

APPEL À CONTRIBUTIONS GESTION PATRIMONIALE ET URBANISME

EAU ET NATURE EN VILLE – QUELLES INNOVATIONS POUR FONCTIONNER EN ÉCOSYSTÈME URBAIN ?

LE CONTEXTE

Le changement climatique, les canicules successives, l'inégale connexion des populations humaines au vivant, sous toutes ses formes, ou la forte demande sociale de bien être quotidien, convergent vers des territoires urbains adaptés et résilients. Lutter contre les îlots de chaleur, mettre en place une gestion différenciée des espaces verts, rouvrir des cours d'eau, insérer des zones humides, végétaliser les toits, créer des écoquartiers, favoriser des trames écologiques, intégrer de l'agriculture urbaine sont autant d'objectifs et d'actions d'adaptation de la ville qui s'appuient sur des solutions fondées sur la nature. Laisser plus de place visible et fonctionnelle à l'eau, à la nature et à la biodiversité est déterminée non seulement par une forte volonté politique, par une stratégie foncière et urbanistique, mais également par une démarche intégrée et transversale et par l'invention de nouvelles organisations et gestions urbaines. La place de l'eau et de la nature ne peut pas se réfléchir uniquement à l'échelle d'un projet d'aménagement ou d'une seule parcelle. L'échelle plus large du territoire de la collectivité est ainsi plus adaptée pour structurer et rendre fonctionnels des espaces sur le plan hydrologique ou naturel. Créer ou considérer le territoire urbain comme un écosystème implique d'innover dans la conception de la ville, au niveau de la planification territoriale, de la gouvernance, des services techniques, des solutions techniques, de la gestion adaptative.

LES OBJECTIFS

Ce dossier s'intéresse à l'appropriation planifiée, gestionnaire et technique de l'eau et de la nature par les collectivités. Comment les collectivités, quelle que soit leur taille, innoveront leur projet de ville pour laisser plus de place à l'eau et à la nature. Comment les services d'urbanisme, d'eau, d'assainissement et des déchets s'organisent-ils et évoluent-ils pour faire de leur territoire de gestion un écosystème à part entière ? Sont recherchés des articles concernant :

- des projets urbains ayant intégré une approche fonctionnelle et systémique de l'eau et de la biodiversité dans leur conception ;
- des techniques et des outils transversaux de gestion des eaux et des espaces verts au sein d'une collectivité ;
- des solutions alternatives aux modes de gestion des espaces urbains laissant plus de place et de fonctionnalités aux unités hydrologiques et naturelles ;
- des études, projets de recherche ou points de vue d'experts sur les bonnes pratiques en termes de conception ou d'intégration de l'eau et de la nature en ville, qui s'appuient en particulier sur les solutions fondées sur la nature.

L'ÉCHÉANCIER

Lancement de l'appel à contributions.....	15/06/2020
Date limite pour soumettre une contribution.....	01/02/2021
Publication prévisionnelle dans la revue TSM.....	2nd semestre 2021

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les articles à paraître dans la revue scientifique et technique TSM sont soumis à l'approbation du comité de lecture de la revue et ne doivent pas présenter un caractère publicitaire ou pseudo-publicitaire.

Le comité de lecture est un organe décisionnel, chargé de donner un avis à caractère scientifique et technique sur les articles soumis avant publication dans TSM, qui doivent répondre aux guides des auteurs et au présent appel à contributions.

Les différents documents dédiés aux auteurs sont disponibles sur le site Internet de TSM et les articles devront être soumis en ligne : astee-tsm.fr/pour-les-auteurs/soumettre-un-article/. Pour toutes autres demandes, merci d'envoyer un courriel à redaction.tsm@astee.org.