

Maintenir les sols en vie et en bonne santÃ© est essentiel pour prÃ©server la vie sur notre planÃ©te

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
May 2021

Le Colloque international sur la biodiversitÃ© des sols, accueilli par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), s'est clÃ© turÃ© par un appel Ã reconnaitre et valoriser le rÃôle des organismes Ã©daphiques dans le maintien de la vie sur terre.

Les sols sont l'un des principaux rÃ©servoirs mondiaux de biodiversitÃ©. Ils abritent plus de 25 % des quantitÃ©s de cette prÃ©cieuse ressource, Ã partir de laquelle sont produits 95 % de la nourriture que nous consommons. En outre, plus de 40 % des organismes vivants qui appartiennent aux Ã©cosystÃmes terrestres sont rattachÃ©s au sol Ã un moment ou un autre de leur cycle de vie. Lors de la cÃ©rÃ©monie de clÃ©ture, M. Rattan Lal, laurÃ©at 2020 du Prix mondial de l'alimentation, a prononcÃ© une allocution sur la santÃ© des sols et la biodiversitÃ© au regard des objectifs de dÃ©veloppement durable. "Il est temps d'opÃ©rer un changement de paradigme et de comprendre que la santÃ© des sols, des plantes, des animaux, des personnes et de l'environnement est une et indivisible", a-t-il dÃ©clarÃ©. M. Rattan a fait observer que la RÃ©volution verte du XXI^e siÃ©cle devait reposer sur les sols, les Ã©cosystÃmes et les connaissances, plutÃ´t que sur un recours accru aux intrants. "Sa stratÃ©gie doit consister Ã produire davantage de nourriture avec moins de terres et moins d'eau, en utilisant moins d'engrais, de pesticides et d'Ã©nergie et en Ã©mettant moins de gaz Ã effet de serre, et cela afin d'Ã©conomiser les ressources au bÃ©nÃ©fice de la nature et de la biodiversitÃ©", a-t-il ajoutÃ©.

Les actes du colloque, renfermant toutes les communications scientifiques prÃ©sentÃ©es oralement et par voie d'affiches feront l'objet d'une publication.

FAO