

Formations à la gestion de réseaux d'eau et à la mise en place de canalisation PEHD

Localisation: Hébron, Ramallah e Bethléem (Cisjordanie); Chambéry (France).

Partenaires:

PHG (Palestinian Hydrologic Group) en 2004 PWA (Palestinian Water Authority) en 2005

Domaines d'action:

Formation / Eau potable

Population bénéficiaire :

Les techniciens et ingénieurs des municipalités du secteur, les ingénieurs du PHG et du PWA.

Coût du projet : 14 660 €

Financement: France Libertés, PHG, HSF

et PWA

Date: Décembre 2003, mai 2004 et 2005 Durée de la mission: 1 mois en 2004, 1 mois en 2005

Réalisations:

- 1 session de formation pour 3 personnes en France (décembre 2003)
- 4 sessions de formation (2 en 2004 et 2 en 2005) pour ingénieurs et techniciens en Palestine
- Expertise des projets du PWA dans la zone sud d'Hébron en 2005 (16 jours)

Responsable HSF: André Lefeuvre Participants HSF: Guy More, Marie Raczynski, Julie Faivre, Christelle de Lacroix,

Jean Le Gouhir

Descriptif

- Le projet

Suite au projet d'adduction d'eau à Ma'assarah, les partenaires d'HSF avaient souhaité la réalisation d'un transfert de technologie concernant les canalisations en PEHD en particulier. Une formation a d'abord été réalisée en France, mais le nombre réduit de personnes pouvant bénéficier d'une telle formation a conduit ensuite à réaliser ces formations sur place.

Ouatre sessions de formation se sont donc déroulées entre Hébron, Ramallah et Bethléem.

Les équipes chargées des études au sein de la PWA et des municipalités sont jeunes et ont peu d'expérience encore des réseaux d'eau. Un point de vue extérieur sur leur travail les aide à s'orienter.

- Ses objectifs

Pour la formation:

- Former les équipes qui auront à construire ou à gérer des réseaux d'eau en PEHD. *Pour l'expertise :*
- Faire bénéficier les jeunes ingénieurs du PWA de l'expérience des seniors HSF.
- Contribuer à crédibiliser les études du PWA auprès des bailleurs de fonds internationaux via une caution formelle d'HSF aux études réalisées, sans que ceux-ci exigent le recours à des bureaux d'études étrangers.

- Suite envisagée

HSF reste à la disposition de la PWA si d'autres besoins en formation sont nécessaires.



Pour en savoir plus

- Journal n°51, page 6 "Soutien technique en Palestine"
- Journal n°47, page 3 "Formation à l'hydraulique de techniciens et ingénieurs palestiniens"

