

## ■ Les intempéries interrompent les récoltes, la végétation poursuit sa pousse

Les orages de la fin de semaine dernière ont stoppé les récoltes de fourrage. La météo reste instable et celles-ci ne devraient pas pouvoir reprendre cette semaine. Avec environ 1400°C cumulés depuis début février, les graminées terminent leur floraison et la valeur alimentaire des foins tardifs sera pénalisée.

Les orages ont parfois été violents et ont engendré des dégâts, notamment sur des parcelles de maïs voire des prairies pas encore fauchées. Ailleurs ces pluies ont été les bienvenues et on obtient déjà des repousses intéressantes dans des prairies fauchées début juin, qui permettent d'avoir un stock d'herbe sur pied pour agrandir le pâturage, notamment dans le cas de chargements de printemps élevés.

## ■ Foin : surveiller les températures des bottes pour prévenir les risques d'incendies

Les premiers retours d'analyses montrent des foins avec des teneurs en matière sèche parfois à peine suffisante (inférieures à 85%) alors que ceux-ci paraissaient secs au moment du pressage. Les volumes importants et une végétation relativement jeune pour un début juin (les premières fauches ont eu lieu aux alentours de 1000°C cumulés depuis début février, la plupart des graminées étaient épiées mais pas encore en fleurs lors des premières fauches) expliquent cette difficulté à atteindre une teneur en matière sèche suffisante. Conséquence, les cellules de la plante qui ne sont pas complètement déshydratées sont toujours actives et l'eau résiduelle dans le fourrage favorise l'activité métabolique des levures et peuvent conduire à un échauffement du fourrage. Cet échauffement peut apparaître quelques heures après le pressage et durer plusieurs jours voire plusieurs semaines. Une surveillance de la température des bottes avec une sonde est recommandée pour limiter les risques, en particulier d'incendies.

Si la température est comprise entre 40 et 60°C au cœur des bottes, le risque d'incendie est faible. La valeur alimentaire du fourrage sera en revanche diminuée (aussi bien en énergie qu'en protéines).

En cas de températures comprises entre 60°C et 80°C, il est conseillé de sortir le foin du bâtiment pour l'aérer, quitte à « défaire » les bottes les plus chaudes pour qu'elles ventilent.

Si la température est supérieure à 80°C, l'incendie est quasi inévitable. Il ne faut surtout pas tenter de déplacer le fourrage au risque de provoquer un appel d'air qui risque de déclencher sa combustion.