

## **Plan de chasse quantitatif cervidés – saison 2022-2023**

Le projet de plan de chasse cervidés du secteur 12 de Loudon est très insuffisant.

En exemple, sur une de mes parcelles, les cervidés détruisent mes cépées de régénération de châtaignier, qui sont broutées année après années, ce qui a pour effet de les faire dépérir totalement.

Les feuillus disparaissent de la biodiversité de mes parcelles forestières multi-essences, cédant la place à des résineux extrêmement sensibles à des risques d'incendies incontrôlables de plus en plus prégnants à cause du réchauffement climatique dans nos régions.

La biodiversité sylvicole et floristique disparaît à cause de la trop forte concentration des cervidés élaphe sur certains secteurs. Ceux-ci empêchent les régénérations forestières de feuillus et détruit le renouvellement de haies de feuillus qui constituent d'excellents pare-feu en cas d'incendie.

La conduite sylvicole en gestion progressive de la forêt, plus vertueuse, devient de plus en plus impossible à cause de la sur abondance de la grande faune qui détruit les arbustes par broutage.

Ma parcelle forestière a grandi les décennies précédentes avec plusieurs essences mélangées à l'abri des excès de grande faune. Aujourd'hui cette biodiversité est devenue impossible à la périphérie du massif forestier de Loudon.

La forêt du futur, si indispensable à l'évolution climatique de la planète, ne peut se transformer en fourrage pour la grande faune.

Je souhaite donc, que le plan de chasse cervidés du massif de Loudon, pires ennemis de la forêt, soit largement augmenté afin de rétablir l'équilibre sylvo cynégétique détruit depuis 2 décennies à la périphérie de ce massif forestier.

La forêt en bonne santé constitue le principal facteur d'amélioration des dérèglements climatiques subis de façon de plus en plus intense.

Merci pour un rapide retour à la normale sur ce secteur forestier dévasté par des sur-densités faunistiques.

Jean-Luc Girard, 27 mars 2022