

Espèces et habitats

P. 4
Etangs piscicoles et alimentation des anatidés en période intermittente : principaux faciès utilisés

L. Curtet, L. Héroult, L. Huguet, J.-Y. Fournier, J. Broyer



Bien que les étangs piscicoles soient d'un intérêt majeur pour les anatidés, leurs potentialités alimentaires ont été peu étudiées jusqu'ici. Or, pour que la gestion de ces milieux artificiels intègre le maintien de potentialités trophiques favorables aux oiseaux, il est nécessaire de connaître les habitats qu'ils fréquentent pour s'alimenter. C'est l'objet de la présente étude de régime alimentaire, menée en Brenne et en Dombes.

P. 12
Influence de la profondeur du sol sur la production de jeunes chez le Lapin de garenne

F. Berger, B. Mauvy, A. Lartiges, R. Péroux, G. Gauville



Le travail réalisé dans le centre du Périgord a permis de mettre en évidence, au regard de la production de jeunes chez le Lapin de garenne, que la profondeur du sol est un facteur explicatif majeur de sa

distribution et de son abondance. Cet élément sera à prendre en compte dans les plans de développement de l'espèce et les zonages qu'ils mettent en jeu.

Suivi patrimonial

P. 17
Les roselières, un habitat à forte valeur patrimoniale : premier inventaire dans l'Est de la France

C. Fouque, B. Combaz



L'intérêt des roselières en tant qu'habitat pour la faune est indéniable, notamment pour la nidification de l'avifaune paludicole. Or, ces milieux régressent depuis plusieurs décennies. Ce premier inventaire, qui s'inscrit dans une démarche patrimoniale visant à mettre en place un observatoire des roselières, constitue un point zéro de l'état des roselières dans l'Est de la France. Reconduit dans 10 ans, il permettra d'établir un bilan objectif sur leur évolution quantitative et qualitative.

Gestion et aménagements

P. 25
Jachères Environnement et Faune Sauvage : où en est-on ?

P. Granval, J.-P. Arnauduc, D. Gavens, P. Havet



Le gel obligatoire des terres, apparu en 1992, a créé une nouvelle opportunité de gérer les habitats de la faune sauvage par l'aménagement de jachères dites « Jachères Environnement et Faune Sauvage » (JEFS). Cet article fait le point sur l'évolution des surfaces en JEFS et de la réglementation, et passe en revue les

solutions proposées face aux contraintes financières et techniques qui peuvent s'opposer à leur développement.

6 fiches techniques sur les couverts de jachère font suite à l'article.

P. 33
Impact des couverts faunistiques sur la Perdrix grise en plaine de grandes cultures

Résultats d'expérimentations

P. Mayot, Y. Baron, M. Malecot, C. Meunier, D. Niot, F. Nouailles, D. Peltier, G. Pindon, E. Bro, F. Reitz



Une étude expérimentale, menée sur quatre territoires en plaine de grandes cultures, montre qu'un aménagement de l'habitat principalement basé sur des bandes de maïs-sorgho seul n'améliore pas à court terme le statut des populations de perdrix grises.

P. 42
Aménagement des milieux et Perdrix rouge en collines méditerranéennes françaises

F. Ponce-Boutin, T. Le Brun, J.-F. Mathon, C. Moutarde, E. Corda, L. Kmiec



Avec les changements des pratiques agricoles, les collines méditerranéennes françaises sont devenues inhospitalières pour bon nombre d'espèces originelles dont la Perdrix rouge. A partir d'une étude menée sur deux sites représentatifs, cet article propose des recommandations pour tenter d'inverser la tendance, au moins en partie. Les aménagements

préconisés pour la Perdrix rouge tiennent également compte des passereaux à haute valeur patrimoniale.

P. 47
Gestion conservatoire de landes et de pelouses en faveur du Mouflon méditerranéen

J.-M. Cugnasse, K. Martinetto, G. Dalery, C. Vuiton, D. Maillard



Dans le massif du Caroux-Espinouse, les milieux se ferment, en grande partie du fait de la déprise agricole. L'ONF et l'ONCFS, co-gestionnaires de la Réserve nationale de chasse et de faune sauvage du Caroux-Espinouse, ont mis en place des actions de gestion pour tenter d'enrayer ce processus défavorable au Mouflon méditerranéen, espèce emblématique.

P. 53
Gestion des habitats de prairies subalpines sur la Réserve Nationale d'Orlu (Ariège)

P. Defos du Rau, E. Ménoni, P. Menaut, A. Paris, D. Soulet, C. André, A. Beaufour



Une cartographie des habitats naturels de la RNCFS d'Orlu a été réalisée en 2003, dans le cadre du plan de gestion de cette réserve et de son intégration au réseau Natura 2000. Les habitats d'intérêt communautaire s'étendent sur 87 % de sa superficie. Toutefois, les milieux de prairies, et avec eux des espèces rares comme le Grand tétras ou l'Azuré de la

Croisette, sont menacés à terme par un envahissement du Rhododendron. En complément du pastoralisme, de nouveaux modes de gestion sont en cours d'évaluation.

Chasse et Droit

P. 60
La gestion des espaces naturels

A. Charlez



Cet article passe en revue les mesures de gestion des territoires prises en application du code de l'Environnement et celles applicables à l'agriculture en faveur de l'environnement. Nombre d'entre elles ont été introduites à la demande des chasseurs, qui sont directement impliqués dans la gestion conjointe et indissociable de la faune sauvage et des espaces naturels sur lesquels elle vit.

Supplément

Détachable en pages centrales

Dégâts forestiers et grand gibier - Technique de relevé en montagne

C. Saint-Andrieux, avec la collaboration de l'Office National des Forêts



faune sauvage
Gestion des habitats