



# IMU

## Intelligences des Mondes Urbains



### APPEL À SUJET MASTER RECHERCHE 2012

#### **Titre : Le développement des services d'eau potable sur le pourtour méditerranéen, expériences, leçons et perspectives**

**Encadrants :** Sylvain PETITET (membre associé de l'UMR EVS et Directeur de la Recherche d'Egis-France), Eric VERDEIL

**Laboratoires & équipes IMU des encadrants :** EVS, EGIS France, ENTPE, IUL.

**Thèmes IMU concernés par le sujet :** **Thème 3** - Ingénieries, savoirs, créations ; **Thème 6** - Urbanisations, mondialisations, capitalismes

#### **SUJET :**

Après 15 ans de développement des services d'eau potable sur le modèle technique du tout réseau et économique-organisationnel de la DSP « à la française » il faut bien constater que ce modèle technico-économique a du mal à tenir ses promesses. L'universalisation de l'accès au service n'est pas au rendez-vous et la soutenabilité du modèle économique remis en cause. Quels sont alors les nouveaux modèles expérimentés ? Sur le plan technique, assiste-t-on à l'émergence de modèles techniques concurrents ou complémentaires au modèle du tout réseau ? D'un point de vue économique et organisationnel quels sont les nouveaux rapports et types de contrats passés entre les autorités publiques et leurs partenaires privés. Voit-on apparaître de nouveaux modes de collaboration public-privé pour le développement et la gestion de ces services ? Quels nouveaux acteurs éventuels ?

#### **Compétences complémentaires des partenaires IMU impliqués :**

Autour de la question des évolutions actuelles des formes des rapports publics privés pour la gestion des services urbains sur le pourtour méditerranéen, il permet de mobiliser les compétences d'**Eric Verdeil** (spécialiste des politiques urbaines et des services urbains dans les pays du Magreb et Machrech) et les compétences de **Sylvain Petitet** (gestion des services urbains, rapports publics-privés) pour l'encadrement d'une étudiante en double cursus ENTPE-IUL

#### **Pourquoi ce sujet est-il important pour IMU ?**

Ce projet paraît important pour l'IMU dans la mesure où il permet d'initier très concrètement une collaboration entre EVS UMR 5600 et Egis-France sur un sujet qui rentre dans les axes de recherches mis en avant dans le cadre de l'IMU