

Editorial

P. 1

« Les études sur les oiseaux migrateurs : une coopération forcément internationale »

Pr Ivan Iljinsky,
Université d'Etat de Saint-Petersbourg

Victor R. Zubakin, *Président*
de la *Russian Bird Conservation Union*

Pr Alexander V. Proniaev,
Directeur du State Informational-Analytical
Center of Game Animals and Environment



Suivi des espèces

P. 4

Suivi de la bécasse des bois en Russie européenne

Bilan sur 15 ans et perspectives
Y. Ferrand, F. Gossmann

Depuis 15 ans, l'ONCFS mène des études et recherches sur la bécasse des bois en Russie d'Europe, en partenariat avec l'Université de Saint-Petersbourg et le *State Informational-Analytical Center of Game Animals and Environment*, organisme russe équivalent à l'ONCFS. L'organisation générale des travaux en cours et les principaux résultats obtenus sont présentés ici. Les développements possibles pour l'avenir sont également évoqués, ainsi que les implications en matière de gestion cynégétique.



P. 10

Le pigeon ramier et son état de conservation dans le Sud-Ouest de la France : bilan de six années de suivi

V. Cohou, D. Lanusse, P. Mourguiart,
J. Recarte, J. Veiga, J. Wemo

Le Groupe d'investigations sur la faune sauvage - France (GIFS-France) a été créé en 2001 à l'initiative des FDC des régions Aquitaine et Midi-Pyrénées, avec pour premier objectif de préciser les tendances d'évolution des populations de pigeons ramiers migrateurs transpyrénéens et hivernant dans le Sud-Ouest de la France. Aucune tendance significative ne se dégage des résultats collectés lors des premières années de suivi.

Actions internationales

P. 15

Confirmation de la présence de la gazelle dama au Sud Tamesna (Mali)

F. Lamarque, A. Ag SidAhmed,
S. Bouju, G. Coulibaly, D. Maïga,
B. Niagaté

La gazelle dama est l'une des antilopes les plus menacées d'Afrique. Or, sa présence a été signalée au Mali par des observateurs locaux en 2003 et 2004. Pour vérifier cette information de dimension internationale pour la conservation de l'espèce, deux inventaires successifs - terrestre puis aérien - ont été réalisés par l'ONCFS à la demande des autorités maliennes. Bilan de ces deux missions et recommandations en faveur de l'espèce.



Espèces & habitats

P. 23

Les prairies de la Russie européenne : mise en place du suivi d'un écosystème primordial pour l'avifaune migratrice hivernant en France

J. Broyer, L. Curtet, A. Mischenko,
O. Sukhanova

Après un état des lieux de l'écosystème prairial en Russie - qui a régressé en relation avec l'évolution de l'agriculture - et des conséquences de cette situation pour l'avifaune, le présent article évoque le partenariat ONCFS/RBCU (homologue de l'Observatoire national de l'écosystème prairie de fauche pour la Russie) et les résultats attendus en termes de gestion, ainsi qu'en termes de réinvestissement au niveau des territoires français.

Dossier

P. 27

La Perdrix rouge : que faire pour son avenir dans les habitats méditerranéens ?

Séminaire d'Istres du 24 juin 2006

A. Quod, F. Ponce-Boutin,
J.-C. Ricci, G. Coste

Introduction de J.-P. Poly,
Directeur général de l'ONCFS



Le séminaire qui s'est tenu à Istres le 24 juin 2006 a été le théâtre de nombreux échanges fructueux, tant sur l'état des connaissances que sur des retours d'expériences concernant la gestion de la perdrix rouge en milieu méditerranéen. Ces éléments ont alimenté des réflexions et servi de base à la formulation de propositions en matière de recherche à conduire et de gestion à promouvoir pour améliorer la situation de l'espèce. Faune Sauvage a choisi d'y consacrer un dossier complet.



faune sauvage

Sanitaire

P. 38

Vaccination des lapins de garenne en nature : où en sont les recherches ?

J.-S. Guillon, S. Marchandeu



Après avoir abordé les raisons pour lesquelles la vaccination contre la myxomatose et la VHD ne peut en aucun cas être considérée comme une solution miracle qui sauverait le lapin de garenne, cet article passe en revue les travaux scientifiques qui ont été menés en Europe pour évaluer quelle pourrait être l'efficacité d'une campagne de vaccination et mettre au point de nouveaux vaccins. Le projet de vaccin espagnol actuellement en cours est mis en perspective.

Technique

P. 46

Netgun et télé-anesthésie : deux nouvelles techniques pour la capture du lagopède alpin

J. Sentilles, J.-P. Larvol, B. Muffat-Joly, M. Arvin-Berod, J.-F. Desmet, C. Novoa

L'ONCFS s'est beaucoup investi dans la mise au point de techniques de capture de la faune sauvage, tant il est vrai que, dans bien des cas, la qualité des résultats des programmes d'études dépend des possibilités de captures aux fins d'analyses, de marquage, de suivi des espèces... Mais toutes ne sont pas aussi faciles à capturer, à l'instar du lagopède alpin qui évolue en milieu extrême. Les deux techniques livrées ici en détail ont été adaptées à cette espèce à partir de méthodes appliquées aux mammifères.

Chasse et droit

P. 50

La protection des espaces naturels

Approche juridique

P. Landelle

Les textes réglementaires appliqués à la protection de la nature sont nombreux et il est parfois complexe d'en mesurer la portée relative ; un même espace naturel peut ainsi se voir appliquer plusieurs modes de protection, de différents niveaux. Le présent article fait un inventaire hiérarchisé des instruments de protection des espaces naturels ayant cours sur notre territoire et en recense d'autres plus simplement voués à la connaissance scientifique.

Supplément

Détachable en pages centrales

Tableaux de chasse national Cerf-Chevreuil-Sanglier saison 2005-2006

Réseau « Ongulés sauvages »
ONCFS/FNC/FDC



276 avril 2007