

4.5 Tableau récapitulatif des troubles métaboliques possibles

Le tableau des vaches touchées par des troubles métaboliques vient compléter le tableau à 6 champs dans le nouveau contrôle laitier (fig. 7). Etant donné que la nouvelle approche de la teneur en matière grasse et en protéines du lait ne permet pas d'utiliser une valeur seuil fixe pour l'interprétation, ce tableau doit être considéré comme central pour d'éventuelles adaptations du rationnement. Ainsi, le nombre élevé de vaches concernées par un trouble du métabolisme et nécessitant une correction du rationnement est indiqué en gras. Si le pourcentage de vaches concernées est inférieur à la valeur seuil, les valeurs ne sont pas représentées en gras.

En particulier, la subdivision en différentes phases et rangs de lactation permet une interprétation sur la partie du troupeau à optimiser. Si, par exemple, le manque d'énergie et la cétose apparaissent principalement chez les vaches en première lactation, une attention particulière devrait être portée sur la phase d'élevage et la phase de préparation au vêlage (ou phase de transition, 3 semaines ant-partum). Si ce sont surtout les vaches ≥ 3 lactations qui présentent une tendance accrue à l'engraissement, il convient de réduire l'apport de composants énergétiques en fin de lactation.

Figure 7 : Pourcentage de vaches pouvant présenter des problèmes métaboliques.

Aperçu du troupeau / troubles du métabolisme

période de lactation	Animaux		énergie (-) (E)		cétose (K)		structure (-) (S)		engraiss. (F)		protéine(+)		protéine(-)	
	nb.	%	nb.	%	nb.	%	nb.	%	nb.	%	nb.	%	nb.	%
< 100 jours de lactation	29	49	1	3			6	21*					12	41*
100 – 200 jours de lactation	22	37	1	5							1	5	5	23*
> 200 jours de lactation	8	14							2	25*			2	25*
tous les animaux	59	100	2	3			6	10	2	3	1	2	19	32*
1. lactation	21	36					3	14*					5	24*
2. lactation	11	19	1	9*									3	27*
≥ 3 . lactation	27	46	1	4			3	11	2	7	1	4	11	41*

*Les valeurs se situent au-dessus de la moyenne de toutes les vaches avec EPL des deux dernières années avec une atteinte métabolique indiquée.