



ARBORICULTURE

SALON
AGRICOLE
INTERNATIONAL



tech&bio

PROJET ÉCORCE :

ÉTUDIER LA COHABITATION DE L'ÉLEVAGE OVIN ET DE L'ARBORICULTURE

OBJECTIFS :

- ✓ Apporter des données scientifiques et des solutions techniques concrètes pour permettre le développement du pâturage ovin en verger.
- ✓ Produire des référentiels économiques et juridiques spécifiques au pâturage d'ovins en verger basse-tige.

ORIGINALITE : Étudier le pâturage ovin en verger en saison de végétation, plutôt qu'en hiver. L'intégration des brebis génère alors un impact maximal sur la gestion de l'enherbement, mais les problèmes potentiels sont également à leur paroxysme.

Une forte dimension territoriale : expérimentations *on farm*, questionnement de la durabilité des pratiques actuelles, intégration au PAEC Vallée de la Drôme, aux parcours pédagogiques de l'EPLFPA le Valentin.

Quand ? 2021 à 2023 **Où ?** en Biovallée et plaine de Valence (Drôme).

Qui ? FiBL France, EPLFPA le Valentin, Agribiodrôme, Agroof, CCVD.

AXE I : EXPÉRIMENTATIONS

Des essais sur 4 sites expérimentaux pendant 2 ans :

- ✓ Mieux comprendre le comportement écorceur et abrutisseur des ovins
- ✓ Tester des dispositifs de protection des arbres
- ✓ Evaluer le risque d'intoxication chronique au cuivre
- ✓ Evaluer le risque de parasitisme interne en verger
- ✓ Mettre en place une expérimentation sur le long terme / sol et couvert végétal



AXE II : ANALYSE TECHNICO-ÉCONOMIQUE ET RÉGLEMENTAIRE

Des enquêtes, des entretiens et des ateliers collectifs

- ✓ Etablir un référentiel technico-économique pour les différentes modalités d'association élevage ovin / arboriculture
- ✓ Evaluer la qualité et disponibilité de la ressource herbagère en verger
- ✓ Identifier les points réglementaires problématiques et proposer des pistes d'amélioration

AXE III : DÉVELOPPEMENT DE LA PRATIQUE À L'ÉCHELLE TERRITORIALE

Des rencontres, une vision territoriale

- ✓ Cerner les enjeux de territoire facilitant ou freinant l'association ovin/verger
- ✓ Intégrer la pratique aux plans de développement territoriaux
- ✓ Faciliter les échanges et le partage entre professionnels (agriculteurs, chercheurs, conseillers)
- ✓ Transmettre les résultats à l'enseignement agricole et aux agriculteurs



Martin Trouillard / FiBL France

tech&bio

Une initiative
Chambres
d'Agriculture

