

Nom Prénom :

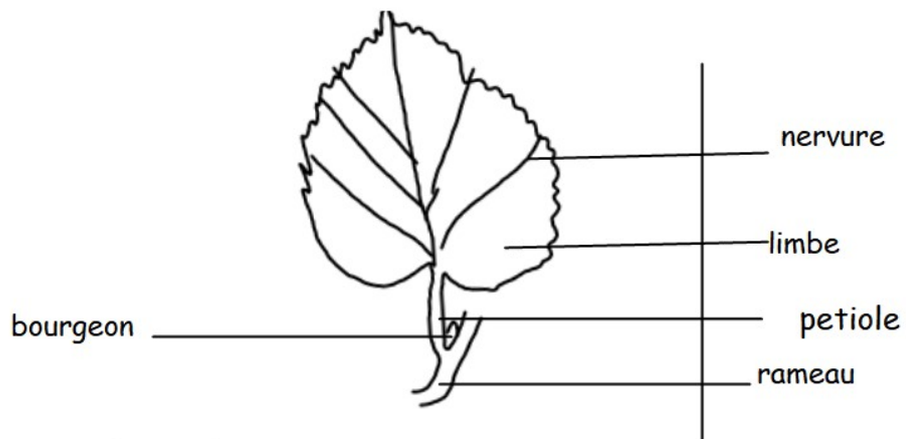
Classe :

Activité 5 : Identifier des organismes vivants	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.2 : Extraire des informations dans différents documents	1				
4.1 : Savoir utiliser une clé d'identification	2 et 3				
3.4 : Faire son travail en autonomie	Toutes				

Problème : Comment identifier les êtres vivants de notre environnement ?

1. Complète les pointillés en t'aidant des textes.

○ **Schéma d'une feuille :**



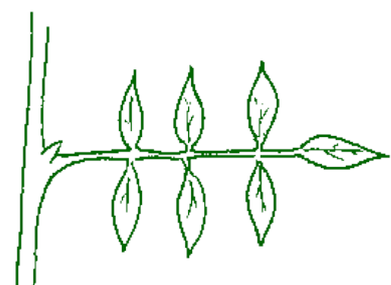
○ **Le type de feuille :**

Si le limbe forme un seul morceau on parle de **FEUILLE SIMPLE**.

Si le limbe est découpé en plusieurs petits morceaux, on parle de **FEUILLE COMPOSEE**.



.....

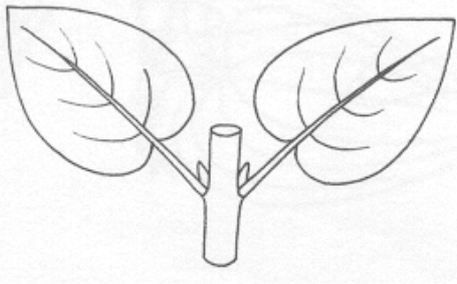


FEUILLE COMPOSEE

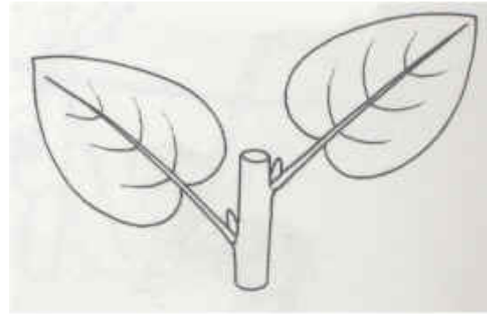
○ **La disposition des feuilles sur le rameau :**

Les feuilles sont disposées de deux façons différentes sur un rameau.

- Si elles sont l'une en face de l'autre sur le rameau, on dit qu'elles sont **OPPOSEES**.
- Si elles sont décalées sur le rameau, on dit qu'elles sont **ALTERNEES**.



FEUILLES OPPOSEES



FEUILLES

○ **Forme et bord de la feuille :**

→ La **feuille** peut avoir des **formes variées** : en cœur, triangle, rond...

→ Le **bord de la feuille** peut avoir différents aspect, lisse, dentés, lobé...

*Dans notre environnement vivent de très nombreux êtres vivants, que l'on peut identifier. Pour cela on s'intéresse aux **particularités** (exemple la couleur, la forme de la feuille, le nombre de patte...) que possèdent les êtres vivants et qui permettent de les distinguer des autres êtres vivants, on parle de **caractères**.*

2. Selon toi **quels caractères** vas-tu utiliser pour identifier des arbres ?

Entoure les bonnes réponses :

forme de la feuille – taille de l'arbre – disposition sur le rameau –

type de feuille – bord de la feuille

3. A partir de la clef d'identification des feuillus, **identifiez** les échantillons présentés.

Tu noteras les différents caractères que tu as utilisés dans la clé d'identification sur les pointillés.



- Feuille
- Feuille
- Feuille en forme de cœur
- Bords dentés

→ Nom de l'espèce :
.....



- Feuille
- Feuille
- Bords dentés
- Bourgeons noirs

→ Nom de l'espèce :
.....