

BINGO BOTANIQUE

Trouvez une espèce pour chaque case !

Partez à la recherche des arbres qui vous entourent
et cochez les 16 cases du bingo à votre rythme !

Chêne



Frêne



Saule



Pin



Érable



Bouleau



Hêtre



Sapin



Châtaigner



Aulne



Tilleul



Épicéa



Charme



Peuplier



Robinier



Mélèze



ASTUCES ET CONSEILS

Pl@ntNet

Une application
mobile gratuite pour
identifier les plantes



COMMENT OBSERVER UN ARBRE ?

Pour reconnaître un arbre, plusieurs parties sont utiles, même en dehors de la période de feuillaison :

- **Feuilles** : simples ou composées ? Disposition opposée ou alternée ?
- **Bourgeons** : taille, forme, disposition (opposés, alternes, en spirale) ?
- **Fruits** : glands, samares, chatons, cônes, gousses ?
- **Écorce** : lisse, crevassée, écailleuse, colorée ?
- **Port** : forme générale de l'arbre (colonne, boule, étalé, conique).
- **Habitat** : forêt, haie, bord de rivière, montagne, ville ?

MOYENS MNÉMOTECHNIQUES POUR ÉVITER LES ERREURS

Quelques phrases faciles à retenir pour éviter les confusions fréquentes sur le terrain sur la reconnaissance d'arbres :

- **"Le charme d'Adam, c'est d'(h)être à poil"** : Le charme a des dents (feuilles dentées) et le Hêtre a des feuilles poilues à bord lisse.
- **"L'Épicéa pisse en bas, le Sapin se tient droit !"** : Les cônes de l'Épicéa tombent vers le bas, ceux du Sapin sont dressés vers le haut.
- **"Le mélèze se déshabille en hiver"** : Le Mélèze est le seul conifère d'Europe à perdre ses aiguilles à l'automne.



CARACTÉRISTIQUES DE 3 FAMILLES BOTANIQUES DU BINGO

FAGACÉES

Monoïque
Feuilles simples
et alternes
Fruits secs

**Chêne, Hêtre,
Châtaignier**

SALICACÉES

Dioïque
Feuilles simples,
souvent alternes
Bourgeons avec une
seule écaille

Saule, Peuplier

PINACÉES

Conifères
(arbres à cônes)
Aiguilles à la place
des feuilles

**Sapin, Épicéa,
Pin, Mélèze**

FICHES ESPÈCES

Description sur eFlore

**Chêne
pubescent**



*Quercus
pubescens*

**Frêne
commun**



*Fraxinus
excelsior*

**Saule
blanc**



*Salix
alba*

**Pin
sylvestre**



*Pinus
sylvestris*

**Érable
sycomore**



*Acer
pseudoplatanus*

**Bouleau
pendant**



*Betula
pendula*

**Hêtre
commun**



*Fagus
sylvatica*

**Sapin
pectiné**



*Abies
alba*

**Châtaignier
commun**



*Castanea
sativa*

**Aulne
glutineux**



*Alnus
glutinosa*

**Tilleul
commun**



*Tilia ×
europaea*

**Épicéa
commun**



*Picea
abies*

**Charme
commun**



*Carpinus
betulus*

**Peuplier
noir**



*Populus
nigra*

**Robinier
faux-acacia**



*Robinia
pseudoacacia*

**Mélèze
commun**



*Larix
decidua*