

Arbres au parc du Castel, ressemblances et différences ?

GALERIE DES ARBRES

Ils possèdent tous en général :

- des **racines** ancrées dans le sol,
- un **tronc** recouvert d'**écorce**,
- des **branches** et des **feuilles** qui forment le **houppier**,
- une **cime**, qui correspond au sommet de l'arbre.

L'écorce de certains peut être recouverte de **mousse et/ou de lichen**. Du lierre grimpe parfois autour du tronc de certains.

Certains arbres ont **conservé** leur feuilles.

Ce sont en général des **résineux** ;
on parle alors d'**aiguilles** ou d'**écailles** pour désigner les feuilles.



D'autres arbres ont **perdu** leurs feuilles .

Ce sont en général des **feuillus**.
Les feuilles tombent à l'automne.



Les arbres diffèrent par :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• leur taille : hauteur, diamètre (circonférence) ;• leur silhouette ;• leur écorce : - aspect : épaisse, lisse, craquelée... - couleur. | <ul style="list-style-type: none">• leur tronc (droit ou divisé) ;• leurs bourgeons,• leurs feuilles,• leurs fleurs,• leurs fruits. |
|--|---|

Dans ce parc, les arbres sont **numérotés**, une liste a été faite par des spécialistes pour les **répertorier** et les **entretenir**. Un **jardinier** s'occupe de l'entretien du parc : taille et soins des arbres. Chaque arbre a ses maladies, il faut les traiter de façon à éviter qu'elles ne se propagent. Le plus vieil arbre est un séquoia, il a environ 130 ans.

Nous avons **identifié plusieurs espèces** grâce à l'**application [pl@ntnet](#)** et au **listing** du jardinier :

- cyprès d'Arizona,
- cèdre du Liban,
- séquoia géant,
- érable.

Pour en savoir plus :

http://www1.onf.fr/activites_nature/sommaire/enfants/avec_parents/homme/@@index.html

QUELQUES TRACES

Différences
Tronc se partage en 2, 3, ... parties

GROUPE 1

Ressemblances
- Racine /
- Tronc /
- branches /
- feuilles / aiguilles

Hiver
ni Bourgeons
ni Fleurs / Fruits

Arbres sans feuilles pour l'instant

Recherchez les ressemblances les différences entre les arbres de PAC

Arbre avec épines / aiguilles

Arbre fruitier

Troncs qui se divisent

Troncs droits

arbre sans feuille

Tronc droit

Tronc qui se divise



GROUPE 2

