuvre

- Stratégies et politiques européennes
- Politiques nationales



→ Breizh Hin

# Merci de votre attention !

**Un projet en faveur de la nature ?  
Besoin d'un accompagnement ?**

**RDV sur**  **MaQuestion**  
**#biodiversitéBZH**

**Documentation**  **Contacts**  **Financement** 

[www.biodiversite.bzh](http://www.biodiversite.bzh)

*Suivre notre communauté ?*

**#biodiversitéBZH**



Votre contact à l'ABB :



**Antoine Le Roux**

*Chef de projet SafN*

[antoine.leroux@biodiversite.bzh](mailto:antoine.leroux@biodiversite.bzh)

06.07.79.92.16

# L'accompagnement des territoires Breizh ALEC, le réseau des ALECs bretonnes

Depuis septembre 2023, Breizh ALEC soutient les EPCI dans le développement et la mise en oeuvre de leur stratégie d'adaptation, via des actions de :



## Animation de réseau

dans le cadre du réseau Plan Climat :

- Favoriser les échanges
- Diffuser des ressources



## Sensibilisation

- Création de supports
- Conduite d'animations



## Accompagnement

- Accompagnement collectif
- Accompagnement individuel



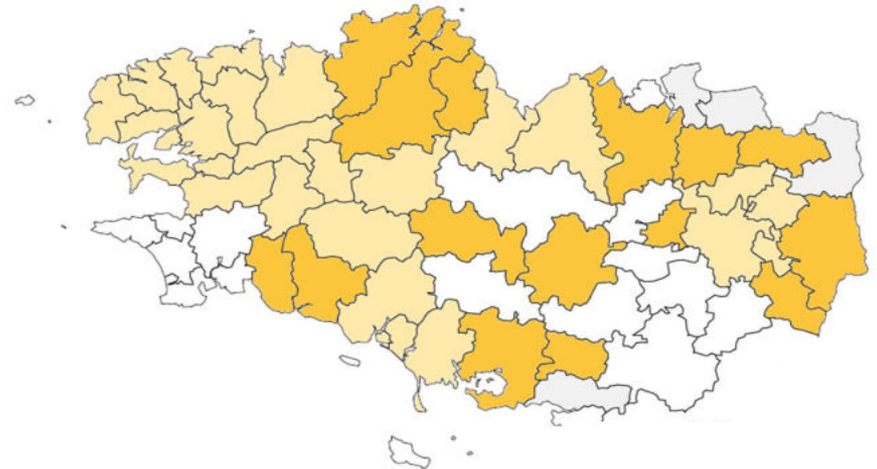
# L'accompagnement des territoires

## La mission de préfiguration

L'adaptation au changement climatique : une intégration obligatoire dans les Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET).

Où en est-on sur le territoire breton ?

- Analyse des PCAET de 24 EPCI bretons
  - Identification et catégorisation des actions d'adaptation
- Entretiens avec 15 territoires et 6 ALECs
  - Questions sur les freins, les leviers et les attentes



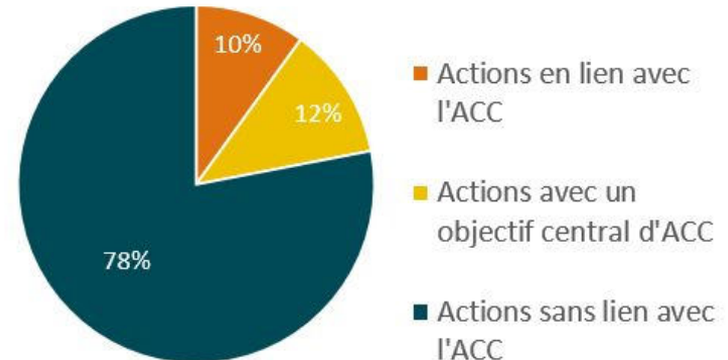
# L'accompagnement des territoires

## La mission de préfiguration

L'analyse des Plans Climat Air Énergie Territoriaux a permis de souligner les éléments suivants :

- Les actions d'adaptation au changement climatique sont minoritaires dans les PCAET analysés
- Les confusions persistent autour de la notion d'adaptation au changement climatique
- Les actions d'adaptation qui reviennent le plus sont :

- Le développement et préservation du bocage
- L'intégration des enjeux de désimperméabilisation et végétalisation dans les documents d'urbanisme
- L'accompagnement du secteur agricole sur la thématique de l'adaptation
- La sensibilisation aux économies d'eau
- Le développement du confort d'été dans les bâtiments et espaces publics



# L'accompagnement des territoires

## La mission de préfiguration

Les freins, leviers et attentes pour la mise en place des actions d'ACC :



### Freins

Manque de moyens financiers et humains



*Priorisation des actions au détriment  
de l'adaptation*

1. Freins politiques
2. Freins culturels
3. Freins économiques
4. Freins organisationnels



### Leviers

- Conjoncture "favorable"
- Partir de l'existant
- Mobilisation des acteurs locaux



### Attentes

- Sensibilisation et formation (argumentaires, méthodes d'animation etc.)
- Développement du réseau (REX, visites)
- Ressources (webinaires, boîtes à outils)
- Financements

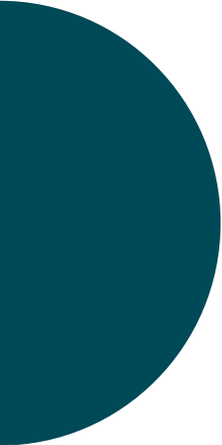
# L'accompagnement des territoires

## Les prochaines étapes pour 2024

- Recherche de financements sur l'adaptation pour les ALECs
  - Diffusion d'argumentaires en faveur de l'adaptation
  - Réalisation d'un annuaire des outils de sensibilisation
- ... à suivre !

Au travail !





# Panorama des financements

Les dispositifs et programmes pour financer les projets  
d'adaptation au changement climatique

# AAP PCAET ACC



> Un dispositif commun de financement des territoires sur l'ACC :  
Appel à projets ADEME-Région

- Financement de l'ingénierie de projets, d'actions d'animation, de sensibilisation et de formation des acteurs locaux, d'études et projets de recherche action, et d'actions de communication
- Objectifs : Développer, consolider et approfondir les stratégies locales d'adaptation (au-delà d'un PCAET réglementaire) ; Expérimenter des actions d'adaptations concrètes
- Durée projets : 2 ans max
- Financement : 70 % des dépenses éligibles ; plafond de 70 000€ d'aides

**Dispositif annuel** - accompagnement de 3 à 4 territoires par an depuis 2019

# La Région - le FEDER et l'accompagnement

## FEDER

- AAP 2022 ACC : + de 10 projets démarrés - plusieurs projets toujours en cours d'instruction
- Budget 2021-2027 : 11M€ - Consommation de 3M€ en 2022/2023
- Futurs AAPs à sortir en 2024
- Panorama des projets à venir lors de la journée du réseau Breizh Hin

## DrapEurope

Dispositif permettant d'aider les chefs-de-file bretons à construire et rédiger des dossiers de candidatures pour les programmes INTERREG et LIFE  
Permet de bénéficier de 4 jours d'accompagnement par un·e consultant·e, attribué par la Région



# Agence de l'eau Loire Bretagne

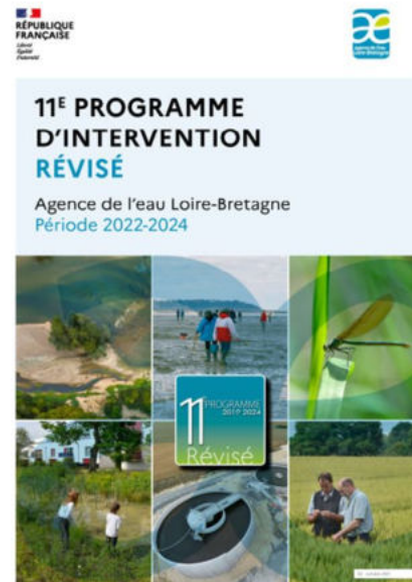


*Subventions possibles sur différentes solutions d'adaptation fondées sur la nature :*

- *Restaurer les zones humides*
- *Restaurer la morphologie des cours d'eau*
- *Accompagnement au changement de pratique agricole*
- *Lutte contre les ruissellements agricoles*
- *Lutte contre les îlots de chaleur*
- *Infiltration des eaux pluviales*
- *etc...*

*Lien pour plus d'informations :*

*<https://aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr/home/aides/lessentiel-des-aides.html>*



# Agence de l'eau Loire Bretagne



**En 2023** : Appel à projets de l'Agence de l'eau « **Renaturer les villes et les villages** » :

- Ouvert depuis le 1er avril et clos depuis le 15 septembre 2023 ;
- **Enveloppe de 20 millions d'euros** ;
- Actions (études, travaux) en faveur de la restauration de cours d'eau / zone humides et la **gestion des eaux pluviales par infiltration sur zones végétalisées** sur secteurs urbanisés du bassin Loire-Bretagne;
- Maîtres d'ouvrages privés et publics;
- **Taux d'aide de 70% à 80%** (communes en ZRR)

**Perspectives pour 2024 :**

**Appel à projets potentiellement relancé au 1er janvier, si validé par le conseil d'administration de l'agence de l'eau Loire Bretagne**

*<https://aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr/home/aides/fiches-demande-daides/aap-aai/renaturation.html>*

# Agence de l'eau Loire Bretagne



## Axe 2 « Renaturation des villes et villages » du Fond Vert :

- Ouvert depuis le 1er janvier 2023 ;
- **Subvention en complément des aides de « droit commun »** (AELB, DSIL, DETR, Fond friche etc...)
  - la renaturation des sols et espaces urbains
  - la présence de l'eau et des milieux aquatiques en ville
  - la végétalisation des bâtiments et équipements publics
- **Taux d'aide jusqu'à 80%**
- Plus d'informations sur le lien suivant : [Fonds vert | Ministères Écologie Énergie Territoires \(ecologie.gouv.fr\)](https://ecologie.gouv.fr)
- Formulaire de demande de subvention : [FONDS VERT - Renaturation des villes et des villages · demarches-simplifiees.fr](https://demarches-simplifiees.fr)

→ **Dispositif reconduit en 2024**

# Agence de l'eau Loire Bretagne



Fonds AELB



Fonds de l'Etat  
AELB est le  
service instructeur



# L'adaptation dans les programmes européens

## HORIZON EUROPE - Mission Adaptation :

- > Région signataire de la Charte de la Mission : accès plateforme ; mise en lien partenaires UE
- > Projet **OCEANIDS** lauréat ; Région partenaire associé
- > Appels à projets de la Mission Adaptation :
  - Ouverture Des AAPs tous les ans de janvier à septembre (avril à septembre pour certains)
  - Projets d'envergure et très sélectifs : 8M€ budget en moyenne ; 1 à 3 projets financés
  - la Région peut faire le lien avec les partenaires régionaux pour intégrer des consortiums de projets ;
  - Financement jusqu'à 100% des dépenses éligibles



# L'adaptation dans les programmes européens

## **LIFE : sous-programme atténuation et adaptation au changement climatique**

> Soutien de projets sur trois volets : atténuation, adaptation, gouvernance pour élaborer des politiques, des outils, tester des solutions ;

> 1 appel à projets LIFE par an :

- Ouverture entre mai et septembre/octobre
- Budgets des projets compris entre 1M€ et 5M€ en moyenne
- Sélectivité : 14 projets financés par an sur toute l'Europe
- Durée des projets : 2 à 5 ans en moyenne (max 10 ans)
- Financement jusqu'à 60% des dépenses éligibles



→ **Des idées de projets ?** N'hésitez pas à vous rapprocher de Léonie et Antoine pour être accompagnés

# L'adaptation dans les programmes européens

## INTERREG :



La Bretagne est éligible à 3 programmes INTERREG transnationaux : Europe du Nord-Ouest ; Mer du Nord ; Espace Atlantique

- > Priorités thématiques différenciées mais l'adaptation s'y intègre toujours (climate resilience / smart climate resilience / blue environment)
- > Actions éligibles : élaboration de stratégies, plans d'actions ; test d'actions, montée en compétences et sensibilisation
- > Modalités d'accompagnement différenciées selon les programmes

→ Candidature en cours d'évaluation - projet ADAPTO avec BDI ; volet ACC économie

# Ambition Climat Bretagne



## Contacts :

Vincent Briot, ADEME : [vincent.briot@ademe.fr](mailto:vincent.briot@ademe.fr)

Cassandra Delaunay, DREAL : [cassandra.delaunay@developpement-durable.gouv.fr](mailto:cassandra.delaunay@developpement-durable.gouv.fr)

Valentin Serbielle, AELB : [valentin.serbielle@eau-loire-bretagne.fr](mailto:valentin.serbielle@eau-loire-bretagne.fr)

Olivier Musard, OFB : [olivier.musard@ofb.gouv.fr](mailto:olivier.musard@ofb.gouv.fr)

Chloé Denais, Région : [chloe.denais@bretagne.bzh](mailto:chloe.denais@bretagne.bzh)



# *Ambition* Climat Bretagne

[ambition-climat-energie.bzh](https://ambition-climat-energie.bzh)

