



## LE PROJET

Le projet B-GREEN vise à créer des partenariats en faveur de **l'éducation et de la sensibilisation à l'environnement**. L'objectif est de développer chez les jeunes (12-18 ans) un engagement écologique et de mobiliser pour **surmonter les défis environnementaux** contemporains, en étant actif et engagé dans leur communauté.

B-GREEN souhaite encourager les jeunes européen·nes à devenir des **citoyen·nes actifs et actives qui s'engagent dans le changement social tout en promouvant les objectifs de développement durable** (17 ODD) de l'ONU pour 2030.



### Objectifs du projet

- Doter les écoles d'outils d'enseignement et d'apprentissage innovants et orientés "environnement" pour soutenir et accompagner leurs efforts orientés **vers le changement social et le développement durable**.
- Compléter le profil des enseignant·es afin qu'ils puissent adopter des expériences d'apprentissage interactives qui **suscitent l'engagement des élèves**.



### Pour qui ?

- les élèves des collèges et lycées (12-18 ans)
- les enseignant·es des collèges et lycées

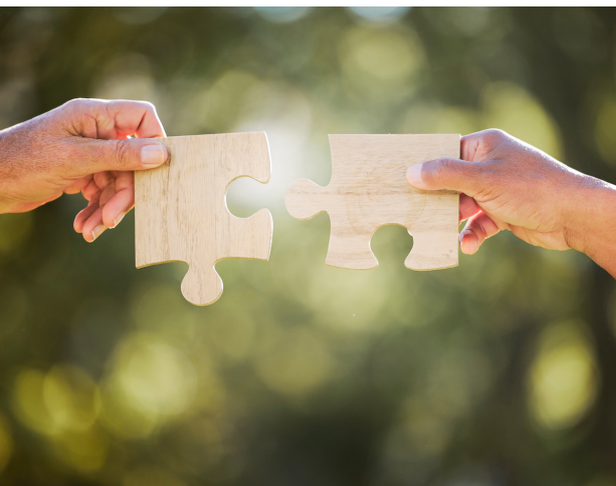
## 4 résultats concrets attendus

Développer un **kit de formation** B-GREEN, basé sur un outils d'audit écologique ;

Produire un **"éco-jeu"** basé sur des fonctionnalités de réalité augmentée pour favoriser l'acquisition de compétences écologiques ;

Créer une **plateforme Web** de ressources en ligne, à utiliser pour alimenter les projets pédagogiques, et qui fonctionnera comme un environnement d'apprentissage ouvert ;

Proposer un **guide** pour la mise en place du programme B-GREEN, afin d'accompagner les établissements scolaires dans une démarche de transition écologique.





## LE KIT DE FORMATION B-GREEN

**Concrètement, nous proposons aux enseignant-es des ressources pour l'acquisition, par les élèves, de compétences, de connaissances et d'attitudes en lien avec la transition écologique.**

Le référentiel de compétences s'articule autour de 7 thématiques différentes :

- 1 - Protection des sols et exploitation des ressources naturelles
- 2- Ressources énergétiques et gestion de l'énergie
- 3- Protection et gestion de l'eau
- 4- Impact des activités civiles/industrielles sur l'environnement
- 5- Développement urbain et pollution, villes intelligentes
- 6- Gestion des déchets et recyclage
- 7- Alimentation, habillement et consommations durables

**Chaque thématique propose aux enseignant-es :**

- une vidéo de présentation de la thématique (2-3 min)
- un contenu théorique (1h d'enseignement)
- des idées d'activités extérieures à réaliser avec les élèves

**CONTACTEZ NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS !**



info@ecocene.fr / 05-59-32-12-36



**Co-funded by  
the European Union**

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux du ou des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA).

Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenues responsables.

a project by:



in partnership with:



co-funded by:

