



HAL
open science

Associer élevage ovin et cultures pérennes - Projet PARADOCSE

Arnaud Dufils, Brice Lemaire, Marion Maréchal, Louise Riffard

► **To cite this version:**

Arnaud Dufils, Brice Lemaire, Marion Maréchal, Louise Riffard. Associer élevage ovin et cultures pérennes - Projet PARADOCSE. La biodiversité en pratiques. Nichoirs, abris, mares et pâturages : l'équilibre s'installe en cultures pérennes., Dec 2019, Montélier, France. 2019. hal-02865055

HAL Id: hal-02865055

<https://hal.inrae.fr/hal-02865055>

Submitted on 11 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ASSOCIER ELEVAGE OVIN ET CULTURES PERENNES

Projet PARADOCSE

PARtage de connaissances et Acquisition de compétences pour le DévelOppement de l'association des Cultures pérenneS et de l'Elevage

Dufils A. INRA Ecodéveloppement, Lemaire B. Agribiodrôme, Maréchal M. PNR des Baronnies Provençales, Riffard L. Fédération Départementale Ovine 26

Objectif :

Le projet PARADOCSE a pour objectif d'impliquer les acteurs de terrain (arboriculteurs, viticulteurs, oléiculteurs et éleveurs ovins) dans la construction d'un projet de recherche-action, en identifiant avec eux les freins et leviers au développement du pâturage de brebis sur cultures pérennes.

Méthode :

Observations de terrain, enquêtes par questionnaire, journées d'échanges, formations. Construction collective de problématiques pertinentes à traiter dans une seconde phase du projet.

Résultats :

Les premières rencontres ont permis de faire émerger une diversité d'acteurs ne partageant pas les mêmes attentes, 5 profils types ont été identifiés :

1	Agriculteur possédant un troupeau sans valorisation économique des produits animaux	
2	Agriculteur possédant un troupeau avec valorisation économique des produits animaux	
3	Agriculteur sans troupeau, à proximité d'éleveurs	
4	Agriculteur sans troupeau, éloigné d'éleveurs	
5	Eleveur pâturant en cultures pérennes	

Comme l'illustre ce schéma, les attentes des acteurs ne dépendent pas uniquement de leur filière agricole, mais aussi des caractéristiques structurelles et conjoncturelles de leur exploitation agricole.

En perspective :

Mettre en œuvre, dans un futur projet à court terme, un programme d'actions en partenariat :

- ✓ Produire des outils d'information, de partage de connaissances
 - Rédiger des fiches synthétiques sur la pratique
 - Consolider un réseau d'échanges entre agriculteurs/éleveurs
 - Construire des formations/initiations avec des exploitations ovines ou fruitières
- ✓ Développer un programme d'expérimentations (Engrais verts pâturables en vigne, impact en verger de pêchers...)
- ✓ Concevoir des outils de mise en relation d'agriculteurs et d'éleveurs
- ✓ Construire un argumentaire favorable au soutien économique de la pratique agricole
- ✓ Elaborer un cadre autour de la relation agriculteurs-éleveurs



Les partenaires du projet :



Projet inscrit dans l'appel à projets de recherche participative CO³, Co-Construction de Connaissances pour la transition écologique et solidaire, et soutenu financièrement par :

