

# INNOV' ACTION 2022

Le rendez-vous  
des agriculteurs  
innovants !

EARL DE MÉZÉRAC  
NAGES

## PRÉSENTATION DE L'EXPLOITATION

### Le troupeau :

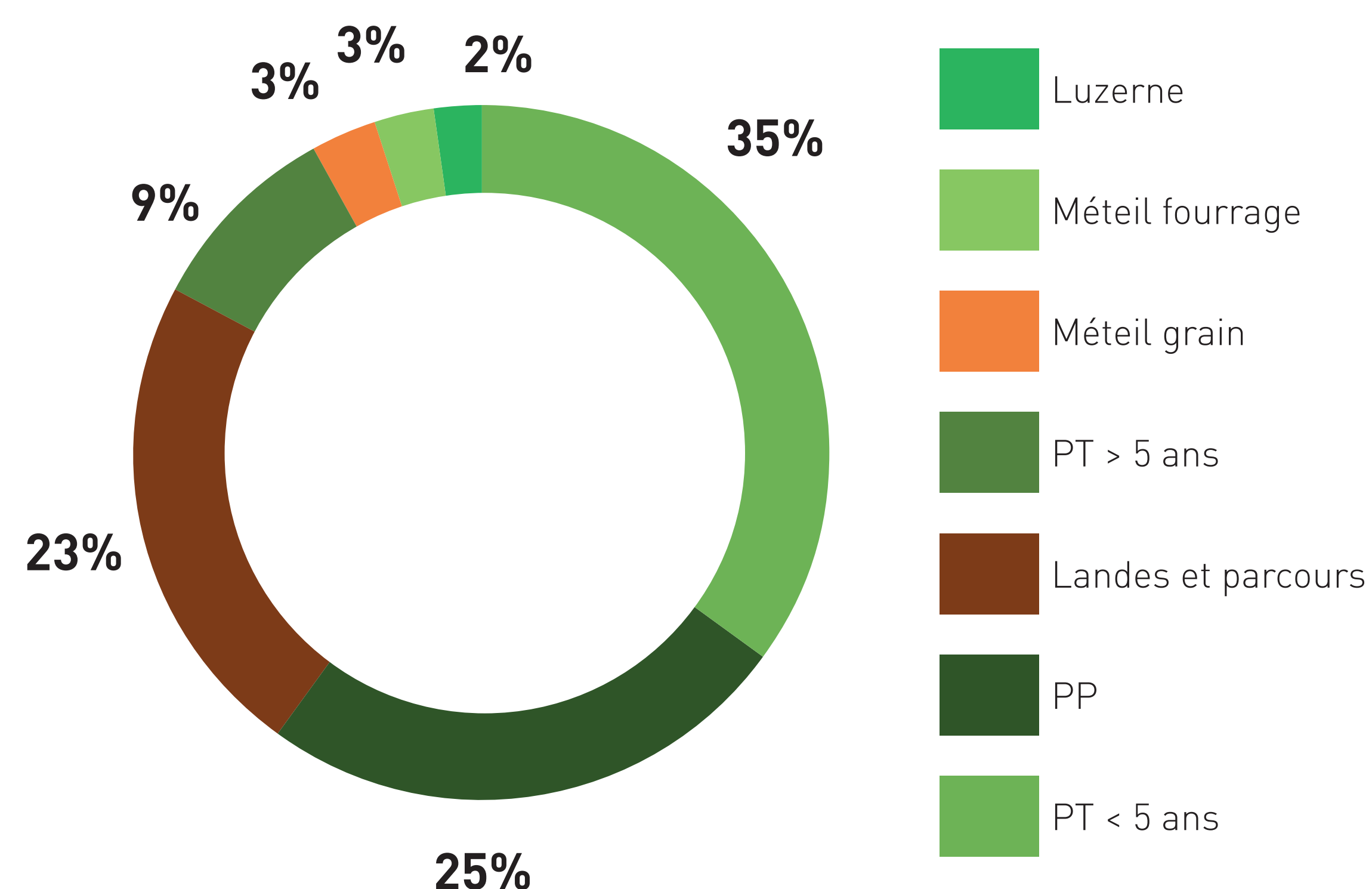
Campagne 2021 : 315 brebis

302 L produits/brebis

MSU moyenne 2020 - 2021 : 130.8 g

97 ha de SAU

Chargement apparent : 0.6 UGB/ha de SFP

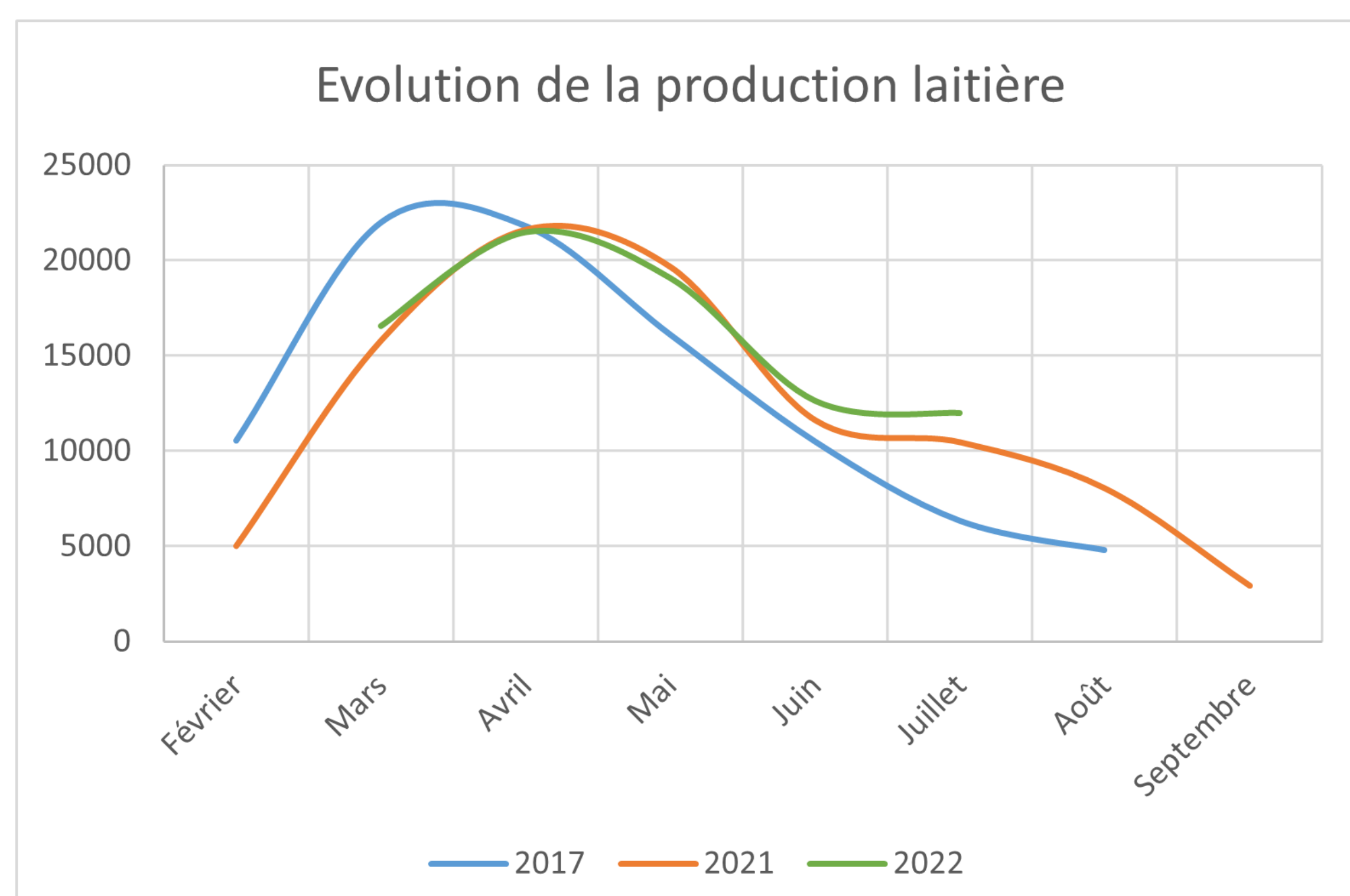


## OBJECTIF DE L'EXPLOITATION

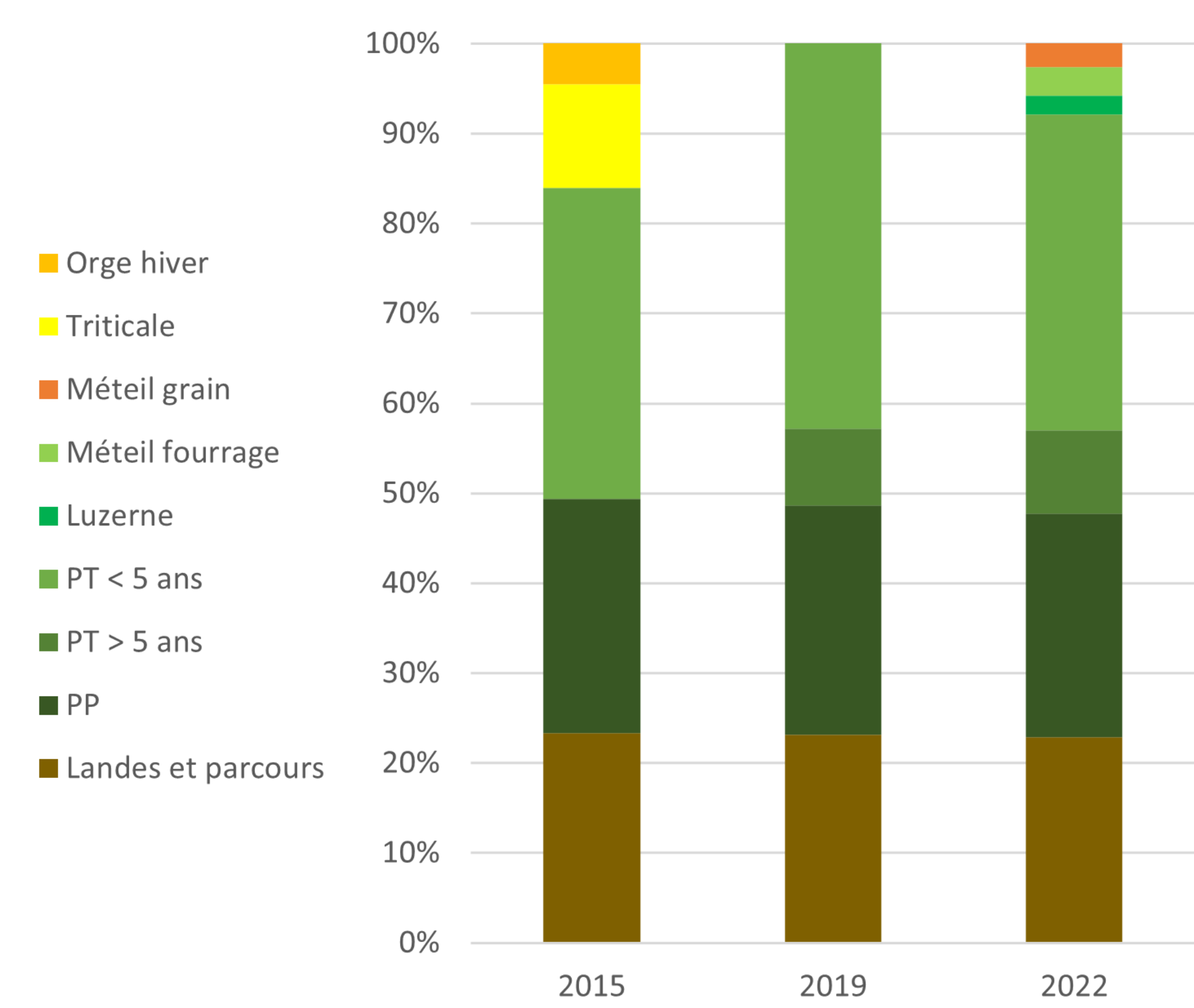
Maximiser les surfaces en herbe pour gagner en temps de travail, supprimer les produits phyto-sanitaires et sécuriser l'autonomie fourragère.

## MOYENS MIS EN ŒUVRE

Intégration de PFV en 2014 - Mise en place du pâturage tournant en 2017 - Arrêt des céréales en 2018 - Introduction de méteil fourrages en 2021 - Décalage progressif des mises bas vers fin janvier.



Evolution de l'assolement entre 2015 et 2022

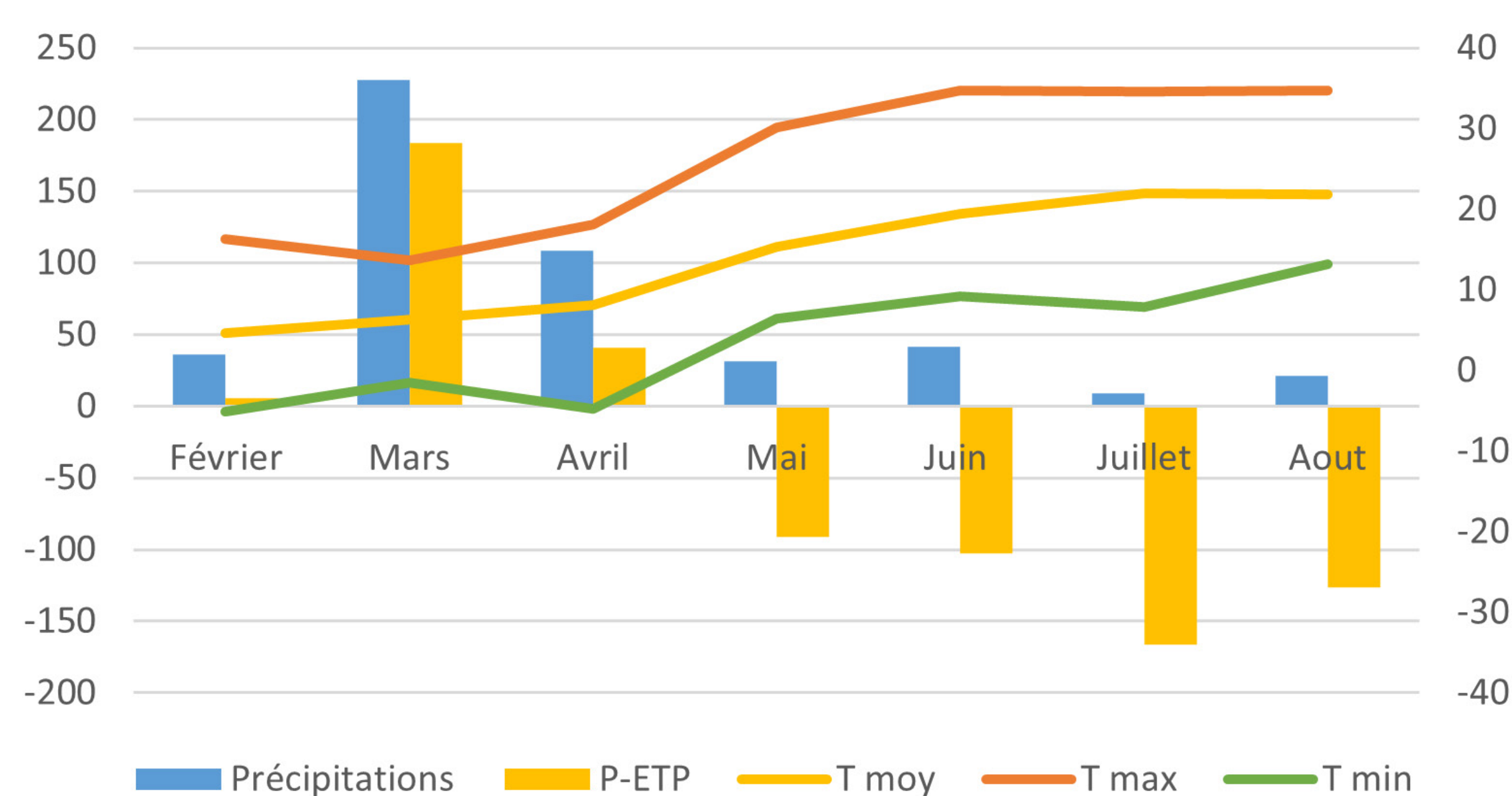


## CONDITIONS MÉTÉO DE L'ANNÉE 2022

Un déficit en précipitation dès le mois de mai et qui s'accroît tout au long de l'été.

Sols sableux qui ne retiennent pas l'eau.

Météo La Salvetat de mars à août 2022



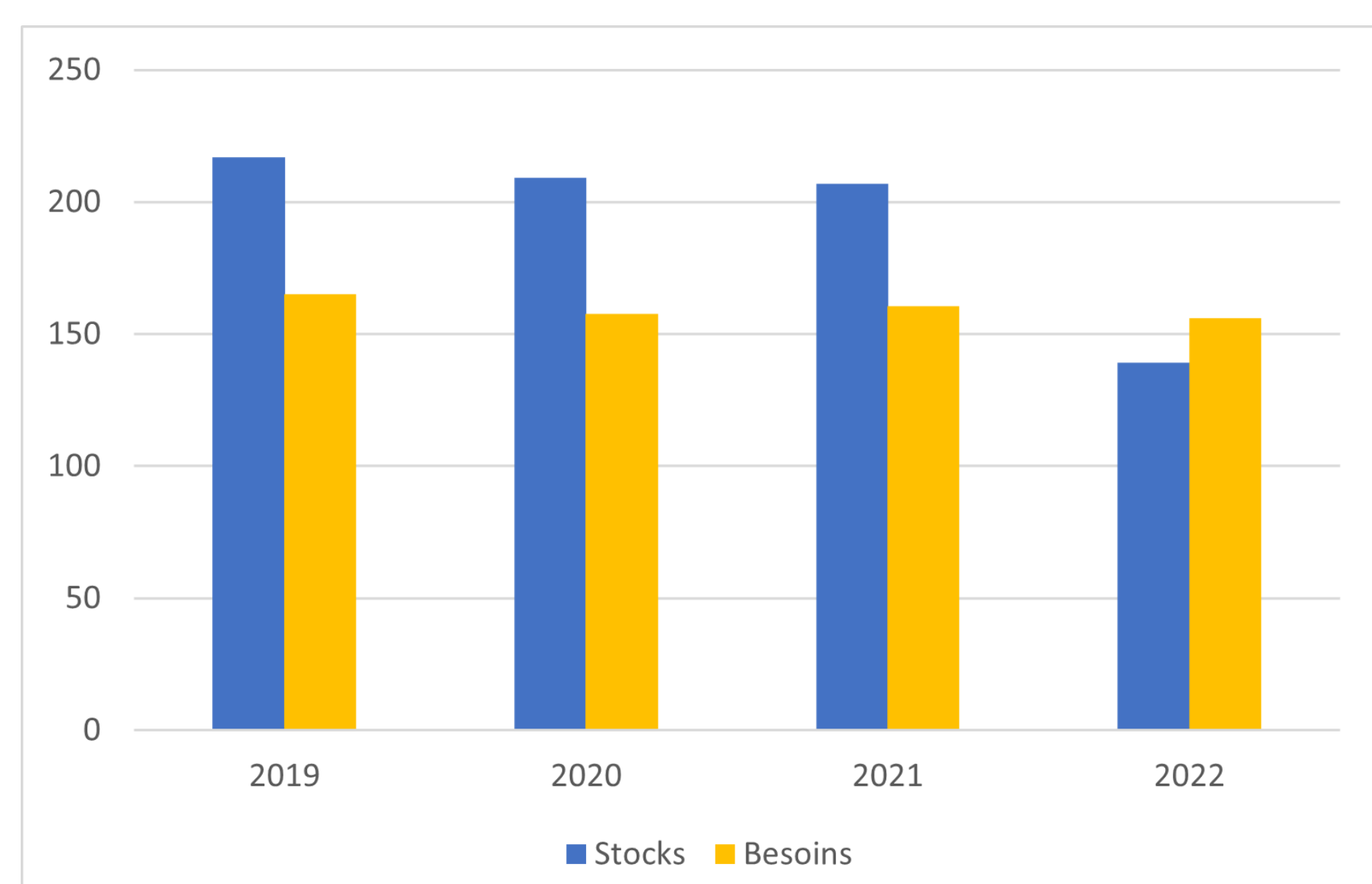


# INNOV' ACTION 2022

Le rendez-vous  
des agriculteurs  
innovants !

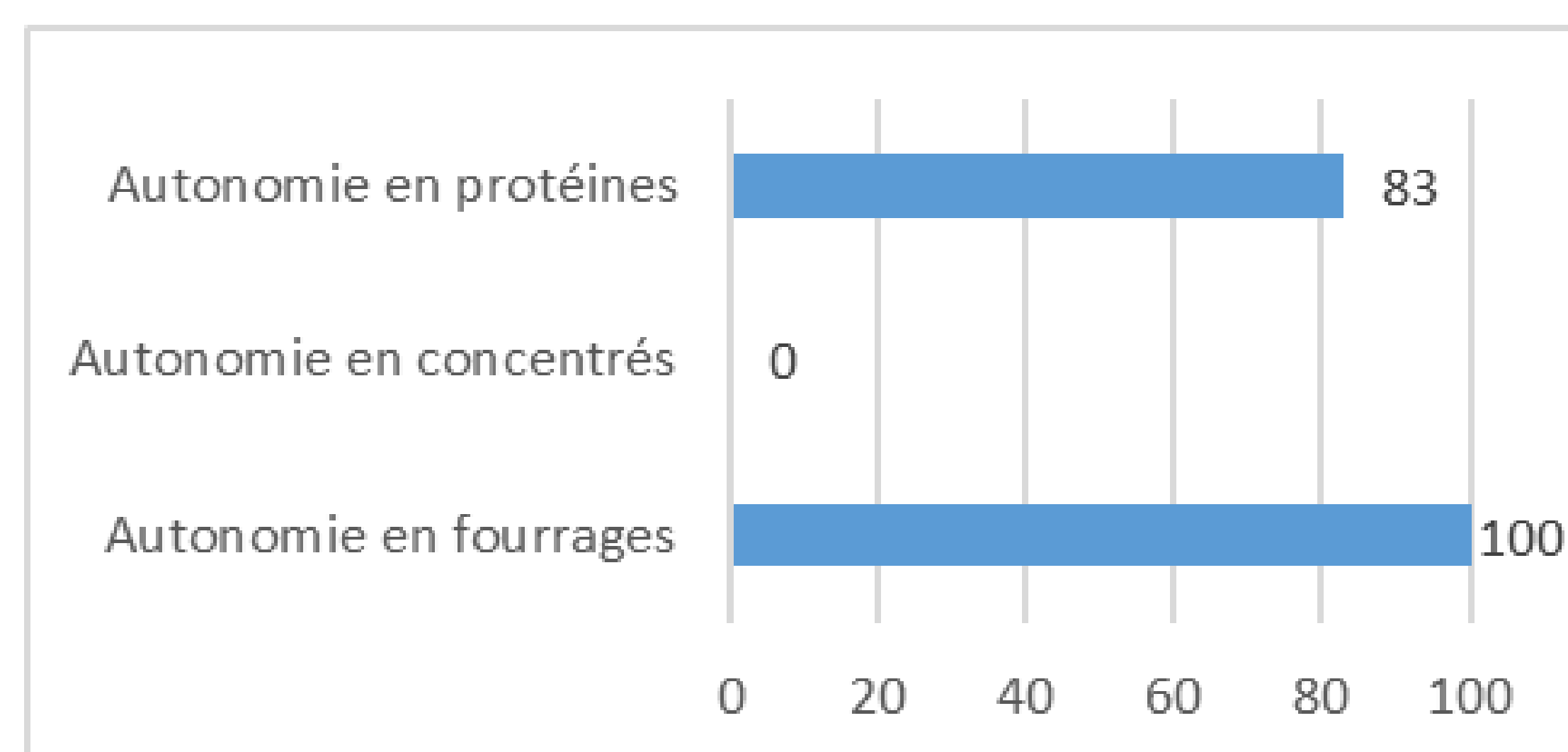
EARL DE MÉZÉRAC  
NAGES

## BILAN FOURRAGER



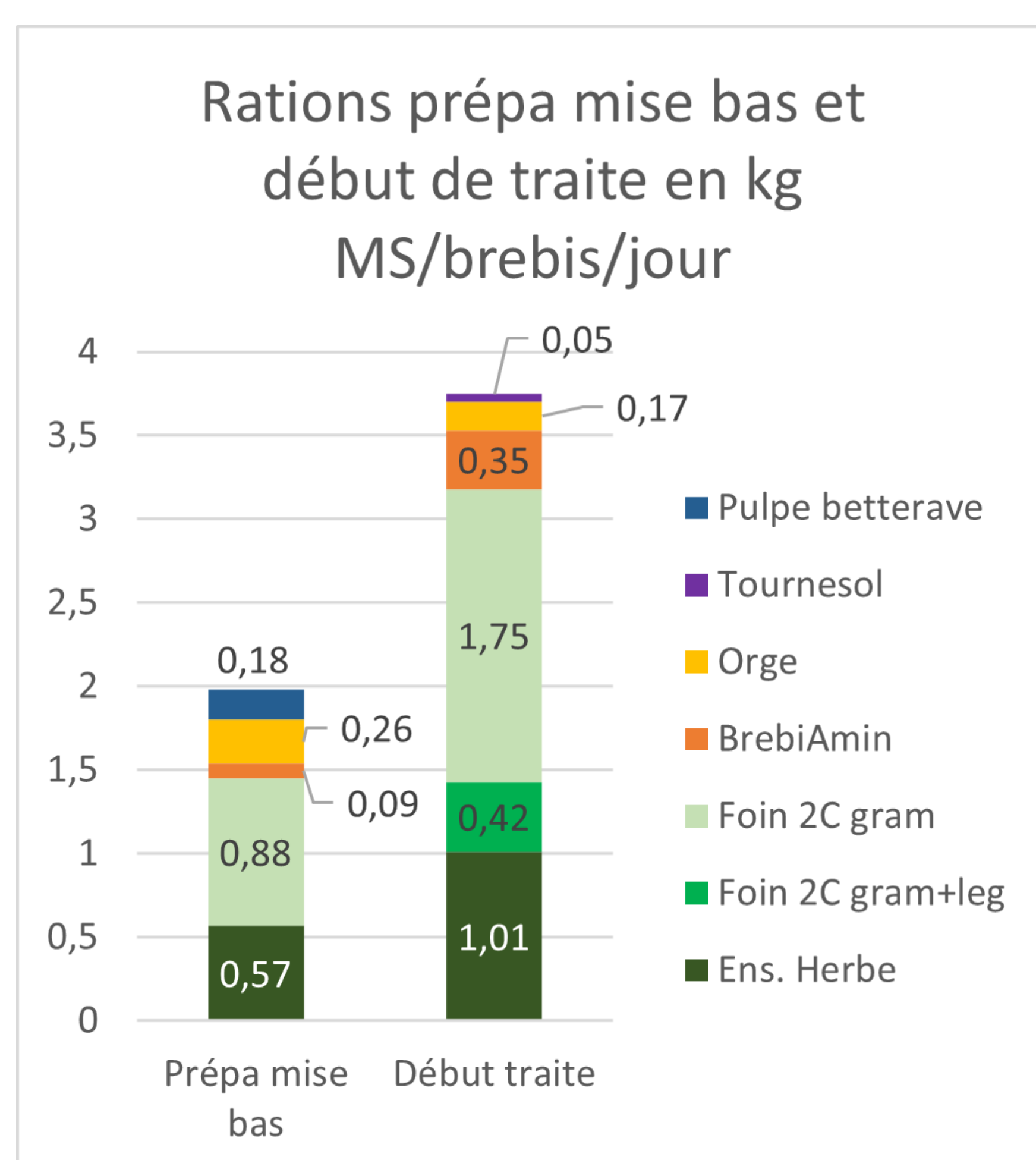
Depuis 2019, l'autonomie fourragère est atteinte, avec 50 tonnes de foin en plus.  
2022 il manque environ 10 tonnes

## AUTONOMIE ALIMENTAIRE

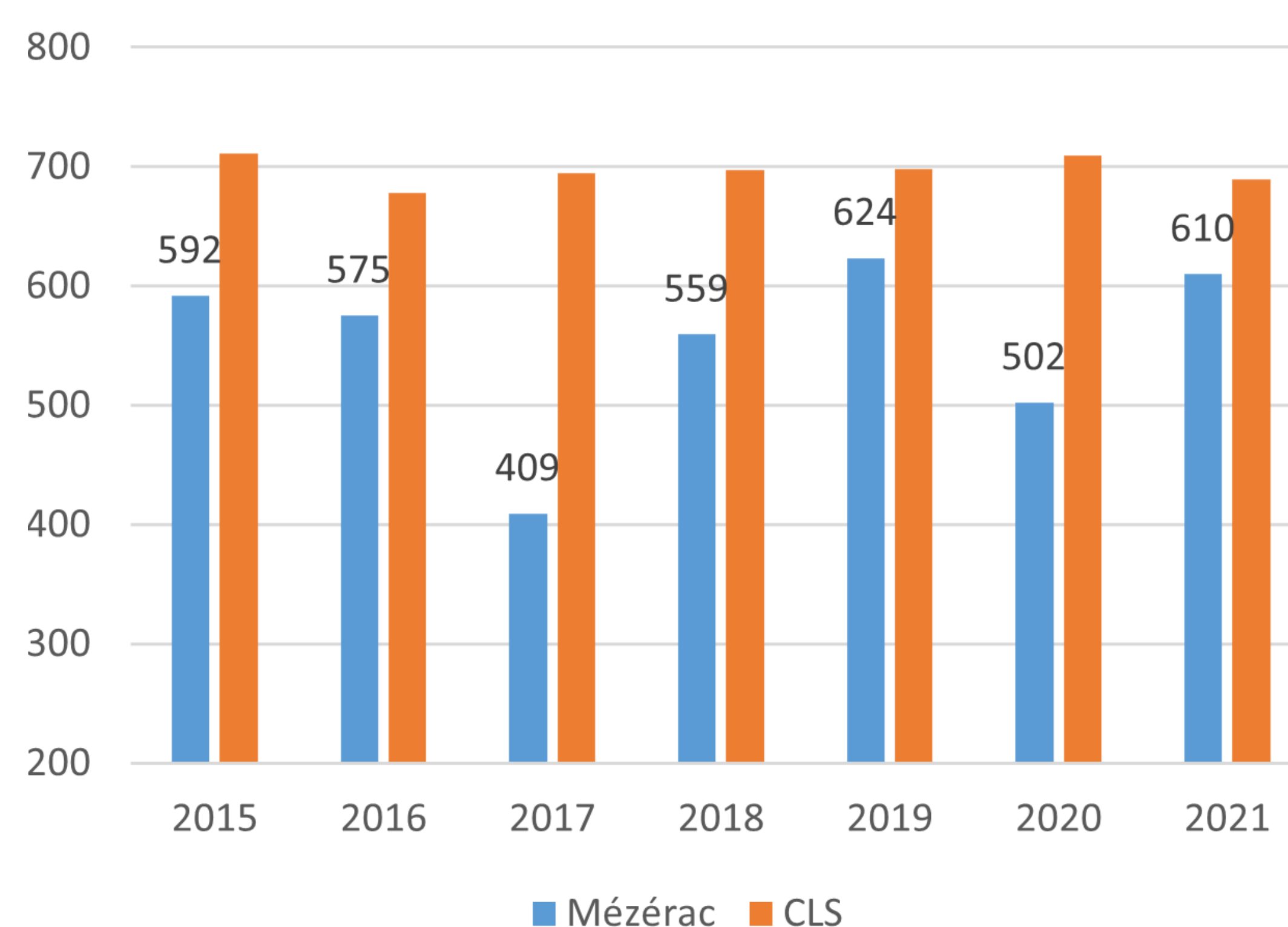


Concentrés : achats de 55 T /an dont 29 T de céréales  
Lait autonome en protéines : 255L/brebis  
Autonomie protéique Occitanie zone montagne -pié-  
mont : de 66 à 87% (Source : Devautop)

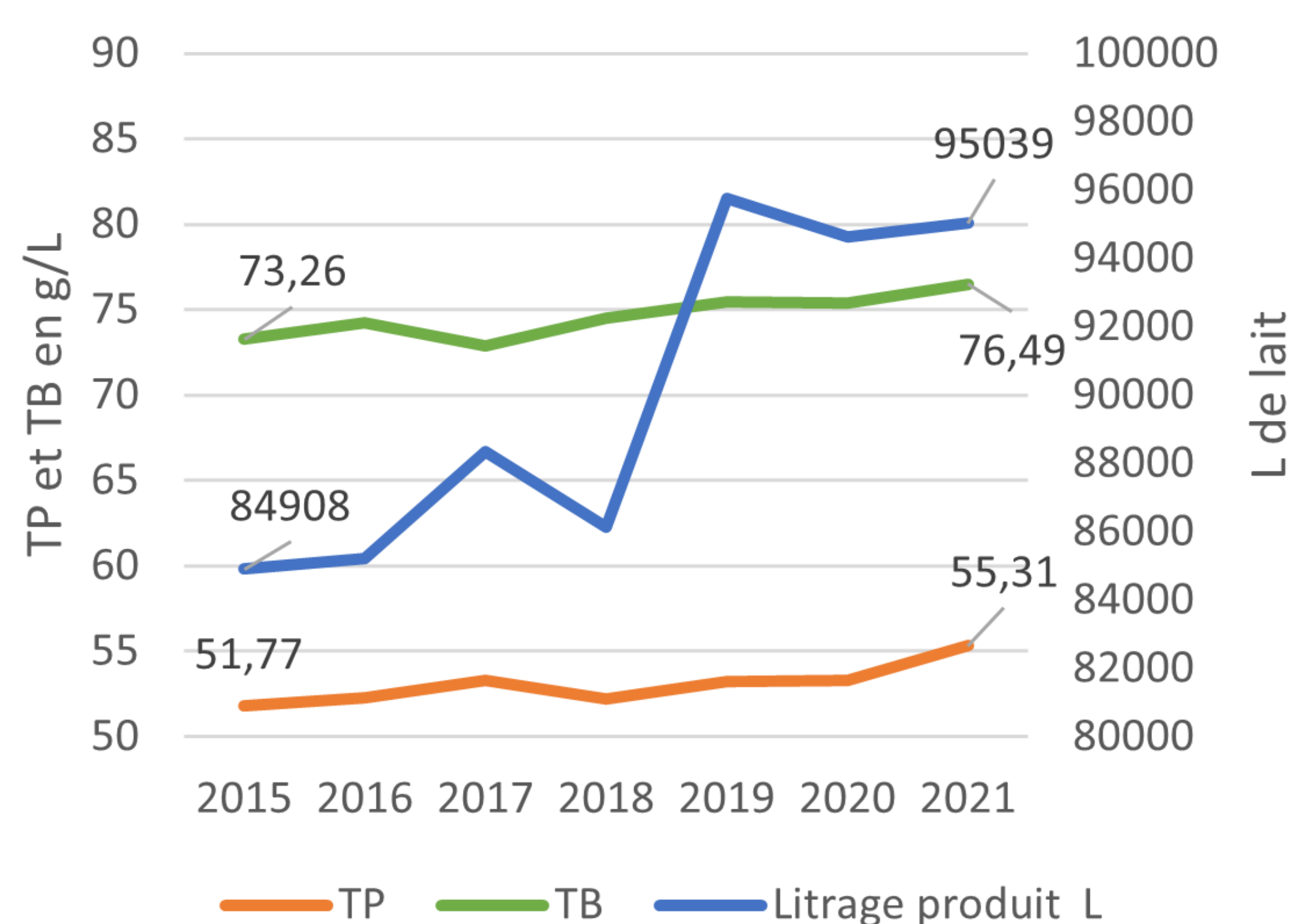
## ALIMENTATION DES BREBIS



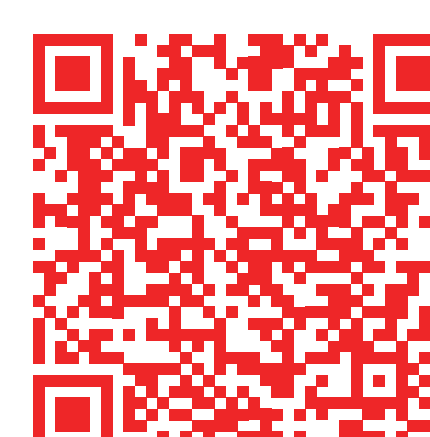
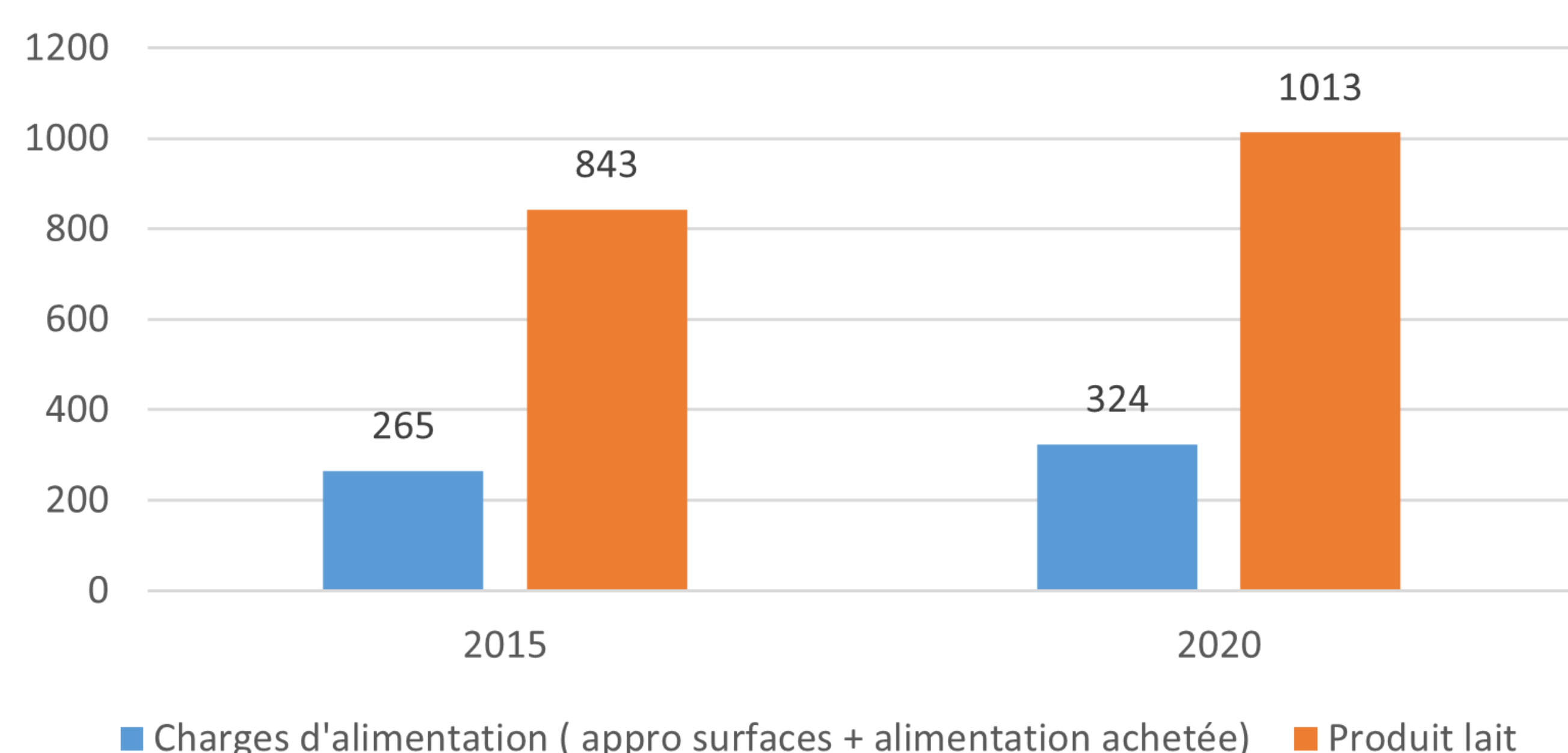
## Evolution des concentrés consommés en g/L de lait produit



## Evolution du litrage produit et des taux entre 2015 et 2021



## Evolution des charges alimentation et des produits lait entre 2015 et 2020






Le rendez-vous  
des agriculteurs  
**innovants !**

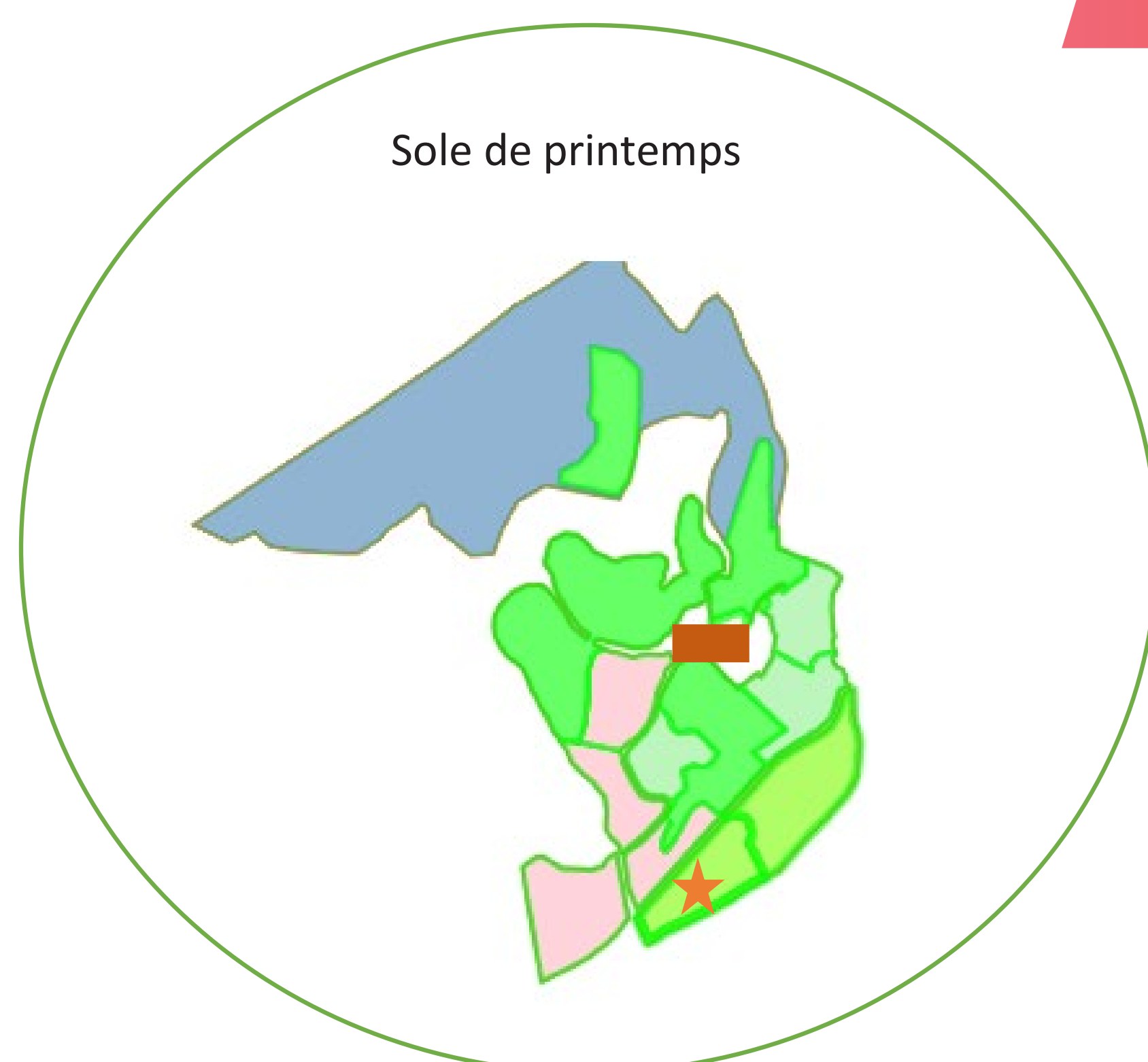
### INTÉGRATION DES PRAIRIES À FLORE VARIÉE DANS LE SYSTÈME FOURRAGER



Prairies à Flore Variées = mélange prairial de plus de 3 ans qui comporte des graminées, des légumineuses et souvent des diverses choisies pour leur adaptation à la parcelle et à l'utilisation voulue par l'éleveur.

Objectifs : allonger la durée de vie des prairies - maximiser le pâturage - améliorer la qualité de la ration de base

	Objectifs	Nombre d'ha implantés	
Pâturage précoce	Pâturage printemps > automne	12 ha	
Mixtes précoces typées pâture	Déprimage +1 fauche + pâture	11.4 ha	
Mixte précoce sole d'été	1 fauche précoce + repos 1.5 mois + pâture d'été	1.4 ha	
Fauche précoce	2-3 fauches	8 ha	
Mixtes intermédiaires fauche ou pâture	1 <sup>ère</sup> exploitation tardive	4 ha	

### FONCTIONNEMENT DU PÂTURAGE



-  Bergerie
-  Parcelles supplémentaires ajoutées en été

Mise en place du pâturage tournant en 2017.

Mise à l'herbe : 25/03/2022 (269° jours)

Déprimage des surfaces de fauche du 31/03 au 18/04 (439° jours)

Surface printemps : 19.3 ha dont 12.25 ha de PFV, 6.46 ha de PP et 6.46 ha de PT.

Entre 4 et 5 tours réalisés de mars à juillet cette année.

Surface des paddocks : 0.9 ha

Surface supplémentaire disponible en été : 12 ha.

Cette année, 10 ha supplémentaires réservés normalement à de la 2<sup>nde</sup> coupe ont été pâturés.

