



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/quelle-utilisation-de-l-open-data>

Quelle utilisation de l'open data pour la gestion des services d'eau en France

- contenu - Agenda des évènements -

Date de mise en ligne : jeudi 31 mars 2016

OIEau

La question de la performance des services d'eau en France est une question sensible, régulièrement débattue, sur des bases fragiles faute de données disponibles. Si ce constat était valide il y a encore quelques années, il est beaucoup moins aujourd'hui.

La chaire Economie des Partenariats Public-Privé, depuis quelques années, mène des études statistiques sur la performance des services d'eau en France. Dans le même temps, la donnée publique se développe, notamment avec le SISPEA – Observatoire national des services d'eau et d'assainissement. D'autres données en open data peuvent aussi être mobilisées avec de nombreuses applications potentielles. Les avantages à en attendre sont multiples. Entre autre, la personne publique serait plus à même de réduire l'asymétrie d'information, d'évaluer certaines politiques publiques et de réaliser un benchmarking de ses services, les entreprises impliquées dans la gestion des services publics pourraient bénéficier d'un effet de réputation et les régulateurs d'une meilleure vision de l'environnement compétitif. Conscient de ces enjeux, le gouvernement français a créé la fonction d'administrateur général des données, une première en Europe, et a aussi rendu publiques à ce jour 21,430 séries de données. Encore faut-il savoir comment utiliser ces données et se doter des outils nécessaires à leur traitement.

Quels usages peuvent être fait de ces données afin d'améliorer notre compréhension de la performance des services d'eau en France ? Peuvent-elles servir aux collectivités à comparer la performance de leurs services d'eau avec d'autres services comparables ? Comment ?