

# Actualité souchet comestible

du 16 décembre 2021

Coordination nationale souchet comestible

## Prochaine journée souchet comestible

**Date: 30 août 2022**

Lieu: Centre de formation agricole Salez (Rheintal)

Programme provisoire:

- Matinée: Présentations, échanges et nouveautés.
- Après-midi: Visite de l'exploitation, ev. Démonstrations de machines

Si vous avez des idées de machines qui mériteraient d'être présentées, il serait bon de le signaler à Alexandra Schröder ([alexandra.schroeder@be.ch](mailto:alexandra.schroeder@be.ch) ou 031 636 49 09).

## Article dans la revue : Recherche agronomique suisse

Stratégies de lutte contre le souchet comestible : résultats du projet Agridea 2016-2019

Un article sur le projet Agridea de quatre ans intitulé : "Stratégies de lutte contre le souchet" a été publié dans la revue "Recherche agronomique suisse". Le projet a montré qu'une élimination complète du souchet comestible est très difficile, mais qu'il est possible de réduire fortement le nombre de tubercules en prenant les bonnes mesures. Les semis tardifs de maïs, précédés d'un travail du sol et d'une incorporation de Dual Gold, se sont notamment avérés les plus efficaces. Plus d'informations dans l'article ci-joint ou sur Internet.

[Souchet comestible: quelles sont les stratégies de lutte qui fonctionnent dans la pratique? - Agrarforschung Suisse \(\[agrarforschungschweiz.ch\]\(http://agrarforschungschweiz.ch\)\)](#)

## Nouveau projet

Lutte contre le souchet comestible au moyen d'une jachère noire améliorée

Dans le cadre d'un essai de quatre ans (2022 à 2025), le système de jachère noire sera développé pour assainir les surfaces contaminées. Il s'agit de combiner différentes méthodes de travail du sol (machines tractées et/ou entraînées par prise de force) avec des semis de cultures intermédiaires, dans le but de réduire le plus rapidement et le plus possible l'infestation de souchet comestible. La lutte se base sur la réalisation répétée d'un travail du sol au stade 3 à 5 feuilles du souchet et sur la prévention de la formation de nouvelles tubercules. Le projet est cofinancé par Biosuisse et met donc l'accent sur l'agriculture biologique.

Les personnes qui connaissent des parcelles susceptibles pouvant entrer dans ce projet (si possible bio) ou qui souhaitent des renseignements complémentaires peuvent s'adresser à Judith Wirth, agroscope, [judith.wirth@agroscope.admin.ch](mailto:judith.wirth@agroscope.admin.ch) ou +41 58 460 44 28



# Souchet comestible – Comment nettoyer les machines?

Y'a t'il quelqu'un qui connait une place de lavage expressément destinée au lavage des machines concernées par le souchet comestible ?

La première chose à faire pour ne pas propager le souchet comestible est de laver soigneusement les machines. Un premier nettoyage sur la parcelle à l'aide d'un tournevis ou d'un outil similaire est judicieux, mais le nettoyage en profondeur a généralement lieu sur la ferme. Que se passe-t-il avec la terre de lavage ? Si elle contient effectivement des tubercules de souchet et qu'on l'épand à nouveau sur les champs, elle contribue à la propagation et à la dissémination des plantes. Partagez donc vos expériences avec nous : comment et où lavez-vous ? Que faites-vous de la terre de lavage ? La Coordination nationale pour le souchet comestible a l'intention d'écrire un article de presse sur ce sujet dans les semaines à venir, et vos propositions sont les bienvenues.

Merci de transmettre vos expériences à Fiona Eyer par mail ([fiona.eyer@strickhof.ch](mailto:fiona.eyer@strickhof.ch)), ou par téléphone au 058 105 99 03).

Nous vous souhaitons de belles fêtes de fin d'année et vous remercions chaleureusement pour votre engagement dans la lutte contre le souchet comestible.

Au nom de la coordination nationale souchet comestible,  
Alexandra Schröder (BE), Fiona Eyer (ZH), Pierre-Yves Jaquier (VD), Matthias Müller (KOLAS), Jean-François Vonnez (agridea), David Brugger (SBV), Nicolas Vermeille (SBV), Zacharie Temabiwole (Gemüse), Mathias Denzler (SGPV), Manfred Baumgartner (VSKP), Irene Vonlanthen (Zuckerrüben)

