

Point méthode : reconnaître les feuilles d'arbres



Étape 1

Repérer où se trouve le bourgeon pour identifier la feuille est-elle **simple** ou **composée** ?

Étape 2

Observer la disposition des feuilles sur la branche sont-elles **alternées** ou **opposées** ?

Étape 3

observer la forme des feuilles et des folioles (nervures palmées, bord denté, lisse, lobé)

Étape 4

Enfin, pour trouver le nom de l'arbre, suivre la chemin dans les clés de détermination et vérifier votre réponse via la forme du fruit.

Cette activité s'effectue en observant des végétaux possédant des feuilles de formes différentes. Pour identifier le nom du végétal, il faudra **observer et noter étape par étape** les détails de ces feuilles, en s'aidant des clés de détermination.

Arbre 1 : c'est un _____

Quel chemin as-tu parcouru pour arriver à ce résultat ?

Observation 1 :

Observation 2 :

Observation 3 :

Observation 4 :

Arbre 2 : c'est un _____

Quel chemin as-tu parcouru pour arriver à ce résultat ?

Observation 1 :

Observation 2 :

Observation 3 :

Observation 4 :

Arbre 3 : c'est un _____

Quel chemin as-tu parcouru pour arriver à ce résultat ?

Observation 1 :

Observation 2 :

Observation 3 :

Observation 4 :

Arbre 4 : c'est un _____

Quel chemin as-tu parcouru pour arriver à ce résultat ?

Observation 1 :

Observation 2 :

Observation 3 :

Observation 4 :