

LES SENEÇONS TOXIQUES: DES PLANTES A ELIMINER !

Les **séneçons toxiques** sont des plantes indigènes bisannuelles, qui ont profité de l'extensification des pâturages et de bords de route pour proliférer. La famille des séneçons compte environ 30 espèces et **toutes sont toxiques**. Le plus fréquent est le séneçon jacobée, appelé aussi l'**herbe de St-Jacques**.

Qui est responsable ? → Chaque propriétaire et chaque citoyen doit s'engager !

Les séneçons toxiques sont un réel danger pour notre bétail et les chevaux. Ils contiennent une substance toxique (alcaloïde). L'effet toxique est cumulatif et il n'y a pas d'antidote. Les animaux les plus sensibles sont les porcs, suivis par les chevaux et les bovins. Ainsi, une génisse peut mourir plusieurs mois après avoir consommé la quantité mortelle nécessaire.

Des essais ont démontré qu'une génisse de 180 kg décède généralement entre 2 et 4 mois, après avoir consommée 180 g de plantes fraîches par jour (3 à 6 tiges). Le seuil critique à ne pas dépasser est de 1 tige par 10 m² de prairie. Si ce seuil est dépassé, l'herbe (contenant du séneçon) ne doit pas être affouragée.

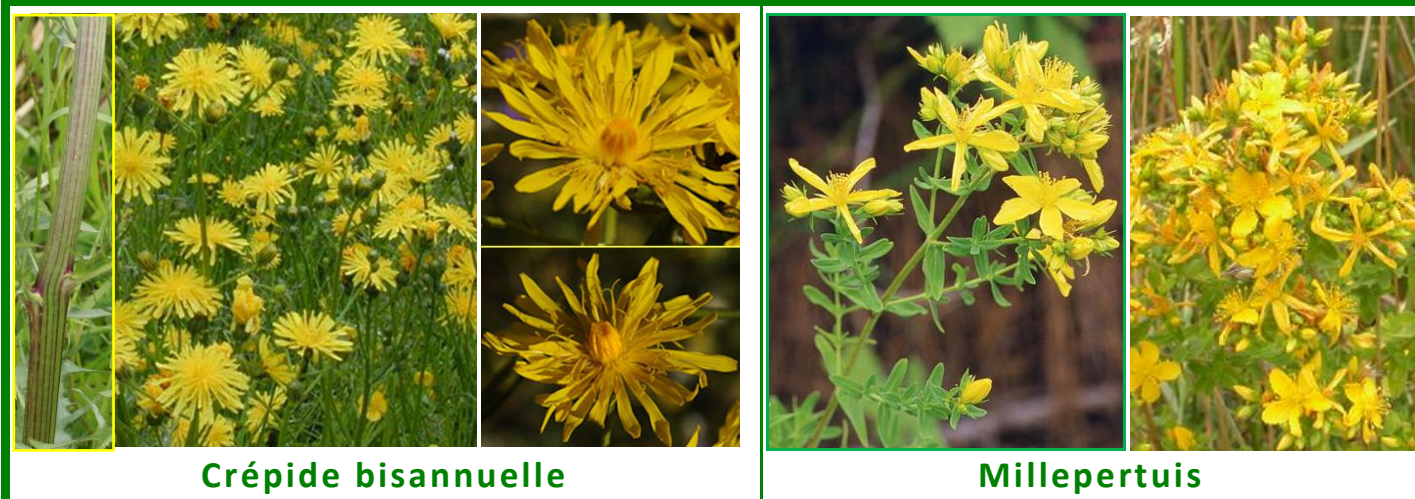
Lutte contre les séneçons toxiques: Faucher ou arracher les plantes avant que les graines s'envolent. Idéalement avant la floraison ! **Ne pas composter !** Eliminer par incinération.

Détermination: En cas de doute, envoyer quelques photos digitales à Michel.Horner@ne.ch



Séneçon jacobée: à gauche: avec fleurs jaunes et semences mûres prêtes pour l'envol.
à droite: au long d'un parc et d'une route. Hauteur de 50 - 100 cm. Tiges "rouge"

A ne pas confondre avec des plantes similaires utiles (à laisser sur place donc !):



Crépide bisannuelle

Millepertuis