

Territoires en décroissance de l'amont de la Seine et réorganisation des services urbains de l'eau

LILI LAINE^{1*}, SABINE BARLES¹, CATHERINE CARRE³

¹ Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Laboratoire Géographie-cités,

² Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, laboratoire LADYSS

* lili.laine@univ-paris1.fr

On s'intéresse dans le cadre de la diminution de la consommation d'eau, au cas des petites villes de l'amont du bassin de la Seine, dans les départements de la Marne et de l'Aube qui connaissent aussi, depuis les quarante dernières années, une diminution de leur population et de leur activité économique.

L'étude vise à apprécier l'impact de la diminution de la population sur la diminution de la demande en eau et le diagnostic tenu par les services et les élus sur ces impacts. Sachant que cette diminution s'est accompagnée dans les trois terrains étudiés (Romilly-sur-Seine, Épernay et Vitry-le-François) d'une augmentation du prix unitaire du mètre cube et donc du maintien des recettes des services, l'étude présente les actions des services pour répondre à la recomposition territoriale de la demande, aux nouvelles pratiques de consommation et à la réorganisation des territoires dans le cadre de la loi NOTRe. Elle interroge la capacité des services d'eau à absorber cette nouvelle donne et à mettre en question les solutions techniques existantes au regard de la fragilité croissante des ménages, des territoires et de leur ressource en eau.