



PARCOURS NATURE



Moi j'lis qu'dans l' marc d' café !

A) LECTURE DE PAYSAGE

(voir document d'accompagnement)

B) HISTOIRE DU PAYSAGE

(poste d'observation : sommet Potence)

supports : cliché **I** + table d'orientation

a) Analyser le paysage actuel : je vois :

- *Au Nord :
-
- *Au sud :
-
- *A l'Ouest :
-
- *A l'Est :
-

b) Analyser le cliché I :

- *Il représente le paysage au (Nord ; Sud ; Ouest ; Est)
- *La photo a été prise entre (dates) : et
- (réparation de la Potence : vers 1950)
- *Quelles modifications a subi le paysage ?
-
-
-
- *Pour quelles raisons ?
-
-
-

c) Réfléchir sur l' environnement : méfaits (désagréments) et bienfaits des modifications de paysage que tu as constatées ci-dessus :

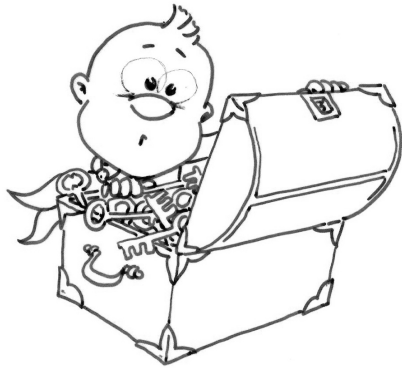
.....
.....
.....
.....

d) Ranger suivant la chronologie des éléments du paysage :

L'église ; la Potence ; le mont Bar ; la maison de la jeunesse ; le collège ; la chapelle.

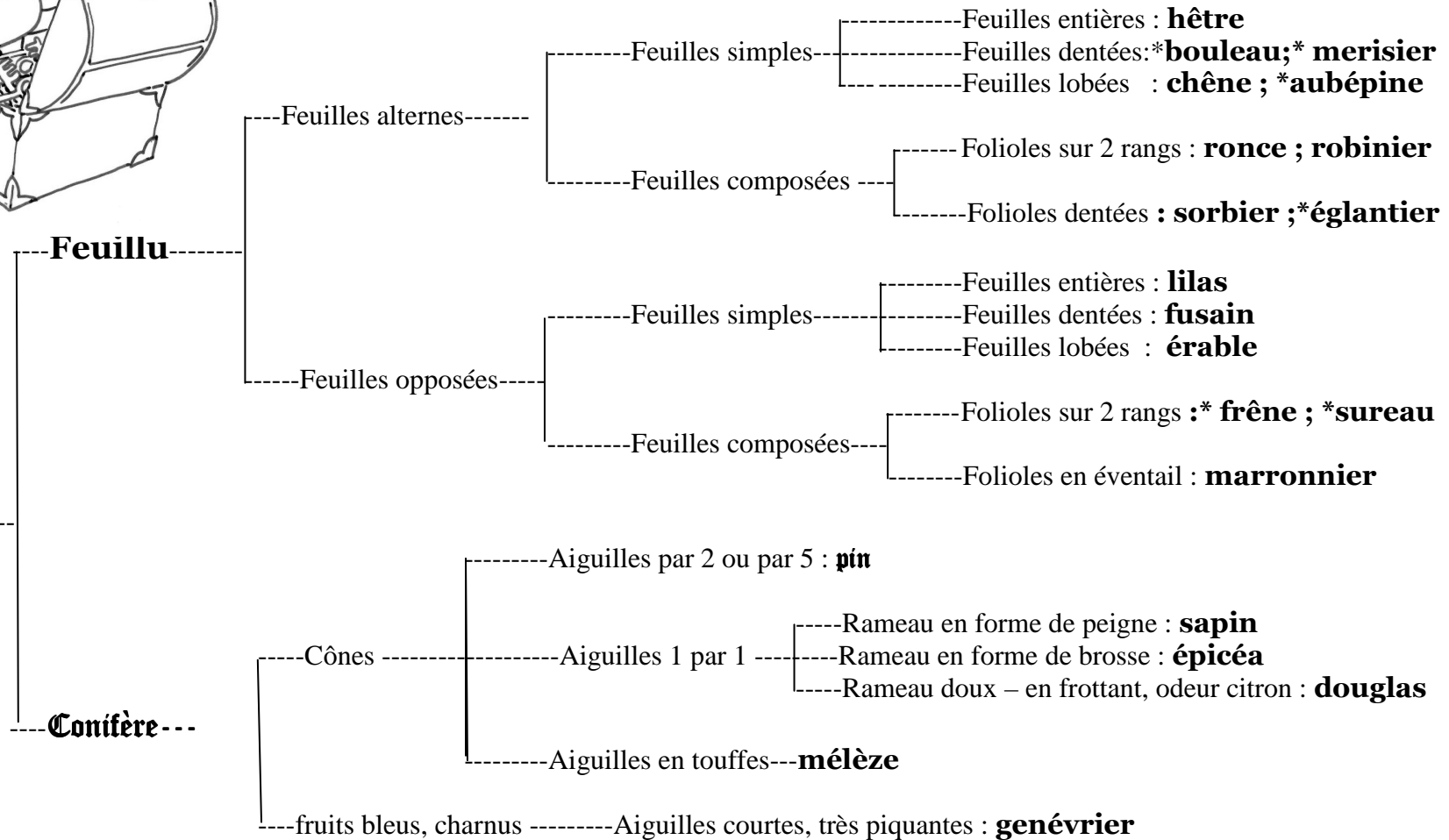
Réponse :

.....
.....



CLÉ DE DÉTERMINATION

ARBRE



*le frêne : arbre aux bourgeons noirs ; * le sureau : arbuste à fruits charnus rouges ou noirs ; *l'églantier : arbuste épineux ;
 *le bouleau : écorce blanche ; *le merisier : écorce gris sombre, rayée horizontalement ; *l'aubépine : arbuste épineux.



LES ARBRES

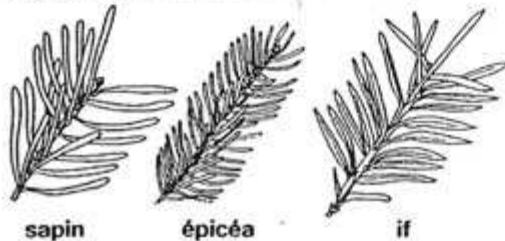
les conifères

- Leurs feuilles sont très étroites, en **aiguilles** ou en **écailles**.
- Les arbres sont souvent de forme conique.
- La plupart conservent leur feuillage vert toute l'année.



■ Feuilles en aiguilles

- Aiguilles fixées au rameau **une par une**.

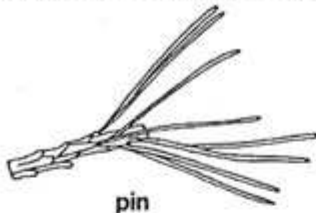


sapin

épicéa

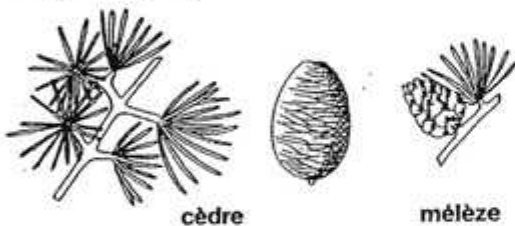
if

- Aiguilles fixées au rameau **deux par deux**.



pin

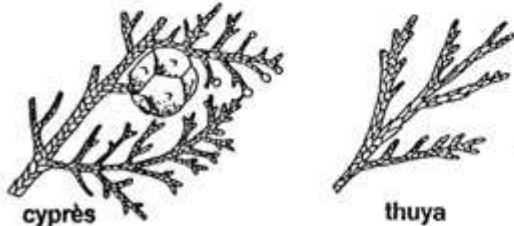
- Aiguilles groupées en **touffes**.



cèdre

mélèze

■ Feuilles en écailles



cyprès

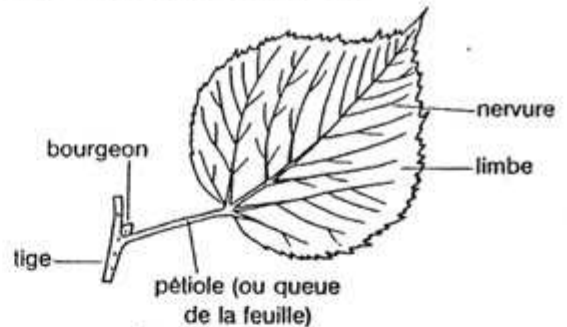
thuya

les feuillus

- Leurs feuilles sont en **lame aplatie** plus ou moins large (limbe).
- Certains perdent leurs feuilles en hiver (feuilles caduques).
- D'autres les conservent toute l'année (feuilles persistantes).



Pour trouver le nom d'un feuillu, tu dois savoir distinguer une feuille simple d'une feuille composée. Pour cela, regarde bien où sont situés les bourgeons.



Pour une **feuille simple**, le limbe est formé d'une seule partie.

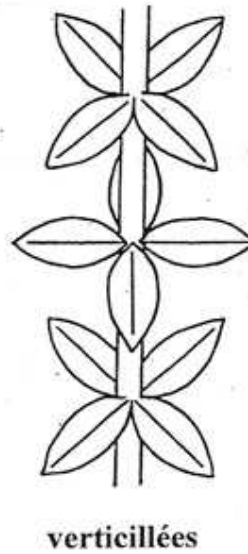
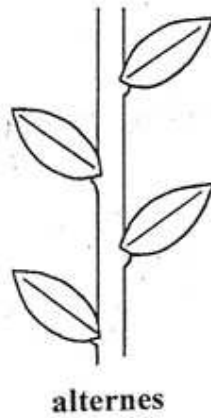
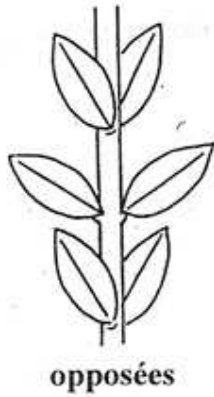


Pour une **feuille composée**, le limbe est composé de plusieurs folioles.

Il y a toujours un **bourgeon** au point où la feuille est attachée sur la tige. Il n'y a pas de bourgeon à la base des folioles.

LES FEUILLES

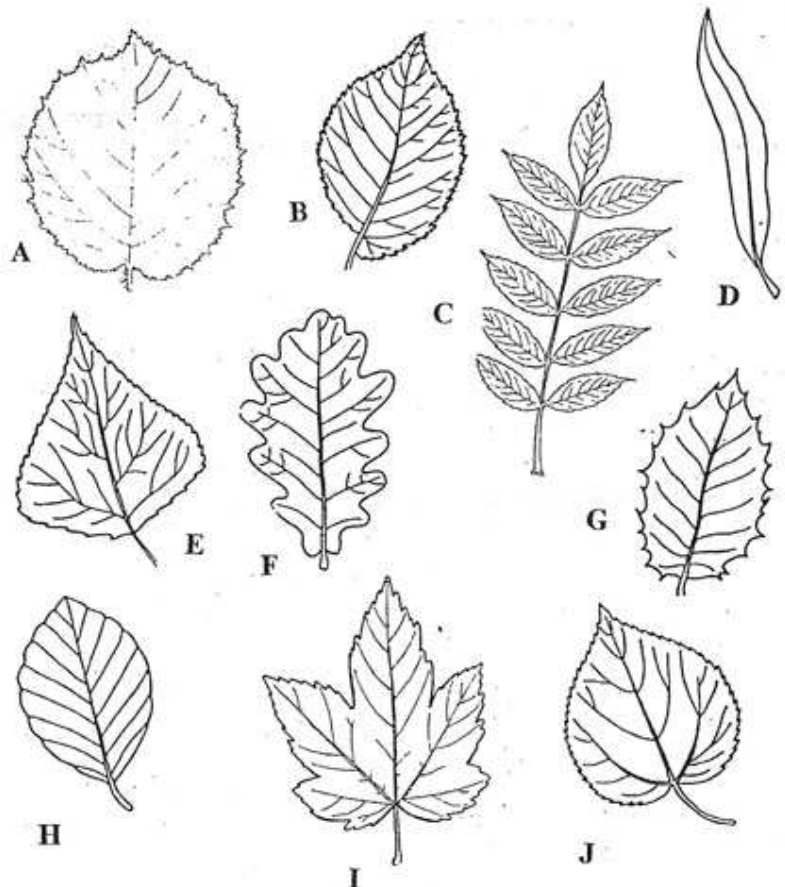
1) Disposition sur la branche :



2) Formes des feuilles :

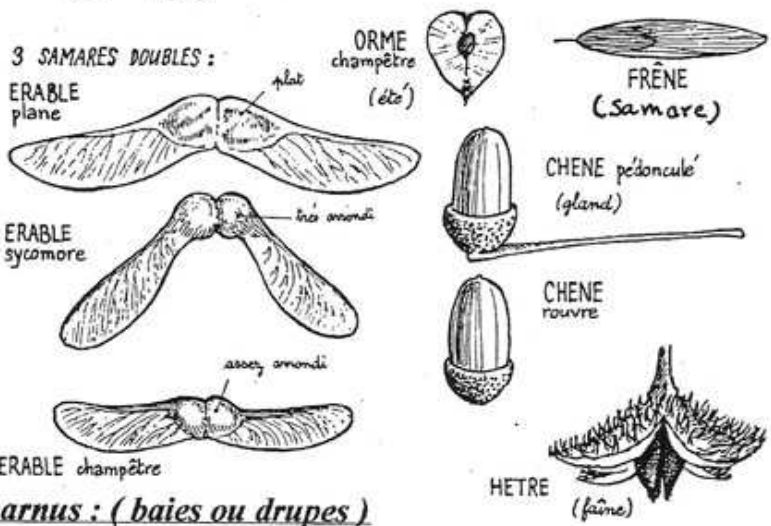
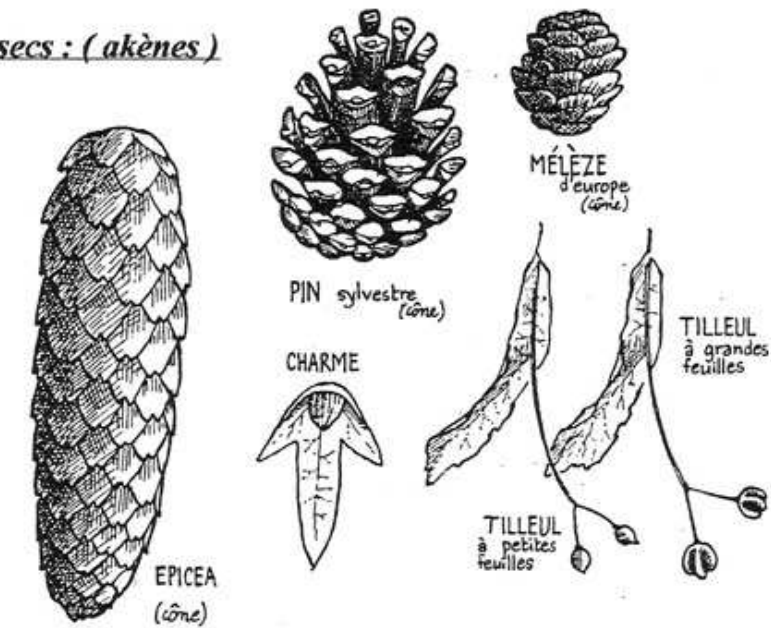
1-E ; 2-C ; 3-F ; 4-D ; 5-J ; 6-H ; 7-A ; 8-G ; 9-B ; 10-I ;

1. triangulaire
2. composée pennée :
(plume)
3. lobée :
(lobe oreille)
4. lancéolée :
(lance)
5. en cœur
6. ovale non dentée
7. ronde dentée
irrégulièrement
8. épineuse
9. asymétrique
10. palmée



LE PETIT GUIDE DES FRUITS SAUVAGES

1) fruits secs : (akènes)



2) fruits charnus : (baies ou drupes)

