

Cerf de Virginie



Domaine vital : Le domaine vital du cerf couvre une superficie qui excède la superficie d'une seule propriété.

Habitat: Plusieurs types d'habitat sont utilisés par le cerf en fonction des saisons et de ses besoins.

- Abri hivernal (ravage), peuplement résineux ou mélangé à dominance résineuse de plus de 30 ans. Le couvert dense amenuise la couche de neige au sol et diminue la dépense énergétique. La nourriture doit se retrouver dans le peuplement d'abri ou à proximité
- Nourriture, plus le secteur de nourriture est situé près du secteur d'abri, moins grande sera la dépense énergétique hivernale. La nourriture est composée de ramilles feuillues et résineuses (épinette exclue). Les secteurs de nourriture estivaux sont variés et le chevreuil se déplace aisément pour y accéder.
- Abri et nourriture, peuplements mélangés avec une bonne proportion de résineux dont le couvert arbustif est bien développé.
- Bordures, le cerf profite beaucoup de la mosaïque entre les peuplements d'abri et de nourriture. Il utilise les bordures jusqu'à une quinzaine de mètres. En maximisant les effets de bordure, la qualité de l'habitat est améliorée.

Aménagements: Plusieurs aménagements sont possibles et souvent nécessaires pour conserver les attributs des peuplements propices au cerf.

- Sylviculture, les travaux forestiers de mise en valeur sont nécessaires pour maintenir la vitalité des peuplements. Les peuplements matures peuvent devenir moins propices au cerf, leur rajeunissement maintiendra leur fonctionnalité tout en évitant la perte de bois. Les peuplements matures en R ou MR offrent un bon abri d'hiver. Selon les besoins en abri pour la propriété ou le secteur, il faut chercher à les maintenir en réduisant les prélèvements, tout en introduisant une nouvelle régénération pour stimuler l'abri futur et/ou les aires d'alimentation lorsque le peuplement s'y prête.
 - o Les travaux de jardinage, d'éclaircie commerciale, d'assainissement, de pré commercial (encore là on cherche à garder des îlots ou une plus forte densité pour maintenir l'obstruction latérale) et de reboisement sont des travaux propices au maintien de la qualité des habitats pour le cerf lorsqu'ils sont planifiés dans un objectif d'aménagement forêt-faune.
 - o Les travaux de récolte hivernaux sont une source immédiate de nourriture.
- Nourriture, le demi abattage est une technique facile à réaliser permettant de produire un accès à de la nourriture immédiate et future, par la production de rejets de souche.
 - o Les essences à privilégier ; l'érable rouge, les frênes noirs et blancs, les bouleaux jaunes et blancs, l'ostryer, le charme, le hêtre, le cerisier et le tilleul.
 - o La superficie utilisée est faible car il est plus productif d'en répartir plusieurs que de concentrer ces travaux.
 - o Cette action peut aussi servir à d'autres fins, telle la protection d'une zone de régénération, la création d'obstruction latérale pour assurer la connectivité entre différents secteurs ou même offrir une zone de repos.
- Trouées, l'incorporation de trouées planifiées à même les travaux sylvicoles améliore la mosaïque de l'habitat, permet de le rajeunir ou de maintenir ses caractéristiques.
 - o La superficie varie de la hauteur des arbres à 0,2 ha.
 - o La forme des trouées sera irrégulière pour maximiser l'effet de bordure.
- Champs nourriciers, certains secteurs utilisés lors de la récolte (sentier, aire d'empilement) sont préparés mécaniquement et donc directement disponibles pour être ensemencés avec des plantes herbacées (trèfle, luzerne, etc.)