









LA PLACE DES ÉQUIDÉS DE TRAVAIL DANS LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

La traction équine (TE), qui est pratiquée ou envisagée par de nombreux agriculteurs et porteurs de projets, apparait comme une innovation prometteuse pour la transition agroécologique (réduction du recours aux énergies fossiles et aux herbicides via le désherbage mécanique, résilience potentielle face aux déficits hydriques). Les objectifs de PETTA sont :

- (1) d'évaluer à partir d'expérimentations les effets sur le sol de la TE;
- (2) d'analyser les trajectoires et pratiques de maraichers pratiquants et les attentes des porteurs de projets ;
- (3) de mettre en débat la place de la TE dans la transition agroécologique à l'échelle territoriale.

PERSPECTIVES D'A PPLICATIONS:

- Une journée d'étude entre chercheurs et professionnels sur la traction équine agricole (28 mars 2024) et un état de l'art sur l'évolution des débats et enjeux autour de cette pratique.
- Un recueil d'expériences issu de l'enquête et des expérientations, sur les systèmes de production, avec des exemples d'itinéraires techniques en TE et leurs résultats.
- Des interventions dans les formations agricoles et agronomiques, des outils pédagogiques et des outils d'aide à la décision

Directrice de Recherche en sociologie ICPEF PhD, HDR en écologie microbienne

INRAE Écodéveloppement CLAIRE LAMINE INRAE EMMAH ANNETTE BÉRARD









