



## LEPUS GRANATENSIS

**Nom commun :** Lièvre ibérique

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Leporidae*

**Milieu :** Terrestre

**Origine géographique :** Péninsule Ibérique et Majorque

**Nom anglais :** Granada hare, Iberian hare

**Auteur :** Rosenhauer, 1856

**Introduction en France :** Métropole

### MODALITÉS DE GESTION

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

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce était naturellement présente dans le sud de la France, au moins dans le Languedoc, avant de disparaître il y a environ 5500 ans, vraisemblablement du fait de l'expansion du Lièvre d'Europe ([Lado et al., 2018](#)). Elle a fait l'objet d'introductions pour la chasse depuis les années 1970-80 dans la Crau (Bouches-du-Rhône) ([Olivier et al., 2016](#)) et la plaine du Roussillon (Pyrénées orientales) ([Bordes et al., 2007](#)).

Elle a également été introduite en Corse à partir des années 1980 ([Pascal et al., 2006](#) ; [Pietri et al., 2011](#)). Le Lièvre ibérique ne semble aujourd'hui réellement implanté que dans les plaines de la Crau et du Roussillon. Son impact est encore mal documenté. L'espèce est susceptible de s'hybrider avec le lièvre d'Europe (*Lepus europaeus*) ([Pietri et al., 2011](#)), voire de lui transmettre certains parasites ([Bordes et al., 2007](#)). Elle est également réservoir de deux zoonoses : la tularémie ([Gortázar et al., 2007](#)) et une forme de leishmaniose ([Molina et al., 2012](#)).

### Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

**Contributions :** Jérôme Letty (OFB)

**Date de rédaction :** 06/01/2021, version 2

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [Animal Diversity Web](#)  
[UICN Red List](#) [INPN](#)

[Bordes, F., Langand, J., Feliu, C., Morand, S. 2007. Helminth communities of an introduced hare \(\*Lepus granatensis\*\) and a native hare \(\*Lepus europaeus\*\) in Southern France. Journal of Wildlife Diseases, 43\(4\): 747-751.](#)

[Gortázar, C., Ferroglio, E., Höfle, U., Frölich, K. & Vicente, J. 2007. Diseases shared between wildlife and livestock: a European perspective. European Journal of Wildlife Research 53: 241](#)

[Lado, S., L. Farelo, Forest, V., Acevedo, P., Dalén, L. & Melo-Ferreira, J. 2018. Post-glacial range revolutions in South European hares \(\*Lepus\* spp.\): Insights from ancient DNA and ecological niche modelling. Journal of Biogeography 45\(12\): 2609-2618.](#)

Molina, R., Jiménez, M.I., Cruz, I., Iriso, A., Martín-Martín, I., Sevillano, O., Melero, S. & Bernal, J. 2012. The hare (*Lepus granatensis*) as potential sylvatic reservoir of *Leishmania infantum* in Spain. Veterinary Parasitology 190: 268-271.

Olivier, A., Coste, G. & Tatin, L. 2016. Le Lièvre ibérique (*Lepus granatensis*). In: PACA, L., GECEM & GCP (Eds.). Les mammifères de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Biotope: 224-225.

Pascal, M., Lorvelec, O., Vigne, J-D. 2006. Invasions biologiques et extinctions, 11 000 ans d'histoire des vertébrés en France. Belin, Editions *Quae*. 350 p.

[Pietri, C., Alves, P.C., Melo-Ferreira, J. 2011. Hares in Corsica: high prevalence of \*Lepus corsicanus\* and hybridization with introduced \*L. europaeus\* and \*L. granatensis\*. European Journal of Wildlife Research, 57\(2\): 313-321.](#)

Savouré-Soubelet A., Arthur C., Aulagnier S., Body G., Callou C., Haffner P., Marchandeu S., Moutou F. & Saint-Andrieux C. (coord.) 2021. — *Atlas des mammifères sauvages de France*. Volume 2 : *Ongulés et Lagomorphes*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 392 p. (Patrimoines naturels ; 83).

Espèce non règlementée.

## CITATION

OFB & UICN France. 2021. *Lepus granatensis*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

