

10.05.2024

## A quel point les porcs domestiqués sont-ils sauvages?

 Nouvelle | 23.04.2024

Dans le cadre du projet «SchweinErleben», les personnes intéressées sont invitées à observer les porcs au moyen d'enregistrements vidéo dans l'enclos en plein air d'une ferme lucernoise. Cette approche «Citizen Science» aide le FiBL à répondre aux questions scientifiques.



*Les porcs domestiqués descendent des sangliers. La forêt fait donc partie de leur environnement d'origine. Photo: FiBL, Otto Holzgang*

Dans le cadre de «SchweinErleben», trois truies mères – et, selon la saison, leurs porcelets – peuvent être observées depuis le printemps 2023 dans un enclos temporaire en plein air à la ferme panoramique de Meggen. Avec ce projet, la Fondation Albert Koechlin (AKS) attire l'attention sur un animal que nous utilisons, mais que nous connaissons à peine. «Avec ce projet proche de la nature et instructif nous permet de rapprocher le cochon des enfants, des jeunes et des adultes», explique Marianne Schnarwiler, directrice de l'AKS.

### **Un accès unique**

«SchweinErleben» comprend, outre des offres de formation spécifiques pour les classes, un volet recherche pour lequel l'AKS collabore avec le FiBL. «Ce projet permet à la population et à la recherche d'avoir un accès unique au porc», explique Mirjam Holinger, Cogestion du groupe Détention animale & sélection au FiBL. «Pour étudier le comportement et les besoins éventuels des animaux, il est souvent utile de les observer dans leur environnement naturel.

Les porcs domestiqués descendent du sanglier - et la forêt et, dans une moindre mesure, la prairie sont donc considérées comme l'environnement d'origine des porcs». Les connaissances acquises peuvent être utilisées pour concevoir des systèmes d'élevage plus adaptés à l'espèce et mieux adaptés aux besoins des porcs.

### **Cherche chercheuses et chercheurs**

Pendant la durée du projet, les cochons de la ferme panoramique sont observés à l'aide de plus de 20 caméras vidéo. Derrière la peau rose des cochons domestiqués se cache-t-il encore un sanglier avec tous ses comportements et ses besoins? Pour le savoir, les chercheurs de la population sont désormais sollicités: ils regardent en ligne de courtes vidéos des animaux curieux - et répondent ensuite à quelques questions de recherche.

Les personnes intéressées peuvent participer immédiatement sur le site Internet correspondant de Citizen Science Zurich. Par leur participation, elles aident à collecter des informations sur le comportement et la structure sociale des cochons et à trouver des réponses à des questions scientifiques encore ouvertes. Différentes surprises attendent les participants les plus assidus de Citizen Science, par exemple des visites guidées exclusives chez «SchweinErleben» sur place.

*FiBL*

## **Pour en savoir plus**

[🔗 Lien pour participer à «SchweinErleben» \(citizenscience.ch\)](https://citizenscience.ch)

[🔗 Site du projet en allemand \(schweinerleben.ch\)](https://schweinerleben.ch)

## Interlocuteur



**FiBL**

Nathaniel Schmid

FiBL

Département Suisse Romande

Av. des Jordils 3, CP 1080

1001 Lausanne

☎ 062 865 17 24

☎ 079 783 67 42

@ Courriel

🔗 [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

## Interlocutrice





Mirjam Holinger

Bien-être et comportement des animaux

FiBL

Ackerstrasse 113

5070 Frick

☎ 062 865 72 24

@ Courriel

🔗 [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

Remarque: ce texte est une nouvelle du jour. Il ne sera pas actualisé ultérieurement.