

APPRENDRE À IDENTIFIER LES CONIFÈRES

Dans cette fiche, nous vous apprendrons à identifier les conifères en utilisant une clé dichotomique, soit une succession de questions simples.

1 DE QUEL TYPE SONT LES FEUILLES?

En forme d'écailles



Thuja occidentalis

En forme d'aiguilles

Passer à la prochaine question



2 COMMENT LES AIGUILLES SONT-ELLES RATTACHÉES AU RAMEAU?

En faisceaux de 5 aiguilles de 7 à 12 cm



Pin blanc

En faisceaux de 5 aiguilles de 2 à 5 cm



Pin gris

En faisceaux de 2 aiguilles de 13 à 18 cm



Pin rouge

En faisceaux de 15 à 25 aiguilles (l'été)



Mélèze laricin

Isolées sur le rameau

Passer à la prochaine question

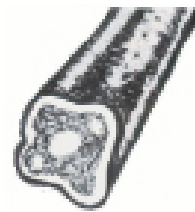


3 DE QUELLE FORME SONT LES AIGUILLES?



Aplaties

Passer à la prochaine question



À quatre côtés

Passer à la question 10



4 COMMENT LES AIGUILLES SONT-ELLES RATTACHÉES AU RAMEAU?



Aiguilles sessiles, c'est-à-dire qu'elles sont attachées directement au rameau



Aiguilles pétiolées, c'est-à-dire qu'elles sont attachées au rameau par de petites tiges



Sapin baumier



Pruche du Canada

5 Y A-T-IL DES POILS SUR LE RAMEAU? ATTENTION, IL FAUT REGARDER DE TRÈS PRÈS POUR LES VOIR. DE QUELLE FORME SONT LES CÔNES ET LES AIGUILLES?

Rameau sans poils, cônes allongés et aiguilles droites



Épinette blanche

Présence de poils sur les rameaux, cônes allongés et aiguilles courbées



Épinette rouge

Présence de poils sur les rameaux, cônes ovales et aiguilles droites



Épinette noire

