

Atelier #4 : Analyses de vulnérabilité et risques climatiques

Contexte

Le Centre marocain de Compétences Changement Climatique « 4C Maroc » et le consortium québécois Ouranos sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques collaborent depuis avril 2019 pour mettre en œuvre un partenariat visant à renforcer les capacités de la société marocaine à s'adapter aux changements climatiques, et ce grâce à l'appui du Programme de coopération climatique internationale (PCCI) du gouvernement du Québec.

Dans le cadre de ce partenariat, le consortium Ouranos et le Centre 4C organisent une série d'ateliers autour des enjeux, des défis et des solutions associés à l'adaptation aux changements climatiques. Le quatrième atelier du cycle est organisé **le jeudi 17 septembre 2020 de 16h à 18h15 heure marocaine (de 11h à 13h15 heure québécoise)**. Compte tenu de la situation relative à la pandémie de la COVID-19, l'atelier sera organisé virtuellement via la plateforme Microsoft Teams.

Cet atelier portera sur « *les analyses de vulnérabilités et risques climatiques* », et sera animé par **Mme. Isabelle Charron**, Chef Mobilisation des connaissances et formation au sein d'Ouranos, et **Pr. Mohamed Sinan**, Chef du Département Hydraulique, Environnement et Climat au sein de l'École Hassania des Travaux Publics et membre de l'Académie de l'Eau de France. Cet atelier est destiné aux membres et partenaires du Centre 4C, notamment les représentants de l'administration publique, du milieu associatif et de la communauté scientifique. L'atelier visera à présenter les fondements théoriques des analyses de vulnérabilités, à présenter quelques exemples d'analyses réalisées au Québec, et à donner un aperçu sur la vulnérabilité de quelques secteurs clés au Maroc.

Programme

16h – 16h15	Ouverture de l'atelier <i>Rajae Chafil, Directrice du Centre 4C</i>
16h15 – 16h45	Théories des analyses de vulnérabilité et exemples québécois <i>Isabelle Charron, Ouranos</i>
16h45 – 17h	Session de questions – réponses
17h – 17h45	Vulnérabilité et adaptation au changement climatique de quelques secteurs socio-économiques clés du Maroc <i>Pr. Mohamed Sinan, École Hassania des Travaux Publics</i>
17h45– 18h	Session de questions – réponses
18h – 18h15	Discussion élargie avec les participants

Pour plus d'informations, prière d'entrer en contact avec nous à l'adresse suivante : kawthar.monkachi@gmail.com.