

Territoire en mouvement

Revue de géographie et aménagement

25-26 (2015)

Gestions alternatives de la ressource en eau

Eric Masson, Gilles Arnaud-Fassetta et Olivier Blanpain

Editorial

Avertissement

Le contenu de ce site relève de la législation française sur la propriété intellectuelle et est la propriété exclusive de l'éditeur.

Les œuvres figurant sur ce site peuvent être consultées et reproduites sur un support papier ou numérique sous réserve qu'elles soient strictement réservées à un usage soit personnel, soit scientifique ou pédagogique excluant toute exploitation commerciale. La reproduction devra obligatoirement mentionner l'éditeur, le nom de la revue, l'auteur et la référence du document.

Toute autre reproduction est interdite sauf accord préalable de l'éditeur, en dehors des cas prévus par la législation en vigueur en France.

revues.org

Revues.org est un portail de revues en sciences humaines et sociales développé par le Cléo, Centre pour l'édition électronique ouverte (CNRS, EHESS, UP, UAPV).

Référence électronique

Eric Masson, Gilles Arnaud-Fassetta et Olivier Blanpain, « Editorial », *Territoire en mouvement Revue de géographie et aménagement* [En ligne], 25-26 | 2015, mis en ligne le 31 mars 2015, consulté le 03 avril 2015. URL : <http://tem.revues.org/2695>

Éditeur : Université Lille 1 Sciences et Technologies

<http://tem.revues.org>

<http://www.revues.org>

Document accessible en ligne sur :

<http://tem.revues.org/2695>

Document généré automatiquement le 03 avril 2015. La pagination ne correspond pas à la pagination de l'édition papier.

© Tous droits réservés

Eric Masson, Gilles Arnaud-Fassetta et Olivier Blanpain

Editorial

- 1 Cette problématique encore peu traitée sous l'angle des territoires et de leurs dynamiques s'inscrit dans le cadre plus large de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) qui mobilise quant à elle un très grand nombre de chercheurs et de disciplines scientifiques depuis plusieurs décennies.
- 2 Plusieurs textes de référence, tels que les World Water Development Reports (WWDR 2003, 2006, 2009) ou le Millenium Ecosystem Assessment (MEA, 2005) à l'échelle mondiale, la Directive Cadre sur l'Eau (DCE, 2000) à l'échelle européenne ou la LEMA (2006) et le Grenelle II de l'Environnement (2010) à l'échelle française, incitent au développement d'une GIRE comme outil d'aménagement du territoire pour une régulation des conflits et des usages de l'eau qui soit respectueux de l'environnement et des populations.
- 3 Ces mêmes documents pointent également les modes alternatifs comme des solutions potentielles pour la gestion des ressources en eau dans certaines configurations environnementales (pénuries hydrologiques et qualité de l'eau) et territoriales (espaces urbains, périurbains et ruraux).
- 4 Beaucoup de travaux et références scientifiques existent déjà sur les solutions techniques ou l'ingénierie écologique de la gestion des ressources en eau mais la question de leur articulation avec les territoires y est le plus souvent absente sinon limitée.
- 5 Deux entrées thématiques permettent de combler cette lacune en abordant la problématique des gestions alternatives de la ressource en eau dont la mise en œuvre mobilise ou modifie le fonctionnement environnemental des territoires.
- 6 La première porte sur la collecte des eaux de pluies comme méthode alternative à l'utilisation ou à l'alimentation (optimisation ou substitution de la ressource) de différents usages de l'eau y compris l'eau potable.
- 7 La seconde concerne l'utilisation des services écosystémiques ripariens comme méthode alternative à la gestion environnementale de l'eau (pollutions, risque inondation, biodiversité, activités économiques...).
- 8 Ces deux orientations ont pour objectif d'interroger la pertinence des méthodes alternatives, dites « douces », de gestion de la ressource en eau sur plusieurs aspects :
 - Leur insertion territoriale : comment les espaces urbains, périurbains ou ruraux intègrent ces modes de gestion de l'eau dans l'aménagement des territoires (SCOT, PLU, SDAGE, SAGE, contrats de rivière...) et les cadres réglementaires d'une gestion environnementale de l'eau (DCE, LEMA...) ? Il s'agit ici de poser la question de leur intégration au territoire en analysant l'articulation des différentes échelles spatiales et réglementaires dans la mise en œuvre des méthodes alternatives de gestion de l'eau ;
 - Leurs effets sur les territoires : quelles sont leurs contributions qualitatives et quantitatives vis-à-vis des modes de gestion de l'eau déjà en place ? Il s'agit ici de poser la question de leur efficacité en confrontant les résultats, les perspectives et les conséquences de leur mise en œuvre (y compris technique) vis-à-vis des problématiques environnementales existant sur les territoires analysés ;
 - Les jeux d'acteurs : comment les différents acteurs de l'aménagement du territoire intègrent ces modes de gestion alternative de l'eau dans leurs discours et l'argumentation de leur projets ? Il s'agit ici de poser la question de l'appropriation des valeurs environnementales liées à ces méthodes alternatives et des représentations que les acteurs peuvent développer à différentes échelles d'influence et différents niveaux de lecture des territoires ;
 - La solidarité amont-aval : comment ce principe d'éthique environnementale se diffuse dans les pratiques et la mise en place d'une gestion de l'eau ? Il s'agit ici de poser la question de la « réallocation » des ressources en eau vis-à-vis des discontinuités et frontières entre territoires de l'eau et territoires institutionnels.

Pour citer cet article**Référence électronique**

Eric Masson, Gilles Arnaud-Fassetta et Olivier Blanpain, « Editorial », *Territoire en mouvement Revue de géographie et aménagement* [En ligne], 25-26 | 2015, mis en ligne le 31 mars 2015, consulté le 03 avril 2015. URL : <http://tem.revues.org/2695>

À propos des auteurs**Eric Masson**

Maitre de Conférences en géographie
Laboratoire TVES EA 4477
Avenue Paul Langevin 59655 Villeneuve d'Ascq CEDEX
eric.masson@univ-lille1.fr

Gilles Arnaud-Fassetta

Professeur de géographie
Université Paris Diderot
gilles.arnaud-fassetta@u-pec.fr

Olivier Blanpain

Professeur de géographie
Laboratoire TVES EA 4477
Avenue Paul Langevin
59655 Villeneuve d'Ascq CEDEX
Olivier.blanpain@univ-lille1.fr

Droits d'auteur

© Tous droits réservés
