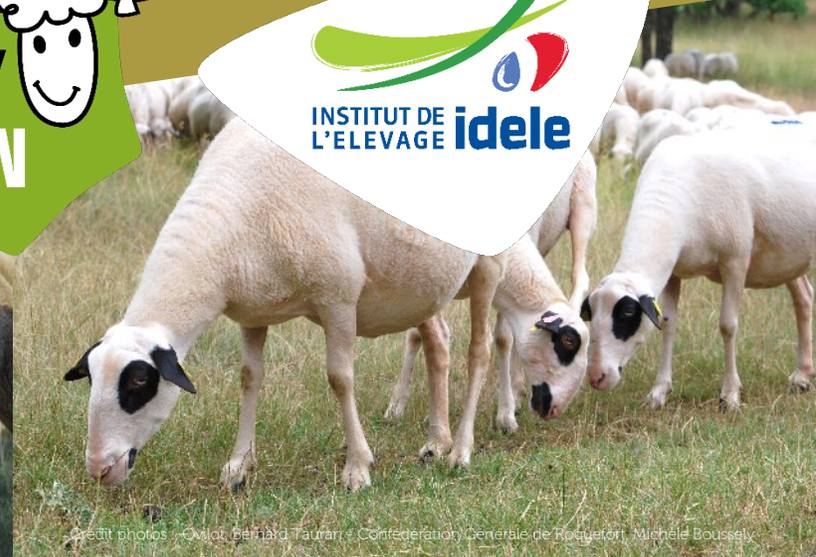


9<sup>èmes</sup> Journées techniques Ovines  
14-15 octobre 2020



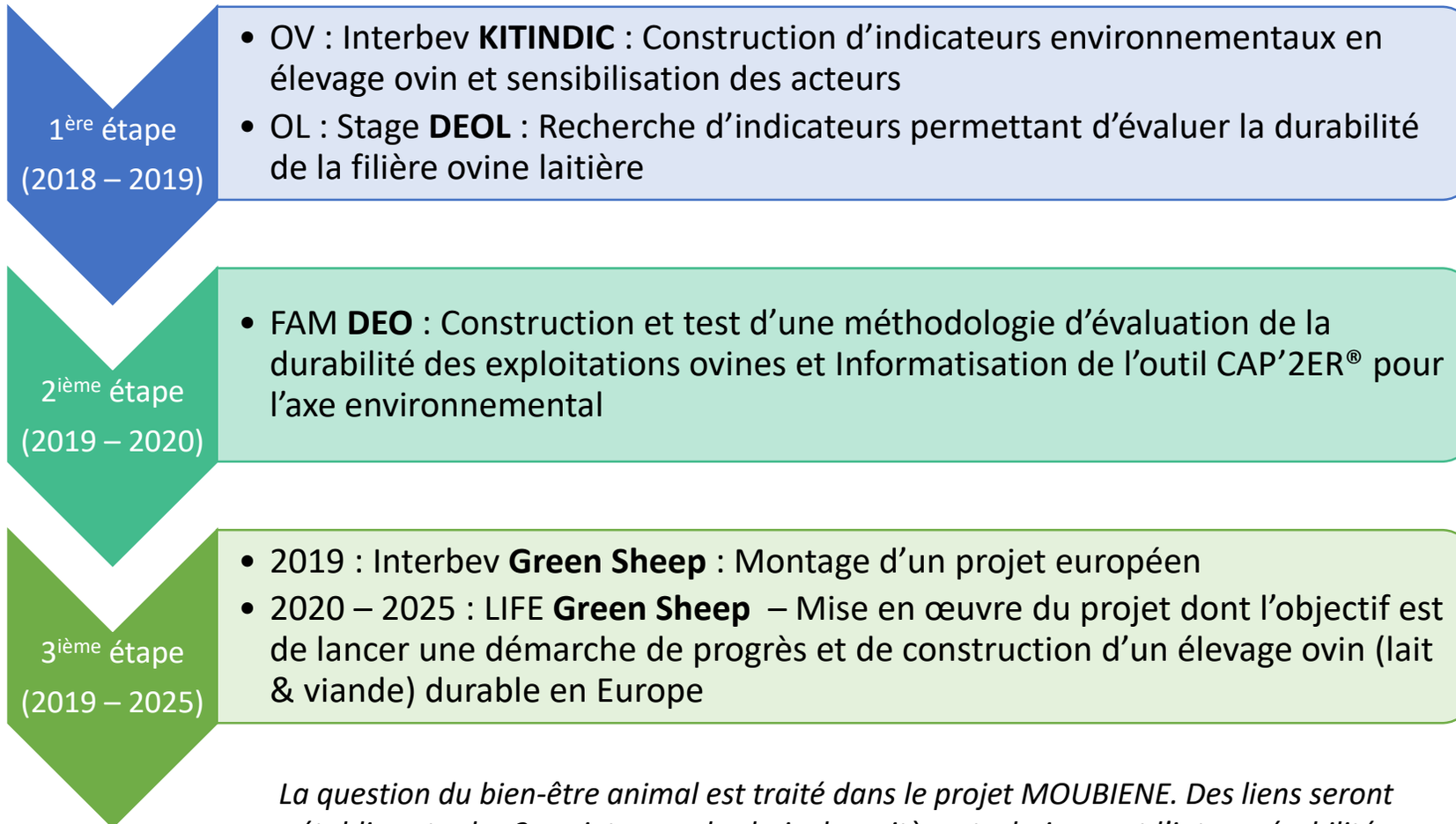
Crédit photos : Ovilor, Bernard Tauran - Confédération Générale de Roquefort, Michèle Boussely

# La stratégie environnementale de la filière ovine

Inn'ovin

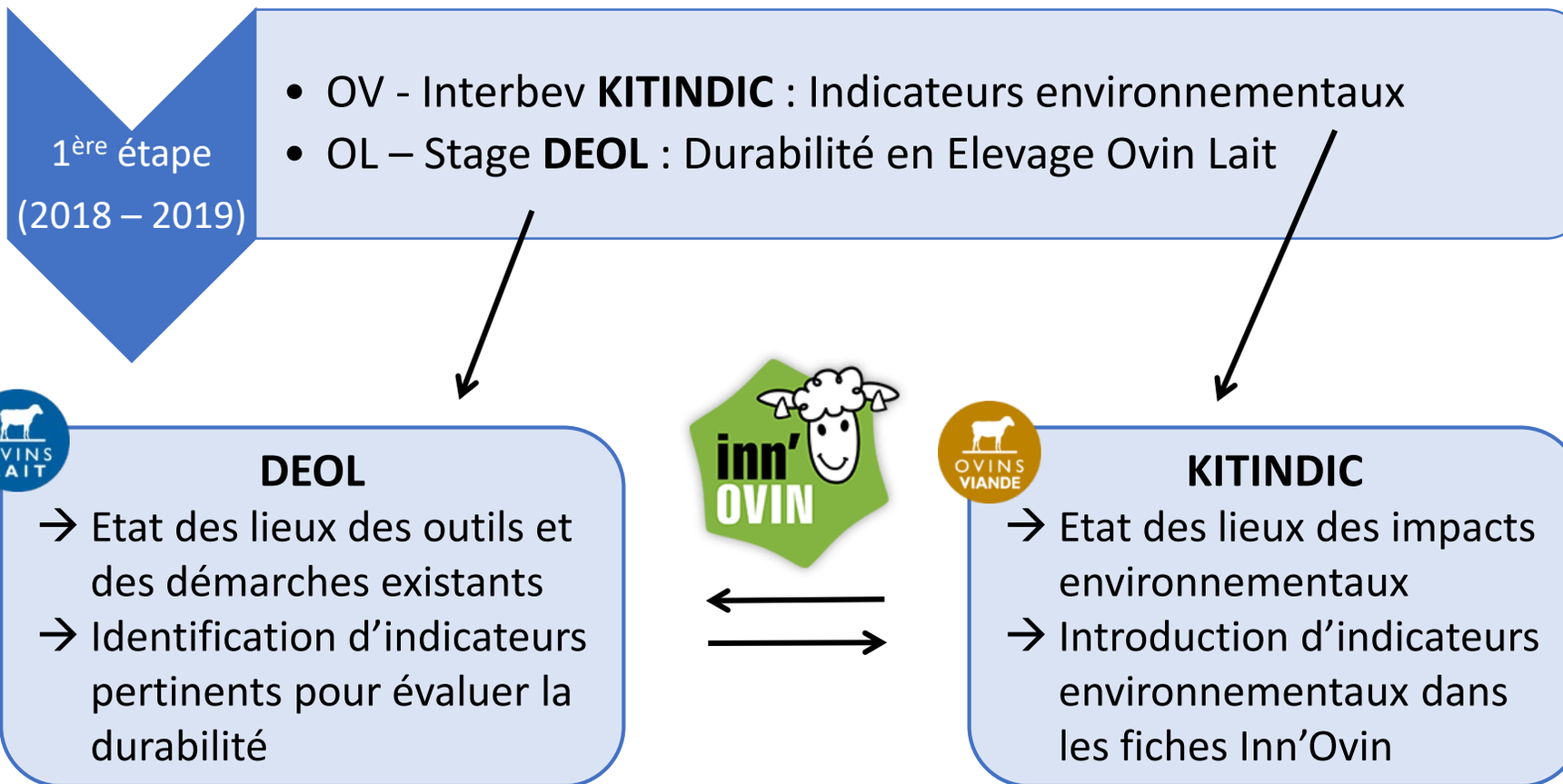


# Construction de la stratégie durabilité en filière ovine



*La question du bien-être animal est traité dans le projet MOUBIENE. Des liens seront établis entre les 2 projets pour le choix des critères techniques et l'interopérabilité des données.*

# Construction de la stratégie durabilité en filière ovine



# Avec la technique, on fait d'une pierre deux coups...

- ...amélioration des performances techniques, environnementales et Économiques !

Optimisation de la conduite de l'élevage et de l'exploitation  
alimentation, gestion de la fertilisation, consommations d'énergie....



- Exemples de pratiques permettant de réduire les émissions de GES avec des impacts positifs sur l'économie

PRATIQUES D'ÉLEVAGE			
Avoir des brebis en bon état à la mise en lutte et à la mise bas	 - 6,9 %	 - 6,5 %	 + 24 € par brebis
Une agnelle de renouvellement bien développée à la mise à la reproduction	 - 1,9 %	 - 1,1 %	 + 7 € par brebis
Diminuer le taux de mortalité des agneaux	 - 2,6 %	 - 1,4 %	 + 8 € par brebis
Réaliser des constats de gestation sur des luttés en contre saison	 - 4,7 %	 - 12 %	 + 8,70 € par brebis

# Construction de la stratégie durabilité en filière ovine

2<sup>ème</sup> étape  
(2019 – 2020)

- **FAM DEO** : Durabilité en Elevage Ovin

## Objectifs de DEO

Sélection et validation des indicateurs, Construction d'un prototype Excel

Informatisation de l'outil pour l'axe environnemental :

 Niveau 1

Tests et réalisation d'une évaluation de la base de données

  
RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

**CAP'2ER Niveau 1** **2019**

Diagnostic CAP'2ER® réalisé par : - 23/07/2020

**MON ATELIER OVIN LAIT**

Système de référence : Nord-Occitanie livreurs pastoraux

**Mon troupeau**

EMP	Production laitière EMP	Production laitière brute	Production laitière corrigée	Concentrés	Chargement apparent
801 têtes	257 litres bruts/EMP	206 114 litres bruts	323 575 litres corrigés	254 kg bruts/EMP	6.9 brebis/ha SFPo

**Mes surfaces**

Surface Totale Ovine (STO)*	SFP Ovine (SFPo)	Surfaces pastorales	Linéaire de haies	Azote minéral	Azote organique
180 ha	158 ha	152 ha	10 363 mètres	44 kg N/ha STO*	62 kg N/ha STO*

**MES CONTRIBUTIONS POSITIVES**

**Contribution au maintien de la biodiversité**

Je jentretiens **1.73** ha eq de biodiversité /ha STO\*

Je maintiens **152** ha de surfaces pastorales

**Stockage de carbone**

Je stocke **485** kg de carbone/ha STO\*

**Performance nourricière\*\***

Je nouris **1340** personnes /an

soit **7** pers./ha STO\*

\*Surface Totale Ovine (STO) = SFP de l'atelier ovine (SFPo) + Cultures autoconsommées par l'atelier ovine  
\*\*Partiâtes, CEREOPA

**MON EMPREINTE CARBONE**

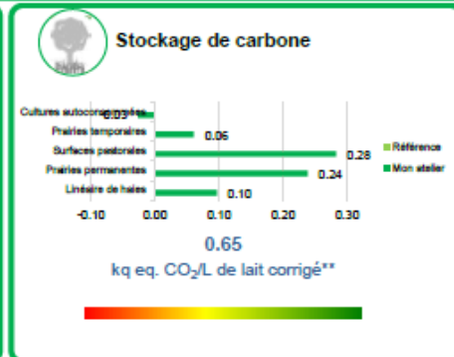
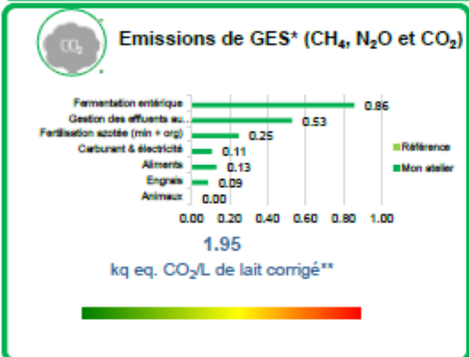
**Empreinte carbone nette**

33% de mes émissions de GES\* sont compensées par le stockage de carbone

**1.30** kq eq. CO<sub>2</sub>/L de lait corrigé\*\*

Empreinte carbone nette = Emissions de GES\* - Stockage de carbone

\*GES : Gaz à Effet de Serre  
\*\*L de lait vendu / transformé corrigé 40/53



**DEO - Evaluation de la durabilité des ateliers ovins**

2019



Diagnostic DEO réalisé par : - 23/07/2020

**MON ATELIER OVIN LAIT**

Système de référence : Nord-Occitanie livreurs pastoraux

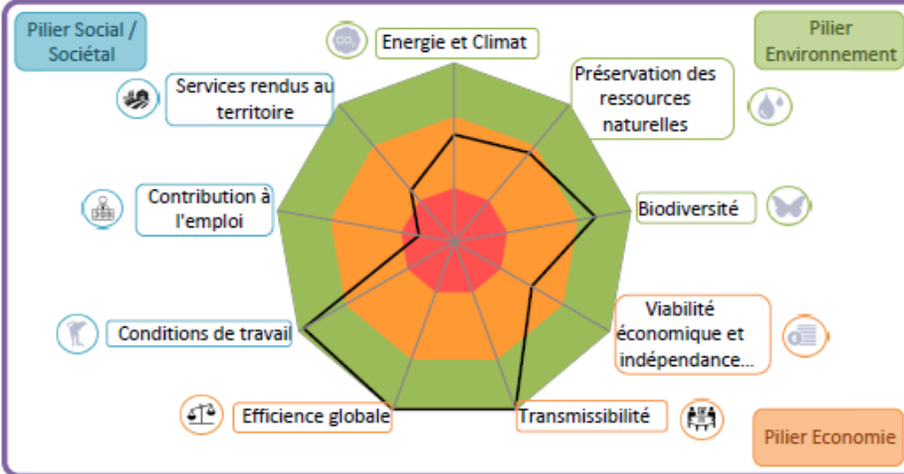
**Mon troupeau**

EMP	Production laitière EMP	Production laitière brute	Production laitière corrigée	Concentrés	Chargement apparent
801 têtes	257 litres bruts/EMP	206 114 litres bruts	323 575 litres corrigés	254 kg bruts/EMP	6.9 brebis/ha SFPo

**Mes surfaces**

Surface Totale Ovine (STO)*	SFP Ovine (SFPo)	Surfaces pastorales	Linéaire de haies	Azote minéral	Azote organique
180 ha	158 ha	152 ha	10 363 mètres	44 kg N/ha STO*	62 kg N/ha STO*

**LA DURABILITE DE MON ATELIER OVIN**



**LES RESULTATS DU PILIER SOCIAL**

<b>Conditions de travail</b> 4.9 / 5	<b>Contribution à l'emploi</b> 1.0 / 5
Organisation et volume de travail 4.4 / 5	Emploi sur l'exploitation 0.0 / 5
Pénibilité 5.0 / 5	Emploi sur le territoire 2.0 / 5
Temps libre et vacances 5.0 / 5	
Isolement 5.0 / 5	

# Des outils à disposition des conseillers et techniciens pour les éleveurs

Objectif	Sensibilisation Création d'un observatoire	Aide à la décision	
Niveaux	Niveau 1  Niveau 2		DEO
Public	Conseillers, Techniciens		
Échelle d'analyse	<u>Atelier</u> , Produits	<u>Exploitation</u> , Atelier, Produits	<u>Atelier</u> , Produits
Nombre de données d'entrées	Environ 30	Environ 150	Environ 50
Temps de réalisation	1h à 1h30	½ à 1 journée	30 min à 1h
Base de données	Oui	Oui	Prototype
Certification des résultats	Oui		