

<http://www.oncfs.gouv.fr/spip.php?article1612>



Synthèse des tendances des effectifs hivernants

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



Publication date: jeudi 28 novembre 2013

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

Tous droits réservés

Synthèse des tendances des effectifs hivernants

Résultats 2014 et tendances estimées depuis 2000

Espèces	Contacts janvier 2014	Tendance (2) 2000-2014 (%)	Borne inf. à 95%	Borne sup. à 95%	Variation interannuelle (% moyen)	
Nb	Moy (1)					
Alouette des champs	4 076	0,8268	- 30,6 **	-38,16	- 22,13	- 2,58
Alouette lulu	141	0,0286	+ 58,7 *	+ 10,49	+ 128,01	+ 3,36
Etourneau sansonnet	39 597	8,0318	- 32,1 **	- 38,44	- 25,00	- 2,72
Grive draine	996	0,2020	- 33,6 **	- 40,05	- 26,56	- 2,89
Grive litorne	4 622	0,9375	-37,2 **	- 44,47	- 28,92	- 3,27
Grive musicienne	749	0,1519	- 49,6 **	- 55,12	- 43,49	- 4,78
Grive mauvis	1 324	0,2686	- 44,6 **	- 52,24	- 35,77	- 4,13
Merle noir	3 487	0,7073	-30,7 **	- 33,86	- 27,40	- 2,59
Pigeon colombin	654	0,1327	- 17,9 ns	- 45,46	+ 23,55	- 1,40

Synthèse des tendances des effectifs hivernants

Pigeon ramier	31 783	6,4469	+ 82,3 **	+ 64,27	+ 102,36	+ 4,38
Pluvier doré	3 582	0,7266	- 41,5 **	- 58,03	- 18,47	- 3,76
Tourterelle turque	1 884	0,3822	+ 10,3 *	+ 1,02	+ 20,42	+ 0,70
Vanneau huppé	8 802	1,7854	- 56,5 **	- 62,56	- 49,37	- 5,77

(1) La moyenne est obtenue en divisant le nombre de contacts par le nombre de points d'observation échantillonnés.

(2) La tendance sur la période 2000-2014 est estimée sur la base d'un modèle lissé (tendance linéaire).

Les tendances significatives apparaissent en gras (** = $P < 0,01$; * = $P < 0,05$).

Les couleurs bleue ou rouge indiquent respectivement une tendance à l'augmentation ou au déclin des effectifs.

Les bornes inférieures et supérieures de l'intervalle de confiance à 95 % sont figurées.