

<http://www.oncfs.gouv.fr/spip.php?article1629>



Grive mauvis et Grive litorne - Effectifs hivernants

- Découvrir les espèces et leurs habitats - Publications et rapports - Oiseaux - Migrateurs terrestres (colombidés, turdidés,...) - Suivi des oiseaux de passage -

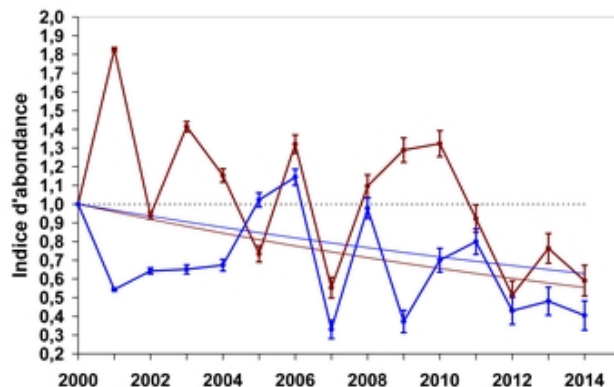


Publication date: vendredi 29 novembre 2013

Copyright © ONCFS - office national de la chasse et de la faune sauvage -

Tous droits réservés

Turdidae



Evolution de l'indice d'abondance de la Grive mauvis (marron) et de la Grive litorne (bleu) à l'échelle nationale en janvier.

Grive mauvis, *Turdus iliacus* (marron) :

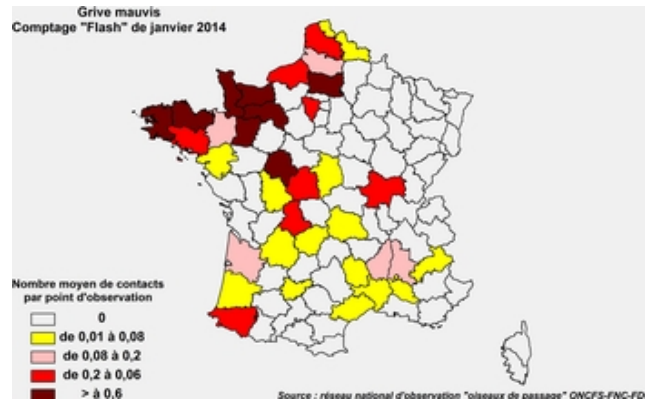
Les effectifs hivernaux dénombrés de cette espèce diminuent

Toutefois, ils restent faibles, en lien probable avec les conditions climatiques en France et dans une grande partie de l'Europe, amenant à une diminution plus au nord de l'Europe.



Malgré de fortes oscillations inter-annuelles, la tendance globale, qui restait stable sur la période 2000-2011, repart vers une baisse significative (- 44,6 %) sur la période considérée (2000-2014).

Les régions situées au sud de la Loire enregistrent la plus forte baisse des effectifs.



Cartographie de l'abondance locale de la Grive mauvis - janvier 2014.

Grive litorne, *Turdus pilaris* (bleu) :

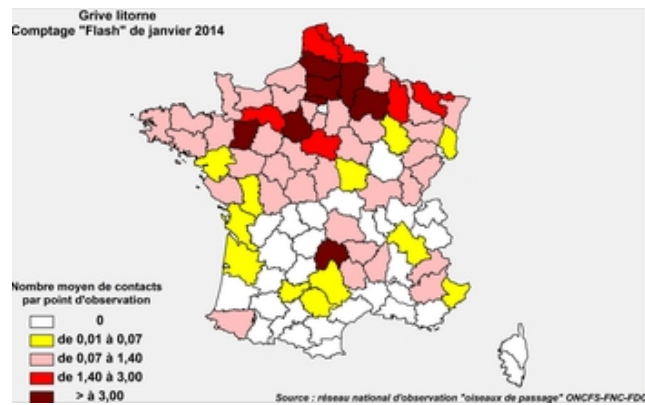
La Grive litorne voit également son indice d'abondance légèrement diminuer

Là encore, au-delà de fortes fluctuations inter-annuelles, se dessine une tendance négative sur la période 2000-2014 (- 37,2 %).



Contrairement à la période de reproduction, cette tendance repose sur un nombre conséquent de contacts et peut donc être considérée comme plus fiable.

Là encore, ce sont les régions situées au sud de la Loire qui enregistrent la plus forte baisse des effectifs dénombrés.



Cartographie de l'abondance locale de la Grive litorne - janvier 2014.

Fait marquant :

Baisse de l'abondance en 2014 pour ces 2 espèces.