

Lampe solaire et gravitaire



- Énergies renouvelables
- Low-tech
- Autonomie

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



POURQUOI ?

- ◆ Plus de 50 % de la population en Afrique de l'Ouest n'a pas accès à l'électricité.
- ◆ Les besoins de communication par téléphone mobile et les besoins d'éclairage sont importants.
- ◆ Les populations ont besoin de systèmes autonomes pouvant être utilisables dans les lieux les plus reculés.

QUOI ?

Le défi est de concevoir une lampe solaire et gravitaire pour :

- ◆ Alimenter un petit appareil électrique (lampe, radio) et recharger un téléphone portable.
- ◆ Être fabriquée et distribuée en Afrique de l'Ouest.

POUR QUI ?

Les bénéficiaires de l'innovation seront :

- ◆ les familles
 - ◆ les entrepreneurs
 - ◆ les associations
- } des territoires de l'Afrique de l'Ouest.

COMMENT ?

Le défi est réalisé à Bordeaux avec :

- ◆ le travail d'une équipe volontaire,
- ◆ le suivi par Projets Solidaires et des experts,
- ◆ des modules de sensibilisation sur la solidarité internationale.