



Expérimentations transdisciplinaires sur la traction animale (TA) en maraîchage bio : trajectoires d'agriculteurs.trices, pratiques de travail du sol, et impacts sur le milieu

Cartographie des travaux et chercheurs



Analyser les conditions de développement de la TA dans les fermes maraîchères (trajectoires et pratiques) → **Enquêtes**

Enjeux et débats autour de la place des équidés de travail en agriculture

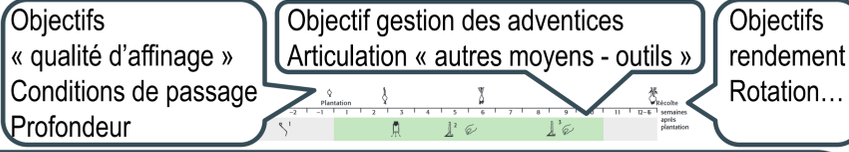
Comment des maraîchers engagés dans la transition agroécologique mobilisent la TA pour améliorer la santé de leurs sols ?

Deux échelles traitées en entretiens

- Système maraîcher en TA**
- Finalités et organisation des ateliers
  - Animaux et outils disponibles
  - Calendrier de travail
  - MO et compétences
  - Assolements et allocations : atelier équin / maraîchage...

- Itinéraire technique maraîcher en TA**
- Choix des outils, séquençage des opérations culturales
  - Objectifs de production et agronomiques
  - Profondeurs de travail et effet sur le sol p/r aux objectifs
  - Organisation spatiale des rangs et passe-pieds

Co-conception et suivi des ITK expérimentaux



PETTA Thèse interdisciplinaire

Etudier l'impact de la TA sur le sol → **Expérimentations**



La TA comme innovation agroécologique

Agroécologie, Production, Techniques, Traction, Agricole, PAT, Sol, Equin, Transition, Maraîchage, Socio, Outils, Meneur, Installation, Formation, Biodiversité, Hippomobile, Réseaux

Mise en débat à l'échelle territoriale

Construire des outils de transfert pédagogique et d'aide à la décision



Séminaire 2025  
15-16 mai – Paris

Coordinatrice  
Fabienne Boivin – INRAE Ecodéveloppement

Liste des signataires du poster  
Fabienne Boivin, INRAE Ecodéveloppement, Avignon  
Claire Lamine, INRAE Ecodéveloppement, Avignon  
Annette Bérard, INRAE Emmah, Avignon  
Stéphane Bellon, INRAE Ecodéveloppement, Avignon  
Mireille Navarrete, INRAE Ecodéveloppement, Avignon