

Sommaire

page 4



Connaissance & gestion des espèces

Repeupler avec des perdreaux gris de souche sauvage nés et élevés en captivité serait-il plus efficace ?

Des perdrix grises sauvages ont été capturées en nature et reproduites en captivité dans des conditions semi-intensives. La valeur pour le repeuplement des jeunes produits a été comparée à celle de leurs homologues issus d'élevages conventionnels de bonne qualité. Pour cela, les taux de survie et les performances reproductrices de ces deux catégories d'oiseaux ont été estimés *via* un suivi télé-métrique sur deux terrains d'étude. Modalités et bilan de cette opération.

**P. MAYOT, L. SAUTEREAU, V. BARON,
C. MOLINS, N. GAVARD-GONGALLUD, É. BRO**



page 15



Connaissance & gestion des espèces

Ongulés sauvages en captivité

Inventaire national

Plus de deux années d'enquête ont été nécessaires au réseau « Ongulés sauvages ONCFS-FNC-FDC » pour recenser de la façon la plus exhaustive possible les ongulés sauvages détenus en France à l'intérieur d'espaces clos. La précédente enquête datait de 1991. La ventilation des espèces selon le type et la taille des structures, ainsi que leur vocation (chasse, élevage, boucherie...), ont été systématiquement répertoriées. L'aspect sanitaire a également été pris en compte.

C. SAINT-ANDRIEUX, A. BARBOIRON, P. LANDELLE



page 10



Connaissance & gestion des espèces

Conservation de la diversité génétique des populations naturelles de perdrix grise :

la question des lâchers d'oiseaux d'élevage

Sur la base de marqueurs nucléaires microsatellites, un diagnostic de l'introgression génétique et de la structuration génétique des perdrix grises en France a été réalisé au cours d'une étude réalisée par l'Université de Perpignan, en partenariat avec l'ONCFS. Cette étude s'est focalisée sur les sous-espèces pyrénéenne et du nord de la France. Il en ressort des recommandations pour la sauvegarde de l'identité génétique de la perdrix grise des Pyrénées en particulier.

N. BECH, C. NOVOA, É. BRO, J. BOISSIER



page 24



Connaissance & gestion des espèces

Où en est la colonisation du castor en France ?

Après une quasi disparition jusqu'à la fin du XIX^e siècle, les populations du castor eurasiatique se sont bien rétablies. Le présent article examine les événements historiques qui ont conduit à la remontée spectaculaire de cette espèce en France et fait un point précis sur sa situation actuelle dans notre pays. L'évolution dans les pays voisins est également présentée, ainsi que la problématique du castor canadien, espèce invasive, avec un éclairage sur les modalités de sa surveillance dans le nord-est de la France. Enfin, des exemples d'actions mises en œuvre viennent illustrer les possibilités de lutte contre les dégâts parfois importants générés par notre castor autochtone, qui est intégralement protégé.

P.-M. DUBRULLE, M. CATUSSE

page 36



Connaissance & gestion des habitats

Une estimation de la qualité des habitats pour l'ours brun dans les Pyrénées

Intérêts pour la gestion

L'estimation et la cartographie de la qualité des habitats pour une population comptant un faible nombre d'individus peuvent constituer un outil précieux pour sa préservation. C'est le cas avec l'ours dans les Pyrénées. Par une méthode adaptée, des cartes de qualité de l'habitat ont été construites qui permettent d'identifier les zones potentiellement utilisables par l'espèce et d'évaluer ainsi la capacité d'accueil du milieu. Cet outil permet d'opérer une gestion orientée des habitats selon leurs caractéristiques propres et les objectifs recherchés.

J. MARTIN, F. DECALUWE, P.-Y. QUENETTE



© P. Menaut/ONCFS

page 41



Chasse & droit

Les ACCA, nouvelle évolution importante de la jurisprudence

La Cour européenne des Droits de l'Homme a encore rendu des décisions importantes concernant les ACCA, mais cette fois-ci dans un sens qui leur est favorable. Quant aux juridictions nationales, elles ne sont pas en reste sur ce sujet... Explications détaillées dans cet article.

A. CHARLEZ

page 46



Nouvelles des réseaux

Réseau Bécasse

Suivi des populations de bécasses des bois migratrices, hivernantes et nicheuses en France

Période 2002-2012

Y. FERRAND, F. GOSSMANN, C. BASTAT, D. COREAU



page 48



Nouvelles des réseaux

Réseau Oiseaux de passage

Synthèse des données 2012 : hivernants et nicheurs

D. ROUX, C. ERAUD, J.-M. BOUTIN, H. LORMÉE
Équipe oiseaux de passage



Erratum

L'auteur de la photo d'ouettes en page 20 du numéro précédent n'est pas C. Fouque (ONCFS) mais J.-L. Michelot (écosphère).