

# Études rurales

209 | 2022 :  
Agricultures numériques

---

## Les données du problème

Une plateforme numérique inadaptée à l'agriculture suisse

*An issue of data: A digital platform unsuitable for Swiss agriculture*

LÉA STIEFEL

p. 84-105  
<https://doi.org/10.4000/etudesrurales.28365>

---

### Résumés

Français English

En 2017, un projet de plateforme d'agriculture intelligente émerge en Suisse dans le but de centraliser les données et ainsi simplifier le travail administratif des agriculteurs. Ce projet est loin de faire l'unanimité. Sur la base d'un travail de terrain mené auprès de producteurs, de fonctionnaires et de responsables d'organisations privées du secteur agricole suisse, cet article analyse les raisons de son rejet. Les objections formulées par les acteurs de terrain dénoncent une conception de la plateforme qui ne prend pas suffisamment en compte leurs configurations sociotechniques, et en particulier leurs pratiques associées aux données. Elles nous amènent à remettre en question deux présupposés de la littérature en sciences sociales sur l'agriculture numérique : d'une part, la passivité de l'État dans ses développements, d'autre part, leur faisabilité.

In 2017, a smart farming platform project was launched in Switzerland with the aim of centralizing data and thus simplifying administrative work for farmers. Support for the project was far from unanimous. Drawing on fieldwork conducted with farmers, government officials and leaders of private organizations in the Swiss agricultural sector, this article analyses why it was unsuccessful. The field actors identified that the platform did not sufficiently account for their socio-technical configurations, specifically their data practices. These findings lead us to question two assumptions made about digital agriculture within social sciences research: first, the passivity of the State in relation to these developments, and second, their feasibility.

---

### Entrées d'index

**Mots-clés :** Suisse, agriculture, centralisation, controverse, données, État, faisabilité, numérique, organisations, plateforme

**Index by keyword :** Switzerland, agriculture, centralization, controversy, data, government, feasibility, digital, organizations, platform



## Extrait du texte



Texte intégral disponible via abonnement/accès payant sur le portail Cairn. Le texte intégral en libre accès sera disponible à cette adresse en janvier 2025.

Consulter cet article

## Aperçu du texte

Courant 2017, un projet de plateforme numérique émerge sur la scène agricole suisse. Son ambition est d'offrir aux agriculteurs un outil unique pour saisir toutes leurs données et, sur la base de ces dernières, des services (modules) innovants d'agriculture intelligente. Selon ses promoteurs, cela simplifiera le travail administratif des agriculteurs, tandis que les services intelligents augmenteront la compétitivité des exploitations. La plateforme est présentée comme reposant sur un entrepôt central de données. Les actionnaires du projet sont une centrale nationale de vulgarisation et une société informatique active dans la branche animale. Cette société, détenue majoritairement par l'État, exploite la base de données nationale sur le trafic des animaux et la prévention des épizooties (BDTA). Début 2018, une grande coopérative, principal fournisseur des exploitations agricoles et acheteur de leurs produits, rejoint l'actionnariat. Une société étrangère est mandatée pour équiper le...

---

## Pour citer cet article

### Référence papier

Léa Stiefel, « Les données du problème », *Études rurales*, 209 | 2022, 84-105.

### Référence électronique

Léa Stiefel, « Les données du problème », *Études rurales* [En ligne], 209 | 2022, mis en ligne le 01 janvier 2025, consulté le 30 septembre 2022. URL : <http://journals.openedition.org/etudesrurales/28365> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/etudesrurales.28365>

---

## Auteur

### Léa Stiefel

doctorante en études sociales des sciences et des techniques, Université de Lausanne, Laboratoire d'étude des sciences et des techniques, Lausanne

---

## Droits d'auteur

© Tous droits réservés

