



Cahiers Géographiques de l'Ouest

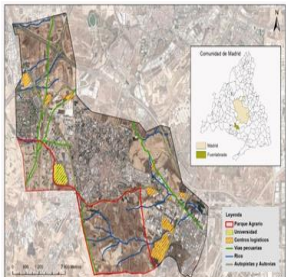
مجلة الجغرافيا للغرب

Geography Journal of the West

Volume
10
(2022)

L'eau, entre défis urbains et enjeux environnementaux

Water: Between Urban Challenges and Environmental Issues



Coordonné par

Sid-Ahmed BELLAL & Tarik GHODBANI

Coordinated by

Sid-Ahmed BELLAL & Tarik GHODBANI

Publication de l'année 2022

Publication of the Year 2022

Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed

University of Oran 2 Mohamed Ben Ahmed

<https://revue.univ-oran2.dz/Revue/CGO/index.php/CGO>

EISSN
2992-2097
ISSN
2170-130X

CAHIERS GEOGRAPHIQUES DE L'OUEST

STAFF DE LA REVUE / JOURNAL STAFF :

Éditeur en chef / Editor-in-Chief

Sid-Ahmed SOUIAH, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Éditeurs associés / Associate Editors

Tarik GHODBANI, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Sid-Ahmed BELLAL, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Mohamed HADEID, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Mohamed Taabni, géographie, Université de Poitiers, France.

Bouziane SEMMOUD, géographie, Université Paris 8, France.

Fatima TAHRAOUI, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Fetoui MONDHER, Institut des Régions Arides, Médenine, Tunisie.

Hadj Mohammed MAACHOU, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Hatem KHATTELI, Institut des Régions Arides, Médenine, Tunisie.

Lahcen BENABIDAT, Université de Fès, Maroc

Marc CÔTE, Université de Provence, Aix Marseille 1, France

Mustapha CHACHOUA, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Sidi Mohammed TRACHE géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Tarik DAHOU, Institut de Recherche en développement (IRD),
Museum de Paris, France.

Tayeb OTMANE, géographie, Université d'Oran 2, Algérie.

Secrétariat / Secretary

Nouria EL HACI, Laboratoire Espace Géographique et Aménagement
du Territoire, EGEAT, Université d'Oran 2.

Contacts de la revue / Journal contacts

Email : revue-cgo@univ-oran2.dz

Adresse : Université d'Oran 2, Mohamed Ben Ahmed, FSTU, Campus
Belgaid, 31000, Algérie.

Tél secrétariat : +213(0)771191109

Cahiers Géographiques de l'Ouest, volume 10 (2022)

CAHIERS GEOGRAPHIQUES DE L'OUEST

L'eau, entre défis urbains et enjeux environnementaux
Water: Between Urban Challenges and Environmental Issues

Coordonné par
Sid-Ahmed BELLAL & Tarik Ghodbani

Université d'Oran 2 – Mohamed Ben Ahmed
EISSN : 2992-2097
ISSN : 2170-130X
<https://revue.univ-oran2.dz/Revue/CGO/index.php/CGO>

SOMMAIRE

INTRODUCTION

Hicham SEGHIRI & Sid Ahmed BELLAL : *Disparités socio-spatiales dans l'accès à l'eau : cas de la périphérie oranaise*

Socio-Spatial Disparities in Access to Water: The Case of the Oran Periphery

Beli Didier YAO : *Problématique de l'approvisionnement en eau potable à Abidjan (côte d'Ivoire)*

Issues with Drinking Water Supply in Abidjan (Côte d'Ivoire)

Abdelhadi EL MIMOUNI, Lahcène DAOUDI, Fatima Zohra OMDI & S. AOUICHE : *Transformations des zones littorales en milieux semi-aride. Entre l'anthropisation, l'aménagement et l'environnement. Cas du littoral d'Essaouira (Maroc)*

Transformations of Coastal Areas in Semi-Arid Environments: Between Anthropization, Development, and the Environment. The Case of the Essaouira Coastline (Morocco)

Abdelghani GARTET, Djaouad GARTET & Mohamed ERRAFIK : *Inondation et urbanisation dans les agglomérations pré-rifaines (Maroc septentrional)*

Flooding and Urbanization in the Prerif Agglomerations (Northern Morocco)

Mounir JARRAYA : *La vulnérabilité de la population aux parasitoses intestinales à Sfax : quelle implication de l'eau?*

The Population's Vulnerability to Intestinal Parasitosis in Sfax: What Role Does Water Play?

Rafael Mata, Carolina Yacamán, Juan-Ignacio Robles & Lucía González-Martín : *Représentation audiovisuelle dans le processus de patrimonialisation d'un paysage agricole périurbain: eau et jardin maraîcher au sud de la région urbaine de Madrid*

Audiovisual Representation in the Process of Heritage-Making of a Peri-Urban Agricultural Landscape: Water and Market Gardening in the South of the Urban Area of Madrid

INTRODUCTION

L'eau, ressource essentielle mais fragile, occupe une place centrale dans les dynamiques urbaines et environnementales. Les problématiques liées à sa gestion, son accès et sa préservation deviennent de plus en plus pressantes dans un monde marqué par l'urbanisation croissante, les pressions démographiques et les transformations climatiques. Ce volume 10 de l'année 2022 de la revue réunit six articles explorant, sous des angles variés, les défis spécifiques de l'eau dans des contextes urbains et périurbains, tout en mettant en lumière les enjeux environnementaux associés.

L'article de H. Seghiri et al, ouvre la discussion en se penchant sur la périphérie oranaise, où l'accès croissant des ménages au réseau d'eau a transformé les habitudes de consommation et engendré de nouvelles contraintes sociales et économiques. Entre adaptation à une offre insuffisante et stratégies compensatoires des habitants, cette étude illustre les tensions sous-jacentes entre confort domestique et gestion rationnelle de la ressource.

Dans un contexte africain, Y.-B. Didier examine la situation d'Abidjan, en Côte d'Ivoire, où l'abondance des ressources en eau contraste avec leur détérioration due à la pollution. L'inadéquation entre l'offre et la demande, exacerbée par un manque d'infrastructures et d'investissements, reflète les inégalités sociales dans l'accès à l'eau potable, particulièrement dans les quartiers défavorisés. Ce cas met en lumière l'urgence d'une gouvernance inclusive et proactive pour répondre aux besoins essentiels des populations urbaines.

Ailleurs, dans le nord-est du Maroc, A. Gertit et al. s'intéressent à la ville de Fès, régulièrement menacée par des inondations liées au régime torrentiel des oueds environnants. L'étude appelle à une intégration systématique de la gestion des risques dans les politiques d'aménagement urbain, une approche cruciale pour protéger les infrastructures et les populations dans les zones vulnérables.

Dans une perspective écologique, l'article de A. Elmimouni et al, explore la fragilité des écosystèmes du bassin versant de l'Oued El Ksob, à Essaouira, au Maroc. L'impact des aménagements humains perturbe l'équilibre hydrodynamique et engendre des risques environnementaux et sanitaires, soulignant le besoin urgent de stratégies durables pour protéger ces écosystèmes sensibles.

Les impacts sanitaires des problématiques hydriques sont également abordés par M. Jarraya, qui analyse la situation de Sfax, en Tunisie. La pollution des nappes phréatiques, résultant d'un assainissement insuffisant, alimente la prolifération des maladies hydriques, touchant particulièrement les populations les plus vulnérables. Cette étude rappelle l'importance d'investissements ciblés pour garantir la santé publique dans les zones urbaines.

Enfin, R. Mata et al, apportent une perspective innovante depuis la périphérie de Madrid, en Espagne. Leur étude met en avant un processus de résilience communautaire basé sur la patrimonialisation des pratiques traditionnelles d'irrigation dans le Parc Agricole de Fuenlabrada. Grâce à des outils audiovisuels modernes et une plateforme numérique participative, cette initiative cherche à promouvoir une gestion collaborative de l'eau, réduisant la pression sur les aquifères et renforçant les liens entre acteurs locaux.

Ces six contributions, ancrées dans des contextes variés, enrichissent notre compréhension des défis urbains et environnementaux liés à l'eau. Elles mettent en évidence la nécessité d'une gestion intégrée, qui concilie justice sociale, préservation écologique et innovations adaptées, pour répondre aux besoins des générations actuelles et futures.

Les coordinateurs

Sid-Ahmed BELLAL & Tarik GHODBAN