

Le sanglier

Biologie et rôle écologique

Le sanglier -*Sus scrofa*- est un ongulé non ruminant de la famille des suidés. Il se déplace beaucoup pour rechercher sa nourriture, surtout de nuit. Outre son aspect sympathique, il contribue à aérer les sols en creusant, favorisant germination des plantes et pénétration de l'eau. En se frottant contre les arbres pour éliminer ses parasites, il dissémine les graines ainsi que les spores des truffes et autres champignons dont il compose son menu. Il élimine également les larves de nombreux insectes néfastes à la forêt, si bien qu'en Pologne, sa chasse est interdite lorsque les populations de certains insectes explosent.

Surnombre

Avant de parler de surpopulation, il convient de regarder l'historique de l'espèce lors de ces dernières décennies. Ses prédateurs à l'état naturel (lynx, loups, ours...) ont presque tous été exterminés par les chasseurs, ce qui ne les a pas empêché de relâcher des sangliers en nombre, lorsque leur population diminuait, suite à une trop forte pression de chasse. Entre 1970 et 1990, les chasseurs ont lâché des dizaines de milliers d'animaux d'élevage croisés avec des porcs afin d'en augmenter la prolificité, la taille et le taux de croissance. Nous sommes passés de 50000 sangliers abattus en 1975 à environ 700.000 aujourd'hui. Les chasseurs ont fait proliférer cette espèce (il faut savoir qu'un terrain de chasse est loué d'autant plus cher que les sangliers y sont nombreux !). Ils l'ont implantée dans de nombreux départements où elle n'existait pas à l'état naturel. Les chasseurs les nourrissent (agraining) alors que la disette hivernale était la principale source de régulation de l'espèce (portées moins nombreuses et moins fréquentes, famines,...). Ils leur aménagent des points d'eau, des bauges, épargnent les femelles pour éviter de réduire la natalité.

C'est le principe du pompier pyromane et une escroquerie morale !

Mode de chasse

Le mode de chasse est principalement la battue : une équipe rabat le gibier du côté où sont embusqués les chasseurs (postes de tir). Les armes utilisées sont de calibres similaires aux armes de guerre : leurs munitions sont extrêmement puissantes et dangereuses, avec des portées de plusieurs centaines de mètres. La majorité des accidents mortels ont lieu lors des battues (promeneur, VTTistes, ramasseurs de champignons, conducteurs de véhicules sur les routes voisines, tout comme les collisions avec les véhicules routiers qui connaissent un pic lors des saisons de chasse, par suite des dérangements occasionnés.

Solutions et prévention

En plus de permettre le retour de ses prédateurs naturels pour réduire sa population, il conviendrait d'interdire l'agraining, y compris en période hivernale, et de réprimer sévèrement les lâchers clandestins.

Au bout de quelques temps, les populations s'infléchiraient et l'équilibre naturel se reviendrait.

Pour protéger les cultures, des moyens de prévention dont l'efficacité n'est plus à démontrer existent, tels que clôtures électriques, répulsifs, etc... à condition toutefois d'être correctement utilisés, ce qui n'est pas dans l'intérêt des chasseurs

...