

sommaire



page 4



Connaissance & gestion des espèces

Estimation des densités de lynx dans le massif du Jura

entre 2011 et 2014

Depuis 2011, des sessions de piégeage photographique intensif ont été réalisées sur une grande partie du massif jurassien. L'objectif était d'estimer pour la première fois l'abondance et la densité de l'espèce lynx sur des zones d'études prédéfinies. Ces estimations pour 2011 à 2014 se situent autour d'une valeur moyenne de 1 lynx/100 km² dans le Jura français, avec néanmoins des variations de plus de 50 % selon les zones étudiées.

S. Gatti, L. Blanc, O. Gimenez, É. Marboutin



page 9



Connaissance & gestion des espèces

L'hivernage de l'oie cendrée en France : actualisation des connaissances

Cet article fait la synthèse de l'évolution des effectifs d'oie cendrée hivernant en France à partir des données de comptages de janvier, pour la période 1968-2013. La situation récente est analysée dans le détail et des informations sont apportées concernant la répartition spatio-temporelle de ces effectifs sur les dix sites français les plus fréquentés, à un moment ou à un autre, au cours de la période 2000-2013. L'importance de cet hivernage est également replacée dans le contexte de la distribution hivernale de la population en Europe.

G. SIMON, V. SCHRICKE, M. GUILLEMAIN

page 14



© A. Payne



Connaissance & gestion des espèces

Tuberculose bovine : quel est le rôle joué par la faune sauvage ?

Exemple de la Côte-d'Or

En Côte-d'Or, la tuberculose bovine (*Mycobacterium bovis*), en recrudescence depuis plusieurs années chez les bovins, circule chez les blaireaux, les sangliers, les cerfs et les renards. L'objectif de cette étude était de mieux connaître le rôle de ces différentes populations-hôtes sauvages de *M. bovis*, et notamment de déterminer si elles pouvaient constituer une source d'infection pour les bovins. Pour cela, leur niveau d'infection et d'excrétion a été estimé, ainsi que leur densité, et leurs interactions avec les bovins ont été étudiées par télémétrie et vidéosurveillance. Les résultats suggèrent que les trois espèces les plus aptes à retransmettre l'infection aux bovins sont le blaireau, le sanglier et le cerf. Des mesures de biosécurité sont évoquées.

A. PAYNE, E. GILOT-FROMONT, B. DUFOUR, S. RUETTE, S. ROSSI, J. HARS



page 21



Connaissance & gestion des espèces

Le daim européen et le cerf sika continuent de progresser en France

Et d'autres ongulés exotiques font leur apparition

L'enquête sur la présence à l'état libre par communes en France du daim, du cerf sika et des autres espèces marginales d'ongulés sauvages est désormais quinquennale. La dernière a eu lieu en 2013. Elle permet de suivre les flux et le développement éventuel de ces espèces dont certaines sont potentiellement exotiques envahissantes. Les résultats, directement utilisables par les gestionnaires et les décideurs au niveau local, devraient contribuer à alimenter la réflexion en cours sur la gestion de ces espèces au niveau européen et à contrôler plus efficacement celles qui sont indésirables.

C. SAINT-ANDRIEU, A. BARBOIRON, B. GUIBERT



page 32



Connaissance & gestion des espèces

Estimation des effectifs de grand tétras dans les Pyrénées françaises

Pour asseoir la Stratégie nationale pour le grand tétras publiée en 2012, il était nécessaire de disposer d'une estimation des effectifs la moins contestable possible. Or, la technique utilisée jusque-là présentait des inconvénients méthodologiques. Il fallait aussi que l'on puisse estimer la tendance d'évolution de ces effectifs, à différentes échelles spatiales. À la demande de l'Observatoire des galliformes de montagne (OGM), l'ONCFS a été sollicité pour concevoir une approche permettant d'atteindre cet objectif.

E. MÉNONI, C. CALENGE, E. DUMONT-DAYOT, B. MILHAU



page 37



Connaissance & gestion des espèces

Oiseaux de passage hivernant en France :

bilan des 14 années de suivi

L'ONCFS coordonne depuis l'an 2000 un suivi des alaudidés, colombidés, turdidés, charadriidés et sturnidés hivernant en France, dans le cadre du réseau national d'observation « Oiseaux de passage » » ONCFS/FNC/FDC. L'objectif est d'estimer la tendance à long terme de leurs effectifs. Le présent article fait l'analyse de l'évolution de l'indice d'abondance de 2000 à 2014 pour 13 espèces hivernant communément dans notre pays, dont 12 sont chassables.

D. ROUX, H. LORMÉE, C. ERAUD, J.-M. BOUTIN

page 45

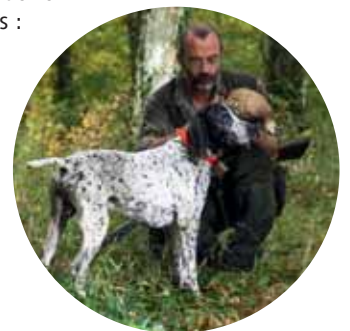


Chasse & droit

Le droit d'opposition à l'exercice de la chasse par les membres de l'ACCA

À l'occasion des 50 ans des ACCA, cet article fait le point sur un sujet majeur, le droit d'opposition, qui avait été prévu dès l'origine du projet de loi Verdeille et qui prend désormais deux formes : l'opposition cynégétique et l'opposition de conscience. La procédure d'opposition, sa mise en œuvre et ses implications, tant pour l'opposant que pour l'ACCA, sont détaillées.

C. SUAS



Supplément détachable en pages centrales

Tableaux de chasse ongulés sauvages Saison 2013-2014