



Vérifier que les bottes de foin ne chauffent pas

Cette année, une partie des foins a été récoltée particulièrement tôt, dans la deuxième quinzaine de mai, et leur teneur en matière sèche est parfois basse (moins de 80%). Vérifier que les bottes ne chauffent pas au cours des dix jours qui suivent le pressage est une sage précaution.

Pour ce faire, il est possible d'utiliser une sonde à fourrage :



Si la température au centre de la botte se situe en dessous de 40°C, il n'y a pas de problème.

Entre 40 et 60°C, le foin est en train de chauffer. Il convient alors de surveiller l'évolution de sa température puis de stocker les bottes dans un endroit aéré, sans les entasser afin que l'air circule.

Au-delà de 60°C, le danger d'incendie est important voir très important au dessus de 80°C. Contacter alors les pompiers pour connaître la marche à suivre.

*Photo : une sonde à fourrage pour surveiller la température du foin
CP : CIIRPO*

Différents modèles de sonde sont disponibles à des prix qui commencent aux environs de 100€. Certaines chambres d'agriculture et assureurs en mettent également à disposition des éleveurs gratuitement.

Si vous n'avez pas de sonde à votre disposition, mettre la main dans la botte avant le stockage donne une première indication. Quand la température est supérieure à 60°C, une chaleur vive est ressentie. Lorsque le foin est stocké, une tige de cuivre ou d'acier peut être incérée au centre de la botte. Après une heure, si elle est trop chaude pour être tenue dans la main, cela signifie qu'il y a un risque important d'incendie.

*Laurence Sagot, Institut de l'Élevage/ CIIRPO
Lucille Guyard, Chambre d'Agriculture de l'Allier*