



CS



OUTILS ET MÉTHODES DE CARACTÉRISATION DES ITINÉRAIRES TECHNIQUES INTÉGRANT LE TRAVAIL DU SOL AVEC LE CHEVAL EN VITICULTURE

Même si le contexte de transition agroécologique semble favorable au renouveau de la traction équine en viticulture, cette pratique, qui reste inégalement utilisée sur les différents territoires, soulève encore des interrogations parmi les viticulteurs, en termes économiques, environnementaux ou agronomiques. L'objectif du projet est de caractériser les itinéraires techniques d'entretien des sols associés au travail du cheval et d'évaluer l'effort du couple cheval-meneur selon le type d'opération réalisée et le type d'outil utilisé. Ce projet devrait favoriser le développement de cette pratique agroécologique d'entretien des sols.

PERSPECTIVES D'APPLICATIONS :

- Références technique, économique et environnementale sur les itinéraires d'entretien des sols avec le cheval dans plusieurs bassins viticoles
- Références sur les efforts fournis par le cheval et son confort de travail sur différentes opérations de travail du sol en viticulture en lien avec différents outils
- Caractérisation des parcelles de vigne où est mobilisé principalement le cheval pour l'entretien des sols

Directrice Unité
d'Amboise,

IFV
MÉLISSA MERDY



Ingénieur de
recherche

IFCE
CLÉMENCE
BÉNÉZET

FINANCEURS ET PARTENAIRES

