

## \_Concevoir un protocole expérimental Extraire des informations pertinentes d'un document

## **SITUATION:**

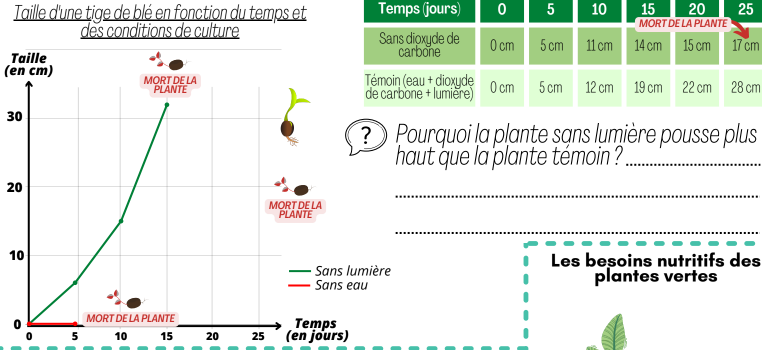
Le développement d'une plante s'accompagne d'une augmentation de sa taille et de sa masse. Voir :

• Graphique au tableau

• Observation d'une coupe transversale de tronc d'arbre

Comme tous les êtres-vivants, les plantes vertes doivent trouver dans leur milieu de vie l'ensemble des éléments nutritifs indispensables à la production de leur matière organique.

- MATIERE ORGANIQUE Matière fabriquée par les êtres vivants.
  - BESOINS NUTRITIFS Ensemble des substances nécessaires à la croissance et au fonctionnement d'un être vivant
- > PROBLÈME : Quels sont les besoins nutritifs des plantes vertes ?
- Avec l'aide du professeur, **lister** les éléments dont les plantes vertes ont besoin pour vivre.
- Avec le professeur, **construire** un tableau présentant les expériences et les résultats sur les besoins nutritifs des plantes.
  - 🕒 En utilisant le livre page 147, **compléter** le tableau.
- Compléter le graphique à partir du tableau ci-dessous. Mettre des couleurs!



Pour fabriquer leur propre matière, les végétaux se nourrissent de ..... qu'ils prélèvent dans leur milieu : sels ...... et ..... et ..... .... Ils ont également besoin de .....

et d'une température adaptée (notamment pour la germination, mais ce n'est pas un besoin nutritif).

