

Nom Prénom :

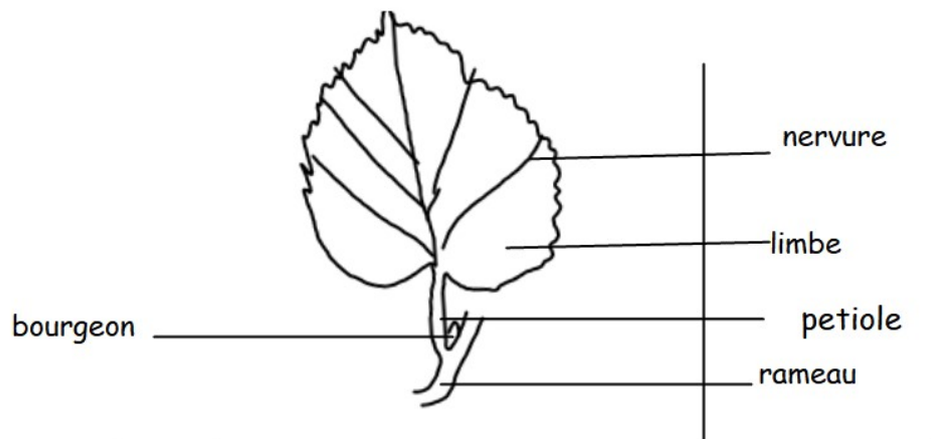
Classe :

Activité 6 : 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.

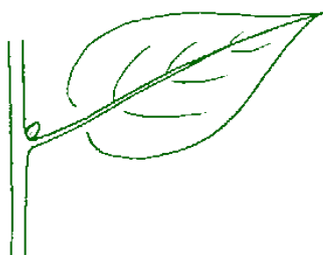
○ Schéma d'une feuille :



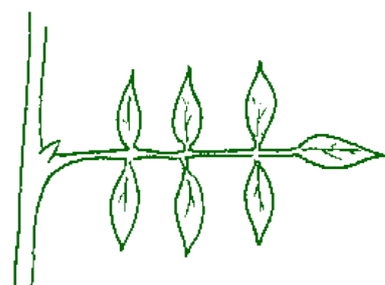
○ Le type de feuille :

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**.



.....

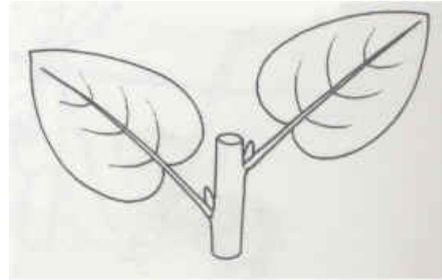
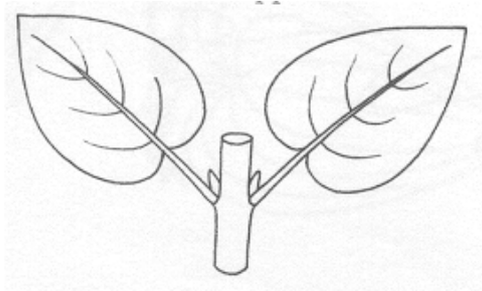


.....

○ 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**.



.....

.....

○ 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...

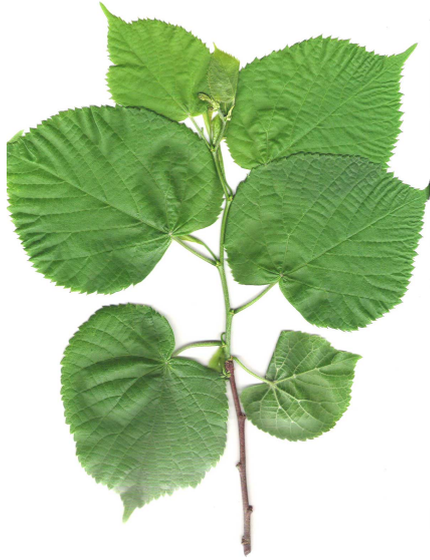
*Dans notre environnement vivent de très nombreux êtres vivants, que l'on peut identifier. Pour cela on s'intéresse aux **particularités** (exemple la couleur, la forme de la feuille, le nombre de patte...) que possèdent les êtres vivants et qui permettent de les distinguer des autres êtres vivants,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

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

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

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

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



Caractères présents :

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



ESPECE N°1 :

.....



Caractères présents :

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



ESPECE N°2 :

.....



Caractères présents :

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



ESPECE N°3 :

.....