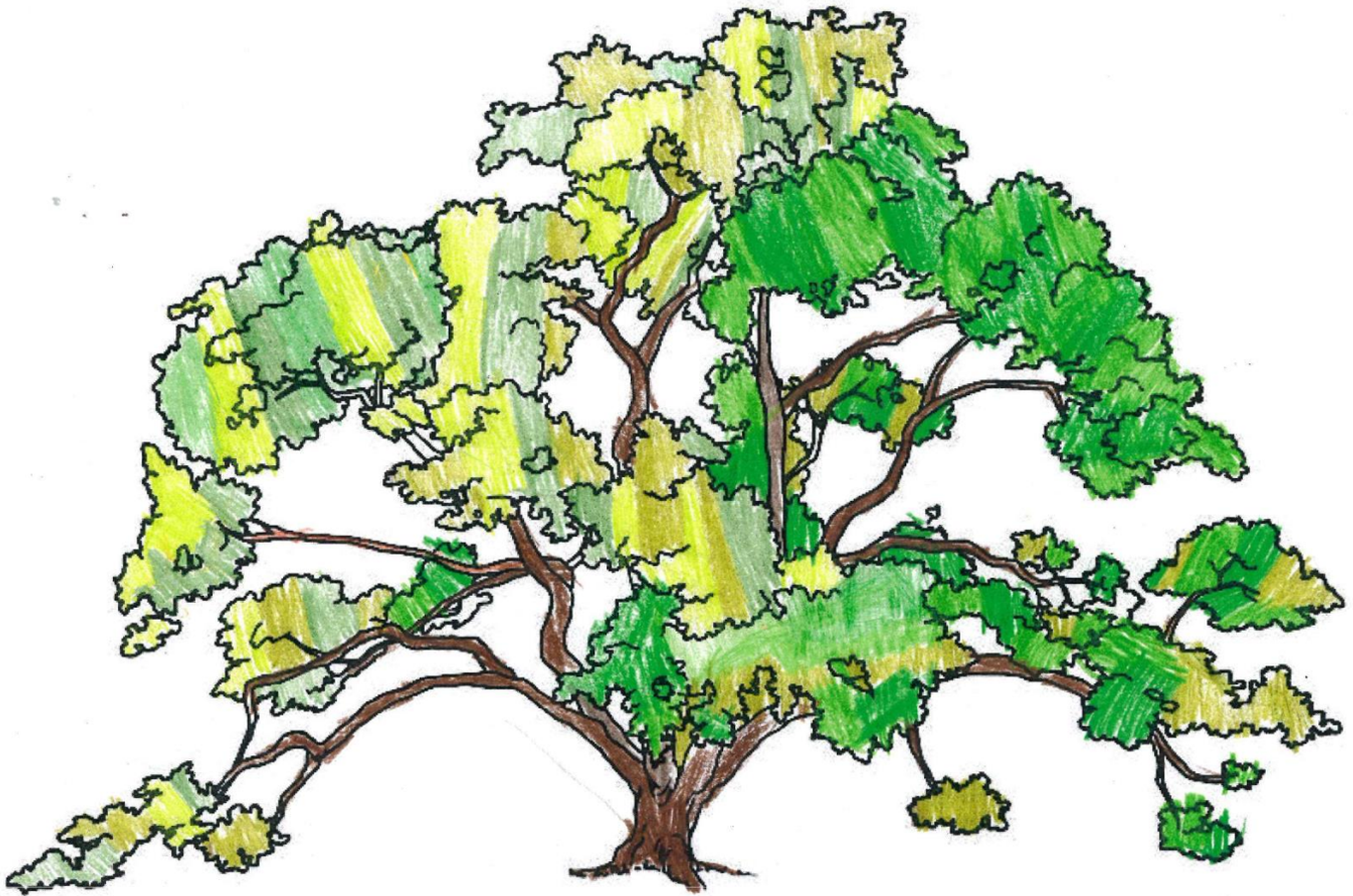


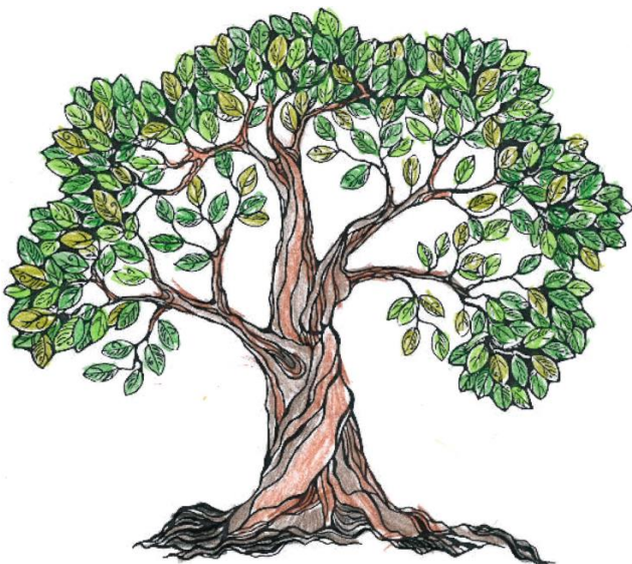
# Les arbres du Mont Dardon

(et de ses environs)



Travail réalisé par les enfants de l'école d'Uxeau

Classe de CE1 - CE2 - CM1 -CM2



## Table des matières

Lexique	-	page 3
Aubépine	-	page 4
Charme	-	page 5
Châtaignier	-	page 6
Chêne	-	page 7
Erable champêtre	-	page 8
Erable sycomore	-	page 9
Frêne	-	page 10
Merisier	-	page 11
Noisetier	-	page 12
Noyer	-	page 13
Pin	-	page 14
Pommier sauvage	-	page 15
Prunellier	-	page 16
Robinier (faux-acacia)	-	page 17
Sapin (de Douglas)	-	page 18
Sureau	-	page 19

# Lexique

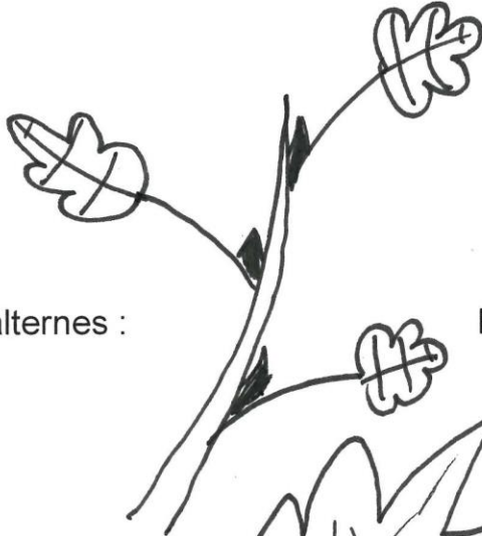
Feuilles simples :



Feuilles composées :



Feuilles alternes :



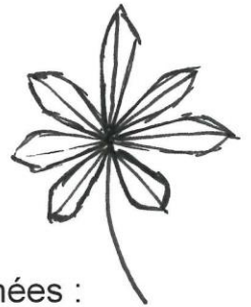
Feuilles opposées :



Feuilles dentées :

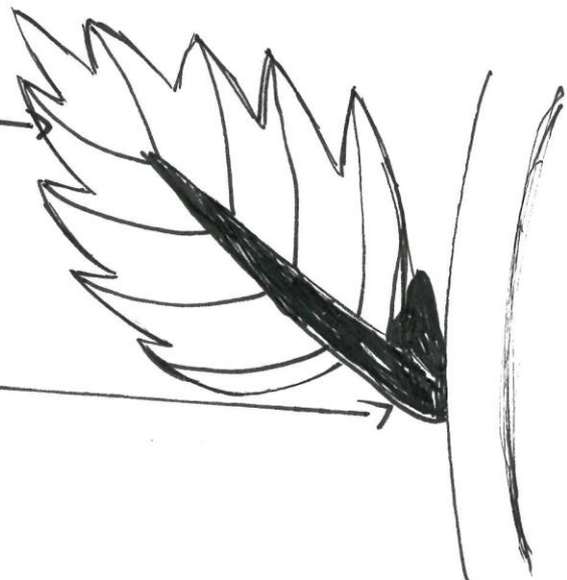


Feuilles à nervations palmées :



Limbe

Pétiole



# L'aubépine



*Aubépine du Mont Dardon*



Feuilles simples dentées

Feuilles alternes

Fruits : baies rouges comestibles

Épines isolées

# Le charme



Feuilles simples et dentées

Feuilles alternes

Limbe gaufré entre les nervures

Il peut atteindre la hauteur de 10 à 15 mètres.

Il peut vivre jusqu'à cent ans.



*Fruits du charme*

# Le châtaignier



*Châtaignier du Mont Dardon*



Feuilles alternes

Feuilles simples dentées

Son fruit s'appelle la châtaigne. La châtaigne est comestible (on l'appelle souvent « marron »).

Le plus ancien des châtaigniers aurait atteint l'âge de 1000 ans. Généralement, il vit jusqu'à 200 ou 300 ans.

# Le chêne



*Chêne du Mont Dardon*



Feuille simples à lobes arrondis  
Feuilles légèrement poilues

Si on le laisse vivre, le chêne  
dépasse facilement les 500 ans.

Il peut même atteindre plus de  
1000 ans.

Feuille alternes

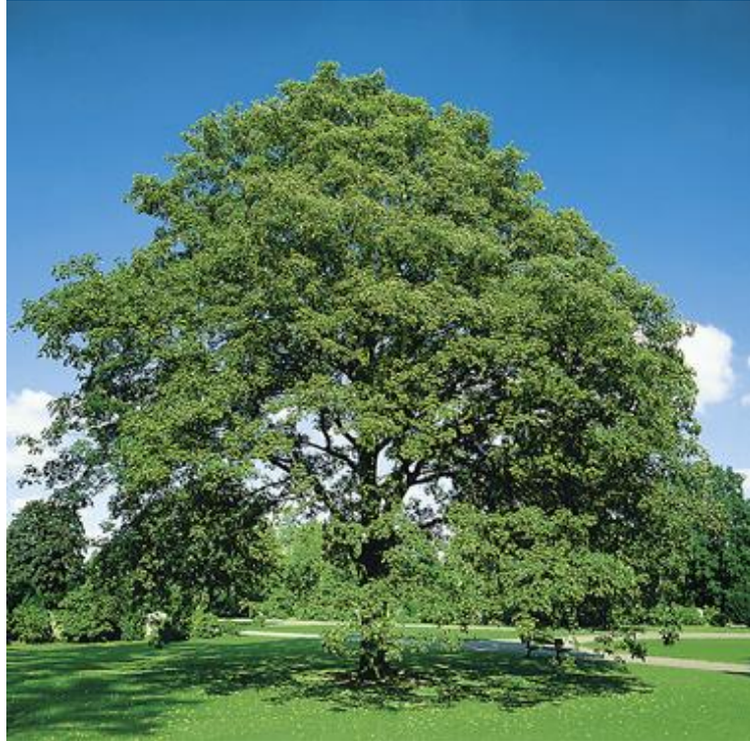
## Erable champêtre



Feuilles simples et opposées

Feuilles à nervation palmée

# Érable sycomore



Feuilles simples à nervation palmée

Feuilles opposées

L'érable sycomore est un grand arbre pouvant atteindre 35 à 40 m de hauteur et un diamètre de 3,5 m.

Sa durée de vie peut atteindre 500 ans.



*Le vrai nom du fruit de l'érable sycomore est la samare.*

# Le frêne



*frêne du Dardon*



Feuilles composées

Folioles dentées

Feuilles opposées

Bourgeons noirs



*Fruit du frêne : la samare*

# Le merisier



*Merisiers du Mont Dardon*

Feuilles simples dentées

Feuilles alternes

2 petites bosses rouges (= glandes) sur le pétiole ou à la base du limbe.

Fleurs blanches, petits fruits noirs comestibles

Le merisier peut atteindre la hauteur de 15 à 25 mètres.



# Le noisetier



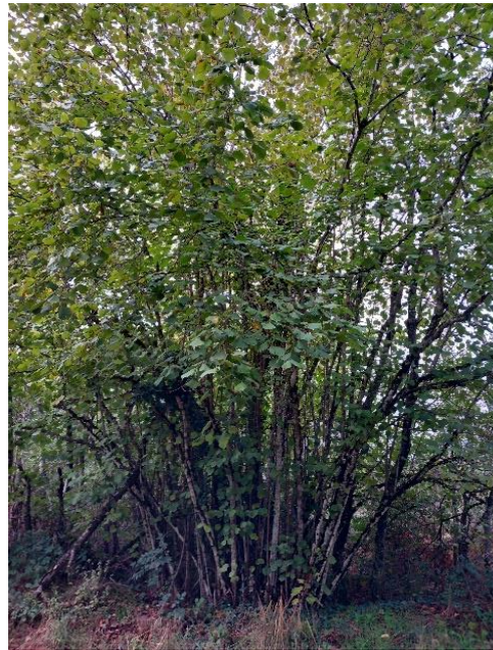
Feuilles simples dentées

Feuilles alternes

Base de la feuille en forme de cœur

Le noisetier donne des noisettes.

Le noisetier peut atteindre la hauteur de 4 à 6 m.



*Noisetier du Mont Dardon*

# Le noyer



*Noyer du Dardon*

Feuilles composées et alternes

5 à 9 folioles non dentées

Très grandes feuilles à odeur caractéristique

Fruit à noyau (noix) recouvert d'une enveloppe verte charnue (le brou)

Le noyer peut atteindre exceptionnellement la hauteur de 30 m.



# Le pin noir d'Autriche



*Pin noir du Dardon*

Feuilles très étroites (3mm) en aiguilles.

Aiguilles réunies par 2

Aiguilles entre 10 à 15 cm de longueur

Aiguilles piquantes vert foncé



# Le pommier sauvage



*Pommier sauvage du Mont Dardon*

Feuilles simples dentées

Feuilles alternes

Face supérieure vert foncé

Face inférieure blanchâtre poudreuse  
avec des nervures saillantes

Fleurs roses



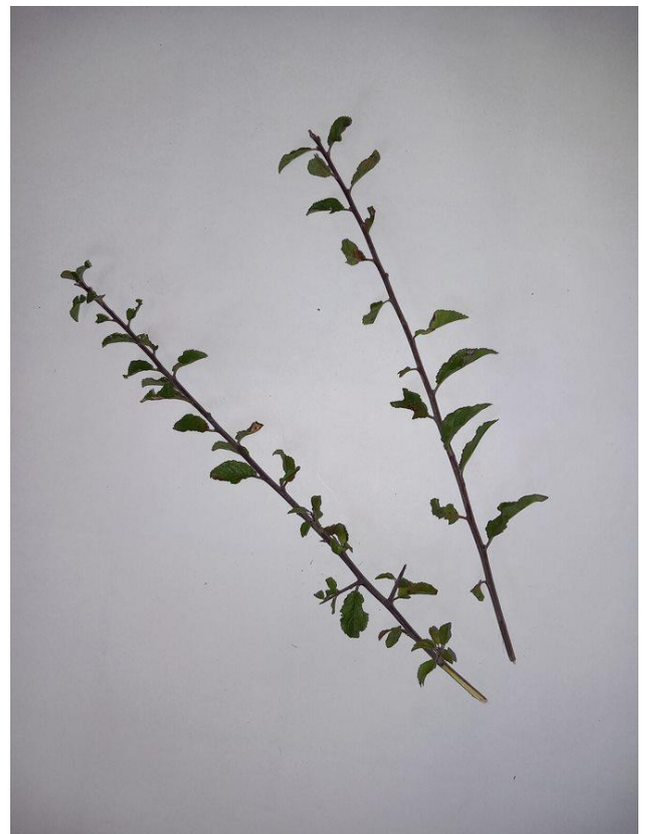
# Le prunellier



Feuilles simples dentées

Feuilles alternes

Fruit noir bleuâtre



*Prunellier du Dardon*

## Robinier : faux acacia



Feuilles composées

Feuilles alternes

Folioles non dentées

Épines



*Fleurs de robinier*

## Le sapin (de Douglas – ou Pin de l'Oregon)



*Sapin du Mont Dardon*



Aiguilles attachées isolément

Aiguilles plates paraissant disposées  
en 2 rangs

Le sapin peut atteindre 500 ans.

# Sureau



Feuilles opposées composées

Folioles dentées et ovales

Moelle blanche

Fruit mûr très noir



*Fruits du sureau*



Année 2022-2023