

# **Chevreuil (dégâts d'abrutissement)**

Capreolus capreolus

## **Espèces ligneuses**

Sapin, chêne, érable sycomore, merisier, if, tilleul, orme

## **Espèces ligneuses (en latin)**

Abies alba, Quercus sp., Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Taxus baccata, Tilia sp., Ulmus glabra

## **Éléments de diagnostic**

Pousses de jeunes arbres dévorées. Régénération lacunaire, réduction dans la composition du mélange d'essences, jeunes arbres aux rameaux sectionnés, déformations à la croissance.

## **Causes et conséquences**

Offre en pâture insuffisante par rapport au nombre de chevreuils.

## **Risques de confusion**

Abrutissements perpétrés par les chamois, le cerf ou le lièvre

## **Lutte**

Contrôles cynégétiques du cheptel, création d'accès à d'autres sources de nourriture pour les chevreuils, promotion de l'offre en pâture en créant des ouvertures dans le peuplement forestier. Installer des clôtures. Protéger l'arbre individuellement à l'aide d'un produit chimique ou d'un filet métallique.

## **Remarques**



Chevrette



Evolution d'une régénération de sapins abrutie par le chevreuil comparée avec celle d'une régénération non soumise à cet impact (dans l'enclos).



Partie de sapin abrutie; des pousses de remplacement se forment à partir des bourgeons latéraux.