

2013-2015...

2016-2018

2019

Constat : Lait et TB faibles
Hypothèse : Manque de fibrosité physique ?



Facteurs explicatifs :

- Conduite du séchage
- Conduite de la prairie
- Conduite de la ration

5 réunions de groupes d'éleveurs :

Des changements de pratiques en cours !

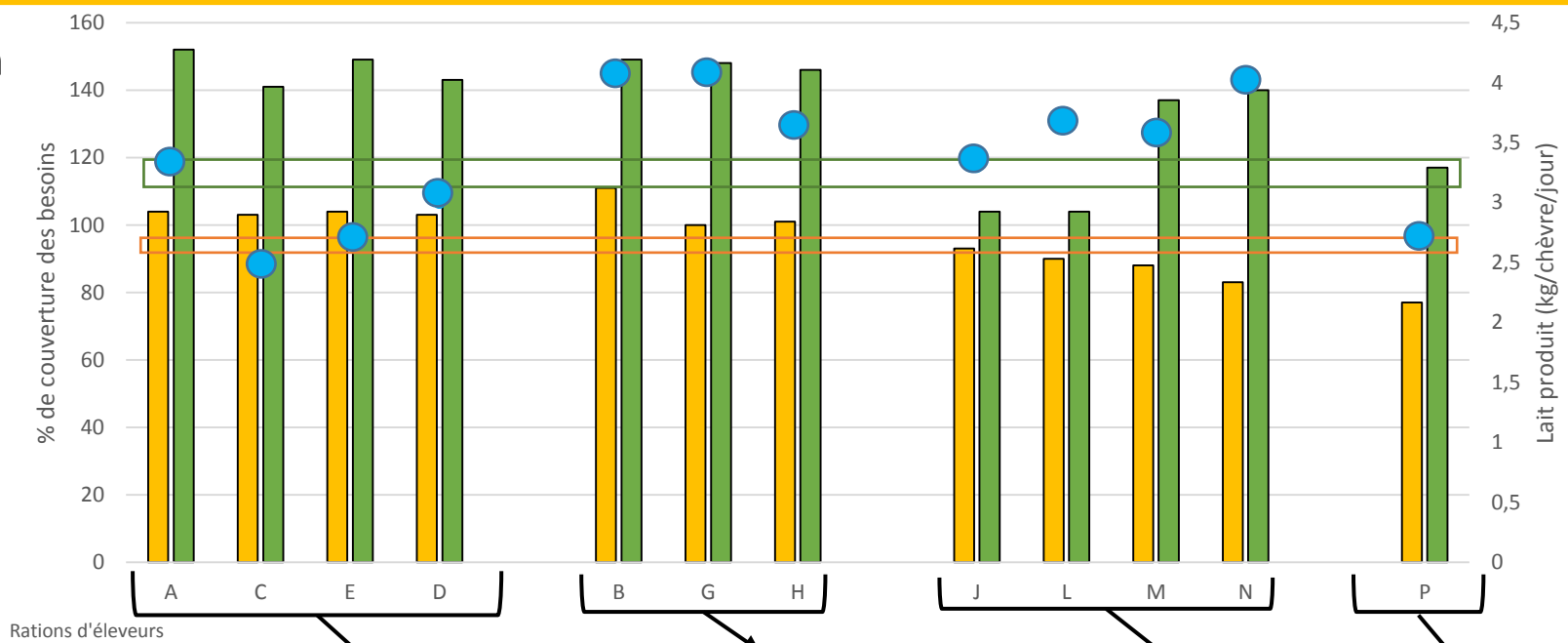


18 audits en élevage :

- Questions sur les pratiques
- Pesées des rations
- Analyses des foins ventilés
- Données contrôle laitier
- Analyse des rations avec CAPALIM

L'audit de la ration au pic de lactation apporte des éléments de compréhension !

- Couverture UFL de l'animal cible
- Couverture PDI de l'animal cible
- Lait standard
- Recommandations



	A	C	E	D	B	G	H	J	L	M	N	P
lait standard (kg/ch)	2,9	3,9	3,9	3,7	2,8	3,9	3,7	2,8				
Lait brut (kg/ch)	2,8	3,9	3,2	3								
TB	36	34,9	43,5	27,9								
Couverture UFL*	104 %	104 %	89 %	79 %								
Δ NEC théorique*	0,1	0,1	-0,3	-0,4								
Couverture PDI*	146 %	148 %	121 %	119 %								
Taux d'urée	451	441	419	368								
Part de fourrages	52 %	62 %	66 %	74 %								
Taux de matière grasse de la ration**	3,2 %	2,9 %	3,7 %	2 %								
Nombre de repas par jour	3,3 repas de concentré/jour + 2,3 repas de fourrage				2 repas de concentré + 2 repas de fourrage							
MAT du mélange de foins ventilés distribué	12,4 %	13,1 %	17,3 %	11,6 %								
Concentrés (en g/kg lait)	473	421	335	213								
% protéines de la ration par le foin ventilé	44 %	53 %	63 %	62 %								

*animal-cible **animal-foible

Contacts :
 Jérémie Jost (Idele)
 Coline Bossis (CA 86)
 Virginie Tardif (Seenovia)
 Lucie Quilleré (Segrafo)
 Valérie Dufourg (CA 46)

