

Sujet : [INTERNET] enquête publique gestion qualitatif cerf

De : Gerard HUARD <huardgerard@orange.fr>

Date : 24/03/2023 09:19

Pour : pref-utilite-publique@sarthe.gouv.fr

Bonjour,

Encore une fois, on met des acquis en l'air. Quand on lit le texte de l'arrêté soumis à l'enquête publique, on s'aperçoit que la ou les personnes qui ont participé à la rédaction ne connaissent pas grand chose à la gestion de régulation des grands cervidés, le plan de chasse qualitatif est un outil au service du contrôle et de l'équilibre des populations. Avec des bracelets indifférenciés, la notion de prélèvement aléatoire équilibré est totalement irréaliste pour une espèce dont le domaine vital dépasse largement la superficie moyenne des territoires de chasse et dont la répartition spatiale s'avère très hétérogène.

Un constat souvent vérifié, un fort biais culturel caractérise les prélèvements cynégétiques:

- une réticence vis à vis du tir des femelles (les reproductrices) et les jeunes (bambis)

- une recherche systématique du plus " beau trophée " chez les mâles

On peut se demander à quoi sert le schéma départemental de gestion cynégétique signé par tous pour 5 ans si on peut le remettre en question à chaque instant.

Si des dégâts sont avérés: il suffit de donner plus de biches, de ne plus autoriser la pose de bracelets biches sur des faons dans une proportion à déterminer dans les zones noires, de demander à ce que 80% du plan de chasse soit réalisé dans ces dites zones. Ceci est appliqué dans certains départements.

Pour toutes les espèces, ce ne sont pas par les attributions de bracelets mâles que l'on fait fluctuer les niveaux de population jusqu'à preuve du contraire. Pour l'espèce cerf, une biche tuée pendant la période de chasse correspond à 2 animaux de moins sur le territoire pour l'année suivante sachant que des études montre que un petit pourcentage de bichettes reproduisent.

Enfin, pour les territoires qui ont des soucis , le CRPF a élaboré une méthode d'évaluation des dégâts appelée " méthode Brossier, Pallu " Forêt et cervidés l'un ne va pas sans l'autre qui est très efficace et qui peut être appliquée partout.

G.HUARD