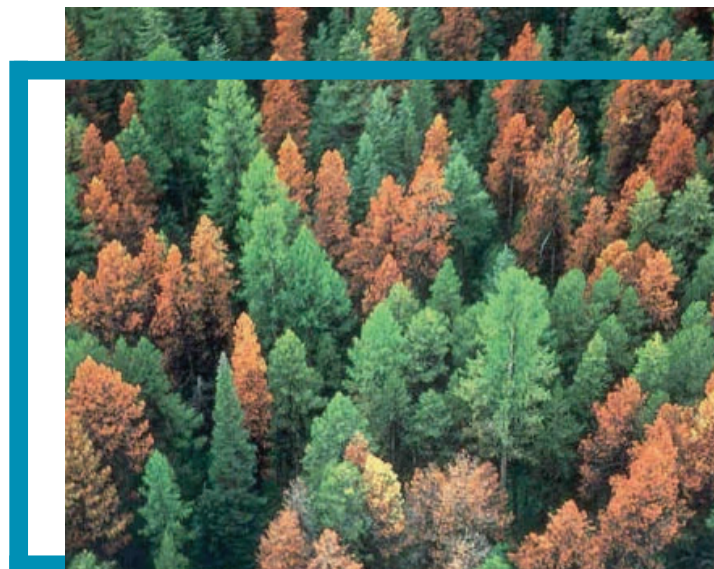


SUJET D'INTÉRÊT EN ÉDUCATION FORESTIÈRE

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le changement climatique est l'un de nos enjeux mondiaux les plus pressants, et les forêts aménagées de façon soutenable comptent parmi nos meilleurs outils pour y faire face.

Les forêts aménagées de façon soutenable produisent aussi des produits du bois qui stockent le carbone pendant de longues périodes, souvent des décennies. Le stockage du carbone réduit la quantité de carbone libérée dans l'atmosphère, où il contribue au changement climatique. Le changement climatique augmente la gravité et la fréquence des feux de forêt et de nombreuses zones boisées connaissent maintenant des saisons des feux prolongées. Les normes d'aménagement forestier adaptées au climat impliquent un certain nombre de pratiques qui aident à réduire la menace du changement climatique, par exemple en faisant en sorte que les forêts demeurent en bonne santé, en exigeant que les zones exploitées soient reboisées et en imposant des pratiques qui réduisent les risques de feux de forêt.



CONCEPTS CLÉS DU PLAN D'ÉDUCATION FORESTIÈRE

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les activités d'éducation forestière peuvent aider à répondre à des questions telles que :

- Quel rôle les forêts jouent-elles dans le cycle du carbone?
- Comment pouvons-nous gérer les forêts pour accroître le stockage du carbone et la résilience climatique?
- Comment les produits forestiers aident-ils à atténuer le changement climatique?

Niveau scolaire	Concepts
De la maternelle à la 2e année	Thème 1, B.6
De la 3e à la 5e année	Thème 1, C.3
De la 6e à la 9e année	Thème 2, A.3 Thème 2, C.9 Thème 3, B.7
De la 9e à la 12e année	Thème 2, A.10 Thème 2, C.4