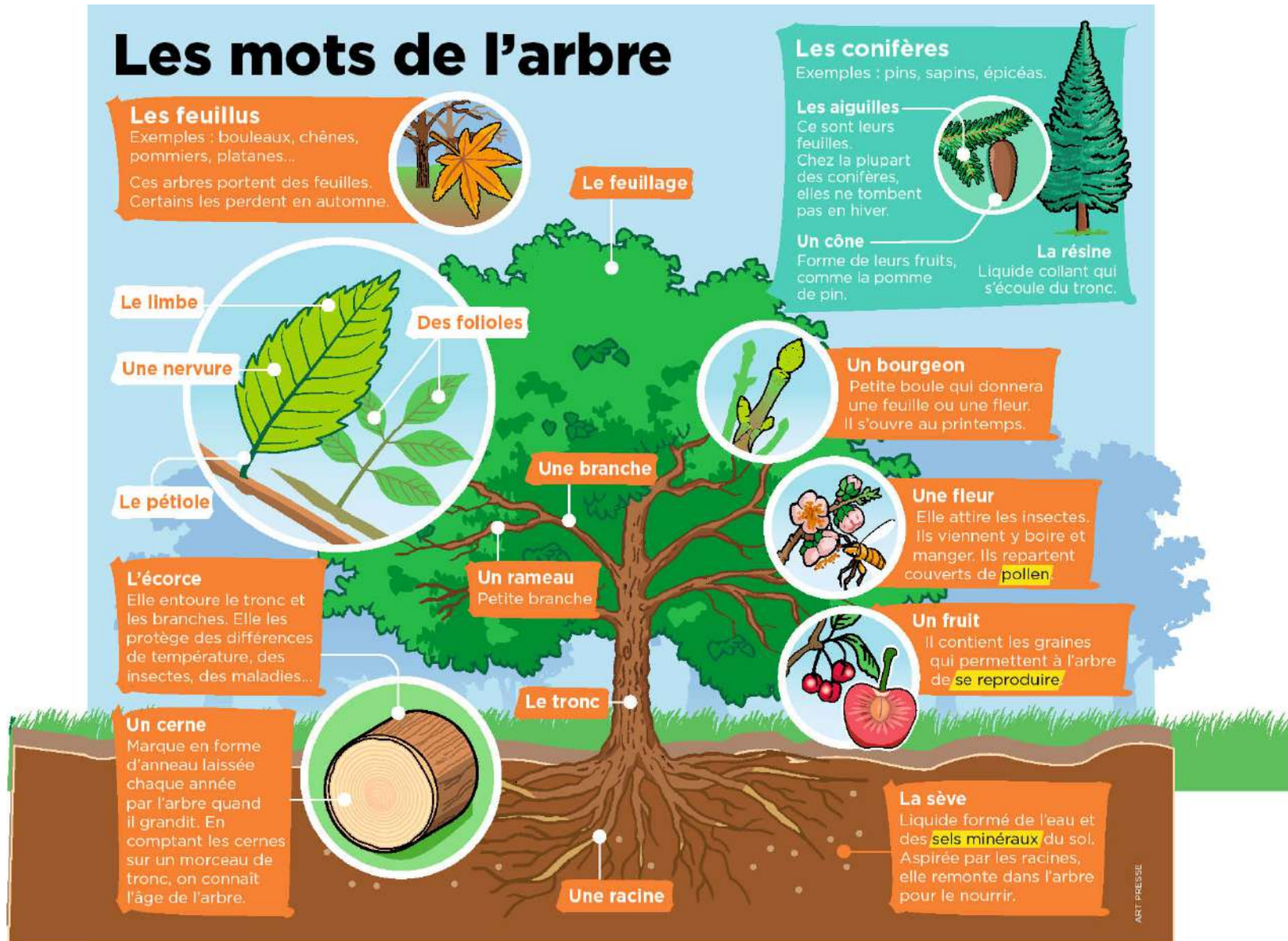


Guide d'identification simplifié de quelques arbres communs en Aquitaine



APPRENDRE A RECONNAÎTRE UN ARBRE AVEC QUELQUES MOTS DE VOCABULAIRE

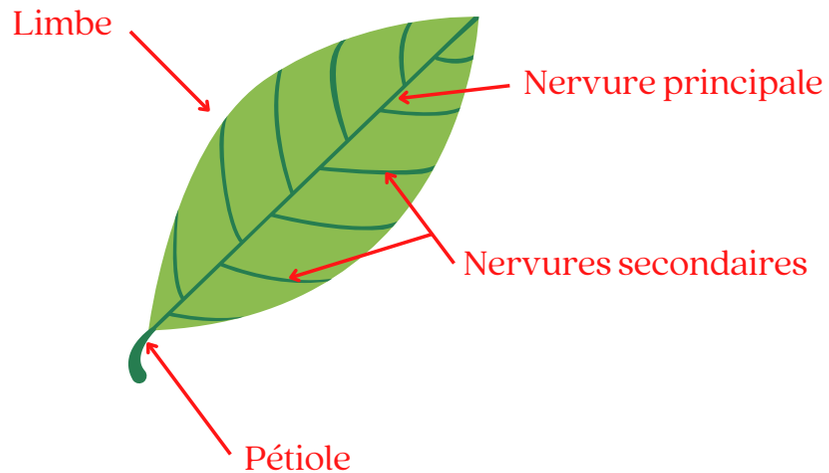


APPRENDRE A RECONNAÎTRE UN ARBRE AVEC QUELQUES MOTS DE VOCABULAIRE



ZOOM SUR LA FEUILLE

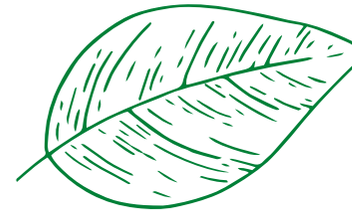
1. Schéma simplifié d'une feuille :



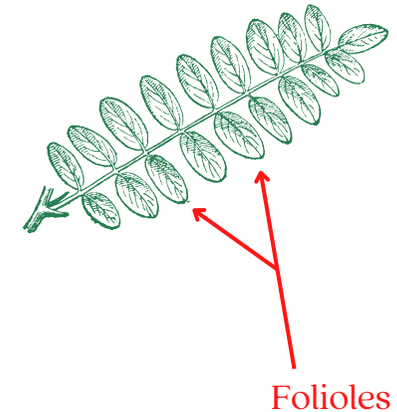
Le **pétiole** est la partie de la feuille qui relie le limbe à la tige. Il alimente la feuille en nutriments via les **nervures**.

2. Différents types de feuilles :

Simple



Composée



Les **folioles** sont des parties de la feuille qui, réunis, forment une seule et même feuille.

APPRENDRE A RECONNAÎTRE UN ARBRE AVEC QUELQUES MOTS DE VOCABULAIRE

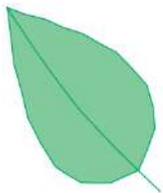


↪ ZOOM SUR LA FEUILLE

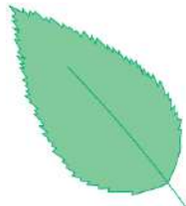
3. Différentes formes de limbe :

Ici, une forme n'exclue pas l'autre.

Lisse
(= entier)



Denté

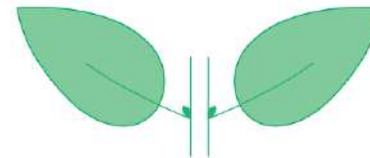


Lobé

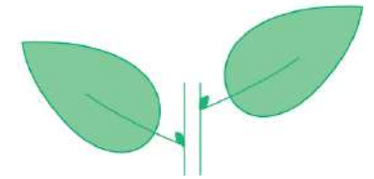


4. Disposition des feuilles sur la branche :

Feuilles **opposées**



Feuilles **alternes**
(ou décalées)



Si la feuille a des poils, elle est dite **pubescente**.

Si elle n'en a pas, elle est dite **glabre**.

CHÊNE PÉDONCULÉ

Quercus Robur L.



Feuilles



- Simples
- Lobées
- Pubescentes
- Position alterne

mars - novembre*

Fleurs



- Fleur mâle = chaton
- Chatons pendants
- Fleurs femelles peu visibles

avril - mai*

Fruits



Ce sont des glands portés par un long pédoncule.

août - octobre*

*Les dates indiquées sous chaque catégorie correspondent à la période où l'organe en question est visible.

CHÂTAIGNIER

Castanea sativa Mill.



Feuilles



- Simples et allongées
- Fortement et régulièrement dentées
- Position alterne

avril - novembre

Fleurs



- Fleur mâle = chaton
- Chatons dressés
- Fleurs femelles peu visibles

mai - juin

Fruits



Ce sont des châtaignes contenues dans des bogues épineuses.

septembre - octobre

BOULEAU VERRUQUEUX

Betula pendula Roth.



Feuilles



- Simples et triangulaires
- Irrégulièrement dentées
- Glabres
- Position alterne

avril - octobre

Fleurs



- Fleur = chaton
- Chatons femelles dressés et courts
- Chatons mâles pendants et allongés

avril - mai

Fruits

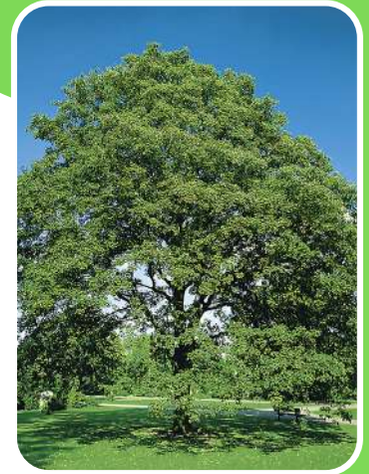


Ce sont des samares regroupées en petits cônes pendants.

août - septembre

ÉRABLE SYCOMORE

Acer pseudoplatanus L.



Feuilles



- Simples
- Lobées (5 à 7 lobes)
- Dentées
- Position opposée

avril - novembre

Fleurs



- Regroupées en grappes terminales allongées et pendantes

avril - mai

Fruits



Ce sont des samares contenant deux graines ailées.

juillet - août

ROBINIER FAUX ACACIA

Robinia pseudoacacia L.



Feuilles



- Composées (3 à 10 paires de folioles)
- Non dentées
- Position alterne

avril - novembre

Fleurs



- Fleurs regroupées en grappes pendantes
- Blanches
- Très odorantes

mai - juin

Fruits



Ce sont de longues gousses plates marrons violacées.

août - octobre

PIN MARITIME

Pinus pinaster Ait.



Feuilles



- Aiguilles regroupées par 2
- Épaisses et rigides
- Vertes foncées et luisantes

toute l'année

Fleurs



- Fleurs mâles regroupées en amas de chatons jaunes à la base des pousses
- Fleurs femelles rouges violacées au sommet des pousses

avril - juin

Fruits



Ce sont de très grands cônes allongés regroupant des graines munies d'une petite aile membraneuse.

août - octobre

TILLEUL A PETITES FEUILLES

Tilia cordata Mill.



Feuilles



- Simples
- Dentées
- Forme de cœur caractéristique
- Position alterne

mars - novembre

Fleurs



- Groupées par plus de 5 sur un long pédoncule soudé par une longue aile verdâtre
- Odorantes

mai - juillet

Fruits



Ce sont de petits fruits ronds, secs et durs rattachés au pédoncule par une longue aile.

juin - août

CHARME

Carpinus betulus L.

Feuilles



- Simples
- Dentées
- Aspect gaufré caractéristique
- Position alterne

avril - octobre

Fleurs



- Fleur = chaton
- Chatons mâles pendants
- Chatons femelles peu visibles

avril - mai

Fruits



Ce sont de petites graines accrochées à la base d'une aile à 3 lobes. Ils sont regroupés en grappes pendantes.

septembre - octobre



AULNE GLUTINEUX

Alnus glutinosa L.



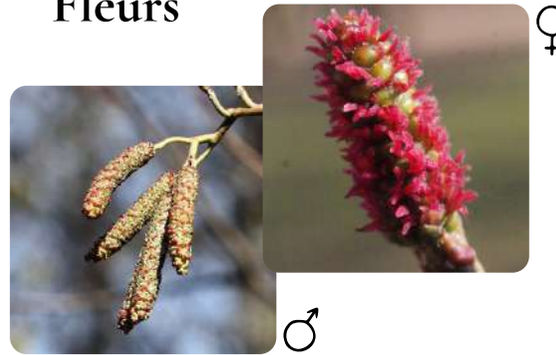
Feuilles



- Simples
- Dentés
- Rondes aplaties au sommet
- Position alterne

mars - décembre

Fleurs



- Fleur = chaton
- Chatons mâles pendants
- Chatons femelles dressés de couleur pourpre

février - avril

Fruits



Ce sont de petits fruits globuleux ressemblant à de petites pomme de pin.

septembre - octobre

HÊTRE COMMUN

Fagus sylvatica L.



Feuilles



- Simples et ovales
- Bords ondulés et poilus
- Position alterne

mai - novembre

Fleurs



- Fleur mâle = chaton
- Chatons globuleux pendants
- Fleurs femelles groupées par deux dans une capsule

mai - juin

Fruits



Ce sont des fâines en forme de pyramide regroupés dans une petite bogue épineuse.

septembre - octobre

NOISETIER

Corylus avellana L.



Feuilles



- Simples
- Doublement dentées
- Pubescentes
- Position alterne

mars - novembre

Fleurs



- Fleur mâle = chaton
- Chatons pendants
- Fleurs femelles dans un bourgeon écailléux

janvier - mars

Fruits



Ce sont des noisettes contenues dans une coque en forme de cloche.

août - octobre

MARRONNIER COMMUN

Aesculus hippocastanum L.



Feuilles



- Composées (5-7 folioles)
- Faiblement dentées
- Glabres
- Position alterne

avril - novembre

Fleurs



- Fleurs blanches
- Regroupées en grappes pyramidales dressées

avril - mai

Fruits



Ce sont des marrons contenus dans une bogue épineuse.

août - octobre



Contrairement aux châtaignes, les marrons sont toxiques.



Conception : Célia Mira

Sources :

- *Les plantes au rythme des saisons*, Biotope Editions
- *Les arbres*, Christian Guillaume, édition De Boeck
- *Les arbres*, Michel Delsouc, ScientiFiches, SCÉRÉN

