

LA REPRODUCTION ASEXUÉE : BOUTURAGE, PLANTATION DE BULBES ET TUBERCULES



1) Dans le tableau ci-dessous, réalise un dessin d'observation des deux végétaux dont ton groupe est responsable et mesure leur hauteur.

Date : <input type="text"/>	Végétal n° <input type="text"/>	Végétal n° <input type="text"/>
Dessin d'observation		
Hauteur en cm		

2) Ton groupe dispose d'échantillons de bulbes, tubercules, boutures, rhizomes et caïeux qui n'ont pas encore été plantés. A votre avis, à quels échantillons correspondent les deux végétaux dont votre groupe est responsable ?

Echantillon _____

Végétal n° _____

Echantillon _____

Végétal n° _____

Avec tes camarades, expliquez les critères de votre choix (deux phrases maximum) :

3) Notez vos observations de suivi de culture des deux échantillons toutes les semaines pendant quatre semaines.

	Echantillon (lettre) <input type="text"/>	Echantillon (lettre) <input type="text"/>
Semaine 1 Date :	Dessin Mesure : ____ cm	Dessin Mesure : ____ cm
Semaine 2 Date :	Dessin Mesure : ____ cm	Dessin Mesure : ____ cm
Semaine 3 Date :	Dessin Mesure : ____ cm	Dessin Mesure : ____ cm
Semaine 4 Date :	Dessin Mesure : ____ cm	Dessin Mesure : ____ cm

4) Les hypothèses de ton groupe sont-elles vérifiées ?

Nos hypothèses : le végétal n° _____ a été obtenu par plantation de l'échantillon _____ et le végétal n° _____ par la plantation de l'échantillon _____.

Les résultats de nos plantations :

- Nous avons planté l'échantillon _____, le végétal obtenu est le n° _____.
- Nous avons planté l'échantillon _____, le végétal obtenu est le n° _____.

Conclusion :

- Nos hypothèses sont vérifiées, elles étaient donc bonnes.
- Nos hypothèses ne sont pas vérifiées, elles étaient donc fausses.