

Pourquoi mettre en place des enclos-témoins en forêt ?

Le chamois, le chevreuil et le cerf mangent les pousses des jeunes arbres pour se nourrir. Lorsque le nombre d'animaux devient trop important, certains arbres peinent à se rajeunir, voire disparaissent complètement de la forêt. Le gibier est par exemple plus friand du sapin blanc, du chêne ou de l'érable que de l'épicéa. Ce phénomène peut poser des problèmes pour la pérennité de la forêt ou du moins pour la régénération de certaines espèces d'arbres.

Un enclos témoin permet d'éviter que le gibier pénètre dans une surface et de connaître ainsi quels sont les jeunes arbres qui y poussent sans la pression du gibier (bon indicateur de la forêt qui se rajeunit naturellement à un endroit donné). D'autres informations peuvent également être récoltées telles que le nombre des jeunes arbres ainsi que leur vitesse de croissance.

