



Erasmus+

KA229 : RECHARGE THE WORLD

- Tables rondes sur des questions écologiques**
- Réalisation d'une carte numérique et interactive sur les énergies renouvelables de notre région**
- Formations sur les énergies renouvelables chez nos partenaires**

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs et la Commission ne peut pas être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne

Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



Energies vertes

Anglais

Environnement

Collaboration
(écoles, institutions
locales..)

Recyclage

Productions (vidéos...)

Interdisciplinarité

Responsabilité
citoyenne

Numérique

Jeux interactifs

Ressources

EUROPE



NOS PARTENAIRES

LA TURQUIE (KEMALAPASA)
NOVEMBRE 2019

LA LETTONIE (SALDUS)
NOVEMBRE 2020

LES PAYS-BAS (HOODDNP)
FEVRIER 2020

L'ISLANDE (REYKJAVIK)
MARS 2021

LA SLOVENIE (TOLMINN)
MAI 2020

LA FRANCE (LA SALINE)
MAI 2021



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne

LE PROJET

DUREE: 24 MOIS
(du 1er/09/19 au 31/08/2021)

COORDONNATEUR : Islande

OBJECTIFS PRINCIPAUX:

- Former les élèves au niveau local et européen sur les énergies vertes et la nécessité d'agir en tant que citoyens responsables
- Former les enseignants sur de nouvelles pratiques pédagogiques

PRODUCTION PRINCIPALE FINALE:

Réalisation d'une carte interactive sur les ressources d'énergie renouvelable au niveau régional et européen.

PROFIL DES PARTICIPANTS:

Elèves de 2^{de} ou 1^{ère} dont:

- élève (s) en situation de décrochage scolaire
- élève(s) à besoins particuliers

Professeurs en lien avec le projet (sélection selon critères du projet)

OUVERTURE D'UN ATELIER DEVELOPPEMENT DURABLE :

- élèves volontaires
- professeurs volontaires
- ouverture dès le 3 septembre 2019
- mobilités: élèves volontaires (sur critères de sélection élaborés par les élèves eux-mêmes) et professeurs investis et animateurs de l'atelier

RÔLE DE LA FRANCE DANS LE PROJET:

- Organiser une formation au lycée des métiers Vue-Belle en Mai 2021 pour 10 professeurs européens (5 jours)
- Responsable du plan de diffusion

LES ACTIVITES

Au niveau local:

- Visite de fermes photovoltaïques/parcs éoliens
- Recherches sur les énergies renouvelables de sa région
- Réalisation de documents de présentation
- Réalisation d'une carte interactive
- Rapports sur les énergies renouvelables de la région
- Expositions photos
- Réalisation de vidéos sur le projet
- Réalisation de produits à partir de matériaux recyclés
- Réalisation de brochure
- Animation du site web du projet
- Initiatives civiques faisant la promotion des énergies renouvelables
- Animation de la plateforme eTwinning
- Réalisation d'un guide touristique sur le pays d'accueil

Lors des mobilités:

- Tables rondes sur des problèmes écologiques : 1 question thématique par rencontre
- Visite de fermes photovoltaïques et parcs éoliens
- Présentation en anglais des pratiques de sa région
- Présentation en anglais des produits réalisés à partir de matériaux recyclés
- Activités pédagogiques ludiques sur le thème de l'écologie



Inclusion des élèves à besoins particuliers:

- Réalisation de cartes postales liées au projet
- Participation à l'atelier recyclage
- Participation à la production de brochures et à sa diffusion
- Participation à la préparation de l'exposition photos de l'établissement

LES MOBILITES EN EUROPE

2019-2020

TURQUIE : Novembre 2019

- 5 jours
- 2 professeurs (sciences et anglais)
- Formation sur les énergies renouvelables en Turquie

PAYS-BAS : Février 2020

- 6 jours
- 3 élèves et 2 accompagnateurs
- Formation

SLOVENIE : Mai 2020

- 6 jours
- 3 élèves et 2 accompagnateurs
- Présentation des productions réalisées pendant l'année
- Formation

2020-2021

LETTONIE: Novembre 2020

- 6 jours
- 3 élèves et 2 accompagnateurs
- Formation

ISLANDE: Mars 2021

- 6 jours
- 3 élèves et 2 accompagnateurs
- Formation

REUNION : Mai 2021

- 6 jours
- 2 professeurs par pays
- Formation

MISE EN PLACE DES ACTIVITES

ETAPE 1 :

- ANNONCE DE L'ATELIER A PARTIR DU **22 AOÛT** ET OUVERTURE DES INSCRIPTIONS A TOUS LES ELEVES ET PROFESSEURS INTERESSES

ETAPE 2 :

- REUNION DE L'EQUIPE **LE 27 AOÛT A 13H** POUR LA FINALISATION DU PLANNING DES INTERVENTIONS ET L'ORGANISATION DE L'ATELIER.
- ACCUEIL DES PROFESSEURS INTERESSES ET PRESENTATION DES OBJECTIFS ET ATTENDUS DU PROJET.

ETAPE 3:

- DEBUT DE L'ATELIER AVEC LES ELEVES **LE 2 SEPTEMBRE**
- PRESENTATION DE L'ATELIER. TABLE RONDE: ETAT DES LIEUX DE LEURS CONNAISSANCES.
- PREMIERES RECHERCHES.

ETAPE 4:

- PREPARATION DE LA PREMIERE MOBILITE EN TURQUIE
- SELECTION DES ELEVES ET PROFESSEURS POUR LA MOBILITE DE FEVRIER 2020

PROJET PLURIDISCIPLINAIRE

MATHS/SCIENCES :
3 professeurs

LANGUES
2 professeurs

BIOTECHNOLOGIE :
1 professeur

1 AGENT DE LABORATOIRE

INFORMATIQUE/TICE:
1 professeur

FRANCAIS/GPDS/ TUTORAT:
1 professeur