

Les isotopes dans les sols



2015
Année internationale
des sols



Vous avez dit "iso-taupes" ?

Utilisation des isotopes stables pour étudier les cycles biogéochimiques du magnésium et du calcium dans les sols et les écosystèmes forestiers.

Gregory van der Heijden et Arnaud Legout (INRA, Unité BEF, Nancy)

Les nucléides des séries de l'Uranium : un outil de datation des profils d'altération et des sols ?

François Chabaux (Université de Strasbourg)

Eclairages isotopiques sur le carbone organique des sols : du nanomètre à la planète.

Jérôme Balesdent (INRA, Unité GSE, Aix-en-Provence)

Après-midi scientifique de la SFIS

<http://sfis.eu>

Mardi 1er décembre 2015

Muséum national d'histoire naturelle - 43 rue Buffon - 75005 Paris
Bâtiment de géologie - salle de conférences (entre le 2ème et le 3ème étage)

Participation gratuite et ouverte à tous