

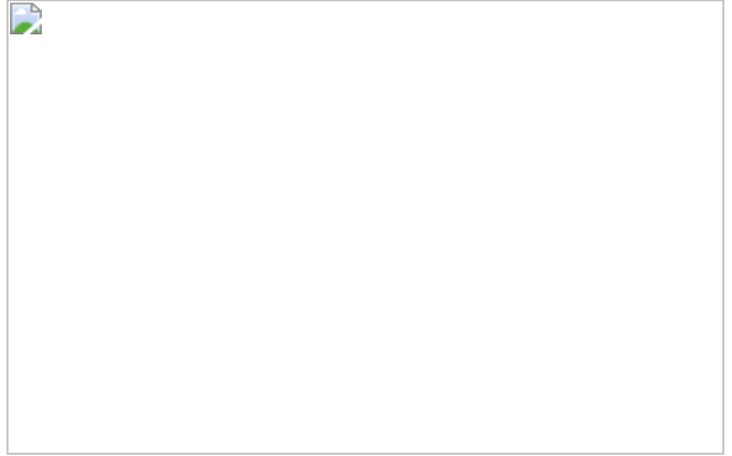
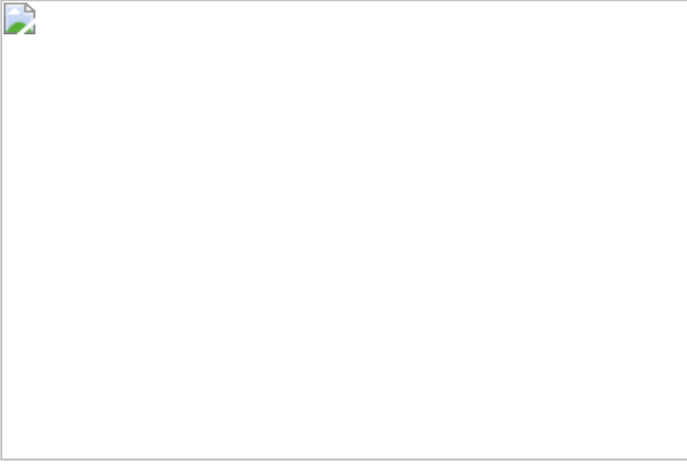
Pin Rouge

Nom latin : Pinus resinosa | **Famille :** Pinaceae **Genre :** Pinus

RECONNAITRE LE PIN ROUGE

On reconnaît le Pin Rouge à

- > Son écorce rougeâtre à rosée, écailleuse
- > Ses aiguilles réunies par 2, de couleur vert foncé, luisantes et odorantes



(Photo cônes et aiguilles : Ressources naturelles Canada, Service Canadien des Forêts)

STATIONS PROFITABLES AU PIN ROUGE

Essence de lumière

Sols

Sableux, peu fertiles

ENRACINEMENT DU PIN ROUGE

- > Plus ou moins profond et étalé
- > Présence occasionnelle d'un pivot
- > Stable au vent

PRODUCTIVITÉ DU PIN ROUGE

Sur un site moyen, le rendement est estimé à 330 m³/ha à 40 ans ou 8,25 m³/ha/an. Dans une plantation bien dense et sur un sol fertile, le rendement du Pin Rouge atteindrait même 12 m³/ha/an.

En peuplement naturel, des forêts de Pins Rouges pourraient atteindre un volume aussi élevé que 350 m³/ha à 50 ans, soit un rendement de 7 m³/ha/an.

ACCROISSEMENT DU PIN ROUGE

- > Croissance rapide

BOIS DU PIN ROUGE

Le bois du Pin Rouge est coloré et contient plus de résine. Cette résine le rend naturellement plus résistant à la décomposition, ce qui représente un avantage pour les usages extérieurs. Le Pin Rouge est également transformé en poteaux pour le soutien des fils électriques.

Il est aussi recherché pour la construction en bois rond et entre dans la fabrication de différents articles. Le bois de plus petite dimension sert à la fabrication de divers produits utilisés en aménagement paysager.

SANITAIRE



Maladie du rond (Source : Ressources naturelles Canada, Service Canadien des Forêts)



Chancre scléoderrien, race nord-américaine (Source : Ressources naturelles Canada, Service Canadien des Forêts)



Diprions de LeConte (Source : Ressources naturelles Canada, Service Canadien des Forêts)



Perce-pousse du pin (Source : Ressources naturelles Canada, Service Canadien des Forêts)