

Ensemble contre le plastique dans les sols agricoles

Une nouvelle appli permet de recenser les vues de restes de plastiques sur les sols agricoles. L'appli aide aussi les agricultrices et les agriculteurs à influencer les quantités de plastiques qui atterrissent sur leurs champs en choisissant des matériaux alternatifs, en pratiquant le recyclage ou en évitant les déchets de plastiques. L'appli sensibilise les utilisatrices et utilisateurs au problème du plastique dans le sol et leur permet de prendre la responsabilité d'enlever les restes de plastiques qui ont été trouvés.



Une nouvelle appli sensibilise aux déchets de plastiques dans les sols agricoles et incite à les enlever.

Photo: Minagris

La nouvelle appli «SoilPlastic» a été développée dans le cadre du projet européen MINAGRIS et se concentre sur le plastique qui se trouve spécialement dans et sur les sols agricoles.

Le projet MINAGRIS se préoccupe de l'utilisation et des effets des plastiques et de leurs résidus dans les sols agricoles. D'autres applis rassemblent des informations sur le littering (abandon de déchets sur la voie publique) ou sur les actions de ramassage de déchets.

Chacune et chacun peut participer

Chaque personne intéressée peut enregistrer de manière anonyme des vues de plastiques de

différentes provenances comme par exemple des restes de films de mulching ou de tuyaux d'arrosage, ou encore des déchets venus d'une route. En plus de la photo du plastique trouvé, l'appli aide à fournir des données agronomiques simples sur la culture, le type de sol et les organismes vivant dans le sol qui sont présents.

Appel à l'élimination

Il est aussi demandé si l'utilisatrice ou l'utilisateur a enlevé du sol les résidus annoncés dans

l'appli. Pour le projet MINAGRIS, ces informations permettent de nourrir une banque européenne de données sur la traçabilité de la montagne de déchets de plastiques, de ses composants et de sa dissémination.

L'appli SoilPlastic est disponible en anglais et en allemand pour les systèmes Android et Apple. D'autres langues suivront.

Joelle Herforth-Rahmé, FiBL

Pour en savoir plus

[Sol \(/cultures/cultures-en-general/sol\)](/cultures/cultures-en-general/sol) (Rubrique cultures)

[Durabilité \(/principes/durabilite\)](/principes/durabilite) (Rubrique Principes)

Interlocutrice



FiBL

Joelle Herforth-Rahmé
Technique de production maraichère
FiBL
Ackerstrasse 113
5070 Frick

☎ [062 865 04 36 \(tel:+41628650436\)](tel:+41628650436)

@ [Courriel](#)

🔗 [www.fibl.org \(https://www.fibl.org\)](https://www.fibl.org)

Dernière mise à jour de cette page: 12.06.2023

Cela pourrait aussi vous intéresser



Visite des cultures de l'essai DOC

[Visite des cultures de l'essai DOC](/cultures/cultures-en-general/visite-des-cultures-de-lessai-doc)
(/cultures/cultures-en-general/visite-des-cultures-de-lessai-doc)



des cultures dérobées

[Mettre en place des cultures dérobées](/cultures/grandes-cultures-bio/general-grandescultures/des-cultures-derobees)
(/cultures/grandes-cultures-bio/general-grandescultures/des-cultures-derobees)



Plantes indicatrices

[Qu'est-ce que la véronique et le vulpin des champs nous disent?](/cultures/grandes-cultures-bio/general-grandescultures/plantes-indicatrices)
(/cultures/grandes-cultures-bio/general-grandescultures/plantes-indicatrices)



Réduction de la tourbe pour les plants de légumes

[Réduction de la tourbe pour les plants de légumes](/cultures/maraichage-bio/varietes-plants/reduction-de-la-tourbe)
(/cultures/maraichage-bio/varietes-plants/reduction-de-la-tourbe)
