

L'AFES propose un recueil de projets de sciences participatives sur les sols



Présentation du réseau de porteurs de projets de sciences participatives sur les sols.

Un document recueil permet de découvrir une vingtaine de projets sur le sujet :

- Clés de Sol : cartographier les sols et leurs fonctions
- Coferti : connaissance des sols en agriculture intra-urbaine
- Collectifs : biodiversité des espaces végétalisés des habitats collectifs
- Ecovitolol : modes de productions et pratiques viticoles sur la qualité microbiologique des sols
- Effets de pratiques agricoles : réseau des effets non intentionnels des pratiques agricoles
- Jardibiodiv
- Invertedex : application mobile ludique d'identification des organismes du sol
- IQSB Citoyen : indice de qualité des sols bruxellois ;
- MYMYX
- OAB : observatoire agricole de biodiversité
- OPVT : observatoire participatif des vers de terre
- Peludo-AAC : étude pédologique sur les aires d'alimentation de captage d'eau potable
- QUBS : observatoire participatif de la qualité biologique des sols urbanisés
- Rés'Eau Sol : apprentissage du fonctionnement du sol par l'observation
- REVA : réseau d'expérimentation et de veille à l'innovation agricole
- Scarab'obs : observatoire de coléoptères coprophages
- Solenville : coordonner et déployer l'utilisation de Jardibiodiv
- TI Dijon : qualité des sols au service de la transformation des territoires
- #vers2022 : dynamique des populations des vers de terre sur 50 ans

Chaque projet fait l'objet d'une fiche technique. Un canal de partage d'informations, d'outils de retours d'expériences a été créé sur Slack afin de fédérer la communauté de porteurs de projets de sciences participatives.

Liens utiles

[En savoir plus sur les projets](#)