

Le lait par jour de vie : indicateur de rentabilité

Economiquement, les jours improductifs coûtent cher dans la carrière d'une vache laitière car ils ne correspondent pas à un volume de lait livré. La réduction du nombre de jours improductifs est au moins aussi importante que le niveau de production moyen des vaches présentes. Le critère « lait par jour de vie » permet d'approcher cette notion de jours improductifs et constitue donc un critère synthétique de rentabilité à l'échelle du troupeau laitier.

L'étude menée l'an dernier par Chloé MERMET lors de son stage sur ce critère nous aide à mieux l'appréhender et ainsi à aider les éleveurs à l'optimiser.

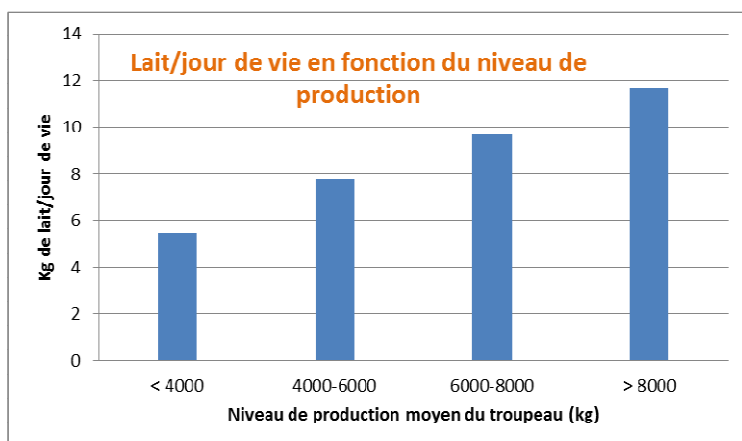
Systèmes Fourragers	Foins – Betteraves	Foin regain séchage	Foin regain traditionnel	Maïs toute l'année	Ensilage maïs < ½ R
Nombre d'exploitations	8	201	450	39	20
Nombre de vache	439	11133	21298	2494	846
Moyenne de lait par jour de vie du groupe	10,03	9,86	9	9,86	7,7

Les classifications en régions naturelles et systèmes fourragers ne semblent pas judicieuses pour étudier le critère lait par jour de vie.

Une approche de ce critère par niveau de production est plus cohérente afin de travailler sur les facteurs de conduite du troupeau : âge au premier vêlage, durée de tarissement, intervalle vêlage-vêlage, ...

L'âge au premier vêlage : premier levier pour optimiser le critère lait/jour de vie.

En comparant les élevages dans la tranche de niveau de production 6000-8000kg lait, on observe la répartition suivante :



De nombreuses études montrent que les vaches qui vêlent tôt produisent plus de lait sur leur carrière.

En plus, le vêlage précoce diminue le nombre de jours improductifs avant le 1er vêlage. Ce qui explique l'augmentation du niveau de lait par jour de vie.

Cependant, un vêlage précoce demande une croissance plus soutenue et donc un suivi précis.

