page 4



Connaissance & gestion des espèces

L'influenza aviaire : les années se suivent et ne se ressemblent pas

En matière d'épidémie d'influenza aviaire (autrement appelée « grippe aviaire ») sur notre territoire, certaines années il ne se passe rien, alors que pour d'autres cette maladie impacte l'activité agricole (aviculture) et/ou la faune sauvage, en relation avec le rythme des migrations. Peut-on prévoir ces épisodes et comment s'en protéger ? En analysant ce que nous avons vécu au cours des années antérieures, cet article expose les modalités de gestion du risque de contamination par cette maladie pour l'avifaune sauvage et domestique.



page 9



Connaissance & gestion des espèces

2018, en France : record de circulation du virus Usutu

Depuis 2015, le virus Usutu, un virus d'origine africaine, émergent en Europe, est détecté chaque année en France dans l'avifaune sauvage au cours de l'été. La principale espèce touchée est le merle noir. De juillet à octobre 2018, une augmentation des observations de mortalité associées à Usutu a été enregistrée dans le pays, avec 46 départements ayant déclaré des mortalités. La circulation virale a ainsi été à la fois plus précoce et plus largement distribuée comparé aux années antérieures. Le présent article fait un bilan détaillé de cette circulation inhabituellement forte du virus au cours de l'année 2018. Son impact potentiel sur les populations de merles noirs en Europe est également discuté.

A. Decors, C. Beck, K. Lemberger, C. Eraud, S. Desvaux, P. Chaigneau, F. Baurier, Y. Blanchard, S. Lecollinet

page 15



Connaissance & gestion des espèces

Description des **pratiques cynégétiques en Guyane** : le programme des enquêtes chasse

Pour mieux connaître et décrire les pratiques de chasse en Guyane, qui sont très diversifiées, l'ONCFS mène un travail d'enquêtes sur une grande partie du territoire. Ce travail est basé sur la participation volontaire des chasseurs, qui communiquent le résultat de leurs chasses à des enquêteurs rétribués par le programme, ces derniers étant eux-mêmes chasseurs et résidents des communes enquêtées. Sont analysés ici les premiers résultats obtenus à partir d'un échantillon de 193 chasseurs issus de 9 communes différentes, au cours de 4 220 sorties de chasses répertoriées entre 2016 et 2018. Ces données ont également vocation à apporter une expertise fiable et utile pour les décideurs.



page 19



Connaissance & gestion des habitats

Agrifaune « galliformes de montagne et pastoralisme » : une construction de nouvelles valeurs communes

Une cinquantaine de structures pastorales, cynégétiques ou environnementales des Alpes et des Pyrénées ont été enquêtées, afin de connaître leur application des politiques pastorales en lien avec les galliformes de montagne. La politique Agrifaune, déployée depuis

10 ans à différentes échelles, leur a apporté des outils, des protocoles et des espaces de concertation. Ainsi, de

nombreuses structures se sont approprié ce qu'elles appellent « la méthode Agrifaune », « l'esprit Agrifaune », ou encore « le concept Agrifaune ». L'objet de cet article est de faire une synthèse des programmes Agrifaune galli-pastoraux ainsi réalisés depuis 10 ans, et d'analyser les facteurs de réussite. Les évolutions possibles sont mises en

perspective.

E. Lauer, S. Blanchon, I. Losinger-Chabod

page 26



Connaissance & gestion des habitats

Quand thermorégulation et dérangement anthropique contraignent la distribution estivale des mouflons de Corse. Contribution d'un protocole de type présence/absence à une meilleure gestion des populations d'ongulés sauvages

Après avoir frôlé l'extinction au cours du siècle dernier, le mouflon de Corse reste une espèce fragile. Son avenir pose toujours question, au regard notamment du réchauffement climatique et du dérangement anthropique qui s'intensifient, surtout en été. Dans ce contexte, une étude de type « site occupancy » (présence/absence) a été entreprise en période estivale. L'objectif était d'estimer la probabilité de détection et d'occupation de l'espèce sur des sites choisis de façon aléatoire, et d'identifier les variables d'habitats susceptibles d'influencer ces paramètres. Il est apparu que la surface en aulnaies, la durée de l'enneigement annuel et les activités humaines ont un impact direct sur la probabilité d'occupation d'un site. Ces résultats ont nourri la réflexion pour identifier les meilleures zones de relâcher dans le cadre d'un programme de réintroduction de mouflons en Corse-du-Sud.

F. Sanchis, M. Garel, P. Marchand, A. Besnard



Connaissance & application du droit

Publicité et circulation motorisée dans les espaces naturels

Faisant suite aux articles déjà parus dans de précédents numéros (cf. Faune sauvage n° 319 et n° 320) et qui traitent de la réglementation sur la circulation motorisée dans les espaces naturels, celui-ci vient compléter la série consacrée à ce thème avec une problématique qui prend de l'ampleur, celle de la publicité. On y voit que l'interdiction de publicité présentant un véhicule en infraction à la réglementation sur la circulation motorisée bénéficie aujourd'hui d'une interprétation jurisprudentielle plus ferme, et conforme à l'objectif de protection des espaces naturels.

E. Woelfli, P. Landelle

Supplément détachable en pages centrales

Prélèvements ongulés sauvages Saison 2018-2019



