



- **Son objectif**
- **Son fonctionnement**



VILLE DE POISSY

Le projet

Adduction d'eau potable au village et aménagement d'un périmètre maraîcher

- ✓ la logique d'une telle démarche
 - ✓ Les expériences dans la région
 - ✓ Lier l'apport de l'eau à des revenus réguliers
 - ✓ Faire adhérer les villageois à cette logique

- ✓ le partage du terrain maraîcher

- ✓ les revenus

La pérennisation

1. Le fleuve
2. Ecologie (panneaux solaires)
3. Le comité de gestion
4. Le fonctionnement des bornes fontaines
5. Le recrutement et la formation de 3 personnes du village
6. La redevance du maraichage

Les impacts du projet

- ✓ La santé et l'hygiène
- ✓ L'alimentation
- ✓ L'amélioration de la scolarisation des filles
- ✓ Des revenus pour les femmes

Le projet, les partenaires

- Locaux

- Le Direction régionale de l'hydraulique
- La Mairie de Hawa Dembaya
- Le Chef du village
- La société d'ingénierie

- Nos bailleurs

- L'Agence pour l'Eau Seine Normandie
- Le Conseil Général des Yvelines
- La Mairie de Paris
- La mairie de Poissy
- ... et le village de KOUNDA

Le projet en quelques chiffres

- Le coût : 130 000 €
- Le nombre de bornes fontaines : 5
- Le nombre de points d'eau sur le maraichage : 14
- Le nombre de personnes impactées : ~ 1 000
- La durée : 2 ans prévus, 3 ans de réalisation

Le projet : points critiques, problèmes rencontrés

- Désaccord d'un propriétaire pour céder sa parcelle → + 800m de canalisation
- Difficulté de dessoucher la nouvelle parcelle (très gros arbres) → appel à MO extérieure
- Fin du projet ralenti du fait de la disponibilité des fontaines à eau → moindre intérêt des villageois pour la suite (maraîchage)

Le projet : nos réussites

- Création d'un comité de gestion mixte → 4 femmes et 4 hommes + membre d'honneur
- Autonomie totale du village sur son réseau d'eau et son maraîchage
- Cas unique de réalisation (au Mali) d'acheminement de l'eau du fleuve et du maraîchage