



Déroulé Conférence

« La coopération multi-acteurs au service de la résilience des villes face au changement climatique : l'exemple des villes côtières face aux risques liés à l'eau »

Lieu : Pavillon France – Zone d'exposition devant l'Assemblée Nationale équatorienne (quartier de la Marisca) Hall E

Date : Jeudi 20 octobre de 13h à 13h45

Rendez-vous à tous les intervenants à 12h30 pour faire connaissance et réviser le filage. Nous ne disposons que de 45 minutes, la conférence va donc être strictement cadrée dans le temps pour chaque intervenant. Merci par avance de bien respecter votre temps de parole.

Animation : Catherine Decaux, directrice générale du Comité 21

Intervenants :

- **Ouverture – Mot d'accueil** : Catherine Decaux, directrice générale du Comité 21, **2 minutes (13h-13h02)**
- **Introduction – poser le décor** :
 - o Christian Curé, directeur du Cerema Ville et Territoire : **qu'est ce que la résilience urbaine ? Que revêt ce concept, notamment face aux enjeux du dérèglement climatique ? 5 minutes (13h02-13h07)**
 - o Cloé Lossouarn, représentante du Partenariat Français pour l'Eau, du SIAAP, et de l'Alliance des Megacities : **quels sont aujourd'hui les risques liés à l'Eau dus aux changements climatiques auxquels doivent faire face les villes côtières ? 5 minutes (13h08-13h13)**
- **Illustrations par des projets** :
 - o Dominique Martin Ferrari, directrice de Métamorphose Outremer : **Comment se traduisent ces risques pour les territoires iliens et quelles réponses sont aujourd'hui apportées?**

Présentation de deux initiatives de villes littorales en zone outre mer menacées:

- la polynésie et l'effort de recul des habitations (+ projet de construction sur pilotis)
- Pointe à Pitre (Guadeloupe) : redonner de la terre à la mer, l'importance du plan mangrove d protection par le conservatoire du littoral et le MEDDE+ évoquer très rapidement le cas de Wallis et Futuna (eau potable provenant d'une nappe souterraine si montée des eaux, salinisation de l'eau potable/ mais pas plus) **5 minutes (13h14-13h19)**



- Gaël Musquet, lauréat du Prix Innovateur Lab Laboo 2016 de Convergences : **Quel outil innovant pour limiter les conséquences des risques l'eau ?**

Présentation de CaribeWave FWI est une initiative de la société civile, en marge de CaribeWave, la simulation de tsunami étatique internationale. En s'appuyant sur des drones, des stations radio, des capteurs sismiques et des antennes relais, CaribeWave FWI vise à former et informer les citoyens des risques qu'ils encourent en les rendant acteurs de la chaîne d'alerte et de secours. Sans se substituer à l'État, chaque ménage, école, entreprise peut devenir un capteur, un relais, une alerte pour concourir à la sécurité des personnes et des biens. **5 minutes (13h20-13h25)**

- Stéphane Pouffary, directeur d'Energies 2050 : **En Afrique, comment se traduisent les efforts des villes côtières pour faire face aux risques liés à l'Eau dus aux changements climatiques ?**

Présentation des activités africaines Energies 2050 sous couvert de l'IFVD (Initiative de la Francophonie pour des Villes Durables) qui est, par nature, une initiative multi acteurs avec des actions concrètes dans plusieurs villes africaines notamment sur la question des risques climatiques. **5 minutes (13h26-13h31)**

- **Synthèse de la conférence :**

- Agathe Euzen, directrice adjointe scientifique de l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS : **En quoi la réponse multi-acteurs est la plus pertinente pour outiller les villes face aux risques Eau dus aux changements climatiques ? 5 minutes (13h32-13h37)**

- Prendre 1 ou 2 questions en fonction du public pour les +/- 10 minutes restantes si les intervenants ont bien respecté leur temps de parole !