



PRIX APERAU DE L'ARTICLE SCIENTIFIQUE francophone en aménagement de l'espace et urbanisme, Edition 2023 (15e édition)

Les lauréats 2023 du Prix de l'article scientifique francophone en aménagement de l'espace et urbanisme, organisé par l'APERAU avec le soutien de l'Institut pour la recherche de la Caisse des Dépôts, sont Anne-Lise Boyer, Yves-François Le Lay et Pascal Marty pour leur article paru dans la revue Cybergéo (2022) sur le thème « L'adaptation urbaine à la rareté de l'eau à Phoenix et à Tucson (Arizona) : une approche de political ecology »

Lire l'article --> https://lnkd.in/efadtH_z

Commentaire du jury :

L'article primé traite d'un sujet de grande actualité, l'adaptation des espaces urbains au changement climatique, à travers l'exemple de la gestion des ressources en eau dans deux villes-oasis des Etats-Unis : Phoenix et Tucson (Arizona) aux prises avec une condition désertique croissante. Il contribue à mettre en lumière à la fois la remise en cause des modèles de développement urbain passés, l'évolution du rapport des espaces urbains aux ressources naturelles et la diversité des stratégies mises en place pour faire face à ce changement de paradigme. Une approche critique de la notion d'adaptation permet de mettre en valeur des options contrastées choisies par des territoires politiques se connectant différemment à leurs contextes géographiques respectifs. L'urban political ecology est alors au travail, enjeu théorique majeur de l'article. Il permet l'analyse des formes de gestion de la demande, celle de la production des configurations socio-écologiques en ville et recourt à des méthodes qualitatives très complémentaires : exploitation de la presse quotidienne locale, de comptes twitter, réalisation d'entretiens semi-directifs et d'observations participantes. Le tracé des discours dominants de l'adaptation à la rareté de l'eau et l'exploration des alternatives sont susceptibles d'intéresser, outre l'aménagement-urbanisme, plusieurs disciplines dont la sociologie, l'économie, la géographie et les sciences de l'environnement. Les propositions alternatives de transformation structurelle du métabolisme urbain sont en outre de nature à intéresser de près tous les aménageurs !

Membres du jury :

- Samia Benabbas Kaghouché, Vice-Présidente de l'Académie algérienne des Sciences et Technologies
- Samuel Deprez, Université du Havre
- Laurent Devisme, Nantes Université, ENSAN, co-président du jury
- Yona Jebrak, Université du Québec à Montréal
- Isabelle Laudier, Institut pour la Recherche, Caisse des Dépôts
- Patricia Lejoux, LAET-ENTPE, co-présidente du jury
- Thomas Zanetti, Université Lyon 3

Pour plus d'information sur le prix --> <https://lnkd.in/eWbriWRV>