



Collège SSCC Bickfaya

Année académique 2024-2025

Matière: Sciences

Classe: EB 3

Date: Octobre

Thème : Le monde végétal

Chapitre 2 : Des plantes de toutes sortes

L'objectif de ce diaporama est:

Correction de l'activité 1 - Page 12

Préparé par Julie Khalife



Des plantes de toutes sortes

Il y a partout des plantes : dans les champs, dans les jardins, sur les balcons... Comment les différencier ?

- Les différentes parties des plantes ont des formes variées.

1- Observons les tiges de quelques plantes.

Ont-elles la même forme?





1- La vigne



2- Le lierre



La vigne et le lierre ont des tiges grimpantes.

3-Le melon



Le sol



4-La capucine



Le melon et la capucine ont des tiges rampantes.



5-Le rosier



6-Le blé



Le rosier et le blé ont des tiges droites.

On peut différencier les plantes par la forme de leur tige:



À RETENIR!

1-Tige grimpante

La vigne

Le lierre

2-Tige rampante

Le melon

La capucine

Le rosier

3-Tige droite

Le blé

1

Par les tiges ?



La vigne



Le lierre



Le rosier



Le blé



Le melon



La capucine

1. Écris le nom de chaque plante dans la case qui convient : *blé*, *capucine*, *lierre*, *melon*, *rosier*, *vigne*.

2. Les tiges des plantes **A** et **B** grimpent. On dit qu'elles sont grimpantes. Entoure, dans le texte suivant, les mots qui conviennent.

Des plantes, comme la vigne, sont *rampantes*/**grimpantes**/ont des tiges droites. D'autres, comme le blé, sont *rampantes*/*grimpantes*/ont **des tiges droites**. D'autres encore, comme le melon, sont **rampantes**/*grimpantes*/ont des tiges droites.