



PRUNUS LAUROCERASUS

Noms communs : Laurier-cerise, Laurier-palme

Catégorie : FLORE

Famille : *Rosaceae*

Milieu : Ripisylves

Origine géographique : Asie occidentale

Nom Anglais : Cherry Laurel

Auteur : Linné, 1753

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

Le Laurier cerise est considéré comme une espèce invasive émergente en région Centre-Val de Loire, Bretagne et Pays de la Loire. En 2013, en région Centre-Val de Loire, une colonisation éparse par le *Prunus laurocerasus* en sous-étage, sur une parcelle forestière, avait été constatée. Des travaux de gestion du Laurier palme se sont déroulés en janvier 2014. Environ 1 000 pieds ont été arrachés par l'Office national des forêts dans le Pays Fort (CEN Centre Val de Loire).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce a été largement introduite dès le XVIème siècle pour l'ornement.

Le Laurier-cerise peut localement envahir les sous-bois où son feuillage important entraîne une réduction de lumière pour les herbacées indigènes. Les jeunes individus peuvent former des peuplements très denses et empêcher la régénération naturelle de la forêt (Fried, 2012). En Bretagne, dans le Finistère, il menace des populations de fougères rares (*Hymenophyllum tunbrigense* et *Dryopteris aemula*) (Fried, 2012). Ces populations constituent un obstacle physique pour la gestion forestière et entrent en concurrence avec les autres espèces, l'acide cyanhydrique sécrété par la plante empêchant le développement d'une flore locale, et ses feuilles persistantes empêchant les semis naturels d'autres espèces de s'installer (CEN Centre).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions : Hélène Gervais, CEN Centre Val de Loire

Date de rédaction : 18/07/2016, version 2

PRODUCT DESCRIPTION

Gestion du Laurier Palme par l'ONF dans le Pays Fort (Centre Val de Loire) [FCEN](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[CEN Centre](#)

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

CITATION

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

