

# Jeu de l'oie des arbres de l'automne

DEPART

**1** Les feuilles de cet arbre sont-elles composées ou simples ?

Si **composées**, allez en **2**.



Si **simples**, allez en **4**.



**2** Les folioles sont disposées comme de gros doigts spatulés partant tous de l'extrémité du pétiole et youpla ! Vous avez trouvé, c'est un **marronnier** !



Les folioles sont réparties le long du pétiole et opposées deux à deux (sauf celle qui est au bout du pétiole évidemment). Allez alors en **3**.

**3** Les folioles sont délicatement pourvues de petites dents et youpi ! Vous êtes un champion, c'est un **frêne** !!



Les feuilles sont éléphantiques et font de 45 cm à 1 mètre de long, les folioles suivent le mouvement et sont gigantesques avec une longueur extravagante de plus de 10 cm (attention, ces folioles tombent bien avant les pétioles, qui restent alors accrochés à l'arbre comme autant de scions de cannes à pêche) et hop là ! Bravissimo, c'est l'**ailante** !

**7** La feuille est grande comme la main de ma grand-mère (essayez d'imaginer), avec de belles dents tout du long, et chauds les marrons ! Chauds ! C'est le **châtaigner**.



La feuille est longue comme le pouce de ma grand-mère (continuez à imaginer) et bordée de toutes fines dents, et surprise ! C'est le **charme** !

La feuille est bordée de jolis lobes arrondis, et vous la connaissez bien, populaire comme elle l'est et youp là ! Vous avez trouvé, c'est un **chêne** !



**8** La feuille est triangulaire mais surtout, nous ne vous ferons pas l'injure de penser que vous ne reconnaissez pas cette écorce comme composée de morceaux de papier blancs, c'est le **bouleau** !



La feuille est en forme de cœur, mais avec un des deux lobes un peu surdéveloppé, et tisane pour tout le monde ! C'est un **tilleul** !!!



GAGNÉ !

La feuille est bien plus modeste, les folioles sont tout petit (plus ou moins de la taille d'une allumette), mignons, arrondis et sans dents, et zou ! Vous êtes un expert désormais ! Il s'agit du **robinier faux-acacia** !



**6** La feuille toute bête s'inscrit dans un ovale, allez en **7** !

Ou

La feuille toute bête s'inscrit plutôt dans un triangle ou un cœur, allez en **8**.



**5** Les lobes de la feuille sont aigus, certes, mais surtout, prêtez attention à l'écorce tricolore, grise, verte et jaune et qui se détache par plaques (phénomène tout à fait naturel, point n'est besoin d'appeler un dermatologue), et là, lumière !!! Ca vous saute aux yeux, c'est un **platane** !!!



Soit la feuille est grande avec des lobes très aigus et quelques grandes dents pointues (mais jamais plus de 4 dents entre deux lobes, ça fait moins peur) et ressemble beaucoup à celle du platane et bravo ! Vous avez trouvé, c'est l'**érable plane**.

Soit la feuille en question est grande avec des lobes aigus mais ceux-ci sont bordés de beaucoup de petites dents pointues et champagne ! Vous avez trouvé, il s'agit de l'**érable sycomore**.



**4** La feuille ressemble à une feuille de platane, comme sur le drapeau canadien (sauf qu'il s'agit alors d'une feuille d'érable, bien sûr !), avec des lobes qui partent de son centre et vous allez alors directement en **5**.

Ou

La feuille est vraiment toute simple, mais vraiment toute simple, et vous filez en **6** !



# ETONNANT AUTOMNE

# Que faut-il observer ?



## Ailante

- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses folioles
- ou l'arbre a perdu plus de la moitié de ses folioles
- L'ailante a encore beaucoup de pétioles nus fixés à ses branches
- ou bien l'ailante n'a plus de pétioles nus fixés

- Au moins 10% des feuilles sont jaunes
- ou bien plus de la moitié des feuilles sont jaunes
- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles

## Bouleau



## Charme

- Les samaras du Charme sont encore accrochées à l'arbre
- ou bien les samaras du Charme sont toutes tombées
- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles

## Chataignier

- Les bogues sont encore majoritairement dans l'arbre, vertes
- ou bien les bogues sont majoritairement au sol, mais fermées protégeant leurs châtaignes des ramasseurs compulsifs
- ou encore les bogues sont presque toutes au sol, la plupart brunes et bien ouvertes, voire vides de châtaignes.
- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles



## Chêne

- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles

## Erable plane

- Les samaras sont encore majoritairement sur l'arbre
- ou bien les samaras sont majoritairement envolées
- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles



## Erable sycomore

- Les samaras sont encore majoritairement sur l'arbre
- ou bien les samaras sont majoritairement envolées
- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles



## Frêne

- Les samaras du Frêne pendouillent encore en grappes un peu partout dans l'arbre
- ou bien il en reste très peu, le Frêne est presque nu de feuilles et de samaras
- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses folioles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses folioles

## Marronnier

- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles



## Platane

- Au moins 10% des feuilles sont jaunes
- ou bien plus de la moitié des feuilles sont jaunes
- Les fruits sont encore pour beaucoup dans les arbres sans feuille
- ou bien les Platanes sont vraiment nus, sans feuilles ni fruits
- Enfin, l'arbre a perdu moins de la moitié de ses feuilles
- Ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles

## Robinier faux-acacia

- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles



## Tilleul

- L'arbre n'a pas encore perdu la moitié de ses feuilles
- ou bien l'arbre a perdu plus de la moitié de ses feuilles