

# CONFÉRENCE – SOLS ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

16 Nov. 2018

Alès

Par Tiphaine Chevallier.

Tiphaine Chevallier est chercheur à l'institut de recherche pour le développement (IRD), spécialisée dans l'étude de la dynamique de la matière organique des sols, c'est-à-dire les effets des changements d'usage des sols et des changements climatiques sur les stocks de matières organiques des sols.

Les sols interagissent avec les changements climatiques. Ils échangent en permanence les trois principaux gaz à effet de serre d'origine anthropique (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>) avec l'atmosphère et peuvent atténuer l'effet des changements climatiques. Ils sont aussi affectés par les changements climatiques mais peuvent contribuer à l'adaptation des écosystèmes, des agrosystèmes et de l'agriculture. Dans ces processus, les micro-organismes du sol et les matières organiques du sol ont un rôle crucial à jouer...

Tarif : Gratuit

Adresse : Auditorium, Pôle culturel et scientifique de Rochebelle, 155 faubourg de Rochebelle, 30100 Alès

Horaires : 18h

Contact : 06 76 56 37 10