

120 m³, le consommateur d'eau en question (Barbier et Montginoul, 2013)

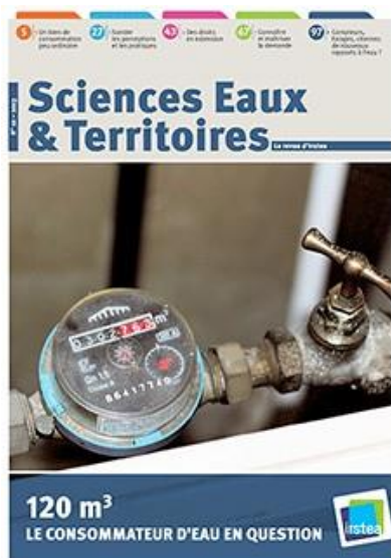
COLLECTIVITÉS, AEP, USAGES DOMESTIQUES

2022 | NOTICE, OUVRAGE

Contexte

Selon le baromètre annuel du Centre d'information sur l'eau, 76 % des Français considèrent que l'eau est une ressource limitée et les deux tiers (67 %) pensent qu'ils manqueront d'eau dans leur région. L'évolution vers des changements de pratiques est toutefois plus complexe. C'est ce que propose d'analyser ce numéro.

Résumé



Ce numéro de la revue Sciences Eaux & Territoires présente plusieurs études sur la consommation d'eau domestique, ses ressorts et contraintes. Le numéro propose une meilleure connaissance des perceptions et préférences des consommateurs en matière de qualité de l'eau et de consommation, et une analyse approfondie des déterminants (prix de l'eau, éducation...) de la consommation. D'autres articles de ce numéro se penchent plus particulièrement sur les modalités permettant de construire une politique de la consommation d'eau cohérente, partagée et juste.

Sommaire

1. Edito
2. Avant-propos, Rémi Barbier, Marielle Montginoul
3. L'eau courante et le consommateur : comprendre les défis pour le gestionnaire de services au regard de l'expérience de Nantes Métropole, Philippe Marest
4. Eau de consommation, risque, santé, Philippe Hartemann
5. Focus : La facture d'eau : ses composantes, sa structure, Marielle Montginoul
6. Le consommateur d'eau : esquisse de portrait, Rémi Barbier
7. Témoignage : L'eau à Paris : quelles perceptions en ont les usagers ? Armelle Bernard-Sylvestre, Agathe Euzen
8. Droit à l'eau : de l'assujetti... au consommateur éco-citoyen, Alain Chosson
9. Focus : Un essai de mise en politique de l'eau potable : l'atelier citoyen Dem'eau, Rémi Barbier, Clémence Bedu
10. La difficile émergence du droit à l'eau, de sa reconnaissance internationale à sa mise en œuvre à l'échelle nationale : les cas de la France et du Royaume-Uni, Marie Tsanga Tabi, Jeanne Gremmel
11. La consommation d'eau en France : historique, tendances contemporaines, déterminants, Marielle Montginoul
12. Focus : Le cas de Nantes Métropole : un cas à part ? Marielle Montginoul, Loïc Even, Dominique Verdon
13. Prévoir la demande en eau potable : une comparaison des méthodes utilisées en France et en Californie, Jean-Daniel Rinaudo
14. Sydney, une ville ayant choisi d'économiser l'eau, Andre Boerema, Edward Braithwaite, Marcia Dawson, Lucinda Maunsell, Heidi Muras, Fernando Ortega
15. Le compteur d'eau : enjeux passés et actuels, Bernard Barraqué
16. Les substituts au réseau : arbitrages des consommateurs et conséquences pour le gestionnaire – Réflexion à partir de l'exemple des forages privés, Marielle Montginoul, Jean-Daniel Rinaudo
des ressources complémentaires pour atteindre l'équilibre besoin/ressource dans le futur ?

Date de parution

2013

Contacts

Rémi

BARBIER, remi.barbier@engees.unistra.fr

Marielle MONTGINOUL, <http://www.g-eau.fr/index.php/fr/cb-profile/1857-montginoul-marielle>

Auteurs

Rémi BARBIER et Marielle MONTGINOUL

Lien

[120 m³ le consommateur d'eau en question](#)

Dernière modification le 23/08/2022

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :

