

ENSEIGNEMENT

SECONDAIRE

& SUPÉRIEUR



NOS PROGRAMMES & INTERVENTIONS

POUR LE CLIMAT



UN LABORATOIRE CITOYEN
D'IDÉES ET DE PROJETS
POUR ANTICIPER ET AGIR
FACE AUX CHANGEMENTS
CLIMATIQUES


climActions
je m'engage

CLIM' ACTIONS BRETAGNE

CRÉÉ EN 2015, CLIM' ACTIONS
BRETAGNE EST UN LABORATOIRE
CITOYEN D'IDÉES ET DE PROJETS
POUR ANTICIPER, ACCOMPAGNER
LES IMPACTS DES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES ET AGIR
DE MANIÈRE CONCRÈTE,
INNOVANTE, OPÉRATIONNELLE,
COLLABORATIVE ET POSITIVE.

Sa mission est de mobiliser le plus large-
ment possible et de façon concrète tous
les acteurs du territoire breton pour ré-
duire l'impact de celui-ci sur le climat et
l'aider à s'adapter aux conséquences des
changements climatiques, en synergie
avec les enjeux de la lutte contre l'éro-
sion de la biodiversité.

La volonté de Clim'actions est de former
et de sensibiliser les citoyens de demain
à faire des choix et à agir, individuel-
lement et collectivement, de manière
responsable. Clim'actions a confiance
dans la capacité des plus jeunes à com-
prendre et à s'approprier la complexité
des enjeux climatiques pour devenir des
acteurs d'aujourd'hui et de demain.

NOTRE ÉQUIPE

Nos animateurs maîtrisent les outils
pédagogiques et ont suivi des forma-
tions, en étant aussi accompagnés par
des adhérents experts dans différents
domaines (climat, énergie, forêt, agricul-
ture, écologie et biodiversité...). Depuis
2015, nous intervenons directement
dans les classes de Bretagne avec plus de
500 animations par an. Grâce à des acti-
vités ludiques et participatives, les élèves
sont plongés dans un thème en lien avec
le climat.

NOS AGRÉMENTS

Clim'actions est agréée Jeunesse et Édu-
cation Populaire, labellisée « association
environnementale » par la préfecture,
association éducative complémentaire
de l'enseignement public par l'Acadé-
mie de Rennes, centre de ressources
sur le climat de l'ADEME et ses salariés
sont agréés par l'Éducation Nationale
pour intervenir dans les établissements
scolaires.

NOS RÉSEAUX ÉDUCATION

Clim'actions fait partie du dispositif
régional « Karta Bretagne » et du Pass
Culture. L'association est référencée sur
la plateforme ADAGE et est membre du
REEB (Réseau d'Éducation à l'Environ-
nement en Bretagne). L'association est
également relais local Eco-Ecole et est
recensée dans le livret « Éducation au
développement durable » du départe-
ment du Morbihan.

NOS INTERVENTIONS

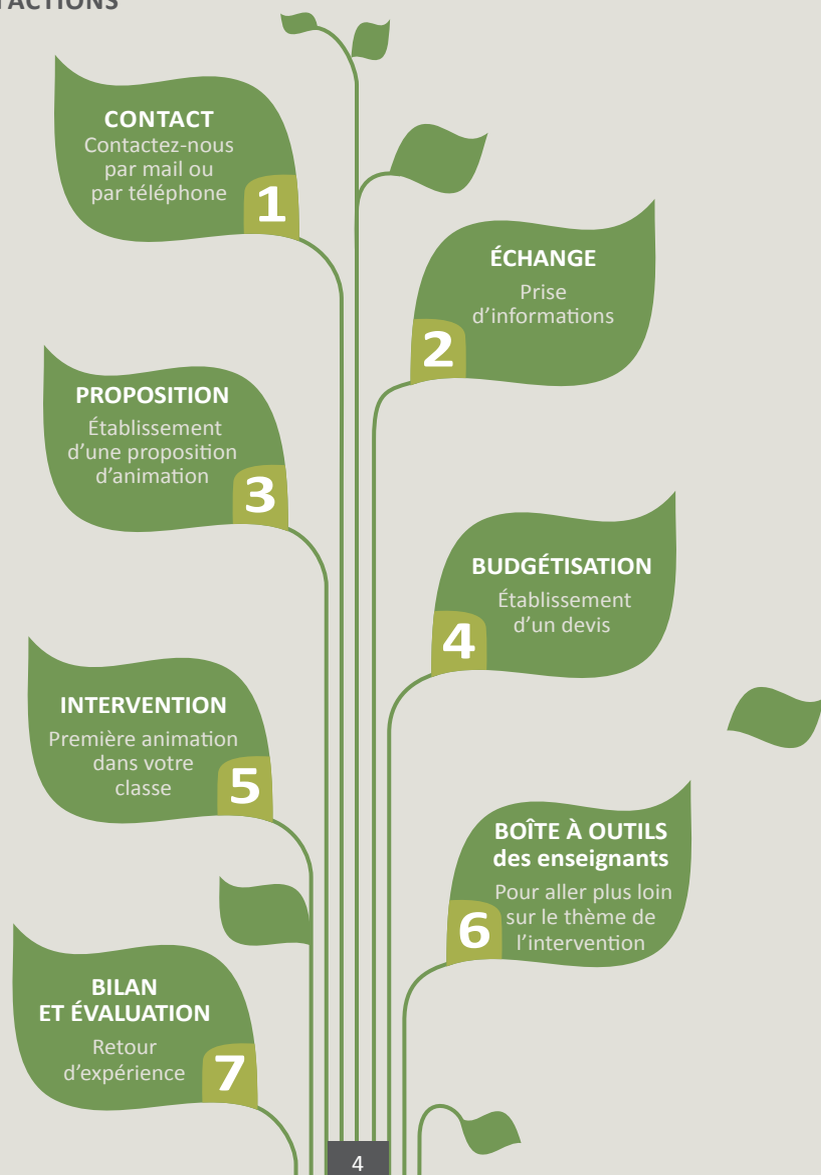
NOUS AVONS LE PLAISIR DE VOUS PRÉSENTER **LES INTERVEN-
TIONS DE CLIM' ACTIONS À DESTINATION DES ENSEIGNANT-E-S
DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE ET SUPÉRIEUR**. POUR
CHAQUE PROGRAMME ET INTERVENTION « À LA CARTE »,
CLASSÉS PAR THÉMATIQUE, VOUS RETROUVerez LES INFOR-
MATIONS PRINCIPALES : CLASSES VISÉES, DURÉE, LIEU, LES
OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE (ODD) CONCERNÉS,
AINSI QUE LES OBJECTIFS ET LES MESSAGES CLÉS.

Pour s'y
retrouver !

PROGRAMMES & INTERVENTIONS	COLLÈGE	LYCÉE	SUPÉRIEUR
Réintégrons la nature !	•	•	•
Zone d'éducation populaire à la biodiversité	•	•	•
Climamiam	•	•	•
Itinéraris	•	•	•
Concours d'éloquence	•	•	•
Accompagnement de projets de transition écologique	Éco-délégués ou association d'élèves		
Face aux changements climatiques, imaginons des futurs souhaitables	•	•	•
Sortie nature	•	•	•
Escape game « Code climat »	À partir de la 1 ^{re}		•
Escape game « À la recherche des scientifiques perdus »	À partir de la 4 ^e	•	•
Fresque(s)	À partir de la 5 ^e	•	•
Jeu Climat tic-tac	•	•	•
Atelier 2tonnes		•	•
Film débat	•	•	•

COMMENT ÇA MARCHE ?

LES ÉTAPES DE L'ACCOMPAGNEMENT CLIM' ACTIONS



VOUS SOUHAITEZ UNE INTERVENTION CLIM' ACTIONS DANS VOTRE ÉTABLISSEMENT ? CONTACTEZ-NOUS !

PAR MAIL
education@climactions-bretagne.bzh

PAR TÉLÉPHONE
06 30 98 66 15

Plus d'informations sur
climactions-bretagne.bzh

LE SAVIEZ-VOUS ?

Clim'actions intervient également dans les écoles maternelles et primaires, les médiathèques et centres de loisirs et auprès des entreprises et des collectivités territoriales.

Retrouvez toutes nos plaquettes d'offre d'animations et d'interventions sur climactions-bretagne.bzh

PROGRAMMES & INTERVENTIONS

Biodiversité et climat
PAGE 6 / RÉINTÉGRONS LA NATURE !

Arbres et climat
PAGE 7 / ZONE D'ÉDUCATION POPULAIRE À LA BIODIVERSITÉ

Alimentation et climat
PAGE 8 / CLIMAMIAM

Mobilité et climat
PAGE 9 / ITINÉRIS

Changements climatiques
PAGE 10 / CONCOURS D'ÉLOQUENCE

PAGE 11 / ACCOMPAGNEMENT AUX PROJETS DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE

PAGE 12 / FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES, IMAGINONS DES FUTURS SOUHAITABLES

PAGE 13 / INTERVENTIONS À LA CARTE

BIODIVERSITÉ ET CLIMAT

1

RÉINTÉGRONS LA NATURE !

OBJECTIFS

Découvrir la biodiversité d'un espace naturel et comprendre le fonctionnement de l'écosystème et des liens entre les espèces, les habitats et le climat.

DESCRIPTION

Découvrir les écosystèmes, la biodiversité (recensement de faune et de flore) et leurs interactions avec le climat (captage de CO₂, cycle de l'eau...).

Découvrir comment les écosystèmes s'adaptent aux changements climatiques et apprendre à reconnaître, sur le terrain, certaines espèces et leur cycle de vie pour mieux les préserver.

MESSAGES CLÉS

- Toutes les espèces vivent en interaction dans leur écosystème.
- La biodiversité est impactée directement et indirectement par les changements climatiques.
- Comprendre le fonctionnement des écosystèmes permet de mieux les préserver.

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

Atelier de 2 h (nombre à définir)

LIEU

En extérieur (espace vert ou naturel)

ODD VISÉ



2

ARBRES ET CLIMAT

ZONE D'ÉDUCATION POPULAIRE À LA BIODIVERSITÉ

OBJECTIFS

Appréhender les liens entre la forêt et le climat. S'engager dans la préservation de la biodiversité grâce à la réalisation d'une plantation boisée.

DESCRIPTION

• ATELIER 1

Comprendre les liens entre les arbres et le climat (captage du CO₂, cycle de l'eau...) ainsi que le fonctionnement de l'arbre (en octobre/novembre, en classe).

• ATELIER 2

Dans le cadre d'un projet communal, plantation d'arbres afin de participer à la végétalisation de son environnement. Être actif et engagé dans la préservation de la biodiversité (de décembre à février, sur la plantation).

• ATELIER 3

Comprendre les fonctionnements de l'écosystème forêt et les interactions entre espèces grâce à un inventaire de biodiversité (en mai/juin, sur la plantation).

MESSAGES CLÉS

- Toute le monde peut être acteur de la préservation de la biodiversité.
- Les écosystèmes sont impactés directement et indirectement par les changements climatiques.
- La biodiversité contribue à atténuer les changements climatiques.

Par la suite, vous avez la possibilité, en étant accompagné par Clim'actions, d'utiliser la parcelle comme support pédagogique pour des animations ponctuelles (suivis de biodiversité, de croissance, ou autre sujet).

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

2 ateliers de 1 h 30 et 1 atelier de 3 h

LIEU

En classe et en extérieur (sur une parcelle communale boisée par Clim'actions)

ODD VISÉS



ALIMENTATION ET CLIMAT

3

CLIMAMIAM



OBJECTIFS

Être informé sur le rôle de l'alimentation, éclairer les processus de production de nos aliments et leurs impacts sur l'environnement, le climat et la santé pour réfléchir à des choix de consommation durable.

DESCRIPTION

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

3 ateliers de 1 h 30

LIEU

En classe

ODD VISÉS



MESSAGES CLÉS

- Nos modes de consommation alimentaire, ainsi que le gaspillage, ont un impact sur le climat.
- Des systèmes d'alimentation durables participent au processus de transition écologique.
- L'alimentation joue un rôle majeur dans notre santé et notre bien-être.



4

MOBILITÉ ET CLIMAT

ITINÉRIS

OBJECTIFS

Sensibiliser sur les avantages et inconvénients des différents moyens de transport et leurs impacts sur le climat, pour responsabiliser sur les impacts liés aux modes de déplacement.

DESCRIPTION

Analyser les différents moyens de transport et leur lien avec le climat. Partager son utilisation personnelle des transports et développer des pistes d'action individuelles et collectives pour développer les mobilités propres et promouvoir les mobilités actives et les transports en communs.

MESSAGES CLÉS

- La mobilité est un levier d'action important de la transition écologique.
- Le développement des mobilités propres a de nombreux avantages en termes de pollution, de coût et de santé.
- Comprendre les répercussions du transport sur le climat c'est un premier pas pour agir !

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

Atelier de 1 h 30 (nombre à définir)

LIEU

En classe

ODD VISÉS



CHANGEMENTS CLIMATIQUES

5

CONCOURS
D'ÉLOQUENCE

OBJECTIFS

Donner l'opportunité aux jeunes de mieux comprendre et de s'exprimer sur les changements climatiques en leur apprenant à argumenter, pour inciter à des changements de modes de consommation et valoriser les actions positives pour le climat.

DESCRIPTION

• ATELIER 1

Comprendre les enjeux autour des changements climatiques (causes et conséquences).

• ATELIERS 2 À 5

Préparations oratoires pour maîtriser, développer et révéler son expression orale et l'art de convaincre.

• ATELIER 6

Tournoi de pré-sélection pour désigner les finalistes qui représenteront la classe.

• FINALE

Finale inter-classes/écoles sur scène et en public.

MESSAGES CLÉS

- Développons notre force de conviction pour accélérer la transition écologique.
- L'art de convaincre et une bonne expression orale donnent envie d'en faire plus pour préserver l'environnement.



6

CHANGEMENTS CLIMATIQUES

ACCOMPAGNEMENT
AUX PROJETS
DE TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

OBJECTIFS

Être accompagné dans la réalisation de projets de transition écologique et de développement durable pour son établissement.

DESCRIPTION

Être aidé et accompagné dans la réalisation de votre projet de transition écologique et de développement durable (diagnostic, définition des objectifs, aide aux partenariats, financements, établissement d'un calendrier...), pour passer d'une idée à une réalisation concrète. Acquérir des clés de compréhension et d'action.

MESSAGES CLÉS

- Soyez engagés pour la transition écologique et le développement durable.
- Menez un projet éco-responsable à terme en acquérant de nombreuses compétences.
- Contribuez au développement durable à l'échelle de la classe et de l'établissement.

PUBLIC VISÉ

Éco-délégués ou association d'élèves

DURÉE

Atelier de 2 h
(nombre à définir)

LIEU

En classe

ODD VISÉ

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



7

CHANGEMENTS CLIMATIQUES

FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES, IMAGINONS DES FUTURS SOUHAITABLES

En partenariat avec la Cie l'ARTeM

OBJECTIFS

Oser s'exprimer sur les enjeux climatiques et développer la créativité et l'imaginaire collectif autour des futurs souhaitables.

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

Forme longue :

3 phases pour un total de 7 séances de 2 h, maximum 30 élèves

Forme courte :

seulement la phase 1 pour un total de 2 séances de 2 h, maximum 30 élèves

LIEU

En classe et en extérieur

ODD VISÉ



DESCRIPTION

• PHASE 1 / 2 séances pour 30 élèves

Découvrir les enjeux climatiques grâce à la fresque du climat et des expériences scientifiques et s'initier aux techniques de l'improvisation et du théâtre forum sur le thème des changements climatiques.

• PHASE 2 / 4 séances pour 15 élèves

S'initier à l'improvisation théâtrale grâce à des exercices corporels et sensoriels et des jeux d'expression et d'écriture.

• PHASE 2 bis / 4 séances pour 15 élèves

Créer une exposition sur le vivant et la biodiversité dans un espace vert à proximité de l'établissement. Cette phase se déroule en parallèle de la phase 2.

• PHASE 3 / 1 séance pour 30 élèves

Représentation sous forme de théâtre forum et d'exposition sur le vivant grâce à un spectacle interactif.

MESSAGES CLÉS

- Découvrir une autre manière de sensibiliser aux enjeux climatiques.
- Se donner collectivement l'envie d'agir pour la planète et le climat.
- Identifier, accueillir, transformer et partager ses émotions.

UN PROJET ?

Vous avez pour projet d'aborder une thématique de développement durable en lien avec les changements climatiques (numérique, solidarité...) au sein de votre classe ou de votre établissement ?

Nous pouvons construire ensemble des interventions autour de la thématique de votre choix et planifier des animations sur mesure !

NOS INTERVENTIONS À LA CARTE

Notre approche « à la carte » vous offre la flexibilité de sélectionner une intervention ponctuelle.

INTERVENTION 1

SORTIE NATURE

Accompagné d'un animateur nature de Clim'actions, découvrez un espace naturel riche en biodiversité (forêt, verger, haie) et son lien avec le climat.

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées et établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

2 h

LIEU

En extérieur, dans un lieu nature à définir

ODD VISÉ



INTERVENTION 2

ESCAPE GAME

« CODE CLIMAT »

Vous vous trouvez dans une des zones du centre de recherche pour l'avenir des terriens où des chercheurs se penchent sur les dérèglements climatiques. Avant de remettre leur rapport au gouvernement, les équipes se sont

CLASSES VISÉES

Lycées (1^{re}, terminale), établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

2 h

8 à 50 personnes

LIEU

En classe

ODD VISÉ



INTERVENTION 3

ESCAPE GAME

« À LA RECHERCHE DES SCIENTIFIQUES PERDUS »

Les scientifiques du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'évolution du Climat) ont disparu juste avant la publication de leur nouveau rapport, qui compilait toutes leurs recommandations pour agir au plus vite et endiguer le changement climatique. Sans leurs conclusions, qui sait ce qui nous attend ! Percez le mystère de leur disparition et

CLASSES VISÉES

Collèges (4^e, 3^e), lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

1 h 30, de 4 à 10 personnes*

LIEU

En classe

retrouvez les informations clés de leur rapport pour les transmettre aux décideurs à la COP29 – conférences des parties. Une enquête scientifique ludique pour comprendre le changement climatique et sauver l'humanité.

ODD VISÉ

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



* Possibilité de coupler avec une autre animation en parallèle.

INTERVENTION 4

FRESQUE(S)*

À partir d'images illustrées à relier entre elles, élaborer une fresque, un outil ludique, créatif et coopératif sur une thématique liée à l'environnement : fresque du climat, de la biodiversité, de la vie du sol, de la renaissance écologique ou de la mobilité. Dans un esprit de coopération, découvrez l'origine et la complexité des mécanismes et des origines des changements climatiques (fresque du climat), de l'érosion de la biodiversité (fresque de la biodiversité) ou imaginez le monde de demain (fresque de la renaissance écologique).

CLASSES VISÉES

Collèges (4^e, 3^e), lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

2 x 2 h

LIEU

En classe

Nous vous proposons d'accompagner l'élaboration de la fresque d'expériences scientifiques ainsi que d'un partage d'idées sous forme de débat (axé sur les solutions et les actions).

ODD VISÉS

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



14 VIE AQUATIQUE



15 VIE TERRESTRE



* La thématique de la fresque (climat, biodiversité, vie du sol, renaissance écologique, mobilité) est à votre choix.

INTERVENTION 5

JEU CLIMAT TIC-TAC

Découvrez les mécanismes des changements climatiques et les objectifs mondiaux de réduction du bilan carbone grâce à un jeu coopératif. Ciblez les problématiques climatiques dans le monde, actuelles et futures, découvrez

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées, établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

2 h

LIEU

En classe

les leviers d'actions et les stratégies de lutte à grande échelle. Débattre et échangez sur les stratégies mises en place, les objectifs et les freins.

ODD VISÉ

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



INTERVENTION 6

ATELIER 2TONNES

Explorez le futur en équipe et limitez les changements climatiques en atteignant les 2 tonnes eqCO₂ par an et par personne d'ici à 2050 ! Découvrez les leviers d'action individuels et le rôle de chacun dans la transition écologique. Rassemblez vos idées, échangez et débattre à chaque tour lors des simulations de l'évolution des émissions.

CLASSES VISÉES

Lycées et établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

3 h

6 à 15 personnes

LIEU

En classe

ODD VISÉ

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



INTERVENTION 7

FILM DÉBAT

Visionnez un film autour du climat et des changements climatiques suivi d'un partage d'idées et d'émotions animé par nos animateurs.

CLASSES VISÉES

Collèges, lycées et établissements de l'enseignement supérieur

DURÉE

3 h

LIEU

En classe

ODD VISÉ

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES





FABRIQUE DU CLIMAT

39, bis rue Albert 1^{er}

56000 Vannes

Siège social

Maison des associations

31 rue Guillaume le Bartz

56000 Vannes


climActions
je m'engage

climactions-bretagne.bzh

education@climactions-bretagne.bzh

Tél. 06 30 98 66 15

