



## SENECIO INAEQUIDENS

**Nom commun :** Sénéçon du Cap

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** Asteraceae

**Milieu :** Bords des cours d'eau, des mares temporaires

**Origine géographique :** Afrique du sud

**Nom Anglais :** Narrow-leaved ragwort

**Auteur :** De Candolle, 1838

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

L'arrachage et la fauche sont les interventions de gestion les plus fréquemment appliquées ([UICN France, 2016](#)). L'arrachage peut être réalisé lorsque la colonisation débute, lorsque seuls quelques pieds sont présents ou lorsque que la zone est peu praticable pour des engins mécaniques. Elle doit être réalisée avant la fructification (avant fin-juin). Les plants arrachés doivent être stockés dans des sacs (les fleurs en bouton d'un plant arraché peuvent fructifier en 2 ou 3 jours). Sur sol humide, on constate que les tiges couchées au sol peuvent émettre des racines et bouturer. Après l'arrachage, les graines des années précédentes peuvent germer. Il convient donc de répéter l'arrachage chaque année, pendant plusieurs années et chaque fois que de nouveaux pieds apparaissent. Il est également possible de réaliser, après l'arrachage, un ensemencement avec des espèces végétales à fort pouvoir couvrant. La fauche ne tue pas la plante, mais limite son expansion en l'empêchant de produire des graines. Elle peut être réalisée sur une zone largement colonisée et doit être réalisée avant la fructification (avant fin-juin). La fauche doit être répétée pendant plusieurs années et chaque fois que de nouveaux individus apparaissent. Le Sénéçon du Cap est toxique pour le bétail, la fauche ne doit donc pas être utilisée comme fourrage.

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Cette espèce a été introduite par l'industrie lainière en différentes régions d'Europe à la fin du XIXème siècle. En France, elle a été observée d'abord en 1935 dans les dunes de Calais, en 1936 à Mazamet (Tarn) puis en de nombreux sites à proximité de ces deux premiers points d'implantation. L'historique de son implantation dans le Sud de la France a été reconstituée par Guillem *et al.*, (1990) (Muller, 2004). L'impact environnemental du Sénéçon du Cap semble limité car les peuplements denses occupent principalement des milieux anthropiques. L'espèce est une adventice dans les vignobles du sud de la France parfois difficile à contrôler (Muller 2004 ; Fried 2012). Dans les Pyrénées-orientales, le Sénéçon du Cap pose problème dans les prairies où il diminue la valeur pastorale car il est toxique et non consommé dans le bétail (Muller 2004 ; Fried 2012). L'espèce est également toxique pour les chevaux ([Passemard, 2005](#)). Sa dynamique et sa compétitivité est à surveiller dans les habitats naturels ouverts, car il peut former des peuplements denses qui diminuent la biodiversité et entrent en compétition avec des espèces endémiques comme *Centaurea corymbosa* dans le massif de la Clape ou *Cistus pouzolzii* dans les Cévennes (Cadars, 2009 in Muller, 1999). Dans le Nord de la France, elle conduit à une rudéralisation des massifs dunaires, en particulier ceux de la région dunkerquoise (Muller, 2004).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

**Contributions :** Arnaud Monty, Université de Liège

**Date de rédaction :** 26/04/2016, version 1

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [FCEN](#)

[CEN LR - Life+ Lag'Nature](#)

[Onema Nord-Est](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[UICN France. 2016. Les espèces exotiques envahissantes sur les sites d'entreprises. Livret 1 : connaissances et recommandations générales. Paris, France, 40 pp.](#)

[UICN France. 2016. Les espèces exotiques envahissantes sur les sites d'entreprises. Livret 2 : identifier et gérer les principales espèces. Paris, France, 96 pp.](#)

[Guillerm JL, Le Floc'h E, Maillet J, Boulet C, 1990. The invading weeds within the Western Mediterranean Basin. In: di Castri F, Hansen AJ, Debussche M, eds. Biological invasions in Europe and the Mediterranean Basin. Dordrecht, Netherlands: Kluwer, 61-84.](#)

[Passemar B. 2005. Intoxications du cheval par les séneçons. Thèse pour obtenir le grade de docteur vétérinaire. Ecole nationale vétérinaire de Toulouse. 94 pp.](#)

Cadars D., 1999. Évaluation des risques de la présence de *Senecio inaequidens* sur des sites à intérêt patrimonial. Mémoire de stage, ENSA de Montpellier, 40 p.

Espèce inscrite sur la [liste des organismes nuisibles dont l'introduction est interdite en Nouvelle-Calédonie : Article 1](#)

## **CITATION**

GT IBMA. 2016. *Senecio inaequidens*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

