



## ERIGERON BONARIENSIS

**Noms communs :** Erigéron crépu, Vergerette de Buenos Aires, Érigeron crispé

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** Asteraceae

**Milieu:** Berges de cours d'eau, sables des rivières, zones anthropisées

**Origine géographique :** Amérique tropicale et subtropicale

**Nom Anglais :** Argentine fleabane, Hairy fleabane

**Auteur :** Linné, 1753

**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

Les vergerettes ont été introduites en Europe au XVIème siècle, sans doute de façon involontaire, par des graines dans le coton importé d'Amérique.

Comme pour les autres espèces de Vergerettes, l'impact sur les milieux naturels de la Vergerette de Buenos Aires est modéré, cette plante étant cantonnée aux zones perturbées par les activités humaines. Dans les cultures, elle semble moins compétitive que les Vergerette du Canada et de Sumatra (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 bonariensis*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

