



Planète Terre : Habitat durable?
Leçon d'honneur du Prof. Walter Wildi

Planète Terre: Habitat durable?

La Terre en tant que « Planète bleue » est entrée dans la conscience scientifique le 21 juillet 1969, quand Neil Armstrong a posé son pied sur la lune, et qu'il a pu observer et photographier ce monde extraordinaire que nous habitons. La théorie de la tectonique des plaques, les nouvelles connaissances en océanologie et la recherche sur les cycles bio-géochimiques ont conduit, dès 1972, au concept de la « Terre Gaia », la Terre vivante.

Cette nouvelle vision de la planète, intégrée dans le cadre astronomique de la « Terre rare », donne une image de fragilité et pose la question de la viabilité durable de notre habitat. Cette fragilité est accentuée par une action humaine, aux conséquences qui restent difficiles à évaluer.

Invitation

Mardi 12 novembre 2013 à 17h15

Auditorium A150

Sciences II

suivi d'une verrée



INSTITUT F.-A. FOREL



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES
Section des sciences de la Terre
et de l'environnement