

CLIMAGROF

L'agroforesterie, une solution pour lutter contre le changement climatique

OBJECTIF :

démontrer les bénéfices
apportés en termes
économiques,
environnementaux
et territoriaux
grâce au maintien
de l'agroforesterie
en élevage ovin

L'agroforesterie en élevage ovin allaitant : un enjeu pluriel

Les systèmes agroforestiers englobent la haie, les alignements d'arbres, les bosquets... au sein des exploitations agricoles. Il s'agit de paysages de mosaïque et d'une trame agropastorale de qualité qui sont associés à une diversité des systèmes de production ovin allaitant des zones du Massif central, composante essentielle de son développement et de sa richesse, tant économique que culturelle et sociale.

Une meilleure valorisation de ces espaces pour les sauvegarder est une solution pour lutter contre le changement climatique, notamment via la valorisation de la biomasse agroforestière.



UN PROJET INTER RÉGIONAL POUR PRENDRE EN COMPTE LES DIFFÉRENTES FORMES AGROFORESTIÈRES DANS LES ÉLEVAGES OVINS ALLAITANTS

Quatre axes de travail



Ce projet repose à la fois sur l'étude de pratiques existantes et sur l'acquisition de références.

Ses quatre axes de travail balayent tous les pans de l'agroforesterie, de la biomasse disponible à l'utilisation en bois litière ou bois énergie :



- 1. Etudier les pratiques existantes** en termes d'agroforesterie en élevage ovin allaitant sur la zone Massif central, en évaluer les avantages et les limites et en faire ressortir les rôles agroécologiques ;
- 2. Acquérir des références précises sur la production de biomasse agroforestière** d'une exploitation d'élevage ovin allaitant en tenant compte des différents contextes d'exploitation et des diverses formes agroforestières. Puis, proposer des itinéraires techniques de gestion durable agroforestière avec optimisation énergétique et respect de la biodiversité ;
- 3. Etablir des références sur la valorisation et l'utilisation du capital bois** hors bois d'œuvre d'une exploitation ovin allaitant pour le bois litière en remplacement de la paille ainsi que le bois énergie et d'en mesurer l'impact sur le climat ;
- 4. Mettre en place une dynamique d'échanges et de transfert** entre les partenaires de la recherche, du développement, de la filière et de l'enseignement afin de sensibiliser les acteurs de terrain (éleveurs, techniciens d'élevage et de la forêt).

DIX PARTENAIRES DES RÉGIONS NOUVELLE-AQUITAINE ET AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Les partenaires sont des organismes de développement, de recherche, des instituts techniques, des établissements d'enseignement agricoles. Le travail en partenariat avec des structures travaillant sur la sylviculture et sur l'élevage contribue à faire émerger un groupe de réflexion sur l'agroforesterie en élevage. Les partenaires sont les suivants :

- Le Centre Interrégional d'Information et de Recherche en production Ovine (CIIRPO, 87),
- La Chambre Départementale d'Agriculture de la Corrèze,
- La Chambre Départementales d'Agriculture de la Haute-Vienne,
- La Chambre Départementale d'Agriculture du Puy-de-Dôme,
- La Chambre Régionale d'Agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes,
- L'Institut de l'Élevage,
- L'Union de coopératives agricoles ovines FEDATEST (43),
- L'Union Régionale des Forêts d'Auvergne - Mission Haies Auvergne (63),
- Les établissements d'enseignement public agricole de Moulins (03) et Saint-Flour (15),

A ce partenariat s'ajoute l'INRA de Theix (63) à travers son Unité Expérimentale des Monts d'Auvergne et l'UMRH – Equipe Adaptation et Comportements Sociaux.

LE CALENDRIER

Démarrées au 1er janvier 2017, les actions de ce projet sont programmées jusqu'au 31 décembre 2019.



CONTACT :

Denis Gautier
 Directeur du CIIRPO
 Site du Mourier
 87800 Saint Priest Ligoure
 Tel : 05 55 00 63 72
 denis.gautier@idele.fr

PARTENAIRES FINANCIERS :

FNADT et région Nouvelle Aquitaine
 dans le cadre de la convention
 interrégionale du Massif Central

RÉDACTION : Laurence Sagot,
 Institut de l'Élevage/CIIRPO

Référence idele : 0017301019
 ISBN : 978-2-36343-854-6

Le CIIRPO

