



Communiqué de presse juillet 2001

Pâture intégrale en plaine : une saison particulière

Au terme de la première moitié de la saison de pâture, les gazons courts sont souvent trop courts ! Comment expliquer ce manque d'herbe et comment y remédier ?

La conduite du pâturage consiste à adapter les besoins des animaux à la croissance de l'herbe. Ce travail d'anticipation est donc tributaire des conditions météorologiques. Or, en ce début de saison, le temps a imposé ses caprices. En comparaison avec l'année précédente, l'hiver fut plus humide et plus chaud et le printemps plus humide et plus froid. La croissance des prairies a démarré très tôt et s'est bloquée à un faible niveau. Au lieu de suivre le pic de production habituel, l'herbe a poussé de manière quasi constante d'avril à juin. En conséquence, pour cette période, les besoins des vaches en surfaces pâturées étaient supérieurs de 20 à 25% à la moyenne.

En mai 2001, les conditions climatiques ont souvent conduit à une pâture sévère. Dans les parcs utilisés selon la technique du « gazon court », la surpâture a particulièrement ralenti la repousse de l'herbe. Pour laisser au gazon le temps de se régénérer, il convenait de passer les animaux sur d'autres surfaces. Hélas, la prévision des surfaces d'extension a également été compromise par l'abondance des pluies. Rares ont été les jours favorables aux travaux de récolte.

Pour faire face à des aléas climatiques semblables, les éleveurs d'Europe atlantique pratiquent le pâturage tournant. Les vaches passent rapidement sur un nombre élevé de parcs. Si l'herbe devient trop courte, des surfaces sont ajoutées à la rotation. A l'inverse, si les conditions sont très favorables à la croissance, des parcs sont fermés pour être fauchés. La souplesse du système réside dans la multiplicité des âges de repousse des parcs. La gestion d'une telle mosaïque requière cependant des observations régulières basées sur la hauteur de l'herbe. L'Association pour le développement de la culture fourragère tient à jour les données de croissance des pâturages et de hauteur d'herbe sur son site www.adcf.ch.

Eric Mosimann

Station fédérale de recherches en production végétale de Changins – 1260 Nyon