

# Sommaire



page 4



Connaissance & gestion des espèces

## L'enquête sur les tableaux de chasse à tir pour la saison 2013-2014 : quelques éléments de compréhension concernant la mise en œuvre du dispositif d'échantillonnage

Dans la continuité des articles déjà publiés dans les numéros 315 et 320 de *Faune sauvage*, qui ont abordé les principes statistiques sur lesquels a reposé la dernière enquête nationale sur les tableaux de chasse à tir, ce nouvel exposé revient en détail sur les modalités de constitution des échantillons de chasseurs, en soulignant les points forts mais aussi les faiblesses.

P. Aubry



page 10



Connaissance & gestion des espèces

## Les tableaux de chasse à tir de la caille des blés en France

Lors de la dernière enquête nationale sur les tableaux de chasse à tir pour la saison 2013-2014 (voir *Faune sauvage* n° 310), les prélèvements de cailles des blés ont été estimés à environ 129 000 oiseaux. L'analyse de l'évolution de ces prélèvements au regard des estimations précédentes révèle qu'ils ont accusé une forte baisse, dont les causes sont discutées. Leur répartition est présentée à l'échelle départementale, mettant en évidence leur prédominance dans la moitié sud de la France et en particulier dans le sud-ouest. Une analyse complémentaire sur la phénologie et la structure des prélèvements pour la période 2012-2018 suggère que la majorité d'entre eux seraient réalisés pendant la période d'ouverture anticipée et qu'ils porteraient principalement sur de jeunes oiseaux. Enfin, le tableau réalisé en France est mis en perspective avec les estimations de prélèvements disponibles pour d'autres pays concernés par la chasse de cette espèce.

C. Eraud, D. Roux, A. Villers, C. Suas, P. Aubry



page 19



Connaissance & gestion des espèces

## Statut, distribution et fonctionnement démographique des populations de fuligule milouin



Le fuligule milouin est relativement commun en Eurasie. Toutefois, l'Europe de l'Ouest, qui constitue l'une de ses zones d'hivernage majeures, a connu une forte baisse de fréquentation depuis 25 ans avec 30 à 50 % de diminution des effectifs hivernants. Afin de comprendre l'origine de ce déclin et, *in fine*, de pouvoir proposer des mesures de gestion adaptées au maintien des populations concernées, l'ONCFS conduit des travaux de recherche sur cette espèce. Les résultats présentés dans cet article sont ainsi issus d'une thèse soutenue fin 2018 et dirigée selon quatre axes : évaluer la robustesse des estimations d'effectifs, vérifier la réalité des voies de migration, combler certaines lacunes sur la démographie, modéliser le fonctionnement démographique pour identifier des paramètres impliqués dans le déclin observé. Il en ressort des conclusions en termes de gestion adaptative des prélèvements cynégétiques.

B. Folliot, M. Guillemain, J. Champagnon, A. Caizergues



page 25



Connaissance & gestion des habitats

## Influence des populations d'ongulés sauvages sur la régénération forestière du chêne : le dispositif EFFORT

L'impact des grands ongulés sauvages, toutes espèces confondues, sur les communautés végétales est très étudié. Cependant, la connaissance du rôle de chaque espèce est encore très lacunaire. Cet article présente le dispositif expérimental EFFORT (Effet des ongulés sur le renouvellement forestier), qui a pour objectif d'étudier la régénération forestière du chêne et du cortège floristique associé dans des forêts de production, en absence et en présence d'ongulés, entre la coupe d'ensemencement et l'acquisition de la régénération définitive. L'originalité de ce dispositif est de s'intéresser à l'identification et à la quantification de l'impact de chaque espèce d'ongulé (cerf, chevreuil, sanglier) prise séparément, le long d'un gradient de richesse du sol et de pression du gibier.

S. Saïd, C. Saba, L. Laurent, J. Barrère, M. Reeb, J.-C. Tissaux, C. Warnant, J. Lambert, B. Cuiller

page 31



Connaissance & gestion des habitats

## Concilier agriculture et préservation de la faune de plaine : le cas du grand hamster en Alsace

En France, le grand hamster est inféodé à la plaine agricole d'Alsace où il a fortement décliné depuis les années 1970, principalement en raison des pratiques agricoles intensives. Ses effectifs se sont stabilisés ces dix dernières années, mais ils demeurent très fragiles et l'espèce est toujours menacée à l'échelle nationale. Dans ce contexte, des outils de gestion ont été mis en place pour favoriser sa conservation et celle de son habitat, comme cet article en



rend compte. Un bilan des derniers acquis sur la biologie et l'écologie du grand hamster est également dressé : il remet en question certaines mesures de conservation et suscite le besoin d'acquiescer des connaissances plus approfondies sur son écologie alimentaire, sa sélection de l'habitat et la dynamique de ses populations, afin d'optimiser sa gestion et de faire évoluer les pratiques agricoles.

M. L. Tissier, C. Habold, F. Kletty, J. Eidenschenck, S. Marchandeu, Y. Handrich, P. Osswald, A. Revel-Mouroz, C. Kourkgy

page 40



Connaissance & application du droit

## Panorama de décisions de justice rendues en 2018 concernant le droit cynégétique

Regroupement de propriétaires et retrait du territoire d'une ACCA, communes et bail de chasse, chasses traditionnelles, gestion des espèces, chasse et sécurité... Autant de sujets relatifs au droit de la chasse sur lesquels la justice a eu à se prononcer en 2018. Cet article revient dans le détail sur les décisions qui ont été rendues et l'éclairage qu'elles apportent.

E. Woelfli

