

The project

Nous voulons améliorer la sensibilisation aux grands problèmes environnementaux qui touchent nos communautés et contrôler l'empreinte écologique de nos écoles.

Nos objectifs sont de promouvoir une approche holistique de l'enseignement et de l'apprentissage des langues, en tirant parti de la diversité linguistique de nos écoles et de l'utilisation des nouvelles technologies, en impliquant les élèves ayant des besoins éducatifs spéciaux et issus de milieux défavorisés.

Le partenariat est composé de :

- IES Districte Marítim (Espagne) <https://portal.edu.gva.es/districtemaritim/es/inicio/>
- St. Louis de Crest (France) <https://www.stlouis26.eu/>

Le projet "ENVIRONMENTAL WATCHERS" est cofinancé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de l'IES Districte Marítim et ni la Commission européenne ni le Service espagnol pour l'internationalisation de l'éducation (SEPIE) ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient.



ENVIRONMENTAL WATCHERS

Tropospheric ozone in Crest

Crest, 28 Mars – 1 Avril 2023

2019-1-ES01-KA229-065658



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne

Tropospheric ozone in Crest

Nombre d'étudiants participants

- IES Districte Marítim (Espagne): 20
- St. Louis Crest (France): 12

Coopération, écologie, nature et exploitations agricoles

Le programme de formation comprend la visite d'une ferme agro-écologique, qui s'attache à diffuser des valeurs de consommation durable et de protection de l'environnement. La plupart des aliments consommés seront produits sur place. Les bâtiments que nous visiterons ont une conception durable, avec une construction en pisé, une isolation en paille et un chauffage bioclimatique par le sol.

Activités

- Visites de groupes pour identifier les problèmes environnementaux qui affectent actuellement la ville.
- Conception de stratégies et d'actions visant à atténuer les effets du changement climatique.
- Travail commun entre les étudiants français et espagnols pour l'échange d'idées et l'apprentissage coopératif.

PROGRAMME

1

Lundi

Accueil et visite du centre
Bains secs et phytodépuration.
Migration dans la nature et soins aux animaux.

2

Mardi

La vie dans le verger. Atelier fromages et beurre.
Les énergies renouvelables.
Reconnaissance des arbres et des signes de vie.

3

Mercredi

La vie dans le jardin. Sol pour la construction.
Les énergies renouvelables.
L'autonomie. Petits animaux pour le compost.

4

Jeudi

La vie dans le jardin. Sol pour la construction.
Panneau climatique.
Cycle de vie et biodiversité.

5

Vendredi

La vie au jardin. Atelier fromage et beurre.
Panel sur le climat.
Conclusions.