

DEO

Durabilité des Exploitations en élevage Ovin

Sélection d'indicateurs de durabilité et création d'un outil d'évaluation environnementale de premier niveau

DEO est une première étape vers la mise en place d'une démarche d'évaluation des performances de durabilité et environnementales en élevage ovin



CONTEXTE

La filière ovine (lait et viande) a pour ambition de mettre en place une **stratégie nationale**, impliquant les éleveurs, afin d'améliorer la **durabilité** de leurs systèmes d'élevage. L'amélioration de la durabilité vise à apporter aux acteurs les clés permettant d'améliorer les conditions sociales et les résultats économiques des exploitations tout en intégrant les problématiques environnementales.

Ainsi, la filière a souhaité s'appuyer sur un programme de R&D d'envergure conçu en deux étapes successives. Le projet présenté **DEO** constitue le premier volet. Il consiste, d'une part, à **sélectionner** et **définir des critères de durabilité** complémentaires sur les piliers « **Economie** », « **Social** » et « **Environnemental** », menant à la construction d'une méthodologie d'évaluation simplifiée de la durabilité, et d'autre part à **construire l'outil d'évaluation environnementale** en construisant une version de **l'outil CAP'2ER® (Niveau 1)** adapté à la filière ovine.

Dans une deuxième étape, l'outil d'évaluation de la durabilité sera mobilisé dans le cadre d'un **projet européen Green Sheep** constituant le second volet de ce programme filière, afin de **réaliser une évaluation de la durabilité sur un nombre important d'exploitations et de déployer des actions en exploitations ovines**.

OBJECTIFS



UN PROJET EN 4 ACTIONS

1

Elaboration d'une méthodologie simplifiée pour évaluer la durabilité des exploitations ovines

avec identification d'indicateurs sur les 3 axes et construction d'un prototype Excel DEO à tester en exploitation

2

Tests des outils DEO et CAP'2ER® Niveau 1 en fermes et production de références

Réalisation de tests sur 100 exploitations ovines (50 en ovin viande et 50 en ovin lait)
Elaboration de références à partir de la BDD Inosys Réseaux d'Elevage

3

Informatisation de l'outil CAP'2ER® Niveau 1 (axe environnemental) et des vecteurs d'échange de données avec d'autres outils

Téovin, SIEOL et COUPROD

4

Communication, diffusion

Plaquettes de présentation du projet, des résultats du projet, participation aux salons de l'Elevage, aux JTO...

UN PARTENARIAT RICHE EN DIVERSITÉ

L'Institut de l'Elevage, chef de file du projet, collabore avec les partenaires suivants:

- l'Association de Coordination Technique Ovins Bovins Viande (ACTOVI),
- la Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Atlantiques,
- le Centre Départemental de l'Elevage Ovin (CDEO),
- la Confédération Générale de Roquefort – Services Elevage et Qualité du lait
- l'Association Régionale Ovine – Nouvelle-Aquitaine,
- Ovins Berry Limousin (OBL),
- UNICOR,
- l'Union technique ovine (UNOTEC).

A ce partenariat, s'ajoute les 100 éleveurs ovins qui participeront à la phase de test.

Calendrier :
mars 2019 à
décembre 2020

CONTACTS

Institut de l'Elevage

Sindy MOREAU

04 72 72 49 64

sindy.moreau@idele.fr



Inn'Ovin

Lara BERTHELOT

01 44 87 44 68

l.berthelot@interbev.fr



Partenaire financier

