

Des sols menacés mais pourtant vitaux

Dossier de la rédaction de H2o
November 2023

Les sols constituent des supports pour le végétal, des habitats pour la biodiversité, des filtres et des réservoirs d'eaux pluviales, des régulateurs du climat, ils s'avèrent vitaux. Leur santé qui correspond à leur capacité à assurer ces fonctions écologiques, est cependant menacée. La santé d'un sol dépend notamment de son type de couverture (arborée, bitumée, etc.) et de ses usages (naturels, agricoles, sylvicoles, logements, transports et activités, etc.). Or les pressions s'exerçant aujourd'hui sur les sols, dont l'artificialisation, participent à leur dégradation. Il s'agit d'améliorer leurs potentiels écologiques pour favoriser la résilience des territoires face aux risques futurs. Pour cela, il est important de prendre leur qualité et leurs fonctions en considération dans l'aménagement et la planification, et donc de changer de paradigme : les sols ne sont pas que des supports à valeur foncière, mais une ressource "à valeur de vie".

CEREMA - L'Essentiel