

Le compartimentage

Lorsqu'il y a blessure, un arbre réagit en activant un mécanisme de défense qui tente, par diverses modifications anatomiques, d'isoler la zone abîmée ou infectée. Cet isolement est rendu possible grâce à la formation de quatre murs étanches autour de la zone affectée. Ce phénomène est appelé « **compartimentage** » et évite la propagation de la maladie au reste de l'arbre. Cependant, ce moyen de défense n'est pas infaillible et la maladie réussit parfois à progresser. Ainsi, une blessure d'entaille est l'équivalent d'une blessure. La grosseur du compartimentage varie surtout en fonction de la profondeur et de la grosseur de la blessure.



Photo : USDA Forest Service - Northeastern Area
Archive, USDA Forest Service, Bugwood.org

L'entaille dans du bois compartimenté (coloré), ne permet pas à la sève de s'écouler puisque ce bois est mort. Ainsi, l'élément primordial, pour diminuer les risques d'entailer dans du bois compartimenté, est de bien localiser les vieilles entailles.

L'Association des propriétaires de boisés a développé des cours liés aux érablières.

[Entaille](#)

[Aménagement des érablières](#)

[Installation de la tubulure](#)

[Bulletin forestier - Février 2010 – page 3](#)