



**CAP
PROTÉINES**
innovons pour notre
souveraineté protéique

VOLET ÉLEVAGE
DE RUMINANTS

MISE EN PLACE D'UNE MÉTHODOLOGIE D'ANALYSE MULTICRITÈRE D'UN RÉSEAU DE FERMES EXPÉRIMENTALES

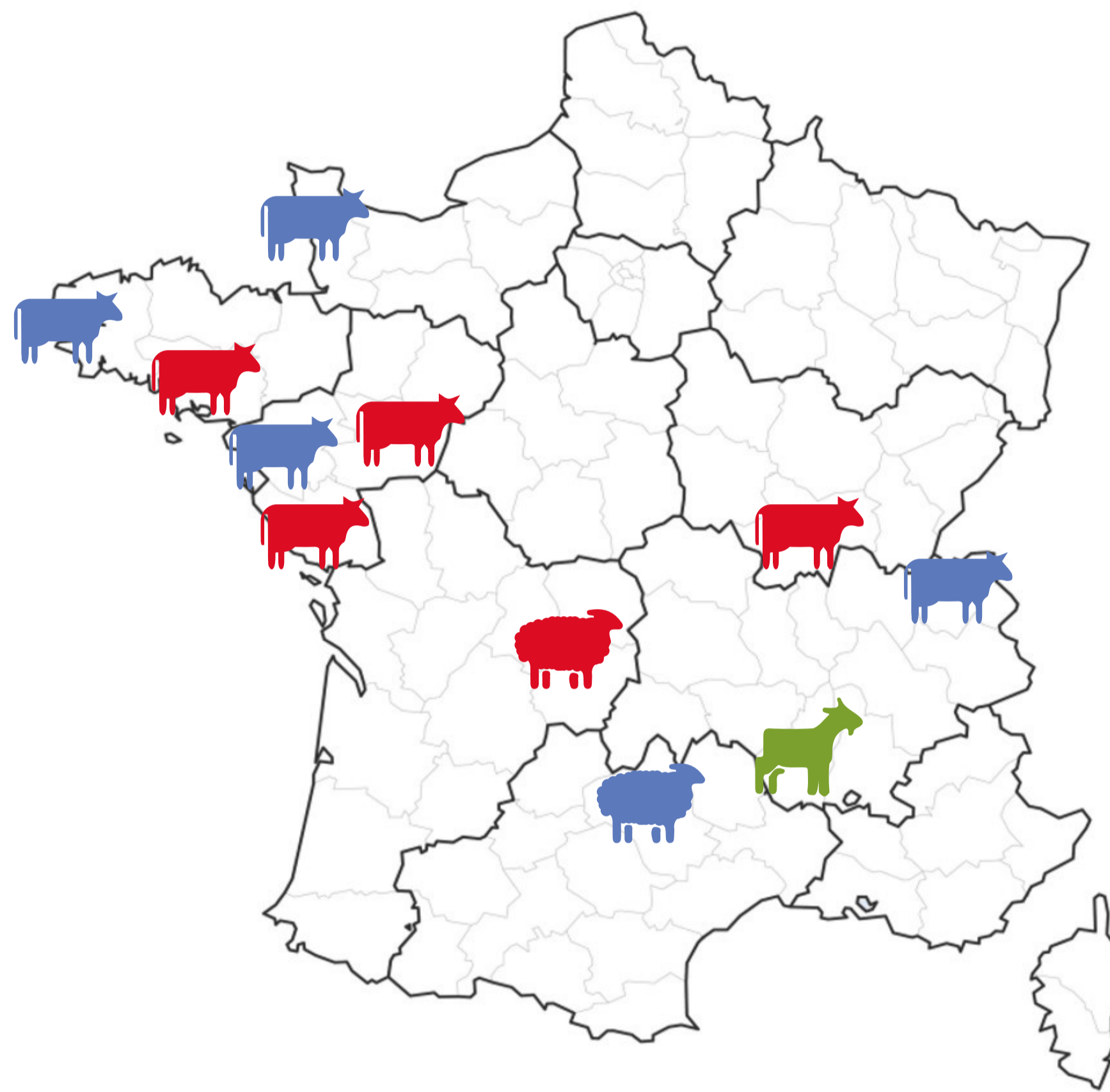
OBJECTIF

Évaluer la multiperformance d'un réseau de fermes expérimentales dans 5 filières de ruminants par une analyse multicritère reproductible et homogène.

CONTEXTE

L'Institut de l'Élevage travaille en partenariat avec un réseau de fermes expérimentales, dans toutes les filières de ruminants. Ces fermes combinent un système de production agricole classique avec des activités d'expérimentation et parfois de pédagogie. Dans le cadre de Cap Protéines, une méthodologie d'analyse multicritère a été mise au point pour pouvoir décrire les systèmes de production de ces fermes et évaluer leur multiperformance, c'est-à-dire leur triple performance économique, environnementale et sociale/sociétale, de façon homogène.

DES FERMES EXPÉRIMENTALES RÉPARTIES SUR TOUTE LA FRANCE



Filière bovins viande

- Maunon (56)
- Thorigné d'Anjou (49)
- Les établières (85)
- Jalogny (71)

Filière bovins lait

- La Blanche Maison (50)
- Trévarez Bio et Bas Carbone (29)
- Derval (44)
- Poisy (74)

Filière ovins viande

- Le Mourier (87)

Filière ovins lait

- La Cazotte (12)

Filière caprins

- Le Pradel (07)

LA NÉCESSITÉ DE DÉVELOPPER UNE VISION GLOBALE DANS UN CONTEXTE ÉCONOMIQUE, CLIMATIQUE ET SOCIÉTAL COMPLEXE AVEC DES INDICATEURS...

... ET EN SE FOCALISANT SUR LE SYSTÈME AGRICOLE

Descriptifs

- Contexte
- Structure
- Résultats techniques

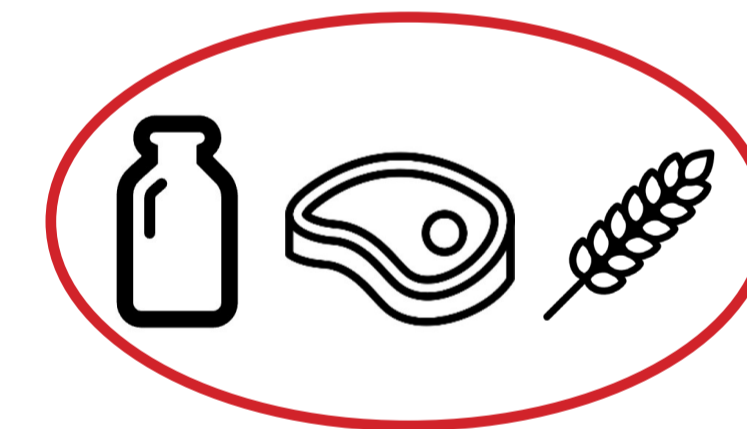
Analytiques

- Autonomie alimentaire
- Économie
- Environnement
- Social et sociétal

Analyse annuelle

Estimation des produits, charges et de la main-d'œuvre, en excluant les activités liées à l'expérimentation et à la pédagogie.

Production



Expérimentation



Pédagogie



TOUT EN S'APPUYANT SUR UN PANEL D'OUTILS DE COLLECTE ET DE CALCUL :
DIAPASON - CAP'2ER® - DEVAUTOP – ERADAL - BOVIWELL

DES RÉSULTATS VARIÉS EN FONCTION DES SYSTÈMES

	Autonomie protéique de l'exploitation (%)	Empreinte carbone nette de l'exploitation (kg eq. CO2/ha SAU)	Part de protéines consommées par le troupeau et non consommables par l'homme (%)	Marge brute de l'atelier lait ou viande
	68 à 95	4 050 à 7 410	93 à 97	250 à 460 €/1000L
	76 à 100	3 220 à 5 853	88 à 94	730 à 1 260 €/vache
	77	4130	88	865 €/1000L
	90	4759	75	107€/EMP
	22	5140	84	1 300 €/1000L

UNE ANALYSE À PÉRENNISER



- Suivi de l'évolution des indicateurs sur plusieurs années
- Pilotage de l'exploitation à court et moyen termes
- Positionnement par rapport à de « vraies » fermes



- Pas d'indicateur sur le travail (durée, pénibilité, etc.)
- Quelques biais persistants liés à l'expérimentation
- Complexité de l'analyse sur certaines fermes

LES AUTEURS :

Charlotte BRASSEUR - charlotte.brasseur@idele.fr et Clémence CORRE - clemence.corre@idele.fr (Institut de l'Élevage)



La responsabilité des ministères en charge de l'agriculture et de l'économie ne saurait être engagée.