



## LEIOTHRIX LUTEA

**Nom commun :** Rossignol du Japon, Léiothrix jaune

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Leiothrichidae*

**Milieu :** Terrestre

**Origine géographique :** Sud-est de l'Asie

**Nom Anglais :** Red-billed leiothrix, japanease hill robin

**Auteur :** Scopoli, 1786

**Introduction en France :** métropole, La Réunion

### MODALITÉS DE GESTION

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

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

L'espèce est très prisée des oiseleurs en raison de son chant et sa présence en milieux naturels serait due à des échappées ou des relâchés de captivité. En France, la reproduction en milieux naturels a été constatée à plusieurs reprises depuis les années 1990 ([Clergeau, 2003](#)). Le gros de la population se situerai dans le Béarn, où les effectifs sont estimés à plusieurs milliers d'individus ([Basly, 2007](#) ; [Dubois et Cugnasse, 2015](#)). Deux autres populations se trouveraient en Ile-de-France (Yvelines et Val-d'Oise, population d'environ 200 individus) dans les Alpes-Maritimes (140-160 individus). Espèce forestière et insectivore, son impact sur le milieu naturel en métropole n'a pas été étudié.

Présent à l'île de la Réunion, l'espèce y participerait à la dissémination de végétaux exotiques envahissants ([Tassin et Rivière, 2001](#)). Elle y serait également un réservoir de la malaria aviaire, transmissible via les moustiques aux oiseaux indigènes de l'île.

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 29/01/2018, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

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

[Basly, J-P. 2007. Le Léiothrix jaune \*Léiothrix lutea\* en Béarn : répartition, effectifs et comportement. Ornithos 14\(6\): 370-375.](#)

[Tassin, J., Rivière, J-N. 2001. Le rôle potentiel du Leiothrix jaune \*Leiothrix lutea\* dans la germination des plantes envahissantes à la Réunion \(Océan Indien\). Alauda, 69\(3\): 34-41.](#)

[Clergeau, P. 2003. Le Léiothrix jaune : \*Leiothrix lutea\* \(Scopoli, 1786\). In : Pascal, M., Lorvelec, O., Vigne, J.-D., Keith, P. & Clergeau, P. \*Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France : invasions et extinctions\*. Rapport INRA/CNRS/MNHN: 250.](#)

[Dutartre, A. 2018. Connaissez-vous le Léiothrix jaune \(\*Leiothrix lutea\*\) ? Groupe de travail Invasions biologiques en milieux aquatiques. Espèce non réglementée.](#)

## CITATION

GT IBMA. 2017. *Leiothrix lutea*. 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.

