

Préambule

P. 4
L'USF : un large éventail d'actions.
 Par Jean-Roch Gaillet,
 Chef de l'Unité Sanitaire de la Faune.

Suivi sanitaire

P. 6
Faut-il s'inquiéter de l'état sanitaire des perdrix grises sauvages ?
 E. Bro, M.-E. Terrier, D. Soyez,
 P. Berny, F. Reitz, J.-R. Gaillet



Pour répondre aux interrogations des chasseurs concernant l'impact éventuel des produits phytosanitaires utilisés en agriculture et des lâchers d'oiseaux d'élevage sur l'état sanitaire des perdrix grises sauvages, cet article propose une synthèse des connaissances actuelles sur le sujet à partir des données du réseau de surveillance sanitaire SAGIR, des études « Perdrix » et de la bibliographie scientifique internationale.

P. 18
La brucellose du Sanglier et du Lièvre due à *Brucella suis* 2 en France.
 J. Hars, M. Thiébaud, C. Cau,
 S. Rossi, E. Baubet, F. Boué,
 B. Garin-Bastuji



On sait, depuis l'émergence en 1993 de foyers de brucellose dans des élevages de porcs en plein air, que de nombreuses populations de sangliers sont touchées en France par cette maladie contagieuse et

réglementée. Les élevages étant souvent mal protégés, les intrusions de sangliers y sont courantes. Le Lièvre a été mis en cause, lui aussi, dans la contamination d'élevages porcins dans d'autres pays d'Europe. Des mesures sont préconisées pour mieux préserver les élevages et l'Homme de cette zoonose qu'il sera très difficile d'éradiquer.

P. 24
Epidémiologie de la peste porcine classique du Sanglier en France.
 J. Hars, S. Rossi, A. Mesplede,
 X. Pacholek, F. Boué,
 M.-F. Le Potier



Cette grave maladie contagieuse spécifique des suidés dont le Sanglier est un réservoir sauvage, constitue un risque sanitaire majeur pour la filière porcine. En France, les moyens de surveillance et de lutte mis en œuvre ont permis jusqu'ici de contenir les foyers sévissant parmi les populations de sangliers du Nord-est du pays. Mais tout risque n'est pas écarté...

P. 29
Découverte du premier foyer de tuberculose sur les ongulés sauvages en France.
 J. Hars, M.-L. Boschioli, P. Belli,
 J. Vardon, E. Coquatrix,
 B. Garin-Bastuji, M.-F. Thorel



La France a été déclarée officiellement indemne de tuberculose bovine fin décembre 2000. Or, début 2001, cette maladie a été découverte pour la première fois sur des cerfs abattus à la chasse en forêt de Brotonne (Seine-Maritime). Le fait

étant inquiétant, une enquête épidémiologique, à laquelle l'ONCFS a naturellement collaboré, a été mise en place durant la saison de chasse suivante et des mesures de lutte sanitaire ont été instaurées pour prévenir tout risque de contamination du cheptel bovin et de l'Homme.

P. 35
La maladie des abcès et l'état sanitaire du Chamois en Isère.
 L. Gavet, P. Gibert



L'augmentation des cas de maladie des abcès chez les chamois de l'Isère, constatée à l'automne 1992, a conduit à mettre en place une étude visant à préciser l'incidence de cette pathologie et l'état sanitaire de la population rupicaprine du département. Des analyses vétérinaires ont permis d'individualiser sans équivoque la lymphadénite caséuse dans un secteur spécifique, confirmant ainsi les constatations des chasseurs. Cependant, les différents examens pratiqués sur la population ont permis de conclure à un état sanitaire globalement satisfaisant.

P. 42
Intoxication d'isards au lindane dans les Hautes-Pyrénées.
 P. Gibert, J. Appolinaire,
 Service Départemental des Hautes-Pyrénées



Un épisode de mortalité anormale d'isards a été détecté en mai et juin 2001 sur le secteur du Pic du Bazès ; une soixantaine d'individus ont été trouvés morts. Les analyses toxicologiques réalisées sur quelques cadavres, ainsi que sur des produits agricoles à la demande

des producteurs eux-mêmes, ont révélé la présence de lindane en concentration parfois très élevée. L'origine de cette pollution, qui a affecté tant la faune sauvage que l'économie locale, reste un mystère.

P. 48
Cohabitation entre les cheptels domestiques et la faune sauvage dans la Réserve Nationale des Bauges.
 M. Pilar-Izquierdo, P. Gibert



Les relations interspécifiques entre la faune sauvage et les troupeaux domestiques sont souvent présentées comme conflictuelles ; en réalité, on connaît mal la nature des mécanismes qui les régissent. Les auteurs ont étudié la réponse spatiale et comportementale des ongulés sauvages vis-à-vis du pastoralisme, dans le but d'évaluer les problèmes de compétition interspécifique et la possibilité d'interférences pathologiques, et d'envisager *in fine* une gestion pastorale compatible avec la conservation du patrimoine faunistique.

P. 54
Surveillance de l'infection de l'avifaune camarguaise par le virus West Nile.
 J. Hars, P. Augé, D. Chavernac,
 G. Balanca, N. Keck,
 J. Pradel, H. Zeller



Le virus West Nile, dont le réservoir est constitué par l'avifaune sauvage, a été isolé sur des chevaux de la Petite Camargue en septembre 2000. Depuis lors, une surveillance de l'infection chez les populations équines et humaines, de même que chez l'avifaune et les moustiques, a été mise en place en Camargue.

P. 59
Saturnisme des anatidés : une bonne raison pour passer aux munitions sans plomb ?
 J.-Y. Mondain-Monval,
 F. Lamarque



Les anatidés sont particulièrement exposés au risque de saturnisme par l'ingestion des plombs de chasse qui reposent sur le fond des plans d'eau. Si les cas d'intoxication sont rarement observés sur le terrain et la mortalité insidieuse, le risque est cependant bien réel en France. Le passage aux cartouches non toxiques paraît donc biologiquement justifié, mais ce n'est pas si simple...

Informations scientifiques

P. 69
La leptospirose et les rongeurs sauvages.
 G. André-Fontaine, V. Michel



La leptospirose est une maladie infectieuse et parasitaire de répartition mondiale, qui peut être mortelle chez l'Homme et le Chien. Cet article fait le point sur les modalités de sa transmission et sur l'évaluation du risque épidémiologique.

Chasse et Droit

P. 72
Le gibier sauvage, le risque sanitaire et le droit.
 A. Charlez



Si la première maladie contagieuse contre laquelle un corps de lutte a été créé dès le Haut Moyen-âge en France est la rage lupine, ce n'est que beaucoup plus tard, avec l'apparition de la myxomatose, que l'imbrication des risques encourus par les animaux sauvages et domestiques s'est véritablement révélée. Aujourd'hui, la réglementation s'applique indistinctement aux deux, dans le but de préserver la santé des animaux, des consommateurs, et la sécurité des échanges commerciaux dont la multiplication accroît les risques sanitaires.

Supplément

Détachable en pages centrales
Tableaux de chasse Cerf-Chevreuil-Sanglier saison 2001/2002.
 C. Saint-Andrieux, D. Leduc