



SAURURUS CERNUUS

Noms communs : Queue de lézard, Lézardelle penchée, Saurure penchée

Catégorie : FLORE

Famille : *Saururaceae*

Milieu : Berges de cours d'eau, plans d'eau, fossés

Origine géographique : Amérique du Nord

Nom Anglais : Lizard's tail

Auteur : Linné, 1753

Introduction en France : Métropole

MODALITÉS DE GESTION

Dans le Maine-et-Loire, une opération d'enlèvement a été effectuée sur une station sur le lit mineur de la Loire (Souzay-Champigny) ([Delaunay, 2005](#)). Les sédiments de la zone envahie, ainsi qu'une zone tampon de 3 m en périphérie, ont été enlevés par tractopelle sur une profondeur de 1,5 m à 2 m (la profondeur était jugée suffisante à partir de 1 m car les fragments racinaires n'étaient plus visibles au delà). Un traitement complémentaire manuel a été effectué : les sédiments ont été passés au râteau pour enlever les fragments résiduels.

[Gestion de la Lézardelle penchée en bord de Loire \(Maine-et-Loire\)](#)

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce a été introduite pour l'ornement et est naturalisée dans de très rares localités. Elle a été introduite intentionnellement dans le milieu naturel en Belgique en 1970 et a formé des populations naturalisées dès 1977, sans pour autant développer un comportement envahissant. En France, elle est présente sur la Loire, dans le département du Maine-et-Loire, où elle a été détectée en 2002 ([Delaunay, 2005](#)).

Pas d'impact documenté actuellement.

Répartitions :

En France

[En Europe](#)

Contributions : Fabien Dortel (Conservatoire Botanique National de Brest)

Date de rédaction : 04/05/2017, version 2

PRODUCT DESCRIPTION

[Gestion de la Lézardelle penchée en bord de Loire \(Maine-et-Loire\)](#)Tela Botanica

[IBMA](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[Manual of the Alien Plants of Belgium](#)

[EPPO](#)

[Delaunay G. \(2005\) Contribution à l'étude de la flore du Maine-et-Loire. Un exemple de gestion d'une xénophyte à caractère envahissant : cas de la Lézardelle penchée \(Saururus cernuus L. - Saururaceae\). *Symbioses N.S.* **13: 29-31.](#)**Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2016. *Saururus cernuus*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Agence française pour la biodiversité.

