

Eleveurs de bovins et d'ovins : attention au galéga

En 2016, deux cheptels bovins ont perdu subitement plusieurs vaches en bonne santé. Le coupable identifié : le Galéga officinalis ou sainfoin d'Espagne. A chaque fois, l'accident s'est passé suite à une ingestion de foin. Après vérification et expertise des parcelles par l'Adasea, les foins incriminés provenaient de prairies de bords de rivière colonisées par le Galéga.

UNE INTOXICATION PAR LE FOIN

Le galéga officinal renferme plusieurs molécules toxiques dont la galégine, un composé de type alcaloïde.

Toute la plante est toxique : des racines (en permanence) aux parties aériennes (floraison et fructification seulement).

Peu appétante en vert, les ru-

dissémination de cette plante sur les espaces récemment ressemés (talus, bandes enherbées) ou travaillés.

COMMENT RECONNAÎTRE LE GALÉGA ?

Pouvant atteindre plus d'un mètre de haut, cette plante vivace fleurit en grappes générale-

ment de couleur lilas ou bleuâtre et plus rarement blanches qui s'épanouissent entre mai et octobre.

Outre sa taille, trois caractéristiques permettent de la différencier de la vesce et du sainfoin :
 - Les feuilles sont découpées en **folioles de nombre impair**, plus longs que larges,
 - Elles n'ont pas de **vrille**,
 - les folioles sont terminés par **une pointe prolongeant leur nervure** : un mucron.

PEUT-ON S'EN DÉBARRASSER ?

Il n'y a pas de solutions miracles d'autant plus que la plante produit de nombreuses graines qui conservent un fort pouvoir de germination plusieurs dizaines d'années (jusqu'à 30 ans constatés aux Etats-Unis !).

Vous pouvez surtout prévenir les risques en vérifiant sa présence avant la fenaison dans vos prairies de bas fond, en particulier lorsqu'elles ont été récemment travaillées et/ou inondées.



Galega juillet 2016

(Source : ADASEA)

minants la délaisse. C'est sous forme de foin qu'elle est dangereuse pour les ovins mais aussi les bovins qui n'arrivent plus à l'identifier : dès la présence de 10 % de Galéga, le fourrage devient toxique !

DES SYMPTÔMES CARACTÉRISTIQUES

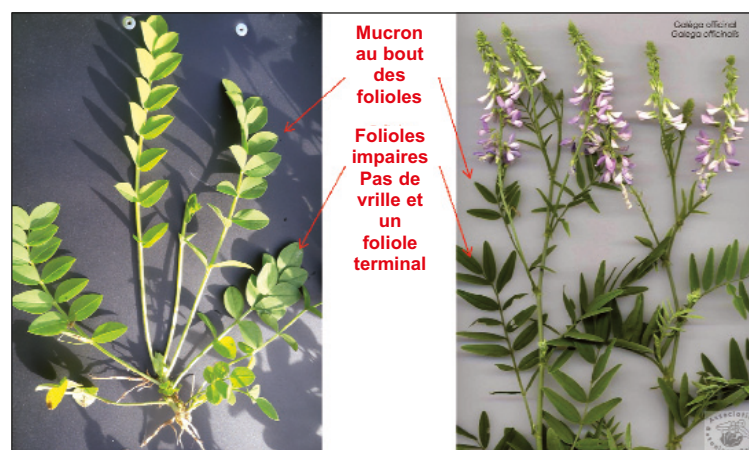
Les symptômes d'empoisonnement apparaissent environ 18 à 24 h après l'ingestion : les animaux gonflent, ont du mal à respirer (cou tendu, naseaux dilatés, mousse abondante de couleur jaunâtre sortant de la bouche et des narines), s'affaissent et meurent en 1 à 12 heures.

Dans le cas de consommation prolongée en petites quantités, on observe des oedèmes faciaux et des avortements. Un traitement à base de tonicardiaques et diurétiques est possible mais inefficace en cas d'intoxication aiguë.

UNE ESPÈCE PRÉSENTE EN BORDS DE COURS D'EAU DANS DES MILIEUX REMANIÉS

Le galéga est connu dans le Gers depuis très longtemps mais il semble en extension ces dernières années du fait du remplacement des prairies humides naturelles de bas fond sur lesquelles nous ne rencontrons pas de galéga, par des prairies temporaires régulièrement ressemées.

Les inondations de printemps pourraient jouer un rôle dans la



Galega - novembre 2015 après fauche regain

(Source : ADASEA)

En cas de doute sur la présence de galéga officinal sur une de vos parcelles, **n'hésitez pas à faire appel à :**

- **Maison de l'Elevage - Tél. 05.62.61.79.60.**
- **ou à l'ADASEA - Tél. 05.62.61.79.50**