

L'IWA publie des données statistiques sur les services d'eau de 140 villes dans le monde

La consommation d'eau potable dans le monde varie de 28 à 631 litres par jour. La part des taxes dans le prix de l'eau oscille entre 0 et 28 % du prix total... La 12^{ème} édition des statistiques internationales pour les services de l'eau, publiée par l'International Water Association (IWA) publie de nombreuses données sur les services d'eau de 140 villes dans le monde.

La 12^{ème} édition des statistiques internationales des services de l'eau a été publiée par l'IWA dans le cadre du Congrès de Brisbane, qui s'est tenu en Australie du 9 au 14 octobre dernier.

Pour la première fois, un portail statistique interactif permet aux utilisateurs de comparer



Le portail de l'IWA passe en revue les données de 170 villes sur 40 pays répartis sur 5 continents.

graphiquement différents items tels que les prélèvements d'eau, la consommation, la structure

tarifaire ou encore la réglementation des services d'eau dans différentes villes du monde.

Le portail permet ainsi aux visiteurs de comparer la consommation d'eau des ménages à Los Angeles, New York, Washington, Amsterdam ou encore Yokohama. Pour chacune de ces villes, il est possible de consulter des données sur le financement des services d'eau, sur la structure tarifaire du prix du service de l'eau ou encore sur la gestion des services.

Le portail passe en revue les données de 170 villes sur 40 pays répartis sur 5 continents.

« Une bonne gestion de l'eau doit

contribuer à rendre le prix de l'eau et la récupération des coûts visible par tous, de sorte que le consommateur, plus conscient de ses responsabilités, optimise ses usages », a indiqué Ed Smeets, Président du Groupe économie et statistiques à l'IWA. « En présentant les structures tarifaires de manière tout à fait transparente, nous espérons que ce rapport aidera les exploitants et gestionnaires des services de l'eau ».

La 12^{ème} édition des statistiques internationales des services de l'eau est accessible à l'adresse : <http://www.iwa-network.org/statistics-landing-page> ■

APPEL AUX AUTEURS

Le numéro de novembre de la revue **L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES** sera consacré au thème :

L'eau potable (Spécial Pollutec)

Autres thèmes :

- Analyse de l'eau : la turbidité
- La cybersécurité des systèmes de contrôle-commande
- L'autosurveillance en réseau d'assainissement
- Traitement des eaux industrielles : le zéro rejet
- Ultrafiltration : à chaque membrane ses applications
- Le traitement des lixiviats

Thème du prochain numéro

Les boues et leur traitement (Décembre)

L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES

Les auteurs intéressés par la parution gratuite d'un article sont invités à contacter la rédaction au 01 44 84 78 79 ou par mail à vjohanet@editions-johanet.com

EN BREF

• **Eau et urbanisme**: L'agence de l'eau Loire-Bretagne organise le 24 novembre à Tours une Rencontre de l'eau destinée aux élus et professionnels de l'eau et de l'urbanisme pour dessiner les voies d'une intégration réussie de l'eau dans le développement urbain. http://www.eau-loire-bretagne.fr/les_rendez-vous_de_leau/les_rencontres_prochaines_rendez-vous/RE_eau-urbanisme-prog_241116.pdf

• **Sols**: artificialisation, terres agricoles, milieux naturels, forêts, zones humides... Pour chaque région métropolitaine et d'outre-mer, l'Atlas régional de l'occupation des sols en France illustre, par des

cartes, graphiques et tableaux, l'occupation des sols en 2012: <http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/fileadmin/documents/>

• **Récupération du phosphore**: Un projet porté par un consortium composé de l'institut pour les pêcheries d'eau douce de Potsdam-Sacrow et de l'entreprise allemande Spranger Kunststoffe a permis de développer une nouvelle méthode de récupération du phosphore contenu dans les eaux usées en issues des bassins d'aquaculture. http://www.ble.de/DE/08_Service/03_Pressemitteilungen/2016/160921-Phosphor.html