

Voici la séance de sciences de la classe virtuelle d'hier:

LE MATERIEL:

					
une bouteille d'eau en plastique qu'on découpe.	des billes d'argile (j'ai proposé qu'on remplace par des morceaux de vieilles éponges...à voir!)	du terreau	des graines de potiron, de haricots, de butternut, de pois (les lentilles marchent aussi!)	du scotch	de l'eau pour arroser.

1) Découper la bouteille.

2) Verser des billes d'argile puis du terreau dans le fond.

3) Poser les graines sur le terreau.

4) Arroser (modérément).

5) Fermer la bouteille avec du scotch et bien mettre le bouchon, la poser au bord d'une fenêtre.

6) Laisser pousser et observer (la germination des graines, la condensation dans la bouteille...et poser des questions !J'y répondrai au prochains rendez-vous, je reviendrai sur les mots difficiles)



Voici ce que vous pourrez obtenir (photos des années précédentes , graines de haricots et de tomates)

ATTENTION: quand la plante a des feuilles , enlever le bouchon puis quand elle a encore grandi, enlever le scotch et ouvrir la bouteille. Certains plans pourront être remis en pleine terre dans le jardin.

