



Gestion des milieux

P. 4

Note sur le régime alimentaire du faisan commun en plaine cultivée

P. Mayot, M. Lepley, A. Derieux

Si les besoins alimentaires du faisan d'élevage sont bien connus, aucune étude approfondie n'a été menée en France sur ceux du faisan naturel. Cet article présente une analyse des contenus stomacaux de spécimens sauvages trouvés morts sur les routes d'une plaine agricole de l'Eure-et-Loir. A leur lueur, des préconisations sont faites en termes d'aménagements de l'habitat propres à favoriser le développement des végétaux ou invertébrés les plus prisés par le faisan.

P. 8

La prolifération de l'euphorbe éssule

Une menace pour l'écosystème prairial du Val de Saône

L. Curtet, J. Broyer, J.-M. Contet, R. Sforza

Les prairies inondables du Val de Saône (Ain) constituent un habitat à forte valeur écologique, qui abrite de nombreux oiseaux d'intérêt communautaire et plus de 15 espèces végétales protégées. Depuis plusieurs années, l'euphorbe éssule envahit ces prairies, provoquant de sérieuses nuisances et menaçant la pérennité de cet habitat. C'est pourquoi l'ONCFS prend part à des recherches partenariales pour comprendre le mode de développement de cette plante et lutter plus efficacement contre sa surabondance, par la voie de la lutte chimique à court terme et biologique à plus long terme.



P. 16

Le dispositif exclos/témoin, un outil pour évaluer l'efficacité de la régulation du ragondin

L. Curtet, M. Benmergui, J. Broyer

L'impact de l'herbivorie du ragondin sur le développement des roselières a été étudié pendant trois ans en Dombes, à l'aide du système d'exclos grillagés. Les résultats montrent une nette différence de croissance des roseaux entre les exclos et les témoins ; l'impact du rongeur peut donc être évalué de cette façon. Par suite, ce type de dispositif peut servir à contrôler l'efficacité du piégeage et à ajuster la pression de prélèvement sur le ragondin dans des limites compatibles avec la dynamique de la végétation héliophyte.



Suivi des espèces

P. 24

La répartition du chat forestier en France : évolutions récentes

F. Léger, P. Stahl, S. Ruetta, J.-L. Wilhelm

La seule carte de répartition nationale du chat forestier jamais publiée en France remonte à une vingtaine d'années. Or, pour juger de la fragilité d'une espèce protégée ou pour évaluer l'efficacité des mesures de conservation mises en place, il est nécessaire de suivre l'évolution de sa répartition à intervalles réguliers. Cet article présente ainsi les résultats d'une enquête nationale réalisée entre 1995 et 2003 par l'ONCFS pour préciser et actualiser les connaissances sur la répartition du chat forestier. Sa situation semble s'être bien améliorée au cours des dernières décennies.



P. 40

La situation du cerf élaphe en France

Résultats de l'inventaire 2005

E. Pfaff, F. Klein, C. Saint-Andrieux, B. Guibert

Depuis 1985, la progression du cerf élaphe a été spectaculaire en France, comme en témoignent les prélèvements réalisés par les chasseurs. La dernière enquête nationale réalisée en 2005 par le Réseau Ongulés sauvages ONCFS-FNC-FDC sur la situation de l'espèce confirme cette évolution, bien que celle-ci soit moins marquée qu'entre 1995 et 2000. Le fait le plus marquant révélé ici est le développement récent de l'espèce dans le sud du pays, en particulier en altitude.

Chasse & droit

P. 51

La loi sur les ACCA validée à trois reprises

A. Charlez

Malgré la modification de la loi Verdeille adoptée par le Parlement français, les opposants aux ACCA et à la chasse n'ont pas désarmé et ont continué leurs procédures devant les juridictions pour faire échec à ce texte. Le Conseil d'Etat et la Cour européenne des droits de l'homme viennent de se prononcer par trois fois en faveur des ACCA, confortant ainsi cette loi et son esprit.



Nature & Société

P. 56

Que sont aujourd'hui les jeunes que la chasse veut recruter ?

Partie 2 : Les valeurs des jeunes

P. Havet, J. Perrin-Houdon, A.-L. Rolland

Suite de l'analyse sociologique dont la première partie a été publiée dans le précédent numéro de *Faune Sauvage*. Les auteurs s'attachent à montrer ici que, si les jeunes s'éloignent de certaines valeurs traditionnelles, ils recherchent une forme de lien social que le milieu associatif peut leur apporter sous certaines conditions. De quoi alimenter les réflexions du milieu associatif cynégétique...



Un supplément encarté, jeté sous la couverture, est joint à ce numéro :

« Fiche technique n° 98 : un nouvel indice d'abondance pédestre (IAP) pour la gestion du chamois et de l'isard. »



Nouvelles des réseaux

P. 60

Réseau « Oiseaux d'eau et zones humides »

Dénombrements hivernaux d'anatidés et foulques 2006-2007

C. Fouque

Zoom sur l'érisma rousse : une espèce à éradiquer d'Europe

Par A. Caizergues et C. Fouque



280 avril 2008