

# LA TERRE EST-ELLE INDISPENSABLE À LA GERMINATION ?



1 > Ecris les hypothèses de ton groupe ci-dessous.

- La terre est indispensable parce que \_\_\_\_\_
- La terre n'est pas indispensable parce que \_\_\_\_\_

2 > Note dans le tableau les résultats de l'expérience témoin et ceux de l'expérience réalisée par ton groupe pour prouver vos hypothèses.

	Résultats après 7 jours	Résultats après 14 jours	Résultats après 21 jours
<b>Expérience témoin</b>  Conditions : • terre • 10 graines • arrosage normal • température de la salle (20°C) • lumière du jour	Nombre de graines germées : _____ Aspect des plantes : _____ _____ Hauteur : _____ _____	Nombre de graines germées : _____ Aspect des plantes : _____ _____ Hauteur : _____ _____	Nombre de graines germées : _____ Aspect des plantes : _____ _____ Hauteur : _____ _____
<b>Expérience réalisée par ton groupe</b>  Conditions : • Support : _____ • 10 graines • arrosage normal • température de la salle (20°) • lumière du jour	Nombre de graines germées : _____ Aspect des plantes : _____ _____ Hauteur : _____ _____	Nombre de graines germées : _____ Aspect des plantes : _____ _____ Hauteur : _____ _____	Nombre de graines germées : _____ Aspect des plantes : _____ _____ Hauteur : _____ _____

3 > Ecris les résultats des expériences au bout de 21 jours : ceux de ton groupe et ceux des autres groupes :

Ton groupe	Support : _____	Résultats : _____
Groupe 2 -	Support : _____	Résultats : _____
Groupe 3 -	Support : _____	Résultats : _____
Groupe 4 -	Support : _____	Résultats : _____
Groupe 5 -	Support : _____	Résultats : _____

4 > Réponds maintenant aux questions en entourant les bonnes réponses.

- La terre EST / N'EST PAS indispensable à la germination.
- Pour que la plante se développe et grandisse normalement, la terre est-elle indispensable ? OUI / NON