

Webinaire de la SFER : 12 avril 2024 (16H00-17H30)

La crise systémique du Bassin Charolais ?

Intervenant : Jonathan DUBRULLE

- Doctorant (2021- 2024) - AgroParistech - UFR Agriculture Comparée et Développement Agricole.
- Chargé d'enseignement en agriculture comparée et politiques agricoles à AgroParisTech
- Prix JRSS 2023.
- Membre du comité de rédaction de la revue [POUR](#).
- <https://www.prodig.cnrs.fr/jonathan-dubrulle/>



Jonathan DUBRULLE
Doctorant

AgroParisTech 

Résumé.

Depuis 70 ans, le développement de l'élevage en France est centré sur un modèle technique visant à l'accroissement de la productivité physique du travail, au détriment de la création de valeur ajoutée, avec comme conséquences la chute du nombre d'emplois agricoles et la dégradation de l'environnement. Dans le Bassin allaitant du Grand Charolais, comme dans de nombreuses autres régions, ces évolutions ont conduit à la mise en place de pratiques se détournant des principes agroécologiques et à une organisation éloignant producteurs et consommateurs. Elles ne connaissent pas, actuellement, de remises en question structurées, portées par des collectifs mettant en oeuvre des expérimentations agroécologiques. Ce projet a pour objet d'en identifier les freins, mais aussi les leviers, afin de faire émerger les conditions et modalités d'une transition agroécologique et alimentaire de ces systèmes. Il vise à susciter et structurer un débat intégrant les différents acteurs de la filière bovin-viande, et à permettre l'appropriation de ces questions de transition par les structures et institutions. L'étude s'appuiera sur un travail de terrain conduit dans deux à trois petites régions du Bassin allaitant du Grand Charolais auxquelles s'ajoutera une incursion comparative dans le Grand Ouest, région d'émergence plus ancienne de collectifs engagés dans une transition agroécologique.

Inscription au webinaire : <https://umontpellier-fr.zoom.us/meeting/register/tlcoc-qhpzsjE9fkjPdZq8GMq90bsGvb1-39>