



AGAPORNIS FISHERI

Nom commun : Inséparable de Fisher

Catégorie : FAUNE

Famille : *Psittaculidae*

Milieu : Terrestre

Origine géographique : Afrique tropicale

Nom Anglais : Fisher's lovebird

Auteur : Reichenow, 1887

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

En France, quelques individus (20 à 25) ont été recensées en milieu naturel en 2014, à Lège-Cap-Ferret (Gironde) ainsi que dans l'Aude, l'Hérault et les Alpes-Maritimes, sans preuve de reproduction ([Dubois et Cugnasse, 2015](#) ; [Slaghuis et Barneix, 2015](#)). Il s'agit d'animaux échappés de captivité ou libérés en milieu naturel par leurs propriétaires.

Leur impact sur les espèces indigènes et les écosystèmes d'accueil n'a pas été étudié, il est cependant considéré comme faible.

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 11/01/2018, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [ONCFS](#)
[Oiseaux.net](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[Dubois, P., Cugnasse, J-M. 2015. Les populations d'oiseaux allochtones en France en 2014 \(3e enquête nationale\). Ornithos 22-2: 72-91.](#)

[Slaghuis, C., Barneix, M. 2015. La faune exotique d'Aquitaine : état des lieux et hiérarchisation des espèces. Rapport étpae : vertébrés continentaux et invertébrés cibles. Observatoire aquitain de la faune sauvage. 12 p.](#)

Espèce non règlementée.

CITATION

GT IBMA. 2017. *Agapornis fisheri*. 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.

