

sommaire

page 4



Connaissance & gestion des espèces

Les canards colverts lâchés pour la chasse interagissent-ils avec les populations sauvages ?

Cet article fait état de recherches menées récemment sur les conséquences des lâchers massifs de canards colverts, à des fins cynégétiques, sur les populations naturelles en termes de démographie, comportement, morphologie, génétique et pathogènes. Si les conséquences écologiques pour les populations réceptrices semblent limitées à ce jour, les résultats de cette étude appellent à exercer une vigilance continue sur la diffusion de pathogènes et les risques génétiques à long terme associés à ces renforcements.

**J. CHAMPAGNON,
M. GAUTHIER-CLERC,
J.-D. LEBRETON,
J.-B. MOURONVAL,
M. GUILLEMAIN**



© F. Latraube

page 17



Dossier

Bilan de l'étude PeGASE sur la perdrix grise

Afin de réactualiser les données de référence collectées en 1995-1997, une nouvelle étude nationale sur la perdrix grise a été mise en place en 2010-2011. L'objectif était d'apporter des réponses aux questions des chasseurs concernant la survie des perdrix grises et leur reproduction, en particulier les causes de mortalité et d'échec des pontes.

Les relations entre ces paramètres et les principaux facteurs du milieu de vie de l'espèce, à savoir l'abondance en prédateurs, en invertébrés, la structure de l'habitat et les conditions météorologiques, ont été analysées. Sans oublier l'impact des produits phytopharmaceutiques, qui a constitué le moteur scientifique de cette étude.

Ce dossier a été réalisé en co-rédaction avec Elisabeth Bro (ONCFS, CNERA Petite faune sédentaire de plaine).

page 10



Connaissance & gestion des espèces



Suivi des oiseaux et des chiroptères sur un parc éolien

Comportement et mortalité à Bollène (84) entre 2009 et 2012

Un suivi post-implantation d'un parc éolien a été réalisé sur trois ans, afin d'évaluer son impact en termes de mortalité sur l'avifaune et les chiroptères. Après une présentation de la méthodologie employée pour la recherche de cadavres et le calcul d'estimation de la mortalité, les résultats concernant les espèces touchées, la localisation des cadavres et le comportement des oiseaux face aux éoliennes sont exposés. De nouvelles méthodes de prospection sont finalement envisagées, ainsi que des préconisations pour limiter ces impacts à titre expérimental.

D. ROUX, M. TRAN, N. GAY

page 49



Connaissance & gestion des habitats

Gestion de site Natura 2000 dans le golfe du Morbihan

L'ONCFS opérateur du volet « oiseaux »

L'ONCFS est depuis 2007 opérateur Natura 2000 sur la ZPS du golfe du Morbihan. L'objectif est d'assurer un bon état de conservation de l'avifaune, pour laquelle le golfe a été reconnu d'importance européenne. Le tourisme, les activités nautiques, la pêche ou la conchyliculture sont autant d'usages qui contribuent par ailleurs à la forte attractivité du site. Les missions relatives à Natura 2000 s'inscrivent donc dans une démarche de concertation et de partenariat, afin de permettre une meilleure compatibilité entre enjeux de préservation et développement local. Les compétences techniques et réglementaires de l'ONCFS, décrites ici, sont de réels atouts pour mener cette mission à bien.

L. PICARD



page 54



Chasse & droit

Clôtures, chasses commerciales et enclos

Cet article fait le point du droit sur la création des enclos de chasse et l'édification de clôtures dans le milieu naturel, et le met au regard de la libre circulation des animaux sauvages et des continuités écologiques. Un focus est également fait sur les chasses commerciales, qui peuvent quant à elles être établies sur des territoires non clôturés désormais.

A. CHARLEZ



page 60



Nouvelles des réseaux

Les ongulés de montagne en France

Situation en 2010



R. CORTI, C. SAINT-ANDRIEU, B. GUIBERT,
D. DUBRAY, A. BARBOIRON

