

## La durabilité future des services d'eau en France : proposition d'une méthode d'analyse appliquée au cas du bassin grenoblois

---

Cet article présente une analyse à visée prospective des enjeux qui pourraient se poser au secteur **des eaux urbaines à l'horizon 2040**. Il propose une méthode d'analyse dénommée « analyse des besoins annuels actuels et futurs de financement pour assurer la durabilité du service » (Abafad) pour évaluer la **durabilité de la gestion de l'eau urbaine**. Cette méthode combine utilisation des indicateurs de performance, analyse financière des coûts attachés à la gestion de l'eau et exercice de prospective. L'utilisation de scénarios, définis sous forme de faits stylisés, offre un panorama élargi et territorialisé des enjeux qui pourraient se poser au secteur des eaux urbaines dans les grandes agglomérations européennes. L'article expose le cadre d'analyse puis présente les résultats obtenus à l'échelle du bassin grenoblois. (Résumé d'éditeur)

**Auteurs du document** : Brochet A.

**Obtenir le document** : ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement) pour la revue TSM, 7/8 - 2020

**Diffuseur des métadonnées** : Office International de l'Eau

**Mots clés** : ZONE URBAINE, COUT DES SERVICES LIES AUX UTILISATIONS DE L'EAU, DEVELOPPEMENT LOCAL, GESTION DE SERVICE D'EAU, ANALYSE FINANCIERE, INDICATEUR DE PERFORMANCE, PROSPECTIVE, DEVELOPPEMENT DURABLE, RETOUR D'EXPERIENCE, EAU POTABLE

**Date** : 2020-08-20

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : OIE/34291

**Source** : TECHNIQUES SCIENCES ET METHODES N° 7-8 Page 55-76 p.

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : © 2020 ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement) pour la revue TSM, 7/8 - 2020

**Accéder à la notice source** :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-durabilite%20future-des-services-d'eau-en-France-proposition-d-une-methode-d-analyse>

**Emprise nationale** : FXX

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-durabilite-future-des-services-d-eau-en-france-proposition-d-une-methode-d-analyse-appliquee-au-c0>