



## ERIGERON SUMATRENSIS

**Noms communs :** Vergerette de Sumatra, Vergerette de Barcelone, Vergerette de Naudin

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** Asteraceae

**Milieu :** Berges de cours d'eau, pieds des murs, habitats secs et pierreux

**Origine géographique :** Amérique tropicale

**Nom Anglais :** Guersney fleabane, Tall fleabane

**Auteur :** Retz, 1810

**Introduction en France :** Métropole et outre-mer

### MODALITÉS DE GESTION

La fauche combinée à de l'arrachage sont les deux méthodes de gestion les plus pratiquées. Elles doivent être répétées très régulièrement et pendant plusieurs années. La fauche doit être réalisée avant la floraison. Les petites stations peuvent être arrachées lors d'interventions répétées toutes les 3-4 semaines, de mai à octobre ([AGIN, 2014](#)).

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

Encore considérée comme très rare en France à la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle où on ne la signalait que dans les Albères (Pyrénées orientales) entre Banyuls et Palau-de-Vidre, la Vergerette de Sumatra a depuis considérablement étendu son territoire. Elle atteint la Bretagne à la fin des années 1960 (Fried, 2012).

Adventice importante dans les vignes du sud de la France, la Vergerette de Sumatra est considérée comme plus compétitive que la Vergerette du Canada (Fried, 2012).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

**Contributions :** Christophe Pineau, Cerema Ouest

**Date de rédaction :** 15/11/2017, version 2

---

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[AGIN. 2014. Recommandations pour la lutte contre la Vergerette annuelle \(\*Erigeron annuus\*\). 2 pp.](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#)

[Tela Botanica. Sans date. Clé de détermination des vergerettes. 2 pp](#)

Espèce non réglementée.

## CITATION

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

