

Marchés locaux de l'eau.

Pratiques et territoires de l'approvisionnement en eau à Metro Cebu, Philippines.

Véronique Verdeil

(veronique.verdeil@ens.fr)

Thèse en Urbanisme et Aménagement, spécialité Ville et Environnement

Université de Paris 8 – Institut Français d'Urbanisme
Laboratoire Théorie des Mutations Urbaines (UMC CNRS 7136), partenariat avec Anjou
Recherche Vivendi Water (convention CIFRE)

Jury :

Charles Goldblum (Professeur, Université Paris 8, directeur)
Sylvy Jaglin (Maître de Conférences, Université Paris 8, co-directrice)
Emile Le Bris (Directeur de Recherche, Institut de Recherche pour le Développement)
Bernard Contamin (Docteur d'Etat, Université de Pau et des Pays de l'Adour)
Sophie Lamacq (business developer, Veolia Water Asie)
Alain Morel à l'Huissier (consultant indépendant)

Soutenance : 28 mai 2003

Mention très honorable avec les félicitations du jury à l'unanimité

Résumé

Mieux connaître la demande en eau est impératif pour améliorer l'accès à l'eau des populations urbaines, notamment les plus défavorisées. A Metro Cebu, ville secondaire des Philippines, l'offre est extrêmement diversifiée, dans l'espace, en nombre et qualités des prestations fournies. Confrontés à ces choix, les ménages non raccordés au réseau public cherchent à valoriser les opportunités offertes pour minimiser les contraintes de la collecte de d'eau, dont ils s'estiment alors satisfaits. L'analyse des comportements et des pratiques quotidiennes des usagers révèle la particularité du marché local de l'eau : articulé autour de territoires de proximité, impliquant des échanges qui ne sont pas toujours marchands, il est régulé par des mécanismes originaux de socialisation et de ré-appropriation de l'offre. La compréhension de ce fonctionnement doit aider à repenser l'aménagement du service de l'eau dans les villes en développement.

Mots clés : Asie du Sud-Est, Philippines, Metro Cebu, eau potable, analyse de la demande, services urbains, infrastructures, pauvreté