

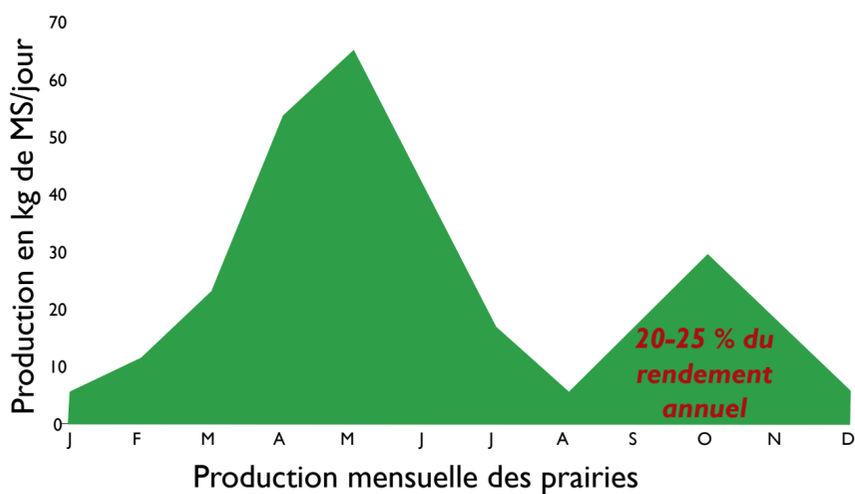
OPTIMISER LA VALORISATION DE L'HERBE D'AUTOMNE DANS LES ÉLEVAGES



Dans les systèmes d'élevage (laitier en particulier), **la repousse automnale** des prairies est souvent sous-exploitée. Suivant les régions, cette repousse peut représenter de **20 à 25% du rendement** annuel de la prairie. Sa bonne valorisation constitue donc un levier important à mobiliser pour **améliorer le niveau d'autonomie fourragère** des exploitations.

■ A l'automne, des rendements et de la qualité à ne pas négliger !

> Figure 1: Courbe de croissance des prairies



■ Des valeurs comparables à l'herbe de printemps...
 Valeurs alimentaires de l'association ray-grass anglais-trèfle blanc en condition de pâturage tournant pour les saisons 1997 et 1998

Valeur alimentaire et rendements de mélanges prairiaux implantés en Poitou-Charentes et Pays de la Loire dans le cadre du REDCap



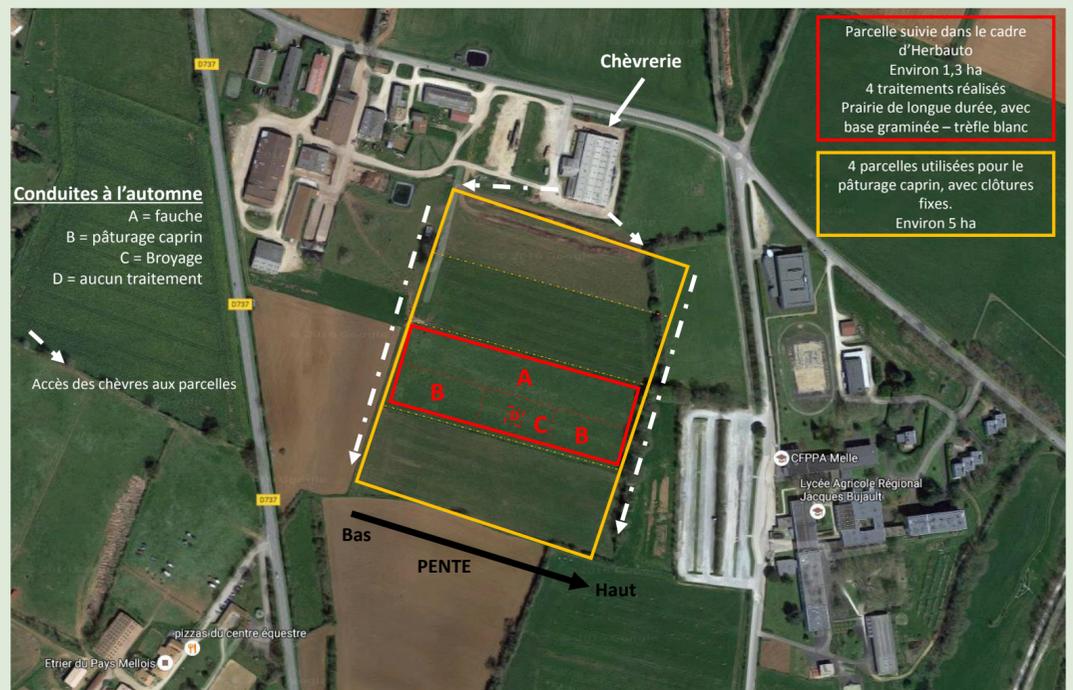
Coupe	Rendement (t/ha)	MAT (%)	UFL (g/kg MS)	Rendement protéique (kg MAT/ha)
Printemps	3.5	14.7	0,85	514
Automne	2,5	18	0,86	450

	Déprimage (avant le 31 mars)	Printemps (du 1 ^{er} avril au 14 juin)	Automne (après le 1 ^{er} septembre)
Nb d'analyses	40	103	54
MS (%)	18,2	18,8	20,5
UFL (I/kg MS)	1,01	0,99	0,94
PDIN (g/kg MS)	161	128	142
PDIE (g/kg MS)	116	104	106

Trois sites d'étude pour mesurer l'incidence de différentes stratégies de valorisation de la repousse automnale

Ce travail s'appuiera sur une analyse comparative de **trois modes de gestion des repousses automnales** actuellement développés dans les élevages (le **pâturage**, la récolte -en **enrubannage** ou en **foin**- et le **broyage des repousses**) en qualifiant ces pratiques au regard des critères suivants :

- La valeur des fourrages sur la période automnale, > Dispositif mis en place au lycée agricole de Melle (2016-2018)
- Le rendement en herbe valorisée
- L'impact de ces pratiques sur la repousse du printemps.



Contacts :

Chef de projet : Patrice Pierre (Institut de l'Élevage)
 Essai à Melle : Maëva le Danvic (Lycée agricole de Melle) et Jérémie Jost (Institut de l'Élevage-REDCap)
www.idele.fr

Action menée dans le cadre du projet HERBAUTO financé par

