

Fiche projet - Partager un projet autour de l'énergie solaire en tenant compte de l'interculturalité et de la différence



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : novembre 2024

Date de fin : --

Localité : --

Budget : --

Financeurs régionaux : Pays de La Loire Coopération Internationale via le dispositif des Tandems Solidaires

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : Éducation, Égalité H-F, Énergie, Enseignement - Formation, Santé

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Solidarité Internationale et Education Nouvelle

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : Cameroun

Secteurs d'intervention : Éducation, Santé

Adresse : 37 Quai de Versailles , log 25, 44000 Nantes

Représentant : Mme Chantal Balthazard

Contexte

L'association SIEN et l'école Ange Guepin ont déjà mené un projet Tandems Solidaires en 2020-2021. Avec ce nouveau projet, l'objectif de sensibilisation à la différence et au handicap est poursuivi avec une nouveauté: la sensibilisation à l'énergie solaire comme énergie renouvelable. Les élèves de l'école vont pouvoir échanger avec les jeunes accueillis à la Petite Fourmi, centre d'accueil pour enfants handicapés appuyé par SIEN, équipés de panneaux solaires depuis peu.

Publics concernés

Les élèves d'une classe CP et CE1.

Partenaires locaux

L'école Freinet-Ange Guépin, à Nantes et l'association solidarité internationale et éducation nouvelle (SIEN).

Objectifs du projet

- Découvrir les droits de l'Enfant
- Respecter les autres dans leur diversité
- Construire une solidarité entre deux cultures
- Développer des aptitudes au discernement et à la réflexion critique
- Sensibiliser les élèves au développement durable et à l'écologie

Activités

- Découverte du Cameroun et du centre pour enfants en situation de handicap La Petit Fourmi
- Découverte de la Déclaration des droits de l'enfant : respect de ces droits dans le monde, notamment en Afrique
- Sensibiliser les élèves au développement durable et à l'écologie, notamment des énergies renouvelable (Libre Énergie)
- Création d'un journal de la classe pour informer les autres classes/les parents sur ce qu'ils apprennent tout au long de l'année
- Visionnage de photos sur le Cameroun et le handicap
- Lecture d'albums scientifiques sur la jeunesse, le handicap, les énergies renouvelables