

Séneçon du Cap (*Senecio inaequidens*)

Recommandations :

Le canton recommande la lutte **systématique** dans les conditions suivantes :

- Le long des voies de communication, et dans les talus les avoisinant, pour éviter la dissémination de la plante.

Le canton recommande également la lutte **dans la mesure du possible** dans les conditions suivantes :

- Dans les prés, prairies et pâturages. La plante est toxique et refusée par le bétail, et pourrait donc se répandre très rapidement dans ces zones.

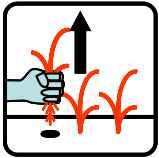
Cette espèce ne pose pour l'instant pas de problème en Suisse, en dehors des voies de communication. Vu sa toxicité pour le bétail et les équidés, il est par contre à craindre que dans un futur proche la plante se répande dans les pâturages et cause l'empoisonnement d'une partie du cheptel.

Séneçon du Cap (*Senecio inaequidens*)

Techniques de lutte :

Les techniques de lutte suivantes sont recommandées :

1) Lutte mécanique

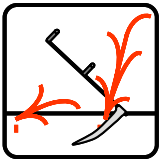


- Arrachage

Où? Sur les plants isolés, et les infestations nouvelles ou encore petites.
Quand? Avant la fructification (avant **fin-juin**).

L'arrachage manuel semble être la meilleure solution dans ces conditions. La plante n'a pas de capacité végétative, mais produit un stock grainier important. Après l'arrachage, c'est donc les graines des années précédentes qui risquent de reprendre. C'est pourquoi cette mesure doit être suivie d'un ensemencement avec des espèces végétales à fort pouvoir couvrant.

Éliminer immédiatement et avec soin les plantes arrachées (**incinération**), car même en dehors du sol, elles peuvent produire des graines viables pendant encore 2 à 3 jours.



- Fauche

Où? Sur les grandes infestations, le long des voies de communication.
Quand? Avant la fructification (avant **fin-juin**).

La fauche ne tue pas la plante, mais limite son expansion en l'empêchant de produire des graines. Par ailleurs cette méthode peut favoriser les espèces indigènes concurrentes, voire des insectes prédateurs. Il semble en effet qu'un puceron, qui affecte généralement *Senecio jacobea* (un séneçon indigène), s'attaque également au séneçon du cap.

Il est nécessaire de réaliser plusieurs fauches successives, car la plante reprend rapidement après le traitement.



- Labour

Où? Sur d'éventuelles cultures envahies.
Quand? Avant la fructification (avant **fin-juin**).

Le labour permet d'enfouir la plante, et semble limiter son expansion. La plante n'a pas encore commencé à envahir les prairies et les pâturages dans le canton de Vaud, mais de nombreux exemples en France et en Italie montrent que cette plante peut poser de graves problèmes en agriculture.

Séneçon du Cap (*Senecio inaequidens*)

2) Lutte chimique

- Pour tout usage de produits phytosanitaires, **respecter la législation**. A ce propos, **consulter la 1^{ère} partie de ce document**.

Les substances actives sont mentionnées ici à titre d'exemple. On trouvera des informations supplémentaires sur ces substances dans les Remarques préalables en début de ce document.



- Lutte par herbicide

Où? En zone agricole, ou ailleurs sur de petites infestations

Quand? Avant la fructification (avant **fin-juin**)

Les données concernant l'utilisation des herbicides pour la lutte contre le séneçon sont contradictoires. Certaines sources affirment qu'un bon contrôle de la plante peut être obtenu ainsi, alors que d'autres constatent une résistance du séneçon aux herbicides.

Substance active	Dosage	Diluant
Glyphosate	Selon fabricant	Selon fabricant
Sulfosate	Selon fabricant	Selon fabricant

3) Autre méthodes



- Lutte intégrée

La pratique montre qu'une **combinaison de plusieurs des méthodes évoquées ci-dessus** se révèle souvent plus efficace qu'une seule méthode appliquée tout le temps. Ainsi un traitement à l'herbicide sera plus efficace sur une plante déjà affaiblie par une coupe que sur une plante entière et saine.