

PARIS-JÉRICOHO : VERS UNE GESTION DURABLE DE L'EAU



Depuis 2009, la coopération entre les Villes de Paris et de Jéricho se construit autour d'un double dialogue, à l'échelle politique et technique, qui s'inscrit dans une stratégie de renforcement des capacités de gouvernance locale afin d'aboutir à terme à un système de partage, de distribution et de gestion de l'eau satisfaisant pour tous.

Jéricho est historiquement une oasis alimentée par la source millénaire d'Ain El Sultan (640 m³/h), directement gérée par la Municipalité et dont la gouvernance fait l'objet de conflits récurrents entre usage agricole et domestique.

Avec une population de 20 000 habitants (incluant les camps de réfugiés d'Ain El Sultan et d'Aqbat Jabert), Jéricho est une ville de villégiature et de tourisme, qui connaît un fort dynamisme démographique, immobilier et industriel, renforçant ainsi la pression sur la ressource. L'alimentation en eau de la Ville est soumise à des coupures régulières, aggravées par de fortes chutes de pression dans le réseau, surtout en période estivale.

Entre 2009 et 2011, un premier projet, co-financé par l'Agence Française de Développement, s'est concrétisé par la réalisation d'un Schéma Directeur de l'Eau, qui a permis une synthèse des modes opératoires et des dysfonctionnements.

En lien avec ce diagnostic, Paris et Jéricho ont élaboré conjointement un nouveau projet, mixant assistance technique et financement de travaux, pour améliorer l'alimentation en eau des quartiers Sud, zone où se concentre l'extension urbaine, et poursuivre le renforcement des compétences du service de l'eau.

Dans le cadre de son dispositif « Solidarité Eau », la Ville de Paris finance ainsi sur 2011-2016 à hauteur de 430 k€.

La pose d'une conduite de transport sur 2 km, en appui à la reconfiguration du réseau de distribution et en co-financement avec le PNUD sur fonds du gouvernement japonais. Les travaux se sont achevés avec succès en avril 2012.

Grace à l'expertise d'Eau de Paris, des activités de formation et d'assistance technique du personnel municipal sur :

- Le suivi des travaux et des modes d'exploitation du réseau ;
- La modélisation hydraulique du réseau d'eau potable et l'élaboration d'un « schéma directeur investissements » visant à planifier l'évolution du réseau en fonction des contraintes environnementales et de la croissance urbaine ;
- L'amélioration de la gestion administrative et financière (tarification, facturation et recouvrement) ;
- Le lancement d'une campagne de sensibilisation à l'économie d'eau et visant à renforcer la visibilité institutionnelle de la Municipalité.

Pour en savoir plus :

Site internet de la coopération décentralisée française pour l'eau en Palestine:
<http://www.coopale.org/index.php/fr/>

