

sommaire

page 4



Connaissance & gestion des espèces

Gestion pastorale et conservation du lagopède alpin : une démarche novatrice

Depuis les années 2000, le nombre et la taille des troupeaux de moutons provençaux transhumant augmentent. Les auteurs ont pu montrer l'impact que peuvent avoir ces derniers sur la reproduction des galliformes de montagne, en particulier le lagopède alpin, grâce à la collaboration d'un berger engagé dans la conservation de ces oiseaux. Des mesures de conduite de troupeau permettant d'éviter l'échec de la reproduction des lagopèdes ont été expérimentées et sont présentées ici, avec leurs avantages et leurs inconvénients en termes de coût, de gestion durable de l'alpage et de bénéfice pour les oiseaux. Il en ressort des préconisations de gestion.

**D. MAILLARD, B. MUFFAT-JOLY,
G. CONSTANT, I. LOSINGER, J.-F. DESMET**

page 10



Connaissance & gestion des espèces

Survie et reproduction de perdrix grises sauvages en captivité

Bilan de trois années à l'élevage conservatoire de l'ONCFS

Un programme d'étude a été mis en place à l'élevage conservatoire de l'ONCFS, afin de tester la valeur de perdreaux de souches sauvages pour le repeuplement. Il a donc fallu dans un premier temps faire se reproduire des oiseaux naturels en captivité. Cet article fait le bilan de cette opération. L'origine, la survie des reproducteurs et les résultats de trois saisons de reproduction sont détaillés, les différents facteurs qui ont pu avoir une influence sur la reproduction sont décrits. En conclusion, les facteurs ayant limité la production de perdreaux « sauvages » au sein de ce conservatoire sont identifiés, et l'intérêt de pérenniser cet élevage est discuté.

**F. MILLOT, R. VANNESSON, A. THÉMÉ,
T. AUDIBERT, P. MAYOT, É. BRO**



page 15



Connaissance & gestion des espèces

L'ouette d'Égypte : une espèce exotique en plein essor en France

L'ouette d'Égypte se porte si bien en Europe qu'elle y est classée par les experts parmi les 10 espèces présentant le plus haut niveau de préoccupation du point de vue environnemental, sanitaire, social ou économique. Cet article retrace l'historique de cette évolution et fait le point sur la situation de l'espèce en France, au travers d'une enquête nationale menée en 2009. Les conséquences prévisibles de son expansion, ainsi que les actions de lutte qui pourraient être engagées, sont envisagées. Enfin, un zoom est fait sur les opérations de régulation déjà entreprises.

**C. FOUQUE, M. BENMERGUI,
F. BULLIFON, V. SCHRICKE**



page 28



Connaissance & gestion des espèces

Données sur la reproduction du pigeon ramier au Maroc

Comparaison avec l'Europe

Au Maroc, les données sur la biologie du pigeon ramier sont fragmentaires. Le présent suivi, réalisé dans la forêt de Tighboula (région de Boulmane, Moyen-Atlas central) en 2010 et 2011, avait pour but de mieux connaître deux paramètres de sa reproduction : la densité des nids et la chronologie des pontes. Une comparaison des résultats – les premiers livrés à ce jour pour cette région Nord-africaine – avec ceux obtenus dans plusieurs pays européens est effectuée pour caractériser cette population nicheuse.

S. HANANE



© R. Rouxel/ONCFS.

page 32



Connaissance & gestion des habitats

Gestion de l'impact du sanglier dans les espaces protégés

Les solutions trouvées dans la RNCFS du lac du Der

L'appropriation de la réserve d'avifaune du Der par le sanglier, suite à une forte augmentation des populations dans les massifs forestiers attenants, a conduit à des atteintes importantes portées au milieu et à des risques de perte d'abondance et de diversité de la flore et de la faune. Ceci a amené l'ONCFS, gestionnaire du site, à mettre en place un plan d'action destiné à réduire la pression de l'espèce sur le territoire, afin de restaurer un équilibre plus favorable à l'avifaune et tout particulièrement aux oies, pour lesquelles la réserve représente un site d'hivernage essentiel. Après deux années de suivi, le point est fait sur la démarche entreprise et les premiers résultats obtenus.

D. DELORME, B. GUILLEMOT,
Y. MAUPOIX, S. MORTREUX



page 39



Chasse & droit

Des espèces sauvages envahissantes

Les phénomènes « d'invasion biologique » provoqués par des espèces exotiques sont aujourd'hui considérés comme l'une des grandes causes de régression de la biodiversité. Leur impact peut être particulièrement destructeur. Quels sont les statuts de ces espèces et quelles sont les solutions juridiques pour les réguler, les éliminer ou les accepter ? Quelles sont les responsabilités pouvant être mises en cause ? Des réponses dans cet article.

A. CHARLEZ



page 44



Nouvelles des réseaux

Réseau Castor

Bilan 2011 des dynamiques régionales du réseau

M. CATUSSE, P.-M. DUBRULLE



Supplément détachable
en pages centrales.

Tableaux de chasse
ongulés sauvages
saison 2011-2012