## Colloque international - L'eau dans la ville : aménités et fragilité des zones humides urbaines du Nord et des Suds face au changement climatique

du 11 au 13 mai 2023

Organisé par le CEDETE (université d'Orléans), l'université de Bambey (Sénégal) et le Groupe d'histoire des zones humides, en étroite collaboration avec la SNPN, le colloque « L'eau dans la ville : aménités et fragilités des zones humides urbaines du Nord et de Suds face au changement climatique », qui se tiendra au Muséum d'histoire naturelle de Bourges du 11 au 13 mai 2023, interroge et discute les trajectoires des zones humides urbaines, leurs atouts, leurs vulnérabilités et les solutions d'adaptation face au changement climatique à travers des regards croisés Nord-Sud. Les zones humides urbaines sont à la fois davantage convoitées par les politiques urbaines (nature en ville, lutte contre les îlots urbains de chaleur...) et fragilisées par les changement climatique (sécheresse et inondations...).

L'objectif du colloque est donc d'examiner les situations, les expériences gestionnelles et les actions conduites dans les villes du Nord et des Suds pour affronter ce paradoxe fragilité croissante-utilité renforcée. Il part du postulat que les solutions seront d'autant plus pertinentes qu'elles seront nourries d'un regard croisé entre les différentes aires culturelles et sociales (Amérique du Nord, Europe, Asie, Afrique, Amérique latine). Il vise à la circulation des échanges non seulement entre les Suds et le Nord, mais aussi entre les pays et cités des Suds et entre celles du Nord.

L'eau dans la ville et son articulation avec les zones humides et la problématique du changement climatique ouvre un vaste champ de questionnements, que le colloque se propose d'éclairer par des communications de chercheurs et de gestionnaires qui pourront inscrire leur contribution dans les axes suivants :

- 1) Les espaces en eau et les zones humides urbaines : entre vulnérabilité et ressources
- 2) L'eau et les zones humides dans la ville durable.
- 3) Approche culturelle des zones humides urbaines.
- 4) Trajectoires des zones humides urbaines.

Une exposition intitulée "Femmes et hommes des marais de Diourbel et de Bourges : ensemble, s'adapter au changement climatique", réalisée en partenariat avec les acteurs des marais de Bourges et de Diourbel (Sénégal) à l'issue du programme de recherche-action BOUDIOU, sera inaugurée lors du colloque.

Les propositions de contribution, présentations orales ou poster, sont à déposer sur le site du colloque <a href="https://zhurbaines-cc-2023.sciencesconf.org/">https://zhurbaines-cc-2023.sciencesconf.org/</a> au plus tard le lundi 30 janvier 2023.

Le détail de l'appel à communication est consultable <u>en cliquant sur le lien</u>.

## Coordonnées

Muséum d'Histoire naturelle Bourges Liens utiles <u>Infos</u>