



Bibliographie générale

- ACEVEDO P., ESCUDERO M.A., MUÑOZ R. & GORTAZAR C., 2006. *Factors affecting wild boar abundance across an environmental gradient in Spain*. *Acta Theriologica*, 51 (3) : 327-336.
- ACEVEDO P., VICENTE J., HÖFLE U., CASSINELLO J., RUIZ-FONS F. & GORTAZAR C., 2007. Estimation of European wild boar relative abundance and aggregation: a novel method in epidemiological risk assessment. *Epidemiology and Infection*, 135 (3) : 519-527.
- AFSSA, 2009. Avis 2008 SA 0331 sur l'évaluation du risque relatif à la tuberculose de la faune sauvage en forêt de Brotonne et au rôle du sanglier sauvage. Mars 2009.
- ALPE D., 1995. *Distribution and density of wild boar (Sus scrofa) through tracks survey in the Orsiera Rocciavèrè Natural Park, Piedmont (Italy)*. *Journal of Mountain Ecology*, 3: 209-210.
- ANDRZEJEWSKI R. & JEZERSKI W., 1978. *Management of a wild boar population and its effects on commercial land*. *Acta Theriologica* 23 (19): 309-339.
- BAUBET E., BRANDT S., JULLIEN J.-M. & VASSANT J., 1994. Valeur de la denture pour la détermination de l'âge chez le sanglier (*Sus scrofa*). *Gibier Faune Sauvage* 11 : 119-132.
- BAUBET E., 1998. *Biologie du sanglier en montagne : biodémographie, occupation de l'espace et régime alimentaire*. Univ. Lyon 1. 299 p.
- BIEBER C. and RUF T., 2005. *Population dynamics in wild boar Sus scrofa: ecology, elasticity of growth rate and implications for the management of pulsed resource consumers*. *Journal of Applied Ecology*. 42, 1203-1213.
- BOITANI L., MATTEI L., NONIS D. & CORSI F., 1994. *Spatial and activity patterns of wild boars in Tuscany, Italy*. *Journ. Mammal.* 75 : 600-612.
- BOITANI L., TRAPANESE P. & MATTEI L., 1995. *Methods of population estimates of a hunted wild boar (Sus scrofa L.) population in Tuscany (Italy)*. *Journal of Mountain Ecology*, 3: 204-208.
- BOMFORD M., O'BRIEN P., 1997. *Potential use of contraception for managing wildlife pests in Australia*. In Kreeger, T.J. (Eds), *Contraception in wildlife Management*. USDA/APHIS, Pp. 205-214
- BON R., CAMPAN R., DARDAILLON M., DEMEAUTIS G., GONZALEZ G. & TEILLAUD P., 1986. *Comparative study of the seasonal variations of the social structures in three French wild ungulates*. *Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt – Universität zu Berlin. Mathematisch –Naturwissenschaftliche Reihe* 35(3) : 254-258.
- BOURCET J., BRACQUE P., DE NONANCOURT P. & SAPOR C., 2004. Evaluation des risques liés à l'augmentation des densités de sanglier en France. *Rapport COPERCI/IGE*. 63 p.
- BRANDT S., JULLIEN J.-M. & VASSANT J., 1988. Peut-on estimer l'effectif d'une population de sangliers par relevé d'empreintes sur la neige ? *Bulletin mensuel de l'Office national de la Chasse*, 122 : 21-27.
- BRANDT S., VOYARD N. & VASSANT J., 1997. Le « chaudron » chez la laie : choix du site et des matériaux. *Bulletin mensuel de l'Office national de la chasse*, 223 : 4-11.
- BRANDT S., VASSANT J. & JULLIEN J.-M., 1998. Domaine vital diurne des sangliers en forêt de Châteauvillain - Arc-en-Barrois. *Bull. Mens. ONC*, 234 : 4-11.
- BRANDT S., SAÏD S. & BAUBET E., 2005. La chasse en battue modifie l'utilisation de l'espace par le sanglier : quelles conséquences pour sa gestion ? *Faune Sauvage*, 266 : 12-17.
- BROOKS E.N. & LEBRETON J.D., 2001. *Optimizing removal to control a metapopulation: application to the yellow legged herring gull (Larus cachinnans)*. *Ecological Modelling* 136: 269-284.
- COWAN D. P. & MASSEI G., 2008. *Wildlife contraception, individuals, and populations: How much fertility control is enough?* Proc. 23rd Vertebr. Pest Conf (R.M. Timm and M.B. Madon Eds,) Published at Univ. of Calif, Davis. 2008. Pp : 220-228.
- CUGNASSE J.-M., TEILLAUD P. & BON R., 1987. Résultats préliminaires sur l'activité diurne et sur la structure des groupes de sangliers (*Sus scrofa L.*) dans les monts de l'Espinouse. *Gibier Faune Sauvage* 4 : 267-277.
- DARDAILLON M., 1984. *Organisation sociale et reproduction chez le sanglier en Camargue*. Symposium international sur le sanglier. Ed. INRA, Toulouse, France. *Les colloques de l'INRA* 22 : 159-165.
- DARDAILLON M., 1985. *Cycle annuel de l'organisation sociale chez le sanglier (Sus scrofa) en Camargue*. Organisation sociale chez les vertébrés. Ed. INRA, Toulouse, France. *Les colloques de l'INRA* 38 : 29-38.
- DE BRUYNE A., ANCELLE T., VALLEE I., BOIREAU P. & DUPOUY-CAMET J., 2006. *Human trichinellosis acquired from wild boar meat: a continuing parasitic risk in France*. *Euro Surveillance*, 14(11) : 9.
- DE CROMBRUGGHE S.A., 2004. *Méthode de recensement dite « par quadrillage avec observateurs fixes et/ou mobiles » ou « par approche et affût combinés »*. *Mémento sur les modalités pratiques applicables pour l'espèce Cerf et accessoirement pour les espèces Chevreuil et Sanglier*. DGRNE. CRNFB. Direction de la Nature, de la Chasse et de la Pêche. Laboratoire de la Faune sauvage et de Cynégétique, Gembloux. 4 Pp.
- DOLBEER R.A., 1998. *Population dynamics: the foundation of wildlife damage management for the 21<sup>st</sup> century*. Proc. 18<sup>th</sup> Vertebr. Pest Conf (R.O. Baker and A.C. Crabb, Eds,) Published at Univ. of Calif, Davis. 1998. Pp : 1-11.
- EBERT C., HUCKSCHLAG D., KOLODZIEJ K., SCHIKORA T., SCHULZ H.K. & HOHMANN U., 2007. *Is non-invasive hair sampling a feasible option to estimate wild boar (Sus scrofa) population densities ?* Poster présenté au XXVIII<sup>e</sup> congrès de l'IUGB, 13-18 août 2007, Uppsala, Suède.
- EFSA, 2008. *Scientific report: Control and eradication of Classic Swine Fever in wild boar and Animal health safety of fresh meat derived from pigs vaccinated against Classic Swine Fever*. *Annex to The EFSA Journal* (2008), 932 : 1-18 and 933 : 1-16.
- FAGERSTONE K.A., MILLER L. A., BYNUM K.S., EISEMANN J.D. & YODER C., 2006. *When, where and for what wildlife species will contraception be a useful management approach?* In Proc 22<sup>rd</sup> Vertebr. Pest. Conf – R. M. Timm and J.M. O'Brien, Eds. – Published at Univ. of Calif, Davis. 2006. Pp : 45-54.



- FAGERSTONE K.A., MILLER L.A., EISEMANN J.D., O'HARE J.R., & GIONFRIDDO J.P., 2008. **Registration of wildlife contraceptives in the United States of America, with OvoControl and GonaCon immunocontraceptive vaccines as examples.** *Wildlife Research*, 35 : 586-592.
- FERNANDEZ-LLARIO P., CARRANZA J. & HIDALGO DE TRUCIOS S.J., 1996. **Social organization of the wild boar (*Sus scrofa*) in Doñana National Park.** *Miscellanea Zoologica* 19(2) : 9-18.
- FICKEL J. & HOHMANN U., 2006. **A methodological approach for non-invasive sampling for population size estimates in wild boars (*Sus scrofa*).** *European Journal of Wildlife Research*, 52: 28-33.
- FOCARDI S., TOSO S. & PECCHIOLI E., 1996. **The population modelling of fallow deer and wild boar in a Mediterranean ecosystem.** *Forest Ecology and Management*, 88 (1-2) : 7-14.
- FOCARDI F., ISOTTI R., PELLICIONI E.R. & IANNUZZO D., 2002. **The use of distance sampling and mark-resight to estimate the local density of wildlife populations.** *Environmetrics*, 13 (2) : 177-186.
- FOCARDI S., GAILLARD J.-M., RONCHI F. & ROSSI S., 2008. **Survival of wild boars in a variable environment: unexpected life-history variation in an unusual ungulate.** *Journal of Mammalogy*, 89(5): 1113-1123.
- FONSECA C., 2002. **Distribution and numbers of the wild boar population in South Eastern Poland.** *Pirineos*, 157 : 39-45.
- FONSECA C., KOLECKI M., MERTA D. & BOBEK B., 2007. **Use of line intercept track index and plot sampling for estimating wild boar, *Sus scrofa* (Suidae), densities in Poland.** *Folia Zoologica*, 56 (4) : 389-398.
- GAILLARD J.M., VASSANT J. & KLEIN F., 1987. **Quelques caractéristiques de la dynamique des populations de sangliers (*Sus scrofa scrofa*) en milieu chassé.** *Gibier Faune Sauvage*, 4 : 31-47.
- GAILLARD J.-M., FESTA-BIANCHET M., YOCCOZ N. G., LOISON A. & TOÏGO C., 2000. **Temporal variation in fitness components and population dynamics of large herbivores.** *Annual Review of Ecology and Systematics* 31: 367-393.
- GAILLARD J.-M. & YOCCOZ N. G., 2003. **Temporal variation in survival of mammals: a case of environmental canalization?** *Ecology* 84 : 3294-3306.
- GARIN-BASTUJI B., HARS J., 2001. **Situation épidémiologique de la brucellose à *Brucella suis* biovar 2 en France.** *Bull. Epidémiol. AFSSA-DGAI*, 2 : 5-6.
- GEISSER H. & REYER H.U., 2004. **Efficacy of hunting, feeding, and fencing to reduce crop damage by wild boars.** *Journal of Wildlife Management*, 68 (4): 939-946.
- GIONFRIDDO J.P., EISEMANN J. D., SULLIVAN K. J., HEALEY R.S. & MILLER L.A., 2006. **Field test of Gonacon Immunocontraceptive vaccine in free-ranging female white tailed deer.** In Proc 22rd Vertebr. Pest. Conf – R. M. Timm and J.M. O'Brien, Eds. – Published at Univ. of Calif., Davis. 2006. Pp : 78-81.
- GROOT BRUINDERINK G.W.T.A., HAZEBROEK E. & VAN DER VOOT H., 1994. **Diet and condition of wild boar, *Sus scrofa scrofa*, without supplementary feeding.** *Journal of Zoology*, 233 : 631-648.
- GUYNN JR D.C. & YARROW G.K., 1997. **Ecosystem management and wildlife management: compatible or conflicting?** In Proc. East. Wildl. Mgnt. Conf. 7:7-11.
- HARS J., ALBINA E., ARTOIS M., BOIREAU P., CRUCIERE C., GARIN-BASTUJI B., GAUTHIER D., HATHIER C., LAMARQUE F., MESPLEDE A., ROSSI S., 2000. **Epidémiosurveillance des maladies du sanglier transmissibles aux animaux domestiques et à l'homme.** *Epidémiologie et Santé Animale*, 2000, 37 : 31-43.
- HARS J., BOSCHIROLI M.-L., DUVAUCHELLE A., ZANELLA G., GARIN-BASTUJI B., 2007. **Emergence de la tuberculose bovine chez le cerf et le sanglier en France. Risque pour l'élevage bovin.** *Bull. Groupements Tech. Vet.*, 40 : 27-31.
- HARS J., ROSSI S., GARIN-BASTUJI B., LE POTIER M.F., BOIREAU P., HATTENBERGER A.M., AUBRY P., LOUGUET Y., TOMA B., BOUE F., 2008. **Le risque sanitaire lié au sanglier sauvage en France.** *Rapport scientifique 2007 de l'ONCFS* : 59-65.
- HEBEISEN C., FATTEBERT J., BAUBET E. & FISCHER C., 2008. **Estimating wild boar (*Sus scrofa*) abundance and density using capture-resights in Canton of Geneva, Switzerland.** *European Journal of Wildlife Research*, 54 (3): 391-401.
- HOHMANN U. & FRANKE U., 2007. **First results of daylight aerial counts of larger mammals in forested areas using an Infra-red-Camera/High-Resolution-Vis-Camera combination.** *Présentation au 81<sup>ème</sup> Annual Meeting German Society of Mammalogy*, 23-26 Septembre, Łódz, Pologne.
- KILLIAN G., MILLER L., RHYAN J., DEES T., PERRY D. & DOTEN H., 2003. **Evaluation of GNRH contraceptive vaccine in captive feral swine in Florida.** In Proceedings of the 10th Wildlife Damage Management Conf- K.A. Fagerstone and G.W. Witmers, Eds. 2003. Pp : 128-133.
- KILLIAN G., KREEGER T.J., RHYAN J., FAGERSTONE K., MILLER L., 2009. **Observation on the use of Gonacon<sup>TM</sup> in captive female elk (*Cervus Elaphus*).** *Journal of wildlife Diseases*, 45(1): 184-188.
- KLEIN F., BAUBET E., TOÏGO C., LEDUC D., SAINT-ANDRIEUX C., SAÏD S., FRÉCHARD C. & VALLANCE M., 2004. **La gestion du sanglier, des pistes et des outils pour réduire les populations.** *Brochure ONCFS Technique et faune sauvage.* ONCFS, Saint-Benoît, France. 32 p.
- KRAMER-SCHADT S., FERNANDEZ N., EISINGER D., GRIMM V., THULKE H.-H., 2009. **Individual variation in infectiousness explains long-term disease persistence in wildlife populations.** *OIKOS*, 118: 199-208.
- LEBRETON J.-D., 2005. **Dynamical and statistical models for exploited populations.** *Australian New Zealand Journal of Statistics*, 47: 49-63.
- LICOPPE A. & DAHMEN R., 2006. **Expérience de recensement aérien du grand gibier, observations réalisées au-dessus du massif des Hautes-Fagnes.** *Forêt wallonne*, 80 : 36-41.
- MAEDER S., HARS J., RAMBAUD T., GAME Y., BOSCHIROLI M.L., 2008. **Rôle du sanglier (*Sus scrofa*) dans l'épidémiologie de la tuberculose dans la forêt de Brotonne (France).** Résultats de l'enquête épidémiologique 2006-2007. *Epidémiol. Santé Anim.*, 53 : 129-144.



- MAILLARD D., 1996. Occupation et utilisation de la garrigue et du vignoble méditerranéens par le sanglier (*Sus scrofa* L). Univ. Aix-Marseille 3. 275 p.
- MAILLARD D., 1998. Approche du fonctionnement de la population de sangliers (*Sus scrofa* L) de la Réserve Naturelle de Roque-Haute à partir des résultats scientifiques obtenus sur l'espèce en milieu méditerranéen. *Ecologia Mediterranea*, 24 : 223-234.
- MARINI F., FRANZETTI B., CALABRESE A., CAPPELLINI S. & FOCARDI S., 2009. Response to human presence during nocturnal line transect surveys in fallow deer (*Dama dama*) and wild boar (*Sus scrofa*). *European Journal of Wildlife Research*, 55 :107-115.
- MASSEI G., GENOV P. V., STAINES B. W. & GORMAN M. L., 1997. Factors influencing home range and activity of wild boar (*Sus scrofa*) in a Mediterranean coastal area. *Journ. Zool*, 242 : 411-423.
- MASSEI G., COWAN D. P., COATS J., GLADWELL F., LANE J.E. AND MILLER LA., 2008. *Effect of the GnRH vaccine GonaCon on the fertility, physiology and behaviour of wild boar*. *Wildlife Research*, 35 : 540-547.
- MAUGET R., 1980. Régulations écologiques comportementales et physiologiques (fonction de reproduction) de l'adaptation du sanglier *Sus scrofa* L au milieu. Univ. F. Rabelais, Tours, France.
- MILLER L. A., RHYAN J., & KILLIAN G., 2003. *Evaluation of GNRH contraceptive vaccine using domestic swine as a model for feral hogs*. In Proc 10th Wildlife Damage Management Conf – K.A. Fagerstone and G.W. Witmers, Eds. 2003. Pp : 120-127.
- MILLER L. A., RHYAN J., & KILLIAN G., 2004. *Gonacon, a versatile GnRH contraceptive for a large variety of pest animal problems*. In Proc 21rd Vertebr. Pest. Conf – R. M. Timm and W.P. Gorenzel, Eds. – Published at Univ. of Calif., Davis. 2004. Pp : 269-273.
- MILLER L., GIONFRIDDO J.P., RHYAN J., FAGERSTONE K.A., WAGNER D.C. & KILLIAN G., 2008. *GnRH immunocontraception of male and female white-tailed deer fawns*. *Human-Wildlife Conflicts*, 2(1): 93-101.
- NAKATANI J. & ONO Y., 1995. *Gouping pattern of Japanese wild boar (Sus scrofa leucomystax) IBEX*. *Journal of Mountain Ecology* 3: 128-129.
- NEET C.R., 1995. *Population dynamics and management of Sus scrofa in Western Switzerland: a statistical modelling approach*. *Journal of Mountain Ecology*, 3: 188-1991.
- NORES C., GIL A.F. & CORRAL N., 2000. *Estimación de la población de jabalí (Sus scrofa) por recuento de grupos familiares*. *Naturalia Cantabricae*, 1: 53-59.
- POL F., ROSSI S., MESPLEDE A., KUNTZ-SIMON G., LE POTIER M-F., 2008. *Two outbreaks of classical swine fever in wild boar in France*. *The Veterinary Record*, 162 : 811-816.
- PRUNIER A., BONNEAU M., 2006. *Quelles alternatives à la castration des porcelets ?* Journée recherche porcines. 38 : 427-436.
- QUENETTE P-Y., 1990. *Organisation temporelle et influence du type de groupe sur l'activité de surveillance chez le sanglier (Sus scrofa)*. *Bull. SFECA* 5(2) : 37-46.
- RENARD M., VISSER A.A., DE BOER F.W.F. & VAN WIEREN S.E., 2008. The use of the « Woeste Hoeve » wildlife overpass by mammals. *Lutra*, 51 (1): 5-16.
- RESEAU NATURA 2000, 2007. Etournel et défilé de l'Ecluse. MEDD, <http://natura2000.environnement.gouv.fr/sites/FR8212001.html>.
- RETTIE W. J. & MESSIER F., 2000. *Hierarchical habitat selection by woodland caribou: its relationship to limiting factors*. *Ecography* 23 : 466-478.
- ROSELL C., CARRETERO M.A. & BASSOLS E., 1998. *Seguimiento de la evolución demográfica del jabalí (Sus scrofa) y efectos del incremento de la presión cinegética en el Parque Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa*. *Galemys*, 10, (n° especial): 59-74. .
- ROSELL C., NAVÀS F., ROMERO S. & DE DALMASÉS I., 2004. *Activity patterns and social organization of Wild Boar (Sus scrofa, L) in a wetland environment: preliminary data on the effect of shooting individuals*. *Galemys* 16: 185-193.
- ROSSI S., FROMONT E., PONTIER D., CRUCIERE C., HARS J., BARRAT J., PACHOLEK X., ARTOIS M., 2005b. *Incidence and persistence of classical swine fever in free-ranging wild boar (Sus scrofa)*, *Epidemiology and Infection*, 133: 559-568.
- ROSSI S., HARS J., GARIN-BASTUJI B., LE POTIER M-F., BOIREAU P., AUBRY P., HATTENBERGER A.-M., LOUGUET Y., TOMA B. ET BOUE F., 2008. *Résultats de l'enquête nationale sérologique menée chez le sanglier sauvage (2000-2004)*. *Bulletin épidémiologique Afssa/DGAI*. 29 : 5-7.
- ROSSI S., POL F., FOROT B., MASSE-PROVIN N., RIGAUX S., BRONNER A., LE POTIER M-F., 2010 - *Preventive vaccination contributes to control classical swine fever in wild boar (Sus scrofa sp.)*. *Vet. Microbiol*. Vol 142 : 99-107.
- SANTONI O., BASTIAN S., ARCANGER J.F. & LEROY D., 2006. *Les collisions routières dans l'ouest de la France*. *Faune sauvage*, 270 : 81-83.
- SERVANTY S., GAILLARD J-M., ALLAINÉ D., BRANDT S. & BAUBET E., 2007. *Litter size and fetal sex ratio adjustment in a highly polytocous species: the wild boar*. *Behavioural Ecology* 18: 427-432. Article 3,
- SERVANTY S., GAILLARD J-M., TOÏGO C., LEBRETON J.-D., BAUBET E., KLEIN F. & BRANDT S., 2008. *Démographie des populations de sangliers : conséquences pour la gestion de l'espèce*. In: *Modalités de gestion du sanglier. Actes du colloque tenu à Reims (Mame) les 1<sup>er</sup> et 2 mars 2007*. F. Klein, B. Guibert & E. Baubet (éd). FNC/ONCFS, Paris : 162-171.
- SPITZ F. & VALLET G., 1991. *Etude démographique des sangliers du Languedoc*. *Bulletin mensuel de l'Office national de la Chasse*, 159 : 28-39.
- SODEIKAT G. & POHLMAYER K., 2003. *Escape movement of family groups of wild boar Sus scrofa influenced by drive hunts in Lower Saxony, Germany*. *Wildl. Biol.* 9 : 43-49.



- THEUERKAUF J., ROUYS S. & JEDRZEJEWSKI W., 2008. *Detectability and disappearance of ungulate and hare faeces in a European temperate forest*. *Annales Zoologici Fennici*, 45 : 73-80.
- THEUERKAUF J. & ROUYS S., 2008. *Habitat selection by ungulates in relation to predation risk by wolves and humans in the Bialowieza Forest*. *Poland. Forest Ecology and Management*, 256: 1325-1332.
- TOÏGO C., SERVANTY S., GAILLARD J.-M., BRANDT S. & BAUBET E., 2008. *Disentangling natural from hunting mortality in an intensively hunted wild boar population*. *Journ. Wildl. Manag.* 72 : 1532-1539. Article 2,
- TOÏGO C., SERVANTY S., GAILLARD J.-M., BRANDT S. & BAUBET E., 2008. *Survival patterns in an intensively hunted wild boar population: disentangling natural from hunting mortality*. *Journal of Wildlife Management*, 72: 1532-1539. Article 6,
- TOLON V., DRAY S., LOISON A., ZEILEIS A., FISCHER C. & BAUBET E., 2009. *Responding to spatial and temporal variations in predation risk: space use of a game species in a changing landscape of fear*. *Canad. Journ. Zool.* 87 : 1129-1137.
- TOMA B., LE POTIER M.F., HADDAD N., AGIER C., BOUE F., TERRIER M.E., DUFOUR B., ROSSI S., HARS J., 2006. *Pseudorabies in wild boar in France and the study of three kinds of samples for epidemiological surveys*. 11<sup>th</sup> International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics, 6-11 août 2006, Cairns, Australie. [http://www.sciquest.org.nz/crusher\\_download.asp?article=10003030](http://www.sciquest.org.nz/crusher_download.asp?article=10003030).
- TRUVE J., LEMEL J. & SÖDERBERG B., 2004. *Dispersal in relation to population density in wild boar (Sus scrofa)*. *Galemys*, 16 (n° especial) : 75-82.
- VAN WIEREN S.E. & WORM P.B., 2001. *The use of a motorway wildlife overpass by large mammals*. *Netherlands Journal of Zoology*, 51(1): 97-105.
- VASSANT J. & BRETON D., 1986. *Essai de réduction de dégâts de sangliers (Sus scrofa scrofa) sur blé (Triticum sativum) au stade laitieux par distribution de maïs (Zea maïs) en forêt*. *Gibier Faune Sauvage* 3 : 83-95.
- VASSANT J., BRANDT S. & JULLIEN J.-M., 1990. *Essai de dénombrement d'une population de sangliers par observation sur places d'affouragement*. *Bull. Mens. ONC* 147 : 21-26. .
- VASSANT J., BRANDT S. & JULLIEN J.-M., 1992a. *Des sangliers encore plus sédentaires qu'il était imaginable de le croire*. *Bull. Mens. ONC* 165 :31-39.
- VASSANT J., JULLIEN J.-M. & BRANDT S., 1992b. *Reducing wild boar damage to wheat and oats in summer. Study of the effectiveness of maize distribution in the forest*. In: *Global trends in wildlife management*. B. Bobek, K. Perzanowski & W. Regelin (éd). *Trans. 18th IUGB Congress, Krakow 1987*. Swiat Press, Krakow-Warszawa.
- VASSANT J. & BRANDT S., 1995. *Adaptation du piégeage par enclos-piège de type corral pour la capture de compagnies de sangliers (Sus scrofa)*. *Gibier Faune Sauvage/Game & Wildl.* 12 : 51-61.
- VASSANT J., 1997. *Le sanglier en France ces quinze dernières années. Evolution des effectifs par l'étude des prélèvements*. *Bulletin mensuel de l'Office national de la Chasse*, 225 : 32-35.
- VIGNON V. & BARBARREAU H., 2008. *Collisions entre véhicules et ongulés sauvages : quel coût économique ? Une tentative d'évaluation*. *Faune sauvage*, 279 : 31-35.
- VIRGÓS E., 2002. *Factors affecting wild boar (Sus scrofa) occurrence in highly fragmented Mediterranean landscapes*. *Canadian Journal of Zoology*, 80 (3) : 430-435.
- WRIGHT J. P. & JONES C. G., 2004. *Predicting effects of ecosystem engineers on patch-scale species richness from primary productivity*. *Ecology* 85: 2071-2081.
- ZANELLA G., DURAND B., HARS J., MOUTOU F., GARIN-BASTUJI B., DUVAUCHELLE A., FERMÉ M., KAROUÏ C., BOSCHIROLI M.L., 2008a. *Mycobacterium bovis in wildlife in France*. *J. Wildl. Dis.*, 44(1):99-108.
- ZHANG Z., 2000. *Mathematical models of wildlife management by contraception*. *Ecological modelling*, 132: 105-113.

