

Perceptions, réglementations et mesures de la qualité de l'eau de surface en France, 1854-1964. Cas pratique de la ville de Versailles.

Tatiana Dmitrieva, Laurence Lestel, Sabine Barles

ED GRNE 398 UMR 7619 "Metis" - Université Pierre et Marie Curie - Paris 6

ANR

Contact: tatiana.dmitrieva@upmc.fr

Résumé:

Les ouvrages sur l'eau sont légion, leur essentiel porte sur l'eau potable, la pollution industrielle, les conflits environnementaux, les interactions ville-fleuve, etc. Très peu de travaux aborde la question des rapports homme-fleuve sur le plan de la qualité, des mesures de cette qualité et sa reprise dans les réglementations. De plus, ce peu de travaux se consacre à des capitales et des grandes villes, comme Paris avec le bassin de la Seine.

C'est pour cela qu'après une analyse bibliographique approfondie, nous avons choisi, en tant que cas d'étude, l'histoire de la qualité des eaux de la ville de Versailles. Situé en aval de la Seine et concerné par la pollution issue de la capitale (prélèvement d'eau de la Seine par la machine de Marly), ce cas permet de voir comment la ville, réagissait à la pollution parisienne depuis 1850 et gérait en parallèle ses propres rejets (ru de Gally transformé en égout, pollution des étangs).

Les Versaillais n'ont eu droit à une eau salubre qu'à partir le 20^e siècle avec le captage souterrain des eaux de la nappe de Croissy, la pérennisation des approvisionnements avec les champs captants d'Aubergenville et la mise en place du tout à l'égout et le raccordement aux STEP.

Quelles sont les réactions de la société à des différentes périodes aux variations de qualités de l'eau ? Comment les différents groupes d'acteurs s'organisent pour remédier à la situation ? Telles sont les questions que la recherche, surtout celle archivistique, permettra d'éclairer.

Références

BARLES, S. (1999). La ville délétère : médecins et ingénieurs dans l'espace urbain, XVIII^e -XIX^e siècle, Seyssel. GRABER, F. (2009). Paris a besoin de l'eau. Projet, dispute et délibération technique dans la France napoléonienne. CNRS Editions, Paris. LACOUR, E et GAVIN, M. (1896). Versailles, ses eaux, leur qualité, leur quantité depuis Louis XIV jusqu'à ce jour. Revue d'hygiène et de police sanitaire, XVIII, n° 7, 676-698 pp. et 820-831 pp. LESTEL, L. (2005). « Experts and Water Quality in Paris in 1870 », in Bill Luckin, Massard-Guilbaudn G., Schott, D., dir., Resources of the City : Contributions to an Environmental History of Modern Europe. Ashgate (coll. « Historical Urban Studies Series »). SOULLARD, E. (2000). Eaux, fontaines et salles de bains. Le propre et le sale à Versailles, in L'Histoire, n° 240.