

ABC d'Eau Ouvrage collectif

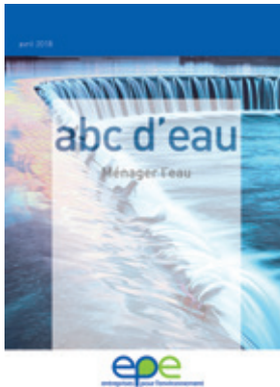
2018 - Format 21 x 29,7 cm - 108 pages

EPE - téléchargeable à l'adresse: <file:///C:/Users/vjohanet/Desktop/abc-d-eau-avril-2018.pdf>

ABC d'Eau rassemble une cinquantaine d'actions concrètes et pragmatiques des entreprises membres d'EpE pour une gestion durable de l'eau.

Cette nouvelle publication illustre les bonnes pratiques sous forme de fiches

actions, organisées par thème. Ainsi, le lecteur peut glaner les informations selon ses besoins et ses sujets de prédilection. Cette brochure s'inscrit dans le prolongement de la précédente brochure portant sur la mesure de l'empreinte eau: Mesurer et piloter l'eau, parue en avril 2015. Le lecteur abordera, au fil de sa



lecture, divers sujets parmi lesquels:

- Comment obtenir des économies sur la consommation et une meilleure efficacité dans l'utilisation pour plusieurs usages parallèles ou successifs.

- Comment les entreprises utilisent les avancées scientifiques et techniques pour améliorer la gestion de l'eau.

• Divers exemples qui illustrent le management de la ressource en interne.

Quelques approches sectorielles y sont également développées. Enfin, de nombreuses initiatives collectives favorisent un partage des outils et des méthodes.

La bataille de l'eau Loïc Darcel

2018 - Format 14 x 22 cm - 192 pages. Prix: 12,99 €

Cherche Midi - <https://www.lisez.com/>



Chaque jour de notre vie, sans trop y penser, nous utilisons un élément essentiel à notre organisme: l'eau. Pourtant, que savons-nous sur la gestion de cette ressource naturelle? Régie publique ou délégation au secteur privé, principes éthiques ou contraintes techniques, gestion sociale ou

optimisation économique, les sujets de débat sur les choix relatifs à sa gestion sont multiples, passionnés et complexes.

En se lançant dans le traitement de l'eau il y a une vingtaine d'années, l'auteur avait pour ambition de faire bouger les lignes.

Il voulait proposer une troisième voie, entre administration publique et monopole des grands groupes. Replacer l'abonné au centre des préoccupations, créer les conditions d'une véritable concurrence, instaurer une gestion du service partagée avec les collectivités, construire un projet susceptible de mobiliser toute une entreprise, tels étaient ses objectifs. Aujourd'hui, il a réussi son pari, développe sa société et prend des marchés significatifs aux majors de l'eau.

Dans un style vif et léger, il raconte ici cette aventure parfois

difficile, souvent surprenante, toujours passionnante.

Le partage de l'eau - Une réflexion géopolitique Frédéric Lasserre, Alexandre Brun

2018 - Format epub - 208 pages. Prix: 15,99 €

Odile Jacob - <https://www.odilejacob.fr/>

La rareté de certaines ressources naturelles devient un problème géopolitique majeur à mesure que croît la population mondiale. Le pétrole en est, depuis quelques décennies, l'exemple type, mais l'eau s'affirme peu à peu

comme un ferment de conflits à venir. Longtemps partagée de façon plus ou moins empirique, l'eau des lacs et des fleuves, déterminante pour l'agriculture, est devenue un enjeu crucial dans plusieurs régions du monde. L'assèchement de la mer d'Aral et du fleuve Colorado sont des catastrophes écologiques majeures, tandis que le contrôle des eaux du Nil par l'Égypte aux dépens de l'Éthiopie, de l'Euphrate par la Syrie ou du Jourdain par Israël



a eu, et aura encore, des conséquences politiques redoutables, que le réchauffement climatique en cours ne pourra qu'accentuer. Ressource stratégique et écologique majeure, l'eau implique une perception nouvelle: l'urbanisme actuel fait tout - à Londres comme à Paris - pour réconcilier la ville avec son fleuve.

Puisse cette démarche inspirer la diplomatie des États contraints à partager cet indispensable bien commun. Frédéric Lasserre, géographe à l'Université Laval, dirige le Conseil québécois d'études géopolitiques (CQEG). Alexandre Brun est maître de conférences au département Géographie et Aménagement de l'université Paul-Valéry à Montpellier.

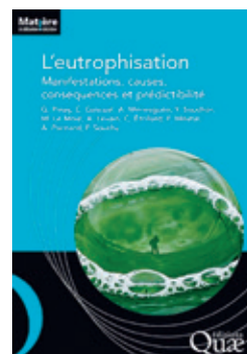
L'eutrophisation, Manifestations, causes, conséquences et prédictibilité

Gilles Pinay, Chantal Gascuel, Alain Ménesguen, Yves Souchon, Morgane Le Moal, Alix Levain, Claire Etrillard, Florentina Moatar, Alexandrine Pannard, Philippe Souchu

2018 - Format 14,5 x 21,5 cm - 176 pages. Prix: 29,00 €

Quae Editions - <http://www.quae.com/fr>

L'eutrophisation touche de nombreux lacs, réservoirs, rivières et zones côtières, en France et dans le monde. Elle génère des perturbations majeures pour les écosystèmes aquatiques et a des impacts sur les biens et les services associés, sur la santé humaine et sur les activités économiques.



Cet ouvrage présente les connaissances scientifiques disponibles sur ce phénomène.

Il identifie les leviers d'action existants et les dispositifs mis en place au niveau national et international pour surveiller et lutter contre l'eutrophisation.