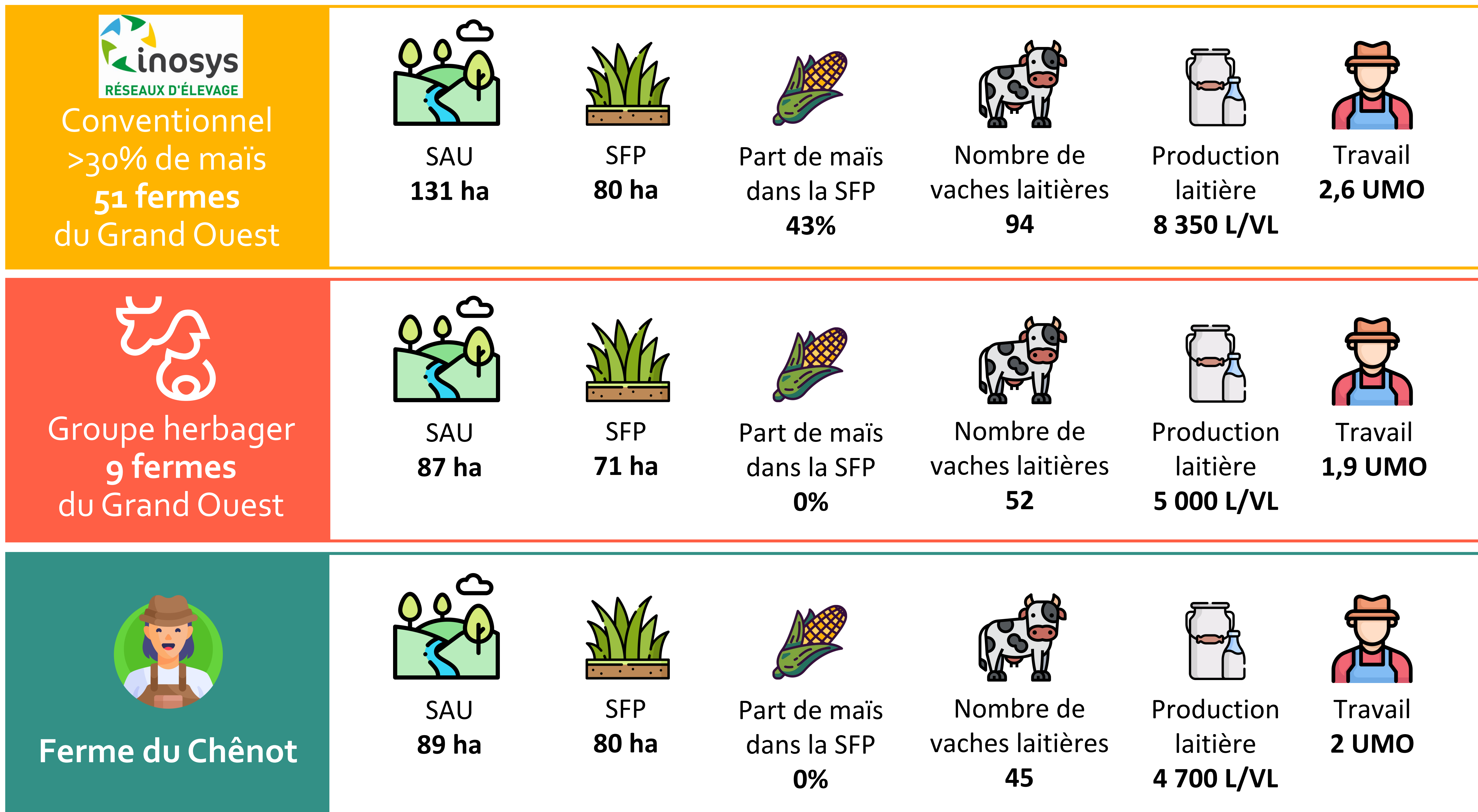


# Résultats économiques



## Présentation de l'échantillon



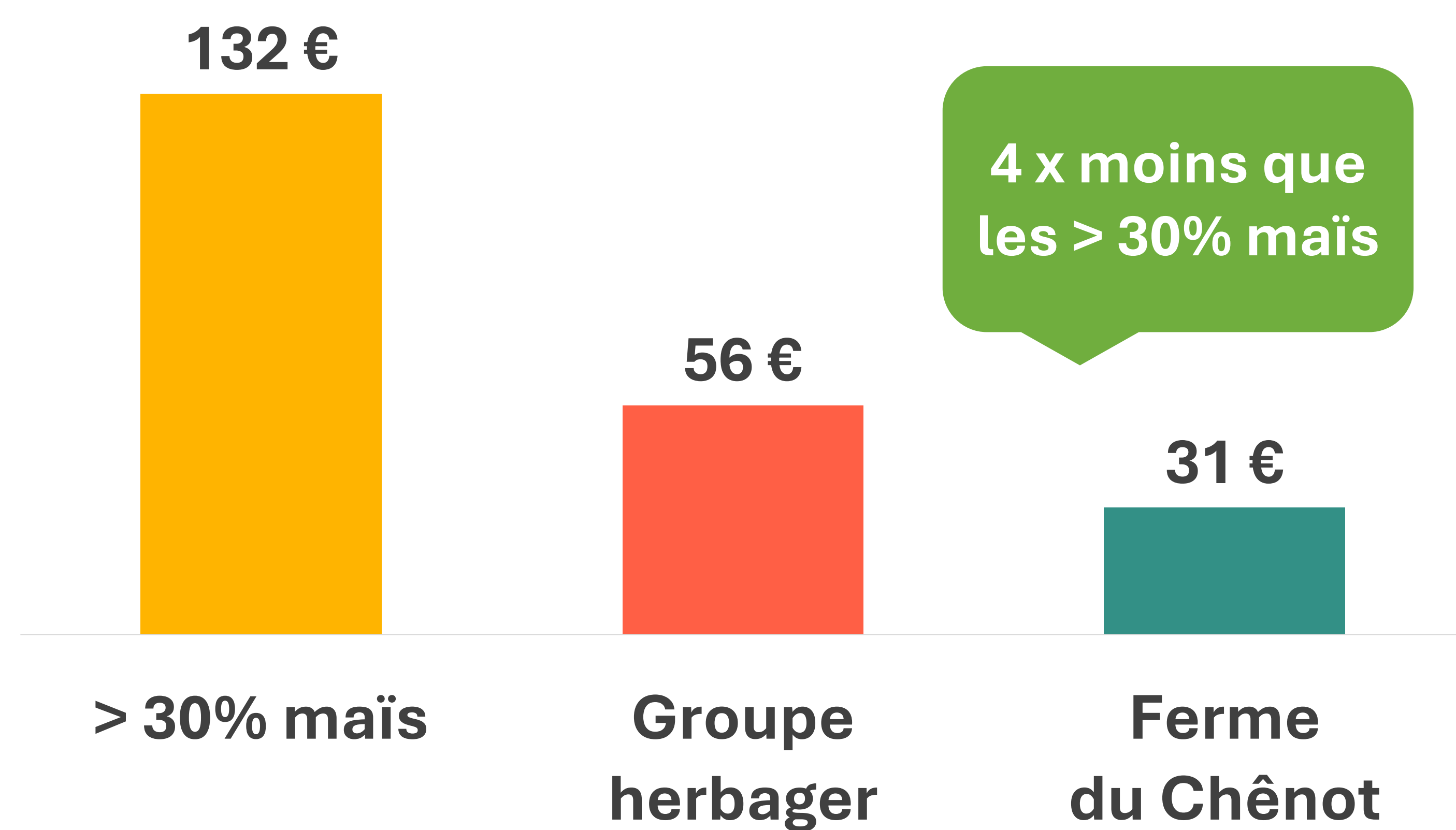
## Comparaisons économiques\*

	> 30% maïs	Groupe herbager	Ferme du Chênot
Charges opérationnelles/ha	1381 €	295 €	514 €
Coût SFP/ha	356 €	85 €	32 €
Frais véto/UGB	52 €	25 €	31 €
Charges de structures/ha	1737 €	1085 €	1106 €
Charges de mécanisation/ha	640 €	439 €	295 €

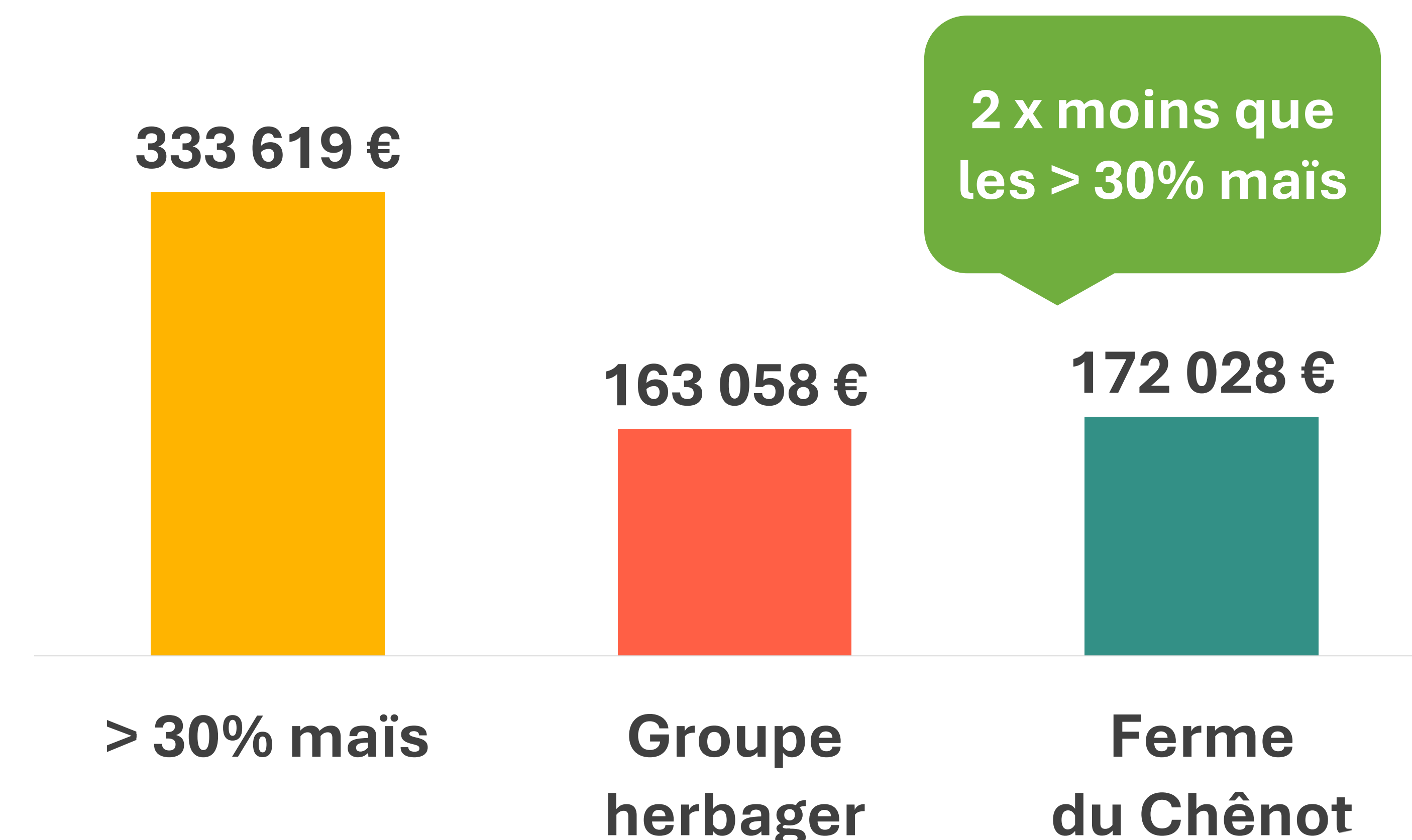
\* Données économique de l'année 2021

\*\* **Coût alimentaire** = concentrés et achats + coût SFP (TT + semences + fournitures + assurances + autres charges)

## Coût alimentaire / 1000L\*\*



## Transmissibilité : Capital/UMO



# Revenu et travail

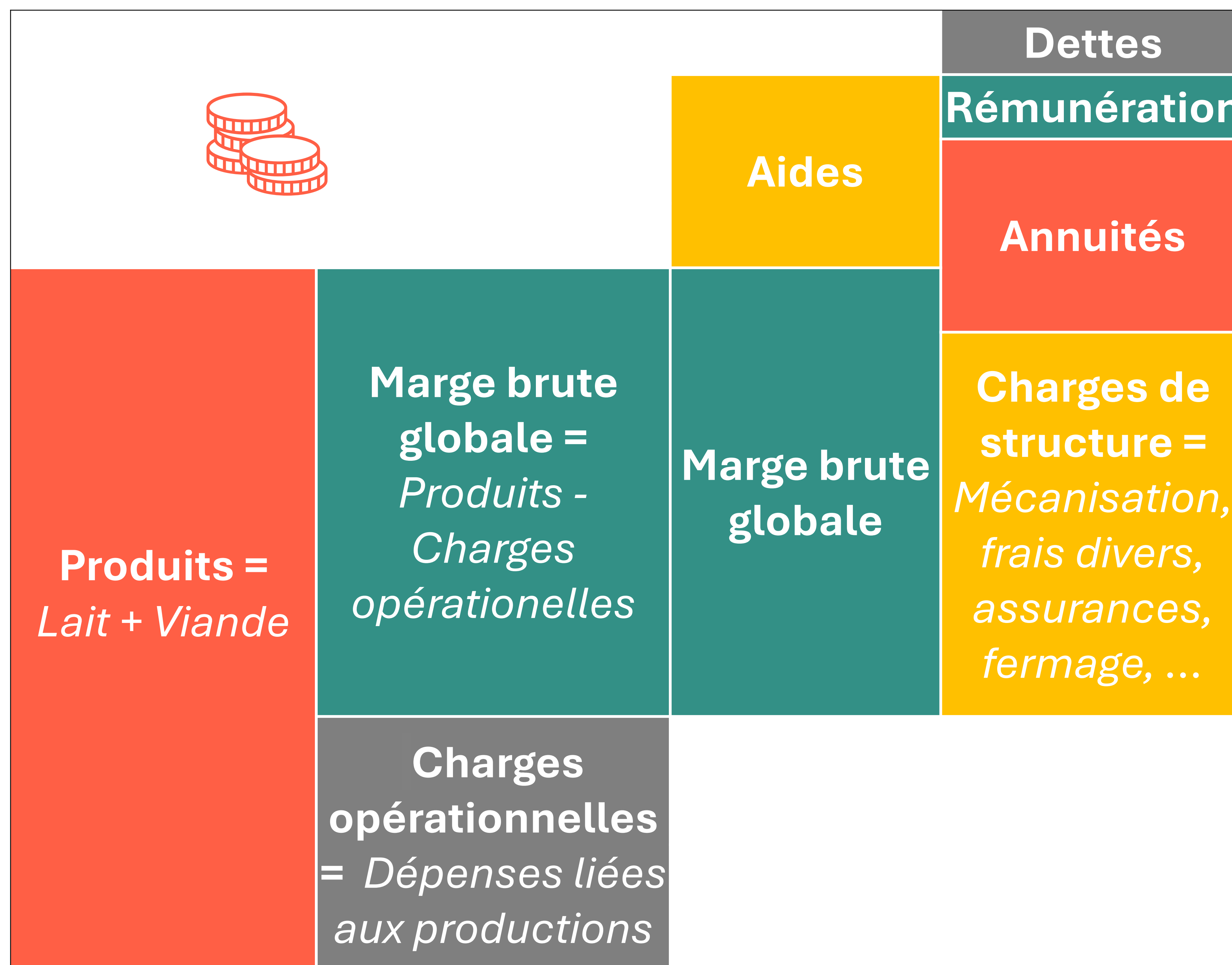


## Qu'est-ce que le revenu disponible ?

>30% de maïs :  
**161€ / 1000 L**

Groupe herbager :  
**275€ / 1000 L**

Ferme du Chênot :  
**189 € / 1000 L**



## Qualité de vie au travail

### Ressenti de Mickaël Lepage

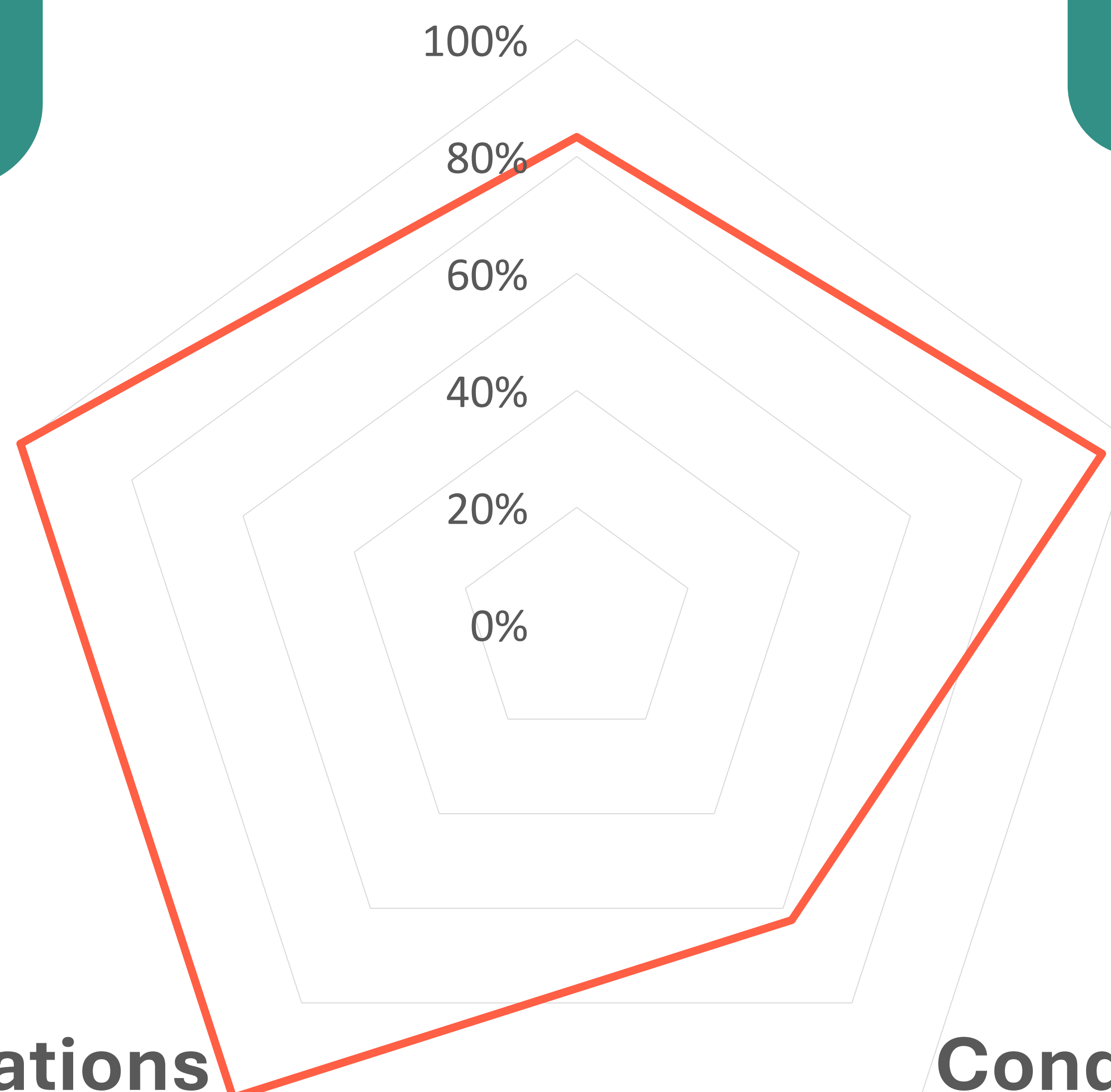
« Nous aspirons à développer plus encore la valorisation du lait en circuits courts dans le but de pérenniser et consolider la création d'emploi sur la partie logistique »

**Management et gestion du personnel**

« Il faut toujours être vigilant car l'humain c'est fragile »

**Relations humaines**

### Ressenti face au travail



« Après 25 ans de recul, je me sens bien dans ce que je fais car j'ai construit un système qui me correspond »

**Organisation du travail et gestion du temps**

« Nos orientations et conduites, nous permettent de dégager du temps pour observer, comprendre, apprendre et interagir avec les milieux vivants présents sur la ferme »

**Conditions de travail**

« On a de plus en plus de pression liée à la charge administrative et au regard de la société sur nos activités d'élevage »




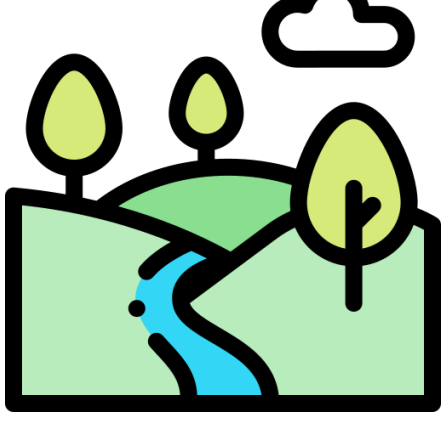


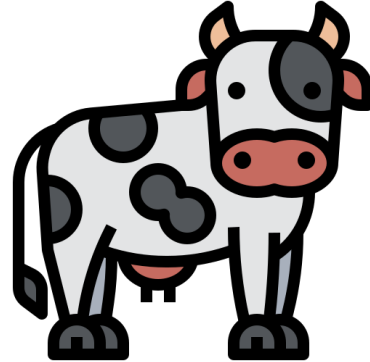




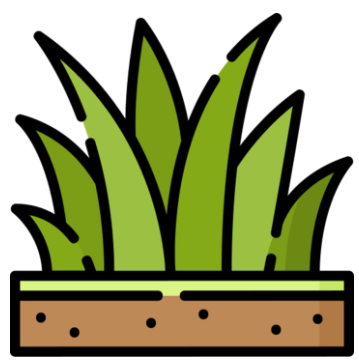

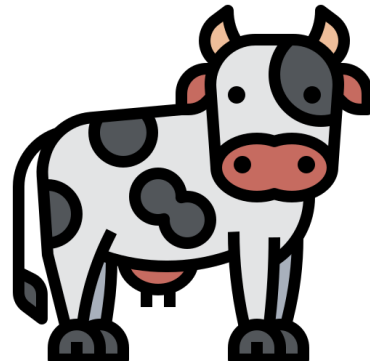
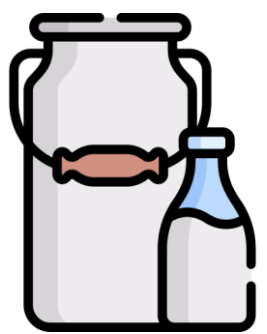



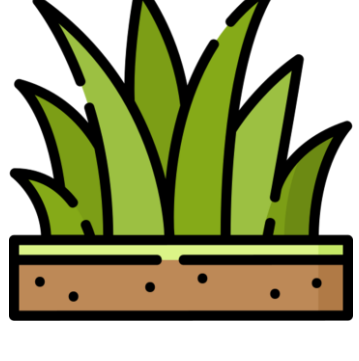

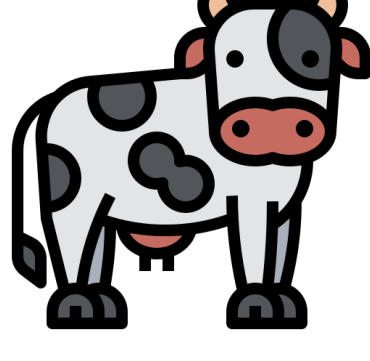
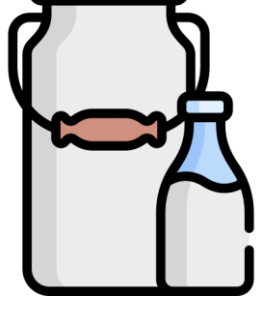

Ferme du Chênot :  
**123 250 L / UMO**

# Empreinte écologique



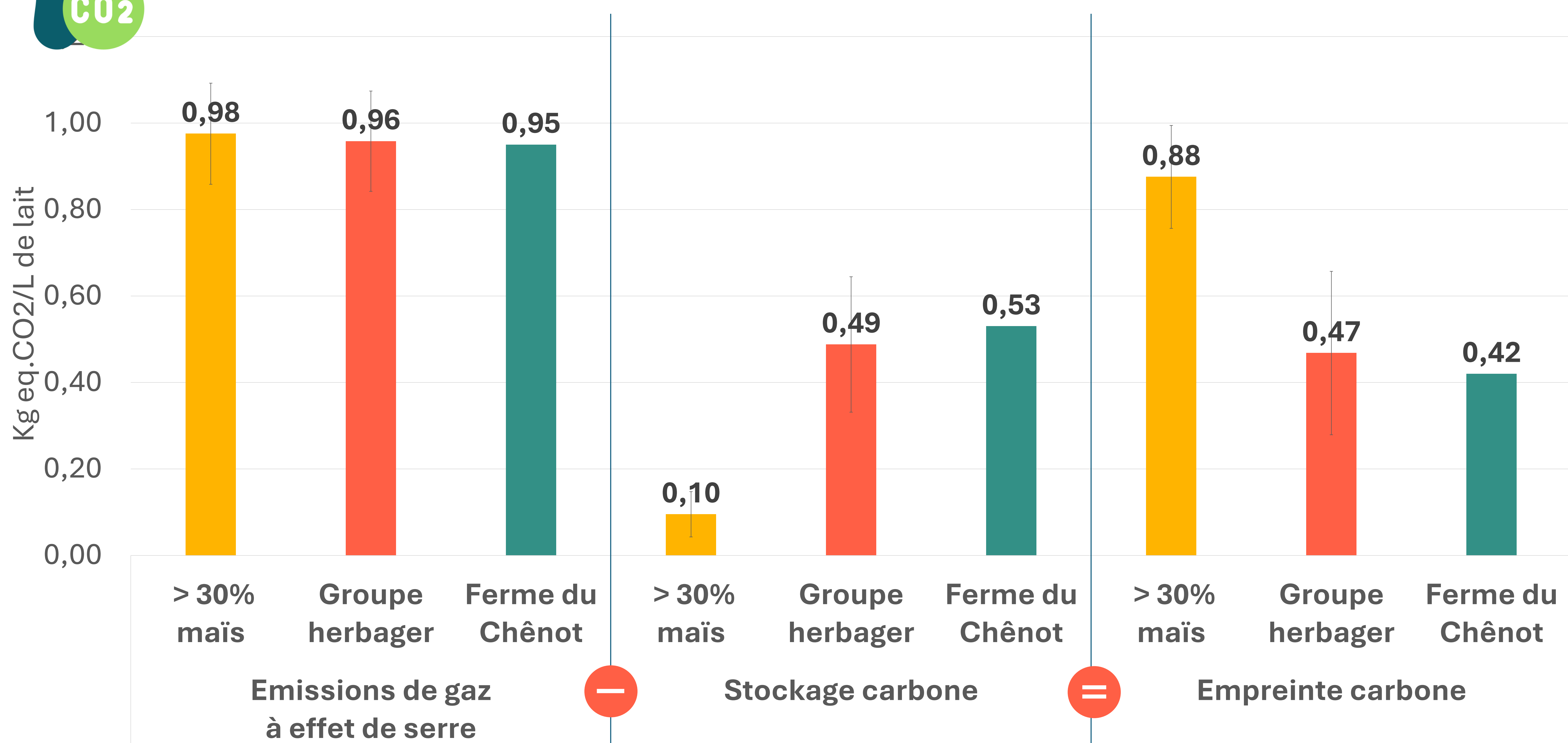
## Présentation de l'échantillon



 <p>Conventionnel &gt;30% de maïs 3839 fermes du Grand Ouest</p>	 <p>SAU 108 ha</p>	 <p>SFP 72 ha</p>	 <p>Part de maïs dans la SFP 45%</p>	 <p>Nombre de vaches laitières 80</p>	 <p>Production laitière 7 900 L/VL</p>	 <p>Travail 1,9 UMO</p>
 <p>Groupe herbager 10 fermes du Grand Ouest</p>	 <p>SAU 75 ha</p>	 <p>SFP 70 ha</p>	 <p>Part de maïs dans la SFP 0%</p>	 <p>Nombre de vaches laitières 48</p>	 <p>Production laitière 4 500 L/VL</p>	 <p>Travail 2,1 UMO</p>
 <p>Ferme du Chênot</p>	 <p>SAU 89 ha</p>	 <p>SFP 80 ha</p>	 <p>Part de maïs dans la SFP 0%</p>	 <p>Nombre de vaches laitières 45</p>	 <p>Production laitière 4 700 L/VL</p>	 <p>Travail 2 UMO</p>



## Empreinte carbone des fermes laitières du Grand Ouest ramenée au litre de lait produit



# Le pâturage, la base du système herbager



## Zoom sur le système fourrager



### Troupeau

Nombre de vaches laitières **45**  
 Production laitière **4 700 L/VL**  
 Taux de renouvellement **20%**  
 Age au premier vêlage **36 mois**

### Surfaces

SFP **80 ha**  
 Chargement **0,8 UGB/ha SFP**  
 Surface en herbe par UGB **130 ares/UGB**

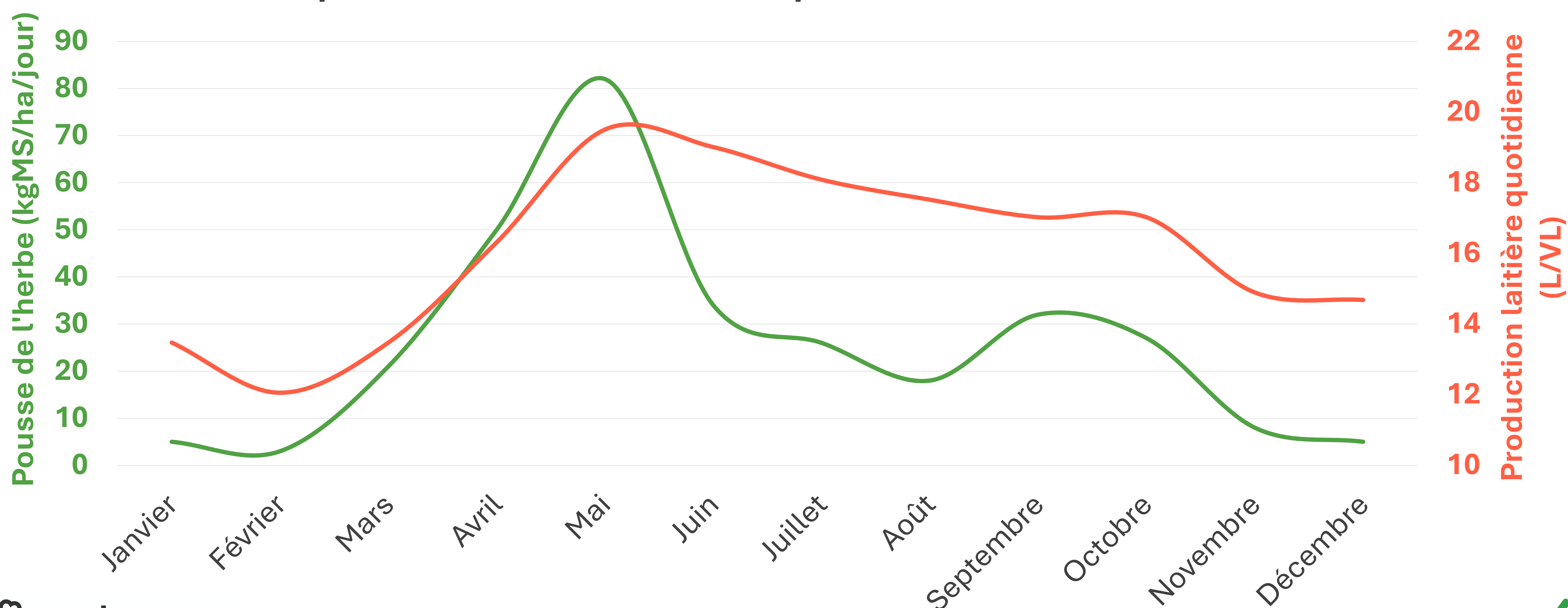
### Alimentation conservée

Foin séché en grange **2,5 tMS/UGB**  
 Concentré fermier **77 g/L de lait**

### Gestion du pâturage

Surface pâturable **75 ares/VL** → 
 Type de pâturage **Tournant dynamique avec fil avant** → 
 Découpage **22 paddocks de 1,5ha** → 
 Temps de présence **2-3 jours/paddock** → 
 Temps de retour **35 à 50 jours** → 
 **300 jours de pâturage/an dont 120 jours en plat unique**

Evolution de la pousse de l'herbe et de la production laitière au cours de l'année

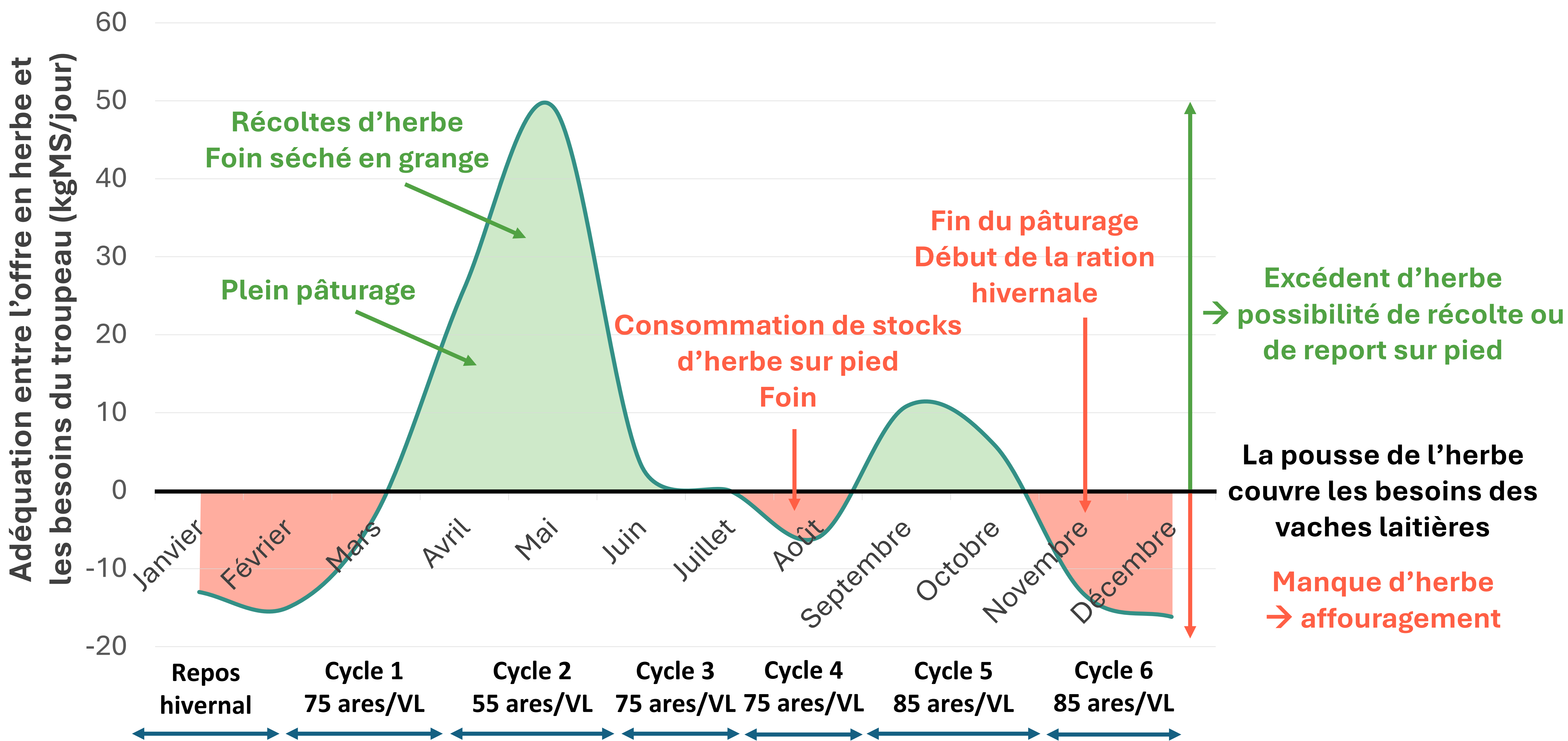


# Le pâturage, la base du système herbager



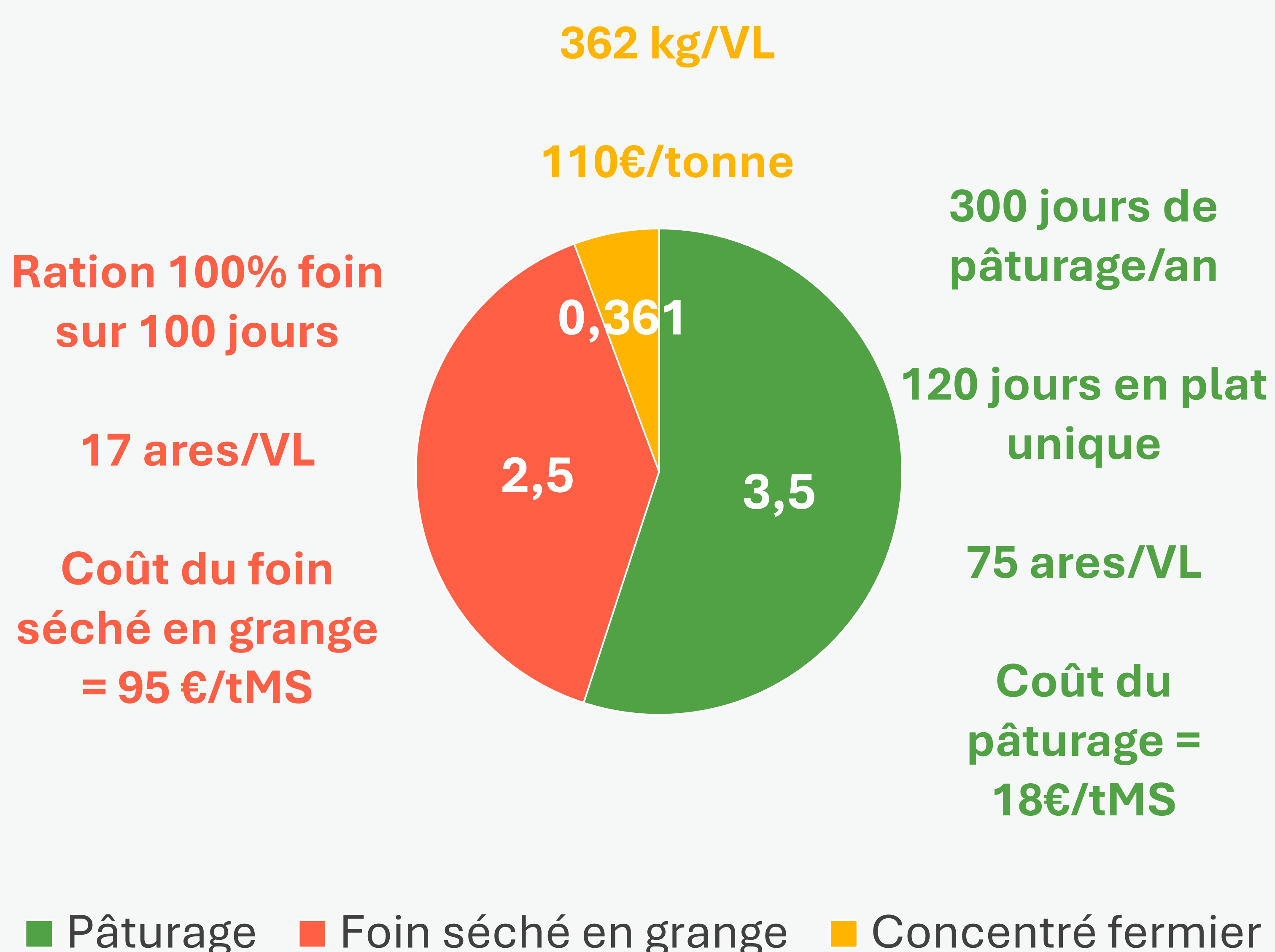
## Gérer l'équilibre entre le pâturage et les stocks

Equilibre entre la pousse de l'herbe et la consommation des animaux

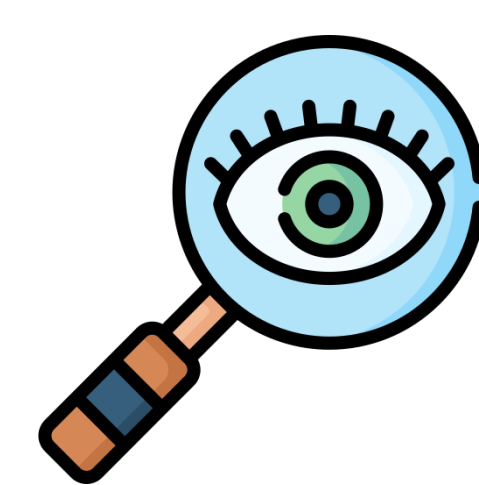


## Pâture, c'est économiser

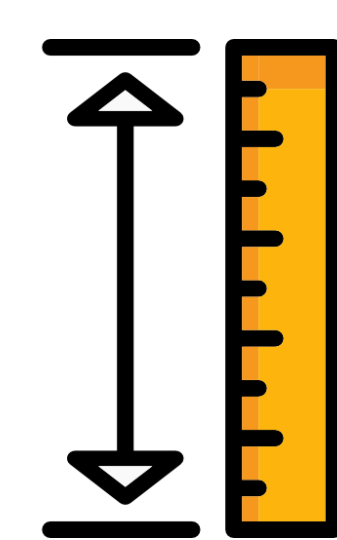
Répartition de l'ingestion (tMS/VL)



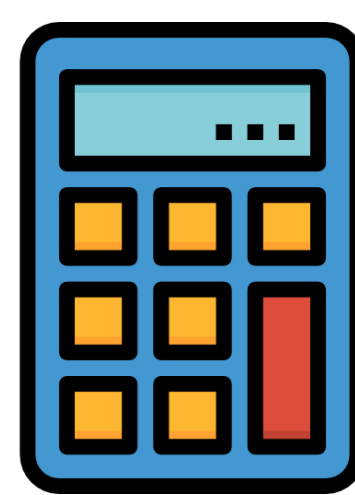
## Pâture, c'est simple avec les bons moyens et les bons outils



Observation pour acquérir des repères visuels



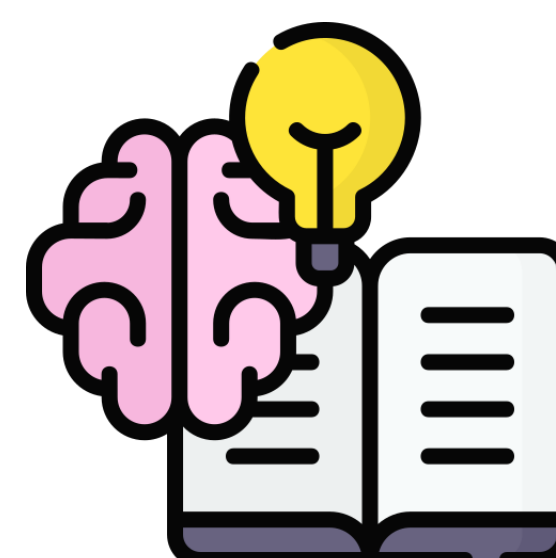
Suivi de la pousse de l'herbe (herbomètre)



Calcul de l'offre en herbe/besoins du troupeau (méthode Herb'Valo)



Organisation du pâturage (planning de pâturage)



Connaissances (historique, formations, cahiers techniques CIVAM, revue Fourrages, INRAe, ...)



Groupes d'échange (Réseau CIVAM et Réseau FNAB)