



Webinaire

“Dialogue ville-bassin pour l’adaptation au changement climatique: approches française et mexicaine”

Jeudi 28 Janvier 2021

16h00 – 18h00 heure normale d’Europe Centrale – CET / heure de Paris)
(ou 09h00 – 11h00 heure de Mexico)

En ligne, sur la plateforme Zoom, avec interprétariat Français-Espagnol

PROGRAMME PROVISOIRE

Pour se connecter:

URL de la salle de réunion Zoom :

<https://zoom.us/j/97433343934?pwd=REFGN0p2SWhmZURCa01oSG1md0tvQT09>

ID de réunion : 974 3334 3934

Code secret : 584152

CONTEXTE :

Il y a cinq ans, le Secrétariat mexicain de l'Environnement et des Ressources Naturelles (SEMARNAT) et le Ministère français de l'Ecologie (aujourd'hui Ministère de la transition écologique) ont signé, en marge de la COP21 (2 Décembre 2015, Paris), un accord de coopération sur la gestion des ressources en eau et l'adaptation au changement climatique.

Depuis 2016, sa mise en œuvre est assurée par l’OiEau à travers le projet d'appui à la Commission Métropolitaine pour le Drainage de la Vallée de Mexico. Ce projet vise le renfort du système de drainage des eaux usées et pluviales de la mégalopole de Mexico. Une meilleure coordination de ses principaux acteurs (Commission nationale de l'eau –CONAGUA, Organisme de bassin de la vallée de Mexico –OCAVM, Société d'Eau de la Ville de Mexico –SACMEX, Commission de l'Eau de l'Etat de Mexico –CAEM) est attendue afin d’améliorer le fonctionnement de ce système par temps de pluie mais aussi afin de prévenir les inondations qui affectent régulièrement la capitale mexicaine et ses 22 millions d'habitants.

Sur la base des résultats du projet à ce jour (dont la production de 2 monographies sur les systèmes de drainage respectifs de la [vallée de Mexico](#) et de la [zone métropolitaine de Paris](#)), ce webinaire a pour objectif d’assurer un échange d’expériences entre la France et le Mexique sur les bonnes pratiques de coordination et de dialogue entre ville et bassin pour l’adaptation au changement climatique.

PROGRAMME

Maître de cérémonie

- **M. Benjamín Jiménez**, Directeur adjoint de la coopération internationale, Commission nationale de l'eau du Mexique (CONAGUA)

Messages de bienvenue

- **M. Víctor Bourguett Ortiz**, Directeur général, Organisme de Bassin de la Vallée de Mexico (OCAVM)
- **Mme Marie-Laure Métayer**, Adjointe au Directeur de l'Eau et de la Biodiversité, Ministère de la Transition écologique, France

Brève introduction à l'annexe technique du protocole d'accord

- **Mme. Grisel Medina Laguna**, Responsable de la gestion de la coopération internationale, Commission nationale de l'eau du Mexique (CONAGUA)

Gouvernance de l'eau en France et au Mexique

- **M. Nicolas Bourlon**, Chef de projet, Office International de l'Eau (OiEau)

Première session de questions / réponses

Modération:

- **M. Pierre Henry de Villeneuve**, Chef de projet, Office International de l'Eau (OiEau)
- **M. Benjamín Jiménez**, Directeur adjoint de la coopération internationale, Commission nationale de l'eau du Mexique (CONAGUA)

Panel: Dialogues ville-bassin pour l'adaptation au changement climatique

Modération:

- **M. Pierre Henry de Villeneuve**, Chef de projet, Office International de l'Eau (OiEau)
- **M. José Alfredo Galindo Sosa**, Responsable des conseils de bassin (CONAGUA)

Les approches française et mexicaine du petit cycle de l'eau

- **M. Jean-Didier Berthault**, Vice-Président,
Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP)
- **Dr. Rafael Bernardo Carmona Paredes**, Coordinateur général,
Société d'Eau de la Ville de Mexico (SACMEX)

Deuxième session de questions / réponses

Les approches française et mexicaine du grand cycle de l'eau

- **M. Víctor Bourguett Ortiz**, Directeur général,
Organisme de Bassin de la Vallée de Mexico (OCAVM)
- **Dr. Óscar Monroy Hermosillo**, Président,
Commission des rivières d'Amecameca et la Compañía
- **Mme. Patricia Blanc**, Directrice Générale, Agence de l'Eau Seine-Normandie

Troisième session de questions / réponses

Conclusion

- **M. Eric Tardieu**, Directeur Général, Office International de l'Eau (OiEau)