



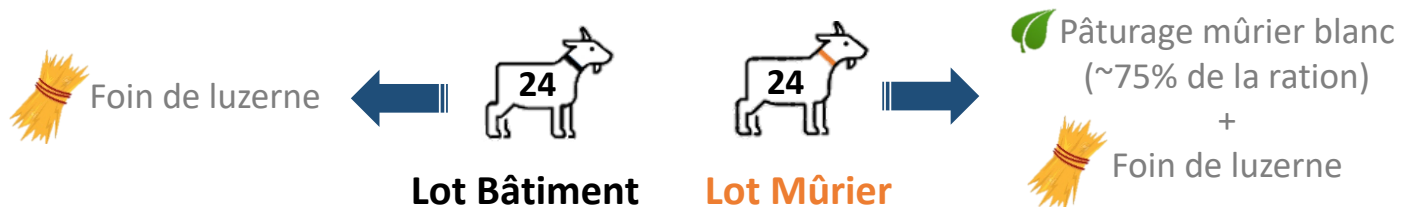
Résultats d'essai sur le pâturage de muriers blancs au Pradel



Objectif du projet : Etudier l'effet du **pâturage d'arbres fourragers en chèvres laitières** sur leurs performances zootechniques et la fromageabilité de leur lait.

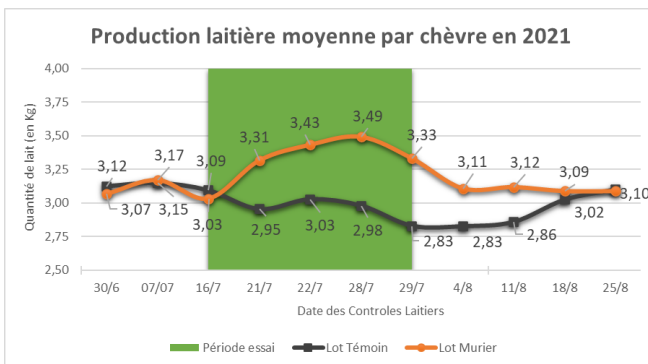
Protocole de l'essai :

La ferme du Pradel a testé en juillet 2021 et 2022, le **pâturage de muriers blancs** sur des périodes allant de 12 à 16 jours.

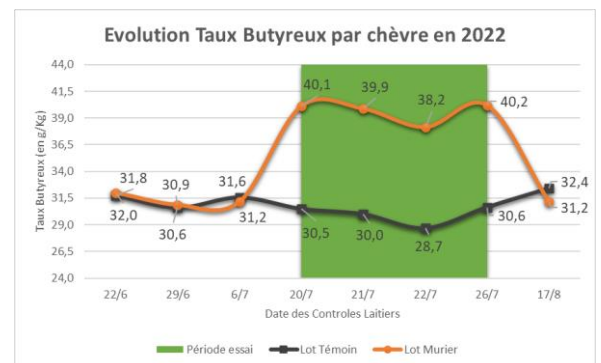
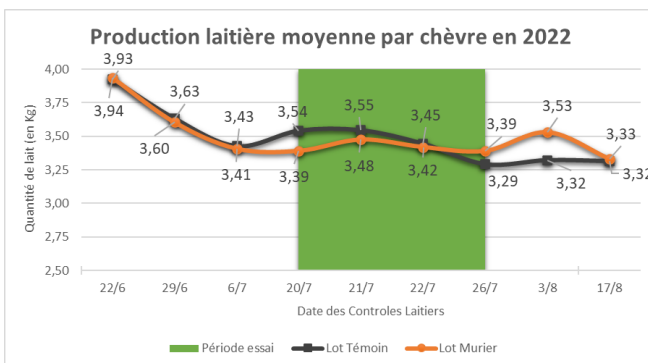
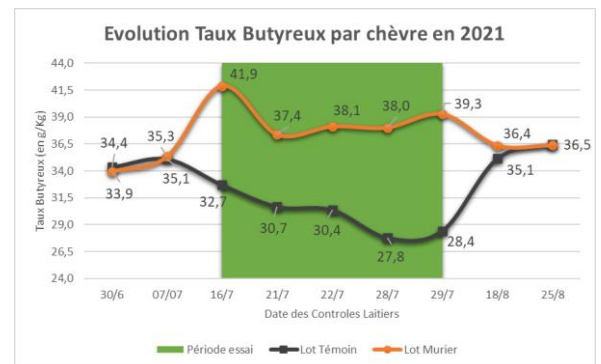


Résultats zootechniques en 2021 et 2022 :

Suivi de la production laitière



Suivi du taux butyreux



Une production laitière maintenue

Un TB nettement amélioré : + 9 g/kg de lait

CONTACT :
Claire BOYER (IDELE) : claire.boyer@idele.fr



Résultats d'essai sur le pâturage de muriers blancs au Pradel



Résultats sur les arbres en 2021 et 2022 :

Valeurs nutritives du Murier Blanc

Fourrage	2021	
	Foin de luzerne	Feuille de murier
MAT (%)	12	13,8
Digestibilité MO (%)	50	93
Matière grasse (g/kg de MS)	16	25

Fourrage	2022	
	Foin de luzerne	Feuille de murier
MAT (%)	14,9	13,9
Digestibilité MO (%)	57	89
Matière grasse (g/kg de MS)	14	57

Conduite de la parcelle



Taille en mars



Pousses de Juillet



Pâturage des chèvres



Après le pâturage





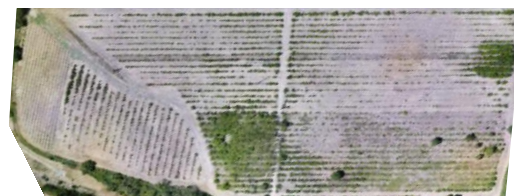
Strate non pâturée

Strate pâturée

Plantation et productivité de la parcelle

2 ha de Muriers Blancs plantés il y a + de 25 ans,

répartis 1 x 3 m et conduits en **Têtard**  ou **Cépée** 



Nouvelle plantation

1 500 m² de Muriers Blancs plantés en Mars 2022 répartis 0,75 x 1,5 m



Productivité 2022

Au premier passage en juillet :
 Sur la totalité de la parcelle : 1 T de MS/ha
 Pour les arbres les plus productifs : 2,8 T de MS/ha
 Repousse et nouveau passage à l'automne

