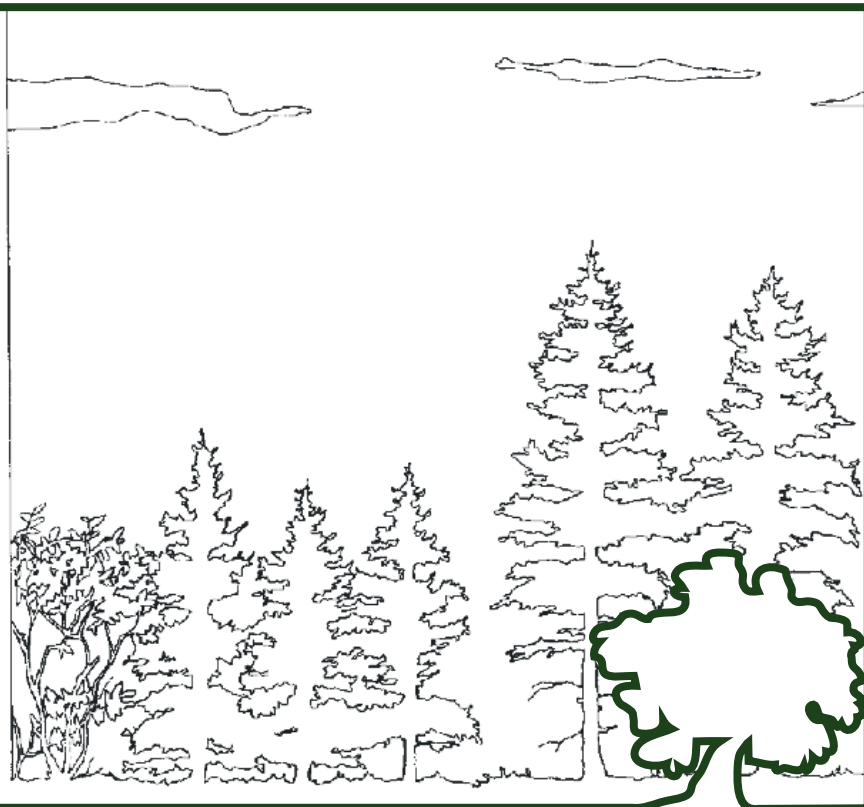


Lièvre d'Amérique



Amat fait à la multifonctionnelle



Habitat estival – Habitat hivernal – Corridor de déplacement

Domaine vital : L'aire vitale du lièvre varie de 2 à 14 hectares selon sa qualité. Idéalement plusieurs types de peuplements adaptés se retrouvent sur une superficie de 2 à 3 ha. Il habite et se nourrit souvent en bordure des peuplements.

- Secteur d'abri hivernal nécessite du jeune résineux dense avec des branches basses
- Secteur d'abri estival nécessite un couvert d'arbustes denses
- Secteur de nourriture hivernal est en régénération résineuse
- Corridor de déplacement nécessite un peuplement dense

Nourriture : Le lièvre est herbivore et mange des plantes herbacées et des feuilles tendres en été. L'hiver il préfère les essences feuillues mais mange du résineux en son absence.

Habitat : Pour favoriser une densité élevée de lièvres, il faut regrouper les éléments essentiels dans une superficie de de 2 à 3 hectares.

- 25% de l'aire est composée d'un couvert de protection, soit du résineux dense de 10 à 30 ans d'une hauteur de 2 à 5 mètres
- 10% de l'aire est en plantes herbacées pour la nourriture estivale, les bordures de chemins et les aires ouvertes sont adéquates
- 15 à 25% de l'aire est composée de jeune résineux dense en régénération pour la nourriture hivernale. Secteur servant également d'abri estival et automnal
- Reste de l'aire peut se composer de résineux plus âgé en production forestière, servant également de corridor de déplacement

Aménagements : Différents types d'aménagements spécifiques pour améliorer l'habitat du lièvre,

- Abris (l'abri est un élément essentiel pour le lièvre)
 - o Des amoncellements de branches effectués lors des aménagements sylvicoles (réf. photo, haut de page). Ces abris favorisent l'utilisation par le lièvre des aires aménagées, lui servant d'aires de nourriture, en lui permettant de se cacher au besoin. Le secteur d'abri lui est contiguë.
- Nourriture d'été
 - o De petites coupes totales, réalisées à même les travaux sylvicoles serviront d'aire de nourriture. Un ensemencement peut suivre et servira également à d'autres espèces.