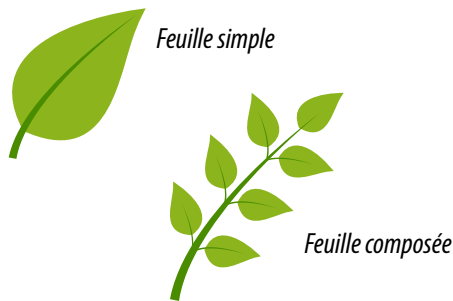


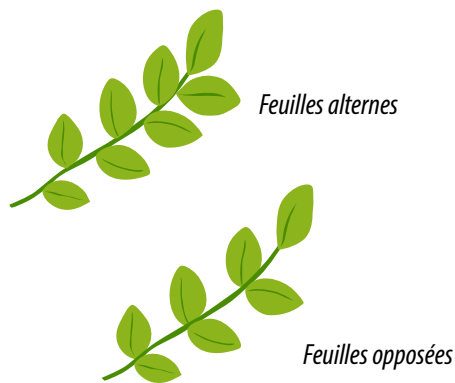


Identifier les feuillus en été

Une façon simple d'identifier un arbre en été est d'observer ses feuilles, les caractéristiques et la disposition de celles-ci. D'abord, on sépare les feuilles en deux catégories : simple et composée. La feuille simple représente l'image typique que l'on a d'une feuille : un limbe attaché à un pétiole (une petite tige). La feuille composée est un ensemble de petites feuilles, appelées folioles, rattaché à un même pétiole.



Ensuite, on classe les feuilles selon leur position sur le rameau. Elles peuvent être disposées en alternance d'un côté et de l'autre du rameau (dites alternes) ou elles peuvent être positionnées côte à côte sur le rameau (dites opposées).

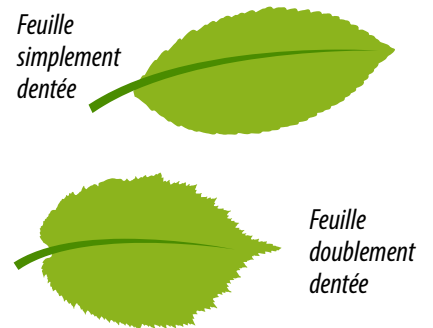


Enfin, on détermine l'espèce de l'arbre en fonction des caractéristiques des feuilles telles que la forme, la bordure, la pilosité, la longueur du pétiole, etc.

Voici un guide simplifié pour identifier divers arbres de la forêt.

Feuilles simples					
Feuilles opposées					
<i>Érable à sucre</i>	<i>Érable rouge</i>	<i>Érable argenté</i>	<i>Érable à épis</i>	<i>Érable de Pennsylvanie</i>	
Feuilles alternes					
En forme de cœur	<i>Tilleuls</i>	En forme de lance	<i>Saules</i>	Asymétrique	<i>Ormes</i>
Lobée	<i>Chêne rouge</i>	<i>Chêne blanc</i>	<i>Chêne à gros fruits</i>	<i>Chêne bicolor</i>	

Si l'arbre possède des feuilles simples et alternes sans correspondre aux formes précédentes, il faut s'attarder à l'apparence du pourtour et plus particulièrement à l'aspect des dents. Une feuille est dite simplement dentée si ses dents ont une taille régulière. Puis, une feuille est dite doublement dentée s'il y a une alternance de petites et de grandes dents.









IDENTIFIEZ LES ARBRES QUE VOUS CROISEZ DANS LES SENTIERS DE LA FORÊT COMMUNAUTAIRE HERFORD.

Feuilles alternes (suite)

Feuilles simplement dentées

Pétiole court	Hêtre à grandes feuilles	Cerisiers	Pétiole long (+ 5cm)	Peuplier à grandes dents	Peuplier argenté	Peuplier baumier	Peuplier deltoïde	Peuplier faux-tremble
								

Feuilles doublement dentées

Écorce telle du papier	Bouleau blanc	Bouleau jaune	Bouleau gris	Présence de noisettes	Noisetier	Tronc d'apparence musclée	Charme de Caroline	Écorce en lanières	Ostryer de Virginie
									

Feuilles composées

Feuilles opposées

5 à 9 folioles	Frêne blanc		Frêne rouge		7 à 11 folioles	Frêne noir	
							

Feuille sans poil *Dessous de la feuille poilu*

Feuilles alternes

11 à 31 folioles 30 à 50 cm de long	Sumac vinaigrier	5 à 11 folioles 15 à 25 cm de long	Caryers	9 à 17 folioles 8 à 20 cm de long	Sorbiers	5 à 23 folioles 20 à 60 cm de long	Noyers
							

Présence d'épines sur le rameau (toutes formes de feuilles confondues)

Feuille simple	Aubépines	Feuille composée	Févier	Robinier faux-acacia
				

Sources externes des photographies

Hydro-Québec : feuilles des érables à sucre, argenté, à épis et de Pennsylvanie, du saule, des chênes à gros fruits et bicolore, des peupliers, du cerisier, du charme de Caroline, de l'ostryer, des frênes blanc et rouge, du sumac, du caryer, du sorbier, du noyer, de l'aubépine, et les écorces des frênes

Université Laval : feuille du noisetier
C. Buelow : feuille du frêne noir