



Apprendre la biodiversité à travers des actions environnementales communautaires*

CONTEXTE

LEAF* (Learn biodiversity through Environmental Action for the community) est un projet Erasmus+ action clé 2 qui a débuté le 1er septembre 2022 et qui durera jusqu'au 31 décembre 2024. Grâce à ce projet, une méthodologie innovante sera développée pour les enseignants afin, d'une part, d'améliorer leurs compétences pédagogiques en matière d'éducation à l'environnement et, d'autre part, de développer chez les élèves un ensemble de compétences telles que la pensée critique, la résolution de problèmes, la créativité et la capacité à travailler avec d'autres autour de la préservation de la biodiversité.

Dans le même temps, les élèves se sentiront plus impliqués dans les questions qui touchent leurs communautés locales, et deviendront des acteurs du changement en adoptant des comportements plus favorables à la préservation de la nature.

ACTIVITÉS (JUSQU'À PRÉSENT)

Réunion de lancement - organisée à Biot, en France, fin 2022. Il s'agit de la première réunion du consortium qui a donné le coup d'envoi de notre projet. Lors de cette réunion, les partenaires ont réparti les responsabilités et défini les premières tâches du projet.

SYLLABUS - document de cadrage qui nous sera utile pour le développement du contenu du manuel de formation qui sera produit dans la phase suivante.

DIFFUSION - les brochures et les affiches sont développées, le site web est presque prêt et accessible au public.

KIT WE-LAB - acheté et prêt à être utilisé avec les groupes cibles dans les prochaines phases du projet.



Source: <https://www.dnaphone.it/en/we-lab-2/>





RÉSULTATS ATTENDUS

MANUEL DE L'ENSEIGNANT ET CADRE DE COMPÉTENCES LEAF

Ressource pédagogique destinée aux enseignants du secondaire dans le domaine des sciences et de la biologie afin de les guider dans la conception et la mise en œuvre d'initiatives inspirées de l'apprentissage par le service et portant sur la biodiversité des plantes. Le manuel mêlera contextes théoriques et raisonnements à des idées pratiques basées sur l'utilisation du kit WE-LAB, un laboratoire portable permettant d'analyser des échantillons solides et liquides.

L'ACADÉMIE EN LIGNE LEAF, UN ENVIRONNEMENT D'APPRENTISSAGE SOCIAL

Un environnement en ligne ouvert hébergé sur Moodle, et qui sera mis en place et utile aux enseignants et aux responsables des écoles secondaires pour intégrer le parcours d'apprentissage suivi avec le manuel. Il accueillera un ensemble de ressources complémentaires (c'est-à-dire la boîte à outils) telles que des propositions d'activités, des concepts et des stratégies de projet, des modèles, des fiches d'évaluation et des ressources numériques qui seront fournies dans une variété de formats.



Cofinancé par
l'Union européenne

SUIVEZ-NOUS

LEAF - Learn biodiversity through
Environmental Action For the community
N° DU PROJET : 2022-1-R001-KA220-SCH-000086884

  @leafbiodiversity

 <https://leafbiodiversity.eu/>

Vous avez quelque chose d'intéressant à
à partager sur ces sujets ?
Utilisez les #

#leafbiodiversity
#biodiversity
#leafproject
#erasmus+
#teachereducation
#diversity

