

WEBINAIRE – MASTER CLASSE

« Nature en ville, ZAN, ERC, SfN : des concepts aux actions concrètes en faveur des zones humides »

Mardi 15 décembre 2020 de 9h30 à 12h

Nature en ville, Zéro Artificialisation Nette, Solutions fondées sur la nature, Eviter-Réduire-Compenser... : autant de concepts, d'outils vertueux qui ont pour objectif de renaturer nos villes, lutter contre l'imperméabilisation et les conséquences du changement climatique.

Cette Master Classe propose d'interroger les acteurs de l'eau, de l'urbanisme et de l'aménagement sur les opportunités qu'ils représentent pour la préservation et la valorisation des zones humides. Comment ces concepts sont-ils perçus et mis en œuvre par les différents acteurs de la planification et de l'aménagement opérationnel ? Quels sont les besoins et les attentes des aménageurs pour mieux prendre en compte ces milieux dans leurs projets d'aménagement ? Comment articuler concepts et documents de planification ? Comment mieux faire s'accorder les enjeux « urbanisation » et protection des zones humides ?

Programme des interventions

- Présentation de l'objectif ZAN, avancement et perspectives – **Thomas MARCHAL**, Chef de projet qualité urbaine et cadre de vie - **MTE/DHUP**
- Articulation des démarches ZAN et ERC : retour sur le cycle d'ateliers de L'Institut Paris Région – **Thomas CORMIER**, Urbaniste - **Institut Paris Région** et **Gwendoline GRANDIN**, Ecologue - **ARB Ile de France**
- Foncier économique et démarche ERC sur le Pôle métropolitain de l'estuaire de la Seine – **Alix GUILLETTE**, Référente développement durable - **Agence d'urbanisme AURH**
- Mise en œuvre de la séquence ERC et objectifs de préservation fixés pour les zones humides du SAGE Estuaire de la Gironde et milieux associés – **Barbara LALEVE**, Chargée de mission zones humides et bassins versants – **SMIDDEST**

... suivi d'une discussion avec la « salle » en présence de :

- **Pascale LARMANDE**, Animatrice territoriale « Solutions d'Adaptation fondées sur la Nature » – **ARB Centre Val de Loire**
- **Vanessa RAUEL**, Responsable d'Etude Environnement Aménagement - **Cerema**