Autelo

Promouvoir l'autonomie alimentaire des élevages ovins laitiers

Insertion du projet dans les axes de l'UMT :

AXE 1
Territoires

AXE 2
Conduites et stratégies

AXE 3
Conseil,
formation

Financement : CasDAR

Durée du projet : Octobre 2015 – juin 2019

Partenaires bénéficiaires :



CONTEXTE ET OBJECTIFS

L'objectif du projet AUTELO est d'accompagner les éleveurs de brebis laitières, très majoritairement présents en zone de montagne et engagés dans des filières fromagères sous AOP, vers une meilleure maîtrise de leur autonomie alimentaire. L'adaptation des systèmes d'exploitation pour mieux valoriser les ressources produites et l'amélioration de l'efficience alimentaire doivent permettre d'accroître la valeur ajoutée des exploitations et ainsi maintenir une production de qualité valorisant les territoires.

PARTENAIRES DU PROJET

| Partenaires bénéficiaires (chef de projet en bleu) | Autres partenaires |
|--|---|
| Comité National Brebis Laitières | Association Brebis Lait Provence |
| Centre Départemental de l'Elevage Ovin | Confédération générale des producteurs et |
| Chambre d'agriculture des Alpes de Haute-Provence | industriels de Roquefort |
| Chambre d'agriculture de Lozère | Interprofession lait des brebis des Pyrénées- |
| Chambre d'agriculture de l'Aveyron | Atlantiques |
| Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atlantiques | GIS id64 |
| EDE - Maison de l'élevage du Tarn | Syndicat de défense de l'AOP Ossau-Iraty |
| EPLEFPA La Cazotte - Saint-Affrique | Syndicat de défense de l'AOP Brocciu |
| EPLEFPA 64 LPA d'Oloron-Sainte-Marie | |
| Interprofession Laitière Ovine et Caprine de Corse | |
| Institut de l'élevage | |
| INRA UMR SELMET | |
| INRA UMR AGIR | |
| Service Elevage de Confédération générale de Roquefort | |
| UNOTEC | |



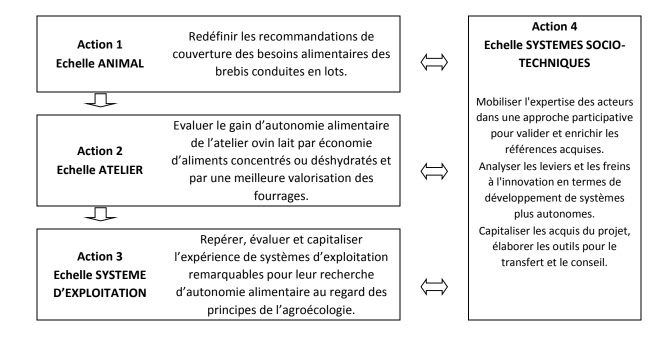






ACTIONS DU PROJET

Le projet AUTELO s'articule autour de 4 actions.



LIVRABLES

Les résultats et valorisations du projet attendus sont les suivants :

- de nouvelles recommandations de couverture des besoins des brebis laitières conduites en lots avec une alimentation de précision pour réduire les sources de gaspillage et permettre une meilleure valorisation des ressources fourragères (et pastorales) des exploitations;
- des stratégies de conduite alimentaire des troupeaux en lots homogènes économes, optimisées et opérationnelles à l'échelle de l'atelier ;
- l'identification de systèmes d'exploitation particulièrement remarquables pour leur autonomie alimentaire, une analyse de leur fonctionnement et une évaluation de leurs performances au regard des principes de l'agroécologie, avec une capitalisation à des fins de démonstration et d'échanges autour de ces systèmes innovants ;
- une analyse sociotechnique des perceptions, motivations et freins des acteurs (éleveurs, conseillers, acteurs des filières) vis-à-vis de l'amélioration de l'autonomie alimentaire des élevages, en intégrant les possibilités offertes par le développement de l'identification électronique des troupeaux et des techniques d'alimentation individualisée;
- et enfin, une mobilisation de l'expertise collective des éleveurs et des acteurs pour discuter, valider, enrichir les références techniques et économiques acquises afin de faciliter leur diffusion et leur appropriation.

Contacts:

Gilles LAGRIFFOUL - CNBL: gilles.lagriffoul@idele.fr; Tel: 05.61.28.51.78

Catherine DE BOISSIEU - Institut de l'élevage : <u>catherine.deboissieu@idele.fr</u> ; *Tel : 05.61.75.48.30*







