



Guide pédagogique complet pour la mise en œuvre du projet «Environnement de changement »



**Co-funded by
the European Union**



Présentation du guide

Ce guide est conçu pour aider les enseignants à mettre en œuvre le programme d'études du projet « Environnement en mutation », qui met l'accent sur l'interaction complexe entre le changement climatique et la migration. Il contient des explications sur chaque étape du programme, des conseils pratiques et des ressources externes pour approfondir la compréhension des sujets par les enseignants.

En tant qu'enseignant, ce guide vous aidera à comprendre à la fois le contenu et les méthodes de mise en œuvre du programme du projet. Vous trouverez également des conseils de dépannage pour les défis potentiels, tels que l'obtention d'un soutien administratif ou l'engagement des étudiants, en proposant des stratégies et des conseils sur la manière de se coordonner avec la direction de l'école, les collègues et les étudiants.

Introduction au projet de changement d'environnement

Le projet Change Environment vise à mobiliser et à éduquer les jeunes étudiants, âgés de 12 à 18 ans, sur le problème urgent du changement climatique, en mettant particulièrement l'accent sur la manière dont il affecte de manière disproportionnée les populations vulnérables. En utilisant des outils et des stratégies pédagogiques innovantes, le projet cherche à approfondir la compréhension des étudiants de cette crise mondiale et de son impact humain.

Sensibiliser à l'impact du changement climatique

1

Présenter aux élèves la manière dont le changement climatique affecte de manière disproportionnée les populations les plus vulnérables, celles dont les capacités d'adaptation sont limitées en raison de facteurs tels qu'une infrastructure inadéquate, un accès limité aux ressources, l'instabilité économique et un risque accru de déplacement et de migration.

Développer ses connaissances grâce à des informations factuelles

2

Fournir aux étudiants des informations claires, complètes et fondées sur des preuves sur les urgences climatiques et les changements environnementaux, favorisant ainsi une compréhension plus approfondie des défis à relever.

Équilibrer la science avec les histoires humaines

3

Compléter les données scientifiques avec des histoires réelles et des témoignages de communautés touchées par le changement climatique, garantissant une perception équilibrée qui combine à la fois les connaissances factuelles et l'expérience humaine avec un œil

Créer des connexions mondiales

4

Faciliter les interactions entre les étudiants et les chercheurs ainsi que les étudiants réfugiés et migrants d'autres pays. Ces liens visent à favoriser la compréhension mutuelle et la réflexion sur la responsabilité mondiale partagée de lutter contre les effets du changement climatique et de les atténuer.

Inspirer l'action pour la durabilité

5

Encourager les étudiants à devenir des défenseurs de la durabilité en promouvant des changements de comportement et de mode de vie qui contribuent à la construction de sociétés plus inclusives et plus respectueuses de l'environnement dans la pratique quotidienne.



Le programme vise à rendre le contenu accessible en mettant l'accent sur les histoires personnelles et les témoignages fournis. Cela permet non seulement aux élèves de comprendre le côté humain du changement climatique, mais favorise également l'empathie, ce qui rend le projet plus attrayant.

Composants clés du projet

1

Objectifs pédagogiques

Fournir des informations factuelles complétées par des histoires personnelles de populations touchées par les changements environnementaux.

2

Approche pédagogique

Programme en quatre étapes qui équilibre la compréhension scientifique et le développement de l'intelligence émotionnelle.

3

Apprentissage collaboratif

Impliquer les étudiants, les enseignants, la direction de l'école et les experts externes dans un parcours d'apprentissage collectif.



Co-funded by
the European Union

3



À propos de la méthodologie Change Environment



À propos de la méthodologie Change Environment

La méthodologie CHANGE est un cadre éducatif complet conçu pour inciter les étudiants à comprendre et à résoudre les problèmes mondiaux urgents tels que la migration, le changement climatique et les changements environnementaux et leur impact sur les communautés vulnérables.

Cette approche s'articule autour de six éléments fondamentaux, ainsi que d'éléments supplémentaires qui enrichissent l'expérience éducative globale :

1 CONNAISSANCE ET SENSIBILISATION

Le programme pédagogique fournit aux étudiants des informations essentielles sur le changement climatique et ses effets sur les populations, en particulier sur la manière dont il peut provoquer davantage de déplacements. Le programme propose des ressources accessibles, notamment des vidéos et des études de cas, permettant aux étudiants de développer une solide compréhension des problèmes en jeu.

2 PENSÉE CRITIQUE

Les élèves sont encouragés à développer la pensée critique, la résolution de problèmes, la planification et la mise en œuvre d'activités, qui sont essentielles à la mise en œuvre d'actions dans leurs écoles et leurs communautés.

Cette expérience pratique aide les étudiants à traduire leurs connaissances en action, les préparant à s'engager dans des initiatives significatives qui contribuent à accroître la sensibilisation et à changer les comportements et les perceptions.

À propos de la méthodologie Change Environment

3 ENGAGEMENT AVEC LES AUTRES

Le programme met l'accent sur l'importance de la collaboration et du dialogue. Les élèves sont encouragés à nouer des liens avec leurs pairs, leurs éducateurs et les membres de la communauté, facilitant ainsi les discussions sur le changement climatique et ses impacts.

Cette approche collaborative favorise un sentiment de communauté, de responsabilité individuelle et partagée, motivant les étudiants à travailler ensemble pour relever les défis posés par le changement climatique.

4 AUTO-ÉDUCATION

Le programme favorise l'auto-apprentissage en mettant à disposition des élèves et des enseignants diverses ressources multimédias. Cet aspect d'auto-apprentissage permet à tous les apprenants de s'intéresser aux sujets liés au changement climatique à leur propre rythme, favorisant ainsi un sentiment d'appropriation et de responsabilité vis-à-vis de leur éducation.

5 RENCONTRES POUR L'EMPATHIE

Les interactions personnelles sont conçues pour cultiver l'empathie et une compréhension plus approfondie du côté humain des problèmes climatiques.

En écoutant les histoires des personnes concernées, les élèves peuvent créer des liens émotionnels et développer un sens de l'empathie et de la responsabilité. Les échanges virtuels avec leurs pairs d'autres pays favorisent et enrichissent leur expérience d'apprentissage au sein du projet.

6 CITOYENNETÉ ACTIVE

En mettant en œuvre des projets et en s'engageant auprès de leurs communautés locales, les étudiants sont non seulement motivés à agir, mais également à inspirer leurs pairs, leurs parents et les membres de la communauté à s'impliquer. Cet aspect du programme favorise une culture de citoyenneté active et d'engagement.