



Mort ou vif?

Lorsque les castors inondent la forêt et abattent des arbres, ils favorisent des écosystèmes sains et plus diversifiés.

Lorsque les racines des arbres sont noyées par la création d'un étang de castors, les arbres morts grouillent encore de vie. Ils hébergent de nombreux organismes différents, allant de minuscules bactéries, champignons et insectes aux oiseaux et petits mammifères, qui utilisent les arbres pour se nourrir et s'abriter.

Lorsqu'un castor coupe un tremble, un peuplier ou un saule, la plante est toujours vivante. Les systèmes racinaires restent intacts et peuvent faire germer de nouvelles pousses en réponse à l'activité des castors. Un habitat forestier plus sain est créé avec une diversité de hauteurs et d'âges d'arbres. Cette forêt modifiée crée un environnement varié qui profite aux castors ainsi qu'à d'autres espèces sauvages.

Essayez-le!

Cherchez des trous dans les arbres morts et réfléchissez comment les oiseaux, les mammifères et les insectes pourraient utiliser cet habitat.

Crédit photo: Rose Ratliffe

Traduit par Kiara O'Shea, Justine Ho et Katie Bakken

