

Territoire en Mouvement

Revue de Géographie et d'Aménagement

Appel à textes :

GESTIONS ALTERNATIVES DE LA RESSOURCE EN EAU - APPROCHES TERRITORIALES

Proposition :

Cet appel à textes pour la revue Territoire en Mouvement propose de réunir des contributions portant sur la gestion alternative de la ressource en eau des territoires. 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. 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. 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).

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. Pour y répondre, cet appel à textes propose deux entrées thématiques pour aborder la problématique des gestions alternatives de la ressource en eau dont la mise en œuvre mobilise ou modifie le fonctionnement environnemental des territoires. La première entrée 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. La seconde entrée thématique porte sur l'utilisation des services écosystémiques ripariens comme méthode alternative à la gestion environnementale de l'eau (pollutions, risque inondation, biodiversité, activités économiques...). Ces deux entrées thématiques 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.

.../...



Territoire en Mouvement

Revue de Géographie et d'Aménagement

Appel à textes (suite) :

GESTIONS ALTERNATIVES DE LA RESSOURCE EN EAU - APPROCHES TERRITORIALES

- 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.

Les propositions de textes attendues peuvent traiter de l'un de ces quatre aspects ou en confronter plusieurs et devront impérativement le(s) aborder sous l'angle spatial (ou territorial). Par son ancrage sur l'analyse des territoires, cet appel à contributions sollicite implicitement une démarche géographique mais reste véritablement ouvert à tous les champs disciplinaires développant une réflexion spatialisée sur la gestion alternative de la ressource hydrologique sur et par les territoires et l'eau.

Modalités de soumission :

Cet appel à contributions propose aux chercheurs intéressés par la thématique de manifester leur intérêt (titre + noms des auteurs + adresse mail de contact) avant le 15 janvier 2012 pour une date limite de rendu des textes fixée au 30 septembre 2012. Nous souhaitons ainsi encourager des jeunes chercheurs ou des chercheurs plus confirmés travaillant sur la gestion alternative des ressources en eau ou sur des thématiques connexes à partager ou à s'organiser pour engager des travaux et des réflexions inédites sur la collecte des eaux de pluies ou sur les services écosystémiques ripariens. Les articles complets devront être rédigés en français ou en anglais (les résumés en français, en anglais et éventuellement en espagnol).

Cet appel à textes s'inscrit dans le cadre des activités scientifiques de la Commission Hydrosystèmes Continentaux du CNFG.

Date limite : Propositions (résumés et titres) : 15 janvier 2012
Articles complets : 30 septembre 2012

Contact : toutes les propositions et articles sont à envoyer à eric.masson@univ-lille1.fr

Eric MASSON

Université Lille 1
Sciences et Technologies
UFR de Géographie et Aménagement
Laboratoire TVES EA 4477
Avenue Paul Langevin
59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex

Gilles ARNAUD-FASSETTA

Université Paris 12
Laboratoire de Géographie Physique
UMR 8591 CNRS
1 Place Aristide Briand
92195 MEUDON Cedex

Olivier BLANPAIN

Université Lille 1
Sciences et Technologies
UFR de Géographie et Aménagement
Laboratoire TVES EA 4477
Avenue Paul Langevin
59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex

