



Gestion des milieux

P. 4

Gestion des mares de chasse et biodiversité

I. Synthèse des quelques études menées en France

C. Fouque, V. Schricke

Suite aux dernières modifications légales concernant la chasse de nuit, le besoin s'est fait sentir de mieux connaître les mares supports de cette chasse et plusieurs études ont ainsi été menées à l'initiative des FDC. Les plus récentes se sont attachées à montrer l'intérêt écologique de ces mares et à évaluer l'incidence de leur gestion par les chasseurs sur la faune et la flore. Une gestion souvent éminente pour la biodiversité...

II. L'exemple du suivi des mares de chasse en Gironde

C. Péré

Dans cet esprit, un suivi pluriannuel des oiseaux d'eau a été lancé sur les mares de tonne de l'estuaire de la Gironde et des domaines endigués du Bassin d'Arcachon au printemps-été 2007. Cette démarche et les premiers résultats obtenus sont présentés ici.



P. 24

Risque de prédation et structure de l'habitat

Perdrix grise, rapaces et carnivores

E. Bro, J. Guyon, Y. Delettre, F. Reitz, F. Burel

Voici un sujet qui semble avoir été peu étudié, mais qui est pourtant de première importance pour la gestion des populations de gibier ; d'autant plus lorsque le prédateur concerné est une espèce protégée. Comment réduire le risque de prédation dans ce cas ? Un aménagement adapté du milieu est sans doute une solution, mais encore faut-il savoir comment agir... Ce qui demande une analyse préalable. Réflexion avec la perdrix grise pour modèle.



P. 40

Vers la réhabilitation des sites de nidification des tortues marines en Martinique

C. Cayol, J.-F. Maillard, L. Dubief

L'ONCFS a été chargé de l'élaboration du plan de restauration des tortues marines aux Antilles, et il est maintenant chargé de son application. En août 2007, l'ouragan Dean a ravagé les sites de pontes des tortues marines sur les côtes martiniquaises. Face aux enjeux de conservation, des mesures immédiates de sécurisation de ces sites ont été prises, dans la perspective de leur nettoyage et de leur réhabilitation. Le point.



Chasse & droit

P. 56

Plan de chasse et dégâts à la forêt : l'évolution

A. Charlez

Le plan de chasse, institué en France dès 1963, s'y est généralisé en 1979 avec le succès qu'on lui connaît. À tel point que certains petits propriétaires forestiers peuvent s'en trouver affectés. Des textes sont parus tout récemment pour tenter d'apporter une solution équilibrée à ce problème. Le point sur des changements annoncés.

Sanitaire

P. 48

La grenaille d'acier altère-t-elle la viande du gibier ?

Résultats d'une thèse vétérinaire

A. de Besombes, C. Dunoyer, D. Soyez

Suite au passage aux munitions non toxiques dans les zones humides, une rumeur s'est propagée dans les rangs des chasseurs : la congélation aidant, les grains d'acier restés dans les chairs du gibier s'oxyderaient, affectant la qualité et le goût de la viande jusqu'à la rendre inconsommable. Pour vérifier cela, la FNC a engagé une étude en collaboration avec le centre d'études éco-toxicologiques de l'ONCFS. Les résultats sont rassurants.

Nouvelles des réseaux

P. 64

Réseau « Oiseaux de passage »

Synthèse des données 2007 : nicheurs et hivernants

Zoom : la grive draine

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



Nature & Société

P. 51

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

Partie 3. Ce qui guide les loisirs des jeunes

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

Dernier volet de cette étude sociologique, avec une réflexion sur les inclinations des jeunes en matière de loisirs, toujours mises au regard de ce que leur offre l'activité cynégétique. Des éléments pour imaginer la chasse de demain...



Ce numéro comporte un supplément encarté : **Tableaux de chasse des ongulés de montagne Chamois-Isard-Mouflon Saison 2006-2007** jeté sous la couverture.

281 juillet 2008