

Nature & Société

P. 4

Loisirs en espace protégé : l'écotourisme peut-il être un outil de gestion ?

J.-P. Mounet

Les espaces protégés sont confrontés à de nombreuses pratiques de loisir de nature dont l'écotourisme fait partie. Celui-ci est un moyen *a priori* « durable » de valorisation, mais en réalité on assiste souvent à des dérives conduisant à une forme de consommation de masse de la nature, sans maîtrise. Comment en arrive-t-on là ? Que faire pour améliorer la situation ? Le sociologue Jean-Pierre Mounet nous livre son analyse.



Technique

P. 9

La gestion des grands herbivores par les indicateurs de changement écologique

N. Morellet

Il semble aujourd'hui établi, au vu des problèmes liés au dénombrement des populations de grands herbivores, que cette approche ne peut pas être une solution pertinente pour leur gestion. Dans ce contexte, les indicateurs de changement écologique (ICE) reposant sur des bases scientifiques solides apparaissent comme une bonne alternative. Le point sur ces questions de méthode.

P. 19

Une nouvelle méthode pour le suivi du chevreuil à grande échelle : l'IK voiture

G. Van Laere, J. Michallet, J.-M. Gaillard, F. Klein

Le suivi des variations de l'abondance est un élément clé pour la gestion des populations de chevreuils et l'indice kilométrique pédestre est à ce jour le meilleur outil pour suivre ces variations. Cependant, ce type de suivi ne paraît pas bien adapté à l'échelle de la gestion opérationnelle des populations (massifs forestiers...). La méthode de l'IK voiture, relativement simple et facile à mettre en œuvre pour peu qu'il existe un réseau carrossable suffisamment étendu, peut pallier ce problème. Le protocole en détail.



Gestion des milieux

P. 26

Peut-on prédire les densités de perdrix grise dans les plaines de grande culture ?

E. Bro, F. Meynier, L. Sautereau, F. Reitz

Aménager les plaines de grande culture en faveur de la faune sauvage est un souci constant pour les gestionnaires. Ils ont une attente forte de préconisations, notamment en ce qui concerne la perdrix grise qui est si emblématique de ce type de milieu. Répondre à cette attente est toute l'ambition de cet article, mais comme le rappelle les auteurs, en matière d'habitat rien n'est simple et les interprétations doivent rester prudentes...





Suivi des espèces

P. 35

Oiseaux de passage nicheurs en France : bilan de 12 années de suivi

D. Roux, H. Lormée, J.-M. Boutin, C. Eraud

L'ONCFS coordonne depuis 1994 un suivi des alaudidés, colombidés et turdidés nichant en France, dans le cadre du Réseau national d'observation « Oiseaux de passage » ONCFS/FNC/FDC. L'objectif est d'estimer la tendance d'évolution à long terme des effectifs nicheurs de ces espèces soumises pour la plupart à l'activité cynégétique. L'évolution de l'indice d'abondance de 1996 à 2007 a ainsi été analysée pour onze espèces relativement communes dans notre pays au printemps. Cet article présente les résultats obtenus pour chacune d'elles.

Sanitaire

P. 46

Le pestivirus de l'isard contamine-t-il les ovins ?

Résultats d'expérimentations

G. Vautrain, P. Gibert

La découverte d'un Pestivirus sur des isards malades ou morts a incité à étudier son infectiosité dans des conditions expérimentales, en l'inoculant à quatre femelles en gestation, une d'isard et trois brebis. Les buts recherchés étaient, d'une part d'apporter des éléments de clinique et d'épidémiologie chez l'isard, et d'autre part d'évaluer les possibilités de transmission de ce Pestivirus aux animaux domestiques. Sur ce second point, les conclusions sont plutôt rassurantes.



Chasse & droit

P. 51

Le sanglier, le droit et l'indemnisation de ses dégâts

A. Charlez

Dans le *Faune Sauvage* n° 272, nous évoquons la complexité du statut juridique du sanglier en tant qu'animal de chasse. Nous consacrons ici un nouvel article à cette espèce pour envisager ses rapports avec l'agriculture et l'indemnisation des dégâts qu'elle commet.

Nouvelles des réseaux

P. 59

Réseau « Grands Carnivores »

Suivi des populations de loups et de lynx

Equipe Loup-Lynx,
ONCFS, CNERA Prédateurs
Animaux Déprédateurs