



EASY-DivLFS

Stratégies de simplicité dans les systèmes d'élevage diversifiés : concilier complexité de gestion et durabilité

Thèse
2026-2029

Doctorant(e)

Isis BINAM
UMR AGIR
isis.binam@inrae.fr

Encadrement

Marie-Angéline Magne
UMR AGIR
marie-angelina.magne@inrae.fr

Nathalie Hostiou
UMR Territoires
nathalie.hostiou@inrae.fr

Thèse co-financée par le
projet CMA FACT



L'agrobiodiversité est un levier clef de la transition agroécologique. Toutefois, gérer des systèmes d'élevage diversifiés peut être plus complexe, du fait de la multiplicité des espèces, des productions et des interactions. Cette complexité pourrait a priori dégrader le bien-être au travail des éleveur.euse.s. Or, plusieurs travaux montrent que ce lien n'est pas systématique. Deux hypothèses, peu documentées à ce jour, peuvent interroger ce paradoxe : (i) un décalage entre la complexité perçue par les éleveur.euse.s et celle réelle des systèmes d'élevage diversifiés, (ii) la mobilisation de stratégies de « simplicité » par les éleveur.euses.s (i.e. des pratiques agricoles, modes d'organisation et raisonnements) qui permettent de rendre la complexité gérable au quotidien sans en éroder les bénéfices. Cette thèse vise à :

- caractériser la complexité réelle des systèmes d'élevage diversifiés et la complexité perçue par les éleveur.euse.s,
- analyser les stratégies de simplicité déployées pour les gérer,
- évaluer les effets de ces stratégies sur les performances de durabilité des systèmes.

L'analyse combinera plusieurs types d'entretiens dans des fermes d'élevage diversifiés en AB et/ou conventionnels sur différents territoires en France. Cette thèse produira des références et outils pour accompagner la transition vers des systèmes d'élevage diversifiés sans compromettre le bien-être au travail des éleveur.euse.s.

METABIO



Contact METABIO
metabio@inrae.fr