

## QUBS, nouveau programme de suivi de la qualitÃ© biologique des sols

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
November 2022

Le MusÃ©um national d'histoire naturelle, en collaboration avec l'UniversitÃ© Paul-ValÃ©ry Montpellier 3, Sorbonne UniversitÃ©, l'UniversitÃ© de Lorraine, l'INRAE et Plante & CitÃ©, lance un nouveau programme de sciences participatives : QUBS, le suivi participatif de la qualitÃ© biologique des sols. Des protocoles de suivi scientifique simples et ludiques permettent aux participants de dÃ©couvrir la faune visible de leur sol : fourmis, cloportes, mille-pattes ou encore araignÃ©es. Les objectifs du programme sont Ã  la fois de renseigner une base de donnÃ©es de suivi de la qualitÃ© biologique de ces sols Ã  l'Ã©chelle nationale et de permettre aux citoyennes et citoyens d'en apprendre davantage sur les enjeux liÃ©s Ã  la prÃ©servation de ce compartiment de la biodiversitÃ© dont les rÃ©serves sont trop souvent insoupÃ§onnÃ©es. Ce nouvel observatoire rejoint le programme phare de sciences participatives du MusÃ©um, Vigie-nature, et le programme de sciences participatives sur l'environnement urbain de Sorbonne UniversitÃ©, PartiCitaE.

QUBS