

<http://www.oncfs.gouv.fr/spip.php?article1738>



Rapport 2014 du Réseau Oiseaux de passage

- Espace Presse / Actualités -



Date de mise en ligne : dimanche 2 novembre 2014

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

Tous droits réservés

Publication de la synthèse de deux enquêtes :

Suivi des populations nicheuses (1996-2014) Suivi des populations hivernantes (2000-2014)

menées par le Réseau national d'observation « Oiseaux de passage » ONCFS-FNC-FDC

Le suivi des populations nicheuses et hivernantes des oiseaux de passage joue un rôle de premier plan en biologie de conservation.

Le suivi de l'évolution de la taille des populations nicheuses et hivernantes joue un rôle de premier plan en biologie de la conservation. Dans cette optique, l'Office national de la chasse et de la faune sauvage, en partenariat avec la Fédération Nationale des Chasseurs, s'est doté à l'échelle nationale depuis 1996 d'une source d'information pérenne annualisée sur l'évolution des populations d'oiseaux nicheurs et depuis 2000 sur les oiseaux hivernants.

Ce "Réseau National d'Observation des Oiseaux de Passage" est dédié au suivi des principales espèces d'oiseaux terrestres dont la plupart font l'objet de prélèvements par la chasse, à travers deux programmes :

- le **programme ACT** : évaluer les tendances démographiques, en France, des populations d'oiseaux nicheurs depuis 1996.
- le **programme Flash** de janvier : évaluer l'abondance et la répartition des espèces classées "oiseaux de passage", au cours de l'hiver depuis 2000.

Couverture géographique 2014

Programme « ACT »

En 2014, 1009 itinéraires, soit 5045 points d'écoute, ont été inventoriés. Le taux de réalisation obtenu s'élève à 94,6%.

Parmi ces itinéraires, 994 ont été validés. 15 ont été exclus des analyses en raison soit de la réalisation d'un seul passage sur les deux prévus, soit du non respect des dates ou des heures définies par le protocole. Le taux de validation s'élève par conséquent à 98,5 %, valeur la plus élevée depuis 1996.

Programme « FLASH » de janvier

En janvier 2014, 1006 itinéraires, soit 5030 points d'observation, ont été prospectés. Le taux de réalisation obtenu s'élève à 94,8 %. Tous les départements ont été prospectés.

Parmi ces itinéraires, 986 ont été validés. 20 ont été exclus des analyses en raison du non respect des dates définies par le protocole. Le taux de validation s'élève par conséquent à 98 %, légèrement inférieur à celui de 2013.

cliquer sur l'image pour télécharger le Rapport ACT et Flash 2014



20 espèces suivies :
17 espèces
 nicheuses (N) et 13
 hivernantes (H)

Alaudidae

Alouette des champs *Alauda arvensis* (N, H)
 Alouette lulu *Lullula arborea* (N, H)

Colombidae

Pigeon ramier *Columba palumbus* (N, H)
 Pigeon colombin *Columba oenas* (N, H)
 Tourterelle turque *Streptopelia decaocto* (N, H)
 Tourterelle des bois *Streptopelia turtur* (N)

Turdidae

Merle noir *Turdus merula* (N, H)
 Grive draine *Turdus viscivorus* (N, H)
 Grive musicienne *Turdus philomelos* (N, H)
 Grive litorne *Turdus pilaris* (N, H)
 Grive mauvis *Turdus iliacus* (H)

Phasianidae

Caille des blés *Coturnix coturnix* (N)
 Faisan de Colchide *Phasianus colchicus* (N)
 Perdrix rouge *Alectoris rufa* (N)

Corvidae

Geai des chênes *Garrulus glandarius* (N)
 Pie bavarde *Pica pica* (N)
 Corneille noire *Corvus c. corone* (N)

Sturnidae

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris* (N, H)

Charadriidae

Pluvier doré *Pluvialis apricaria* (H)
 Vanneau huppé *Vanellus vanellus* (H)

[Lien vers la page du Réseau Oiseaux de passage](#)

[Lien vers les publications du Réseau Oiseaux de passage](#)

[Cartographie de l'abondance des populations nicheuses en 2014](#)

