

Nom :
Prénom :
Classe :

Les besoins des végétaux chlorophylliens pour se nourrir

d'après le logiciel « plantes » de JP Gallerand

→ Après avoir réalisé chaque expérience complète le tableau

<u>N° de l'expérience</u>	<u>Hypothèse</u>	<u>Conditions de l'expérience</u> → barre les éléments qui ne sont pas présents	<u>Résultat</u>	<u>Conclusion</u>
N° 1 <i>chiffre du mot de passe :</i>	Un végétal vert a besoin pour se nourrir	Présence - d'eau - de sels minéraux - de dioxyde de carbone - de lumière		
N° 2 <i>chiffre du mot de passe :</i>	Un végétal vert a besoin pour se nourrir	Présence - d'eau - de sels minéraux - de dioxyde de carbone - de lumière		
N° 3 <i>chiffre du mot de passe :</i>	Un végétal vert a besoin pour se nourrir	Présence - d'eau - de sels minéraux - de dioxyde de carbone - de lumière		
N° 4 <i>chiffre du mot de passe :</i>	Un végétal vert a besoin pour se nourrir	Présence - d'eau - de sels minéraux - de dioxyde de carbone - de lumière		

Bilan : indique dans les rectangles les éléments nécessaires aux végétaux chlorophylliens pour se nourrir

