



COMMUNIQUE DE PRESSE

Atelier de réflexion sur l'accès des collectivités territoriales d'Afrique à la Finance climatique

L'organisation panafricaine Cités et Gouvernements Locaux Unis d'Afrique (CGLU Afrique), organise le 7 avril 2017 à Rabat (Maroc), un atelier de réflexion sur l'accès des collectivités territoriales d'Afrique à la finance climatique.

Les villes africaines ont demandé que soit créé un guichet des collectivités territoriales au sein du Fonds Vert pour le Climat lors de la COP22. Elles ont souhaité que soit mis en place un programme de renforcement des capacités pour les rendre aptes à présenter des dossiers éligibles aux fonds vert climat et aux autres instruments de la finance climatique. Elles ont enfin proposé que CGLU Afrique soit reconnue comme une agence de mise en œuvre du Fonds Vert pour le Climat.

L'atelier sera l'occasion d'apporter des idées concrètes de mise en œuvre de ces recommandations en vue de leur présentation lors de la COP23 de novembre prochain à Bonn (Allemagne).

Prendront part à la rencontre :

- Le Président du Groupe des négociateurs africains sur les changements climatiques ;
- Les représentants du Ministère de l'Environnement du Maroc, Président en exercice de la COP ;
- Les représentants du Ministère de l'Intérieur du Maroc qui a appuyé le Sommet Mondial des élus locaux et régionaux organisé dans le cadre de la COP22 à Marrakech en novembre 2016 ;
- Les représentants de l'Université de Marrakech qui a soutenu scientifiquement les travaux du Sommet Mondial des élus locaux et régionaux de Marrakech ;
- Les représentants du Fonds d'Equipement des Communes (FEC) du Maroc ;
- Les représentants de deux associations actives dans la problématique de la Finance climatique (ENERGIES 2050, Dossiers et Débat sur le Développement Durable (4D)) ;
- Les représentants de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie) ;
- Les représentants de CGLU Afrique.

Pour plus d'informations contacter :

Gaëlle Yomi : +212 610 56 71 45

Mail : gyomi@uclga.org