QUBS, nouveau programme de suivi de la qualité biologique des sols

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2022

Le Muséum national d'histoire naturelle, en collaboration avec l'Université Paul-Valéry Montpellier 3, Sorbonne Université, l'Université de Lorraine, l'INRAE et Plante & Cité, lance un nouveau programme de sciences participatives : QUBS, le suivi participatif de la qualité biologique des sols. Des protocoles de suivi scientifique simples et ludiques permettent aux participants de découvrir la faune visible de leur sol : fourmis, cloportes, mille-pattes ou encore araignées. Les objectifs du programme sont à la fois de renseigner une base de données de suivi de la qualité biologique de ces sols à l'échelle nationale et de permettre aux citoyennes et citoyens d'en apprendre davantage sur les enjeux liés à la préservation de ce compartiment de la biodiversité dont les rà les sont trop souvent insoupçonnés. Ce nouvel observatoire rejoint le programme phare de sciences participatives du Muséum, Vigie-nature, et le programme de sciences participatives sur l'environnement urbain de Sorbonne Université, PartiCitaE.

QUBS