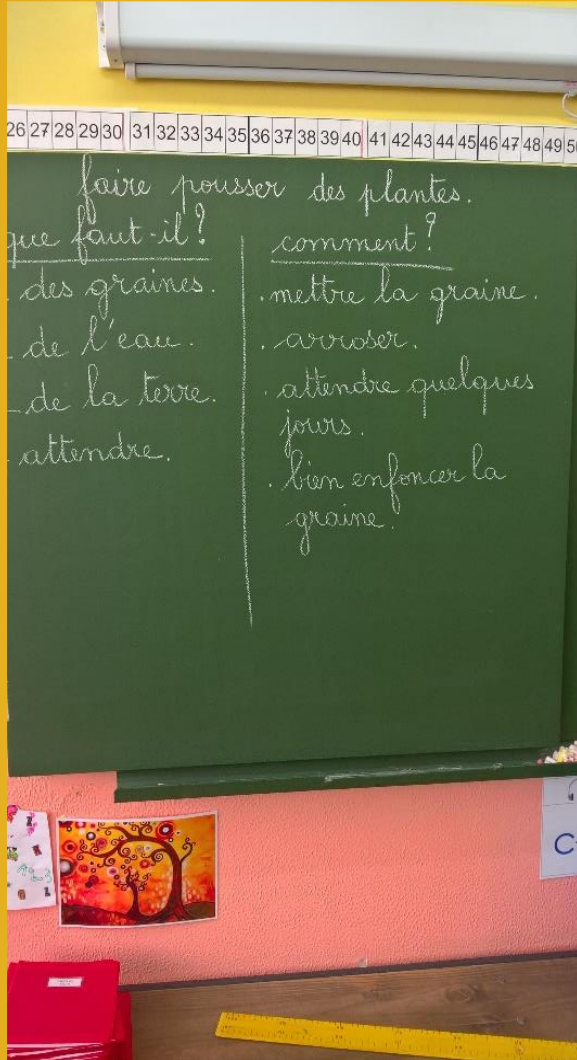


Défis Sciences  
réalisés par les écoles  
de la circonscription  
de Noyelles-Godault

Défi Sciences réalisé  
par Mme Corbisez  
avec ses élèves de CP  
de l'école Brossolette à Oignies

## Nos questions

Ce que nous avons utilisé : un pot, de la terre, des graines: radis, haricots, coriandre, pois de senteur et moutarde blanche.





Jeudi, nous avons planté les graines dans la terre et on a arrosé.



Lundi :

Les radis ont bien poussé et on voit apparaître la moutarde.  
On arrose.

Vendredi, les pois de senteur sont sortis de terre. On n'arrose pas.



Les radis sont déjà très grands. Ils ont une longue tige. Ils tombent. Les haricots sont encore dans la terre.





**Mardi**, les pois de senteur ont beaucoup grandi.



La coriandre commence seulement à sortir de terre. On arrose un peu chaque plante.

Les racines des plantes sortent du fond du pot. Les haricots ne poussent pas encore.

Ce que nous avons retenu :

- Les plantes ne mangent pas la terre.
- Elles ont besoin d'eau (les racines dépassent du pot et trempent dans l'eau).
- L'eau fait pousser, elle est très importante.
- Toutes les plantes ne poussent pas à la même vitesse.