



AMMOTRAGUS LERVIA

Noms communs : Mouflon à manchettes

Catégorie : FAUNE

Famille : *Bovidae*

Milieu : Terrestre

Origine géographique : Afrique du Nord

Nom Anglais : Barbary sheep

Auteur : Pallas, 1777

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

Une réflexion sur la gestion de l'espèce est en cours depuis 2016, en partenariat avec l'ONCFS et le Grand Site Sainte-Victoire.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Les premiers individus introduits en France l'ont été volontairement, dans la Réserve nationale de chasse et de faune sauvage du Caroux-Espinouse (Hérault) en 1966, mais cette population n'a pas réussi à s'implanter ([Saint-Andrieux et al. 2014](#)). Par la suite, des individus se sont échappés d'un enclos de chasse sur la commune d'Aix-en-Provence dans les années 1980, et se sont dispersés sur les communes du Grand Site de la Sainte Victoire (Bouches-du-Rhône) ([Croquet et Cugnasse, 2013](#)). Les effectifs actuels de l'espèce en France ne sont pas connus précisément mais pourraient avoisiner une centaine d'individus.

Menacé dans son habitat d'origine, l'espèce est considérée comme envahissante aux Etats-Unis et en Espagne où elle a été introduite au XX^e siècle. Par broutage et piétinement, elle peut dégrader les habitats naturels sensibles et les zones agricoles, et entre en compétition avec les ongulés autochtones ([CABI, 2018](#)).

Répartitions :

En France

[En Europe](#)

Contributions : Jean-François Maillard, ONCFS

Date de rédaction : 22/02/2018, version 2

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[Saint-Andrieux, C., Barboiron, A., Guibert, B. 2014. Le daim européen et le cerf sika continuent de progresser en France et d'autres ongulés exotiques font leur apparition. Faune Sauvage, 304 : 21-31.](#)

[Croquet V. & Cugnasse J.-M., 2013. Le Mouflon à manchettes \(*Ammotragus lervia*, Pallas, 1777\) dans la Montagne Sainte-Victoire \(Bouches-du-Rhône\). Rapport ONCFS. 13 pp.](#)

Espèce non règlementée.

CITATION

GT IBMA. 2017. *Ammotragus lervia*. 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.

