



PROJET
EXPLORATOIRE
2023-2024

Coordination

Cyrille Rigolot,
UMR Territoires
cyrille.rigolot@inrae.fr

Audrey Michaud,
UMR Herbivores
audrey.michaud
@inrae.fr

Mots-clés

Coexistence
Pragmatisme
Pratiques
Visions du monde
Formation

SYNBIOSE

Syntropie, biodynamie, syncrétisme épistémologique : coexistence de paradigmes alternatifs au sein de l'AB

Au sein de l'AB, la biodynamie et la syntropie suscitent un certain engouement sur le terrain, par adhésion ou comme source d'inspiration, mais ont été peu étudiées.

La biodynamie est fondée sur trois grands principes i) la perception de la ferme comme un organisme vivant, ii) les rythmes cosmiques, iii) l'usage de préparations biodynamiques. La syntropie, basée sur une philosophie où l'humain et la nature sont interdépendants, est une forme d'agroforesterie qui, sur le plan technique, combine l'abondance de la matière organique, la taille des arbres et un mélange pertinent de plantes.

Le projet SYNBIOSE vise à caractériser précisément les pratiques et les paradigmes associés à ces deux formes radicales d'agroécologie au sein de l'AB, au même titre que d'autres pratiques. Il s'agira d'évaluer leurs impacts sur la performance des systèmes et d'étudier les échanges et hybridation entre les différentes formes de savoir pour comprendre comment les connaissances sont combinées dans la pratique (syncrétisme épistémologique).

Unités INRAE

Territoires, Clermont-Ferrand

Herbivores, Clermont-Ferrand

GDEC, Clermont-Ferrand

Département ACT

Partenaires

VetAgroSup Clermont

AgroParisTech

Reso'them DGER

Biodynamie recherche

Origens Medialab

Réseau Reneta

Collectif « Tous chercheurs »



© Biodynamie Recherche

Les travaux s'appuieront sur :

- des enquêtes sur les pratiques à l'échelle de la ferme, les valeurs et les visions du monde des agriculteurs en biodynamie et en syntropie ;
- des entretiens ciblés sur le rapport à l'animal et la conduite d'élevage pour la biodynamie ; sur le micro-climat, le travail et la résilience pour la syntropie ;
- une démarche d'observation participative lors de formations et de réunions d'acteurs d'un réseau de ferme existant.

L'objectif de ce projet est de compléter les connaissances sur ces systèmes minoritaires et peu documentés scientifiquement, et de les diffuser notamment en incluant les résultats dans les contenus de formation agronomiques et vétérinaires.

Le projet SYNBIOSE nécessite des approches transdisciplinaires, combinant sciences humaines, sciences naturelles, et prise en compte des savoirs des acteurs. Le collectif réunit une diversité de compétences nécessaires à de telles approches (agronomie, zootechnie, anthropologie, ergonomie, sociologie, écologie...), et une méthodologie intégratrice adaptée au dialogue entre et au-delà des disciplines.