

La vision & les coûts des dégâts de gibier en forêt

Depuis mars, le CRPF encadre Tiphaine, une stagiaire de fin d'études en Master Ressources Forestières et Filière bois à AgroParisTech pour travailler le sujet.

Le Centre-Val de Loire est une région aux forêts variées où la chasse est très importante, notamment en Sologne. L'étude de 6 mois s'oriente sur l'équilibre sylvo-cynégétique. Si les forêts domaniales sont à l'équilibre, car « les détériorations sont noyées dans la masse » explique l'ONF, pour les forêts privées la notion d'échelle change la donne. La mission est de chiffrer quels peuvent être les impacts économiques des ongulés sauvages (cerf, chevreuil, sanglier) sur les forêts privées.

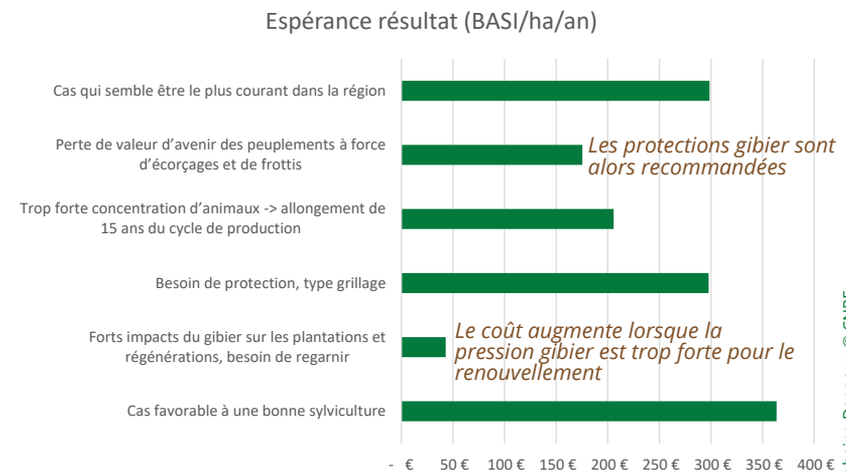
Entretiens avec les parties prenantes

L'analyse des réponses des entretiens menés d'avril à août, montre que l'impact du gibier peut intervenir à chaque étape du peuplement. Dès le renouvellement, s'ajoute aux questions du sol et du climat, une réflexion autour du gibier. Il est indispensable de s'assurer que la population de gibier est acceptable pour ne pas compromettre la pousse. Sans quoi il faudra envisager de protéger tout ou partie des tiges et doubler le coût de la plantation. Certaines options comme l'engrillagement en derniers recours, ne sont jamais rentables économiquement et se contentent de déplacer le problème vers d'autres parcelles boisées. Sans compter le fait



Dégâts au coeur de l'arbre dévalorisant alors le bois...

© Antoine de Lauriston © CNPF



Tiphaine Dannoux © CNPF

Revenus bruts espérés par hectare de Chenaies et par an en fonction des différents scénarii forêt-gibier.

que les revenus liés à la chasse ne suffisent pas à couvrir ces dépenses.

Par ailleurs, un jeune peuplement est fragile et peu enraciné, les sangliers peuvent facilement déterrer les plants. Les semis sont également appétents et en proie à l'abroustissement par les cervidés. Si le taux de boisement devient insuffisant,

il faudra alors regarnir ! Puis, pendant la croissance de l'arbre, des raisons comportementales et alimentaires poussent les cervidés à se frotter contre la tige ou à l'écorcer. Ces tiges détériorées risquent le dessèchement, ont une croissance ralentie et perdent nettement en valeur commerciale. Elles n'ont souvent d'autre avenir que la trituration.

Simulation informatique

Une simulation Excel compare différents scénarios sylvicoles et d'impacts gibier. Le modèle fournit les ordres de grandeur des bénéfices et pertes selon le scénario.

Tiphaine Dannoux
Stagiaire ingénieur au CRPF