

Deux stratégies différentes... pour deux niveaux d'ingestion d'enrubannage

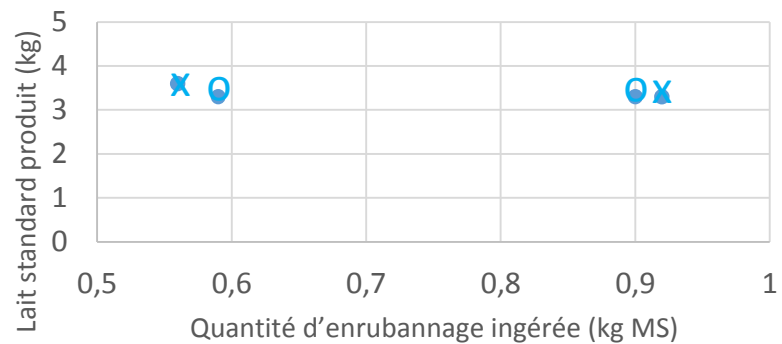
Lot Haut	Lot Bas
Objectif = 1,5 kg ingéré d'enrubannage RGI (MS)	Objectif = 750g ingéré d'enrubannage RGI (MS)
= enrubannage piloté au refus (environ 10%)	= foin de luzerne piloté au refus
Matin : foin de luzerne avant traite puis enrubannage (50 %) après la traite	Matin : foin de luzerne avant traite puis enrubannage (100 %) après la traite
Après-midi : foin de luzerne avant la traite, puis enrubannage (50 %) après la traite	Après-midi : foin de luzerne avant la traite
Mêmes concentrés : 600g maïs, 550g correcteur 38%MAT, 100g tournesol.	



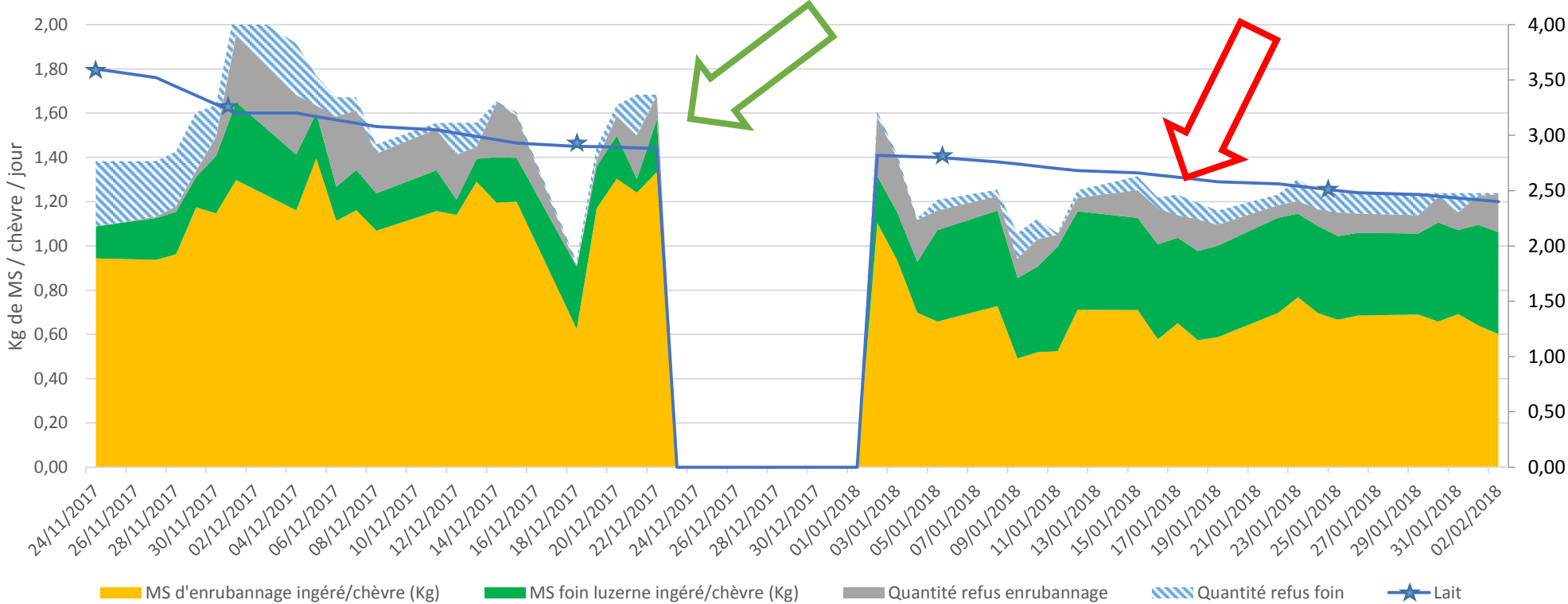
2 années de suivi à la ferme des Ages (Indre)

Lot désaisonné – mises-bas de septembre
2 lots de 42 chèvres appariées
Suivi pendant 70 jours

Pas de différence significative sur le lait produit



Quantité de fourrages distribuée par chèvre par jour



Différents niveaux d'incorporation possibles :
Traduit une souplesse du système selon l'année et les stocks

Des indicateurs de pilotage quotidien à acquérir :
Ajustement de la distribution par l'observation de la production et des refus



Pour améliorer la valorisation de l'enrubannage à la ferme des Ages

- Favoriser l'ingestion : augmenter les quantités distribuées + repas supplémentaire à midi ?
- Suivi de la ration : taux de matière sèche de l'enrubannage et/ou observation des refus et du lait