

# Le Guide de l'eau 2011-2012

Le GUIDE DE L'EAU est un outil de travail indispensable à tous ceux qui sont concernés par l'eau à l'échelle industrielle ou urbaine, au sein des établissements publics, des collectivités locales et territoriales, dans les municipalités, au sein du mouvement associatif, et bien sûr dans l'industrie qui doit faire face à des contraintes techniques de plus en plus exigeantes nécessitant une information fiable, précise et efficace. Éditions Johanet, septembre 2011.

## Titre

Le Guide de l'eau 2011-2012

## Auteurs

sous la direction de

Benoit Johanet et de Vincent Johanet

## Éditeur

Éditions Johanet

## ISBN

2101-1680

## Pages

1 180

## Sortie

septembre 2011

## Prix

198.00 euros

sous la direction de

Benoit JOHANET

& Vincent JOHANET

Le GUIDE DE L'EAU est un outil de travail indispensable à tous ceux qui sont concernés par l'eau à l'échelle industrielle ou urbaine, au sein des établissements publics, des collectivités locales et territoriales, dans les municipalités, au sein du mouvement associatif, et bien sûr dans l'industrie qui doit faire face à des contraintes techniques de plus en plus exigeantes nécessitant une information fiable, précise et efficace.

Cet ouvrage de plus de 1 180 pages, met à la disposition de ses utilisateurs toute une partie documentaire décrivant les missions et les attributions de tous les organismes ayant compétence dans le domaine de l'eau, du niveau international au niveau local en passant par l'échelon communautaire européen, national, régional, départemental et local ainsi qu'une partie documentaire composée d'une sélection de textes législatifs et réglementaires les plus récents.

Véritable "qui est qui et qui fait quoi", il contient dans sa partie annuaire quelque 20 000 noms et adresses permettant de trouver rapidement et précisément les coordonnées complètes de n'importe quel responsable ou acteur, public ou privé, ayant compétence dans le domaine de l'eau.

L'édition 2011-2012 du GUIDE DE L'EAU a été enrichie et intégralement remise à jour. Le chapitre 1, consacré au cadre institutionnel, a été complètement refondu suite à la loi sur l'eau du 30 décembre 2006 et à la réorganisation des services déconcentrés de l'État à l'échelon régional et départemental (DREAL, DDT, ARS...) ; le chapitre 3, consacré aux agences de l'eau, a été réécrit et complété suite à la révision des 9<sup>èmes</sup> programmes d'intervention des agences et à la publication des nouveaux SDAGE. L'offre de biens et services a été considérablement améliorée et enrichie par ajout de plus de 200 rubriques d'activités et 300 sociétés nouvelles.

L'ouvrage est constitué de quatre chapitres :

**Le cadre institutionnel** - Au niveau international, au niveau communautaire européen, au niveau national, au niveau local (bassin, région, département, commune). Établissements publics de l'État ayant une mission de service public dans le domaine de l'eau. Table chronologique des textes législatifs et réglementaires en vigueur. Table analytique des textes législatifs et réglementaires en vigueur. Sélection des textes législatifs et réglementaires les plus importants reproduits extenso.

**Les acteurs** - Les pouvoirs publics du niveau international au niveau local. Les organismes d'études et de recherches. Les organismes de formation, initiale et continue. Les spécialistes. Les publications et périodiques français et internationaux, les bases de données. Les sites.

**Les données** - Les agences de l'eau et leurs programmes d'interventions. Les 9<sup>èmes</sup> programmes révisés. Les Schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE).

**L'offre de biens et de services** - Le répertoire alphabétique des 2 750 fournisseurs de matériels dans le domaine de l'eau.

Le répertoire thématique des fournisseurs de matériels et prestataires de service dans le domaine de l'eau classés parmi 750 rubriques d'activités.

Le GUIDE DE L'EAU est livré avec des codes d'accès personnalisés permettant de télécharger, sur le site internet du guide, l'ensemble des données contenues dans l'ouvrage.