



## LAMPROPELTIS GETULA

**Noms communs :** Serpent roi

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Colubridae*

**Milieu :** Terrestre

**Origine géographique :** États-Unis et Mexique

**Nom anglais :** Eastern kingsnake, common kingsnake

**Auteur :** (Linnaeus, 1766)

**Introduction en France :** -

### MODALITÉS DE GESTION

A Grande Canarie (Espagne), le programme [LIFE+ Biodiversity LAMPROPELTIS](#) (2011-2015) visait à réduire la densité et l'abondance de *Lampropeltis getula californiae* afin de minimiser son impact sur la biodiversité indigène ([Cabrera-Pérez et al., 2012](#)). Cependant, le programme n'a pas permis l'éradication des populations présentes.

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

Actuellement, le Serpent roi n'est établi dans aucune zone biogéographique de l'Union européenne, à l'exception de la Macaronésie (îles Canaries). Des mentions occasionnelles d'évasion (Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Italie et Royaume-Uni) illustrent que l'espèce est probablement largement gardée comme animal de compagnie ([Verzelen et al., 2018](#)).

*Lampropeltis getula* est un prédateur généraliste des rongeurs et autres petits mammifères. De par son régime alimentaire, l'introduction de ce serpent peut constituer une menace pour de nombreuses espèces indigènes ([Piquet et López-Darias, 2021](#)).

### Répartitions :

En France

[Dans le monde](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 09/06/2022, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement [UICN Red List](#)

[LafeberVet](#)

[CABI](#)

[Animal Diversity Web](#)

[Verzelen, Y., Adriaens, T., Scalera, R., Moore, N., Rabitsch, W., Chapman, D., & Robertson, P. 2018. Risk Assessment for \*Lampropeltis getula\* \(Linnaeus, 1766\): Risk assessment developed under the "Study on Invasive Alien Species-Development of risk assessments to tackle priority species and enhance prevention" Contract No 07.0202/2016/740982/ETU/ENV. D.](#)

Auliya, M., Altherr, S., Ariano-Sanchez, D., Baard, E. H., Brown, C., Brown, R. M., Cantu, J.-C., Gentile, G., Gildenhuis, P., Henningheim, E. 2016. Trade in live reptiles, its impact on wild populations, and the role of the European market. *Biological Conservation*, 204, 103-119.

[Cabrera-Pérez, M. Á., Gallo-Barneto, R., Esteve, I., Patiño-Martínez, C., & López-Jurado, L. F. 2012. The management and control of the California kingsnake in Gran Canaria \(Canary Islands\): Project LIFE+ \*Lampropeltis\*. \*Aliens: The Invasive Species Bulletin\*\(32\), 20-28](#)

[Piquet, J. C., & López-Darias, M. 2021. Invasive snake causes massive reduction of all endemic herpetofauna on Gran Canaria. \*Proceedings of the Royal Society B\*, 288\(1964\), 20211939.](#)

[Lampropeltis getula](#) (Linnaeus, 1766). Risk assessment template developed under the "Study on Invasive Alien Species - Development of risk assessments to tackle priority species and enhance prevention"Espèce inscrite sur la [liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), en application du [règlement européen n°1143/2014](#)

### CITATION

OFB & UICN France. 2022. *Lampropeltis getula*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

