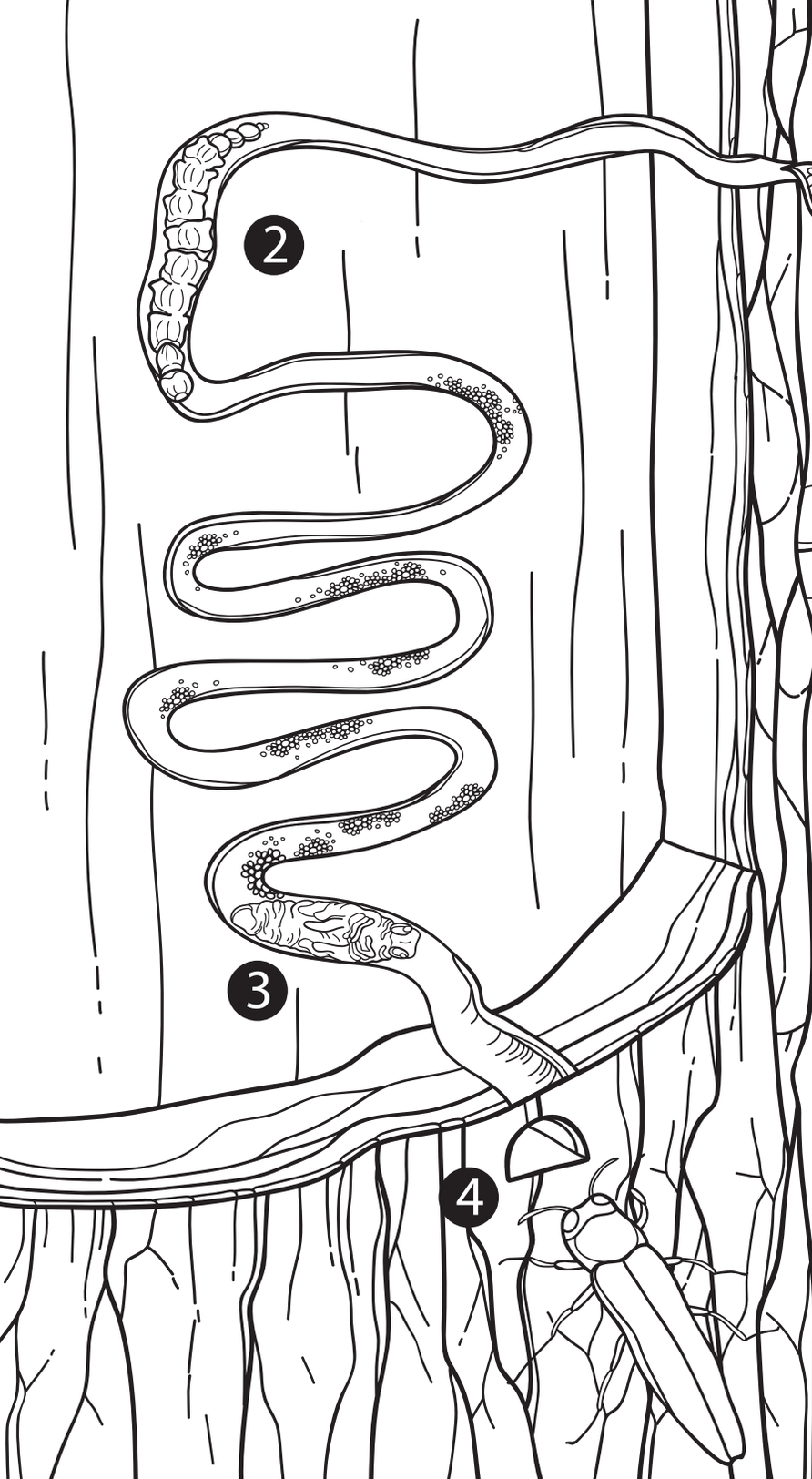
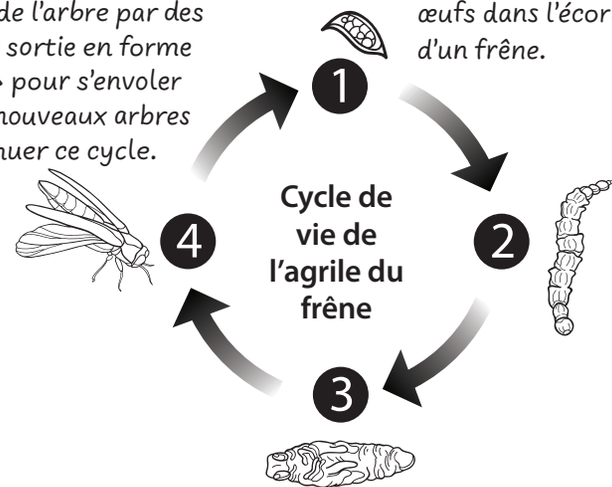


L'agrile du frêne: Une peste forestière envahissante



4. Au printemps, les coléoptères adultes sortent de l'arbre par des trous de sortie en forme de « D » pour s'envoler vers de nouveaux arbres et continuer ce cycle.

1. L'adulte pond ses œufs dans l'écorce d'un frêne.



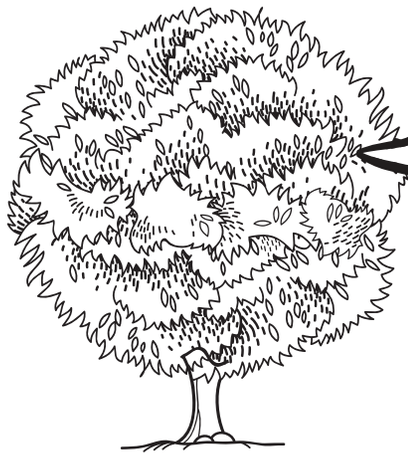
2. Les larves éclosent et rongent l'écorce pour atteindre le cambium et l'aubier, créant des tunnels en forme de « S » qui endommagent l'arbre et éventuellement mènent à sa mort.

3. Les larves se transforment en nymphes dans les tunnels.

Tous dehors  pour apprendre

www.learningoutside.ca

 **NB·ISC
CEE·NB**
NEW BRUNSWICK INVASIVE SPECIES COUNCIL
CONSEIL DES ESPÈCES ENVAHISSANTES DU N.-B.
www.nbinvasives.ca



Cet insecte tue jusqu'à 99% des frênes dans une région donnée.

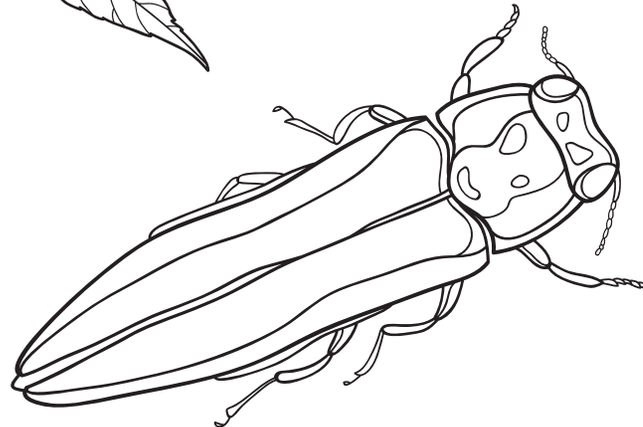


Les frênes ont des feuilles composées pennées avec des folioles aux dents fines.

Les adultes se nourrissent de feuilles de frêne, mais causent peu de dommage.

À quoi ressemble l'agrile du frêne?

Le dos de l'insecte est d'un vert métallique iridescent. Son dessous est vert émeraude. Il a le corps long et allongé et la tête plate.



Les coléoptères adultes sont petits, d'une longueur d'environ 9-14 mm (1/2 pouce)

Que pouvez-vous faire pour aider?

Visitez le site [iNaturalist.ca](https://www.inaturalist.ca) afin de signaler une infestation d'agrile du frêne. Assurez-vous de ne jamais déplacer de bois de chauffage d'un endroit à l'autre- vous pourriez ainsi transporter l'agrile du frêne à un nouvel endroit par accident.

Réalisé grâce à l'appui de:

