

Fiche projet - Chauffe qui peut !



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : octobre 2025

Date de fin : juin 2026

Localité : Collège Georges Desnos, La Ferte-Bernard

Budget : 500€

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

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : Égalité H-F, Énergie, Justice-Paix, Santé

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Inti

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Bénin](#), [Bolivie](#), [France](#), [Maroc](#),

[Pérou](#)

Adresse : L'Agronaute, 2 rue du Sénégal, 44200

NANTES

Représentant : M. Eric VRIGNON

Contexte

Le projet vise à construire des fours solaires à la fois au collège Georges Desnos et de pouvoir l'utiliser par la suite avec la classe cuisine de la Segpa et à la fois à N'Dem au Sénégal. Pour le suivi du projet il sera élaboré une fiche avec des plans, conseils et photos qui pourra servir de tutoriel pour la reproduction d'autres fours à N'Dem afin d'en généraliser l'usage.

Ce projet qui s'inscrit dans le dispositif des Tandems solidaires vient renforcer le lien de 10 ans d'échanges entre le collège Georges Desnos et celui de N'Dem au Sénégal.

Publics concernés

Six élèves du club N'Dem Développement Durable et onze élèves de classe atelier habitat de la Segpa du collège Georges Desnos

Partenaires locaux

Le collège Georges Desnos de la Ferte Bernard et l'association INTI

Objectifs du projet

- Sensibiliser les élèves à la diversité des modes de vie quotidien
- Etre acteurs du changement
- Faire preuve de solidarité
- Faire preuve de curiosité
- Etre responsable et engagé

Activités

- Echanges entre les élèves et leurs correspondantes du collège de N'Dem
- Construction d'un four solaire au collège Georges Desnos
- Réalisation d'une fiche avec des plans et des photos pouvant servir de tutoriel pour la reproduction du four solaire
- Mobilité à N'Dem Sénégal du 5 au 13 février pour y construire 2 fours solaires et commencer à co-construire la fiche servant de tutoriel afin d'assurer un usage généralisé et aussi pérenne que possible de la cuisson solaire
- Accueil des correspondantes sénégalaises et du principal du collège en mai 2026