

Liste de références bibliographiques - Impact des cervidés en forêt

1. **Ballon, P., Guibert, B., Hamard, J.P., Guillon, N., Guillon, N., Boscardin, Y., 1999.** Sensibilité de quelques essences forestières de reboisement à l'abrouissement par la chevreuil (*Capreolus capreolus*). Revue Forestiere Francaise, 51, 20-34.
2. **Van Lerberghe, P. , Balleux, P., 1999.** Lutter contre les dégâts du gibier dans les plantations forestières. Forêt Wallonne, Cahier Technique n°6, 9-13.
3. **Saïd, S., Richard, E., Storms, D., Hamann, J.L., 2012.** La connaissance du régime alimentaire du cerf et du chevreuil, une clé pour gérer la relation forêt-cervidés. Faune Sauvage, 282, 9-18.
4. **Hamard, J.-P. , Ballon, P., 2005.** Dégâts de cervidés en forêt: résultats d'un observatoire national. Forêt-entreprise, 161, 17-22.
5. **Ballon, P., Hamard, J.-P., Klein, F., 2005.** Importance des dégâts de cervidés en forêt. Principaux acquis et recommandations suite à la mise en place d'un observatoire national. Revue Forestière Française, 57, 399-412.
6. **Hamard, J.-P. , Ballon, P., 2009.** Guide pratique d'évaluation des dégâts en milieu forestier, 32 p. + annexes. <http://agriculture.gouv.fr/Guide-pratique-d-evaluation-des>.
7. **Hamard, J.-P. , Ballon, P., 2011.** Dégâts de cervidés en forêt : de nouvelles méthodes de diagnostic au service des gestionnaires. Forêt-entreprise, 197, 60-64.
8. **Mârell, A., Ballon, P., Hamard, J.-P., Boulanger, V., 2012.** Les dispositifs de type enclos-exclos : des outils au service de la gestion et de la recherche. Revue Forestière Française, 64, 139-150.
9. **Hamard, J.-P., 2012.** Impact des cervidés sur le renouvellement des peuplements traités en sylviculture irrégulière. Pro Sylv'Actus, Newsletter 12, 5-6.

10. **Flament, C. , Hamard, J.-P., 2011.** Observatoire du Donon : Diagnostic de l’impact des cervidés sur l’avenir des peuplements forestiers. Base de travail pour la gestion, *Rapport final*, ONCFS & Cemagref. p. 88.
http://www.oncfs.gouv.fr/IMG/01_Rapport_DiagSylvicole_Donon%281%29.pdf
11. **Hamard, J.-P. , Ballon, P., 2012.** Définition d'un protocole visant à la mise en place d'un observatoire de l'équilibre sylvo-cynégétique dans le Parc National des Cévennes, Irstea. p. 44.
12. **Morellet, N., 2008.** La gestion des grands herbivores par les indicateurs de changement écologique. *Faune Sauvage*, 282, 9-18.
13. **Chevrier, T., Saïd, S., Toïgo, C., Hamard, J.-P., Klein, F., Saint-Andrieux, C., Chopard, B., 2006.** L'indice d’abrouissement : un nouvel indicateur de la relation « forêt-gibier» ? *Faune Sauvage*, 271, 23-27.
14. **Saint-Andrieux, C., 2004.** Dégâts forestiers et grand gibier : Technique de relevé en montagne. *Bulletin Mensuel de l’Office National de la Chasse*, 262, supplément détachable, 4 p.
15. **Klein, F., Plancheron, F., Chevrier, T., 2004.** La mesure du taux d'abrouissement comme évaluation de l'impact des herbivores sur la régénération des essences forestières en montagne. *Rendez-vous techniques*, 6, 37-41.

16. **Archaux, F., Boulanger, V., Camaret, S., Corcket, E., Dupouey, J.-L., Forgeard, F., Heuzé, P., Le Bret-Gallet, M., Mârell, A., Payet, K., Ulrich, E., Antonetti, P., Behr, P., Bourjot, L., Brêthes, A., Chevalier, R., Dobremez, J.-F., Dumas, Y., Dumé, G., Forêt, M., Kieffer, C., Mirlyaz, W., Picard, J.-F., Richard, F., Savoie, J.-M., Seytre, L., Timbal, J., Touffet, J., Triesch, S., 2009.** RENECOFOR - Dix ans de suivi de la végétation forestière : avancées méthodologiques et évolution temporelle de la flore (1994/95-2005). Fontainebleau, France: Office National des Forêts, Direction Technique et Commerciale Bois. 456 p.
17. **Pellerin, M., Saïd, S., Richard, E., Hamann, J.-L., Dubois-Coli, C., Hum, P., 2010.** Impact of deer on temperate forest vegetation and woody debris as protection of forest regeneration against browsing. *Forest Ecology and Management*, 260, 429-437.
18. **Boulanger, V., 2010.** Pression d'herbivorie et dynamique des communautés végétales : influence à court et moyen termes des populations de cervidés sur la diversité des communautés végétales en forêt. Thèse de doctorat, Université Nancy - Henri Poincaré. 285 p.
19. **Mârell, A., Pellerin, M., Rocquencourt, A., 2012.** Mesure de suivi de l'empreinte écologique des ongulés sauvages sur la végétation forestière. *Revue Forestière Française*, 67.
20. **Mârell, A., Archaux, F., Korboulewsky, N., 2009.** Floral herbivory of the wood anemone (*Anemone nemorosa* L.) by roe deer (*Capreolus capreolus* L.). *Plant Species Biology*, 24, 209-214.