

INTOXICATION PAR GALEGA OFFICINALIS

Bulletin diffusé suite à un cas d'intoxication sur la commune de Vassincourt (canton de Revigny) (55). Plusieurs cas ont également été décrits à proximité du Lac du Der.

ATTENTION

Un cas d'intoxication grave a été relevé sur des bovins sur la commune de Vassincourt en décembre 2016. 23 bovins sont morts suite à l'ingestion de fourrage contaminé. Le foin contenait une plante, GALEGA OFFICINALIS, également appelée Lilas d'Espagne ou Rue des chèvres.

Nous sommes en période de récolte des fourrages. Sachez à quoi cette plante ressemble pour être en capacité de la repérer et prendre les mesures appropriées.



Description

Haute de 50cm à 1m, cette légumineuse peut être confondue avec le sainfoin. Elle est vivace, on la trouve principalement dans les jardins ou terrains vagues. Ses fleurs sont blanches à bleu-lilas, et sont visibles entre juin et septembre.

Galega officinalis



Source : Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz 1885. Prof. Dr Otto Wilhelm Thomé

Toxicité

Des cas foudroyants ont été rapportés chez les bovins, les ovins et les caprins. C'est la consommation des **plantes fraîches, sèches ou ensilées, lors de la période de floraison** qui empoisonne l'animal. On dit qu'un fourrage à 10% de Galega est très dangereux ; l'intoxication est fatale à partir de 4 kg de plante fraîche pour une vache, 400 g de plante fraîche ou 100 g de plante séchée pour une brebis. La plante est également toxique pour les chevaux.

Symptômes

Les symptômes arrivent en quelques heures, les animaux gonflent, ont du mal à respirer, s'affaissent et meurent rapidement. Cela correspond à des lésions d'hydrothorax, d'œdèmes et hémorragies pulmonaires. Un traitement à base de tonicardiaques et diurétiques est possible mais inefficace en cas d'intoxication aiguë.

Comment lutter contre la prolifération de la plante

Sur des petites surfaces, l'éradication est envisageable avec arrachage des individus et coupes régulières des rejets et repousses. Sur des secteurs colonisés, l'éradication est difficile. On peut limiter sa prolifération par une fauche soutenue avant et après floraison. A noter : la présence du Galega est souvent constatée sur les bordures de parc moins fauchées.