

DE QUOI UNE GRAINE A-T-ELLE BESOIN POUR DEVENIR UNE PLANTE ?

Lili pense qu'une graine a besoin d'eau.

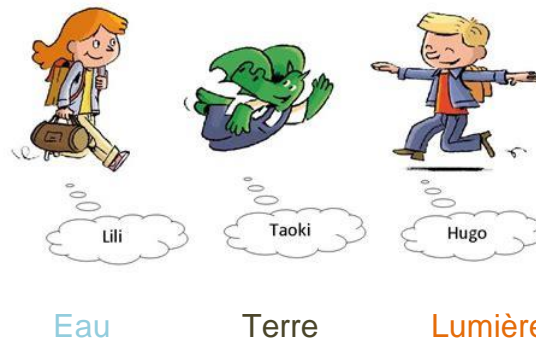
Hugo pense qu'une graine a besoin de lumière.

Taoki pense qu'une graine a besoin de terre.

Et toi ? Qu'en penses-tu ?

Je te propose de vérifier les hypothèses de Lili, de Taoki ou d'Hugo.

Entoure quelle hypothèse tu veux vérifier, celle de:



Tu as besoin de 2 pots (pot de yaourt, barquette, pot de fleurs,...), de terre, de coton, de graines de haricots ou de lentilles (les mêmes dans les 2 pots).

SI TU AS CHOISI DE VÉRIFIER L'HYPOTHÈSE DE LILI, TU ARROSES L'UN DES 2 POTS, PAS L'AUTRE, ET TU METS TES 2 POTS DANS LA MÊME PIÈCE.

SI TU AS CHOISI DE VÉRIFIER L'HYPOTHÈSE D'HUGO, TU ARROSERAS TES DEUX POTS, ET EN ENFERMERAS UN DANS UN PLACARD, ET LAISSERAS L'AUTRE DANS UNE PIÈCE LUMINEUSE.

SI TU AS CHOISI DE VÉRIFIER L'HYPOTHÈSE DE TAOKI, TU METTRAS TES DEUX POTS DANS UNE PIÈCE LUMINEUSE, TU LES ARROSERAS TOUS LES 2, ET DANS LE PREMIER TU METTRAS DE LA TERRE, PAS DANS L'AUTRE.

Puis tu observeras et dessineras tes 2 pots dans ce tableau, chaque jour. Sur la première ligne, tu entoures le mot qui correspond à ton expérience : **eau** pour Lili, **lumière** pour Hugo, terre pour Taoki, et tu rayes les 2 autres.

Si tu veux faire les 3 expériences, tu devras faire 3 fois 2 pots et imprimer ou reproduire 3 fois ce tableau.

	Pot avec eau lumière terre	Pot sans eau lumière terre
Jour 1		
Jour 2		
Jour 3		
Jour 4		
Jour 5		
Jour 6		

Jour 7		
Jour 8		
Jour 9		
Jour 10		
Jour 11		
Jour 12		

Jour 13		
Jour 14		

As-tu trouvé une réponse à notre question ? Qu'as-tu observé ?

