

Comprendre les implications du changement climatique permet d'agir localement et concrètement.

Un parcours de formation organisé en partenariat avec Clim'actions Bretagne, acteur associatif de référence sur les questions climatiques.

INFORMATIONS PRATIQUES

DURÉE

5 JOURS EN 3 MODULES
(2 JOURS + 2 JOURS
+ 1 JOUR)

DATES ET LIEU

MODULE 1:

24 ET 25 MARS 2025
À VANNES (56)

MODULE 2 :

24-25 AVRIL 2025
À BELLE-ILE-EN-MER (56)

MODULE 3 :

5 JUIN 2025

À VANNES (56)

FORMATEURS

GUILLAUME FÉVRIER

Directeur du CPIE
de Belle-Ile-en-Mer

LUCIE PERIN

Médiatrice

Climat Énergie Biodiversité
et Développement Durable
à CLIM'OPTIONS BRETAGNE

NOMBRE DE PARTICIPANTS

DE 12 À 20

TARIF

Professionnels :
1900€.

Particulier :
nous contacter

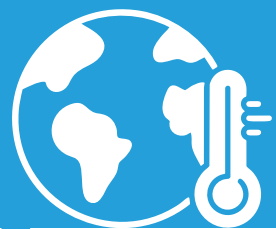
*Repas du midi organisé et pris en charge par nos soins.
Transports, hébergements et restauration (hors midi) à la charge des participants.
Ces frais peuvent être pris en charge par votre OPCO.

CONTACT

accueil@belle-ile-nature.org

TÉL : 02 97 31 40 15

CLIMAT : COMPRENDRE LES ENJEUX POUR ANTICIPER ET AGIR ENSEMBLE SUR LES TERRITOIRES BRETONS



OBJECTIFS DE FORMATION



- Comprendre les processus généraux du changement climatique : causes et conséquences.
- Comprendre le rôle de la biodiversité dans la transition écologique et l'adaptation au changement climatique.
- Connaître les actions initiées dans certains territoires bretons.
- Initier des démarches, des projets ou des actions dans sa sphère professionnelle et/ou personnelle.

CONTENU

Jours 1 et 2 à Vannes :

- Le changement climatique : causes, conséquences, constats et solutions,
- La biodiversité : un enjeu environnemental majeur pour la transition.

Jours 3 et 4 à Belle-Ile-en-Mer :

Illustrations locales d'enjeux climatiques :

- Stratégie face à la submersion marine,
- Les réponses locales au sein du Projet Alimentaire Territorial,
- La gestion d'une ressource en eau fragile,
- Energie : maîtrise des consommations et énergies renouvelables.

Jour 5 à Vannes :

- Les moyens d'action à l'échelle territoriale,
- Les partenariats institutionnels à envisager,
- Les voies de sensibilisation et de mobilisation des acteurs territoriaux.

MÉTHODES ET TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie active appelant la participation de chacun-e,
- Apports didactiques : concepts, points-clés,
- Ateliers collaboratifs, échange de pratiques et de retours d'expériences,
- Sorties sur le terrain et mises en situation, témoignages d'acteurs,
- Utilisation et remise d'une diversité de supports pédagogiques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- En amont : analyse des besoins et attentes, évaluation des connaissances,
- En cours : évaluation de l'atteinte des objectifs pédagogiques via un quizz, des analyses de cas, des mises en situation ou la réalisation d'un document,
- En fin : évaluation des acquis, satisfaction et transfert des compétences, remise d'une attestation de fin de formation, questionnaire à froid (après la formation).



NOTIONS CLÉS

Changement climatique, adaptation, atténuation, biodiversité, stratégies locales, action territoriale.

PROFILS ET PRÉREQUIS

Agents de collectivités, professionnels associatifs, entreprises et tout citoyen désireux de se former.