

## Webinaire de la SFER: 16 Janvier 2026 (16H00 - 17H30)

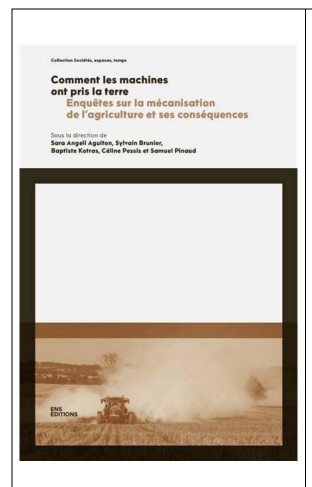
## Comment les machines ont pris la terre

Enquêtes sur la mécanisation de l'agriculture et ses conséquences

## Intervenants:

- **Sylvain Brunier** Chargé de recherche au CNRS (Centre de sociologie des organisations)
- Samuel Pinaud Maître de conférences à Université Paris-Dauphine (IRISSO)

Co-Direction de l'ouvrage collectif avec Sara Angeli Aguiton, Baptiste Kotras et Céline Pessis. (ENS Éditions - 352 pages)



L'agriculture numérique (drones, tracteurs connectés, pulvérisateurs de « précision », etc.) est aujourd'hui présentée comme une solution incontournable pour affronter les défis alimentaires et écologiques globaux. Elle s'inscrit dans la continuité des politiques d'équipement agricole ayant favorisé la concentration des exploitations et l'intensification des modes de production depuis les années 1950. Les machines agricoles demeurent toutefois des technologies peu débattues et peu étudiées.

Quelles sont les organisations économiques et professionnelles ainsi que les politiques publiques qui, hier comme aujourd'hui, promeuvent des technologies nécessitant des capitaux importants et gourmandes en énergies fossiles ? Quelles transformations du travail agricole en résultent et quelles en sont les conséquences environnementales ?

Rassemblant les contributions d'historiens et d'historiennes, de sociologues et d'anthropologues, ce livre éclaire les formes de verrouillages sociotechniques dans lesquelles sont pris les agriculteurs et les agricultrices, contraignant leurs choix, augmentant leur empreinte environnementale, limitant la maîtrise de leurs outils de travail et décourageant leurs velléités de bifurcation.

Cet ouvrage a été publié avec le soutien du CAK (Centre Alexandre Koyré), de l'IRISSO (Institut de recherche interdisciplinaire en sciences sociales), du LISIS (Laboratoire interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés), de SciencesPo Paris, de l'Université Gustave Eiffel, de l'Université Paris Dauphine-PSL, ainsi que du CNRS et de l'IFRIS (Institut francilien Recherche Innovation Société).

Accéder (gratuitement) aux chapitres de l'ouvrage : https://books.openedition.org/enseditions/64462

Inscription au webinaire: https://umontpellier-fr.zoom.us/meeting/register/Ro34bG6zQu2nSyY2MHgSuA