



# APPRENDRE À IDENTIFIER LES FEUILLUS

Dans cette fiche, vous apprendrez à identifier les feuillus en utilisant une clé dichotomique, soit une succession de questions simples. C'est aussi une occasion de vous familiariser avec du vocabulaire de botanique.

## 1 DE QUEL TYPE SONT LES FEUILLES?

### Feuille simple



Passer à la prochaine question



### Feuille composée



Passer à la question 11



Les feuilles composées sont faites de plusieurs sous-feuilles, appelées folioles. On identifie l'extrémité de la feuille par un élargissement du pétiole.



## 2 EST-CE QUE LES FEUILLES SONT DITES OPPOSÉES OU ALTERNES?

### Feuille opposée



Passer à la prochaine question



### Feuille alterne



Passer à la question 4



## 3 QUELLE DESCRIPTION CORRESPOND LE MIEUX AUX FEUILLES?

Feuilles lobées aux sinus profonds, étroits et dentés



Érable argenté

Feuilles lobées aux sinus profonds, larges et dentés



Érable rouge

Feuilles lobées aux sinus peu profonds et aux lobes en pointes



Érable de Norvège

Feuilles lobées aux sinus moyennement profonds, lobes larges et d'apparence rectangulaire



Érable à sucre

**4 EST-CE QU'IL Y A DES ÉPINES SUR LE RAMEAU?**

Avec épines

Sans épines



*Aubépine*



*Passer à la prochaine question*



**5 QUELLE-EST LA FORME DE LA FEUILLE?**

Feuilles lobées

Feuilles lancéolées

Feuilles cordiformes

D'une autre forme



Les chênes



Les saules



Tilleul d'Amérique

*Passer à la prochaine question*



**6 EST-CE QUE LA FEUILLE EST SYMÉTRIQUE?**

Non symétrique

Symétrique



*Les ormes*



*Passer à la prochaine question*



**7 EST-CE QUE LA TAILLE DES DENTS AU POURTOUR DE LA FEUILLE EST CONSTANTE?**

Feuilles dentées  
(taille des dents constante)

Feuilles doublement dentées  
(alternance de grandes et petites dents)



*Passer à la prochaine question*



*Passer à la question 10*



## 8 QUELLE-EST LA LONGUEUR DU PÉTIOLE?

Pétiole long (5 cm ou plus)



*Les peupliers*

Pétiole court



*Passer à la prochaine question*



## 9 QUELLE-EST L'APPARENCE DE L'ÉCORCE?

Feuilles lobées aux sinus profonds, étroits et dentés



Hêtre à grandes feuilles

Écorce brun rougeâtre, lisse lorsque jeune puis écaillée ensuite



Cerisier tardif

Écorce mince, lisse, rouge brunâtre et luisante



Cerisier de Pennsylvanie

## 10 QUELLE-EST L'APPARENCE DES FEUILLES DE L'ÉCORCE?

Feuilles et pétioles pubescents, écorce en minces lanières relevées



Ostryer de Virginie

Feuilles et pétioles pubescents, écorce lisse



Noisetier à long bec

Feuilles et pétioles non pubescents, écorce grisâtre et lisse, tronc ondulant (d'apparence musclée)



Charme de Caroline

Écorce jaune doré, lustrée et frisée



Bouleau jaune

Écorce blanche qui se détache d'elle-même



Bouleau blanc

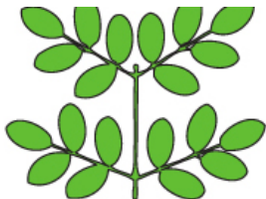
Écorce blanche qui ne se détache pas



Bouleau gris

# 11 QUELLE-EST LA DISPOSITION DES FEUILLES?

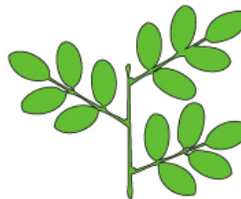
Feuilles opposées



Passer à la prochaine question



Feuilles alternes



Passer à la question 13



# 12 QUELLE-EST LA FORME DES FEUILLES? EST-CE QUE DES POILS SONT PRÉSENTS?

Folioles lobées



Érable à Giguère

Folioles non lobées, folioles sessiles (sans pétiole entre la foliole et le rameau)



Frêne noir

Folioles non lobées, folioles pétiolées, Feuilles sans poil



Frêne blanc

Folioles non lobées, folioles pétiolées, dessous de la feuille duveteux



Frêne rouge

# 13 EST-CE QUE LE RAMEAU PRÉSENTE DES ÉPINES?

Épines courtes



Robinier faux-acacia

Épines longues



Févier épineux

Sans épines

Passer à la prochaine question



# 14 QUELLE-EST LA TAILLE DES FEUILLES?

Feuilles de plus de 25 cm de longueur



Noyer cendré

Feuilles de 15 à 25 cm de longueur



Les caryers

Feuilles de moins de 15 cm de longueur



Les sorbiers