Ordre du jour prévisionnel du webinaire du 24 novembre

Programme :

**Mot d’ouverture par Mme Christine MORO, Ambassadeur Délégué pour l’Action Extérieure des Collectivités Territoriales**

  Ville de Lille/Commune d’Oujda : Projet de Coopération Décentralisée pour une Énergie Durable

  Région Casablanca-Settat/Région Ile de France : Élaboration de la stratégie de promotion de la construction durable dans la région Casablanca-Settat en s’inspirant de l’expérience francilienne et en faisant appel à son expertise.

**Questions - Réponses**

  Ville de Dijon/Commune de Chefchaouen : Engagement des villes dans la transition écologique. Partage de bonnes pratiques et renforcement mutuel des capacités pour une meilleure coordination des actions environnementales

  Région Tanger Tétouan Al Hoceima/Région Sud PACA : Services Info Energie Climat (SIEC) en régions Tanger-Tétouan-Al Hoceima, Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et dans le bassin méditerranéen : construire l'avenir et créer des alliances sur la base de retour d'expériences.

**Questions - Réponses**

  Région Auvergne Rhône Alpes/Région Rabat Salé Kenitra : Renforcement des capacités des acteurs publics et privés autour des filières solaires et de l’efficacité énergétique du bâtiment

  La Communauté d'agglomération Hérault-Méditerranée (ex Ville de Agde) / Conseil de la Province de Tata : travaux d’assainissement des quartiers périphériques de la commune urbaine de Tata.

**Questions - Réponses**

**Mot de clôture par M. Mohamed SEFIANI, Président de la Commune de Chefchaouen, Membre de bureau du pacte mondial des maires pour le climat et l’énergie, Co -Président de la TASK Force Climat de CGLU Afrique**

Les codes d'accès sont spécifiés sont envoyés aux inscrits sur demande.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-          Animation : Virginie ROUQUETTE, Cheffe du service Appui aux collectivités / Suivi Méditerranée - ODD chez Cités Unies France