

# Étude sur l'agroforesterie en élevage ovin viande 2021-2024

Suite du projet Climagrof réalisé de 2017 à 2019



## UNE SOLUTION POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

### DE NOUVELLES RÉFÉRENCES ATTENDUES SUR :

- La valeur et l'intérêt agronomique des fumiers de plaquettes de bois,
- Le pâturage et la récolte de ligneux pour alimenter les brebis.

### LES PARTENAIRES

Un projet qui allie l'élevage et la forêt avec 9 partenaires issus de la recherche, du développement et de l'enseignement :

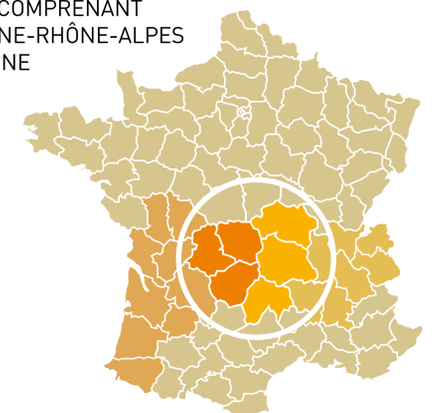
- Le CIIRPO (pilote - 87)
- L'Institut de l'Élevage,
- L'EPLEFPA de Brioude Bonnefont (43),
- L'EPLEFPA de Rochefort Montagne (63),
- La Chambre d'agriculture de Haute-Vienne (87),
- L'INRAE UREP (63),
- L'INRAE HErbipôle (63),
- La Mission Haies - Union des Forêts et des Haies Auvergne-Rhône-Alpes (63),
- FEDATEST (43)

### LES MODES OPÉRATOIRES

Deux axes de travail associant expérimentations et enquêtes :

- Comparer la valorisation agronomique des fumiers d'ovins issus de plaquettes de bois avec du fumier pailleux, composté ou non,
- Développer des itinéraires sylvicoles de ligneux dans un objectif de consommation des feuilles et des rameaux par les brebis.

UNE ZONE D' ACTIONS COMPRENANT LES RÉGIONS AUVERGNE-RHÔNE-ALPES ET NOUVELLE-AQUITAINE



TOUS LES RÉSULTATS SONT DISPONIBLES SUR : [www.idele.fr/ciirpo](http://www.idele.fr/ciirpo) et [www.inn-ovin](http://www.inn-ovin)