

Webinaire 4 : Le lien Eau/Nature dans l'aménagement urbain

26 novembre 2020

Le thème du concours de la « Capitale Française de la Biodiversité » pour l'année 2021 va porter sur les liens et les enjeux qui relient biodiversité et eau. L'eau sous toutes ses formes, à la fois condition du vivant, risque et ressource. C'est le thème de la nature en ville et l'eau qui a donc été retenu pour ce 4ème dossier thématique de l'E-Communauté Nature et Environnement.

L'eau représente un enjeu important, parfois stratégique, en particulier face aux enjeux d'érosion de la biodiversité ou encore ceux liés au changement climatique. Mais c'est un sujet transverse qui concerne simultanément différents acteurs ou services des collectivités locales dont les logiques métiers peuvent parfois s'opposer. Beaucoup de questions se posent autour de l'interface eau/nature en ville : Comment les écosystèmes s'adaptent-ils à des variations importantes de la disponibilité en eau ? Comment les plantes se sont adaptées à la sécheresse ? Pourquoi faut-il protéger les zones humides ? L'eau peut-elle servir à la lutte contre les îlots de chaleur urbains ? La lutte contre les risques d'inondation est-elle nécessairement néfaste à la biodiversité ? Faut-il encore envisager d'arroser les espaces verts urbains ? Voilà quelques questions que se posent de plus en plus d'acteurs et de partenaires des collectivités locales.

Pour tenter de répondre à ces questions et aborder les différentes facettes de cette problématique complexe à l'interface de plusieurs métiers nous vous proposons donc une série de 5 webinaires. Ces présentations qui associeront des spécialistes de ces questions, permettront, étape par étape, de bien en comprendre les différents enjeux et les pistes de solutions qui commencent à être mises en œuvre par les collectivités locales sur cette thématique.

L'aménagement urbain imagine aujourd'hui une ville sans tuyaux où l'eau de pluie est directement gérée par les surfaces végétales, où l'association eau/plante est une solution pour lutter contre les îlots de chaleur urbains, où l'eau constitue un potentiel de rafraîchissement. Dans cette perspective, quels sont les techniques à envisager ? Quels sont les autres leviers pour rafraîchir les villes ? Quelles sont les incitations qui existent pour développer ces techniques alternatives

Ce Webinaire sera conçu et présenté Elisabeth OFFRET (CNFPT), Frédéric SÉGUR (animateur de la e-communauté Nature et environnement) avec la participation de Abdelkader BENSAOUD (directeur Hydrasol), Frédéric DELLINGER (paysagiste concepteur-Eranthys)

Coordonnées

En ligne

Liens utiles

[Présentation du cycle de webinaires](#)

Contact

Elisabeth OFFRET, responsable du pôle de compétences paysage et biodiversité

Simone RIVIER, assistante, simone.rivier@cnfpt.fr - Tél. : 04 67 99 76 16