

Avant:

Expérience 1:

Nous voulons voir si le "poil à gratter" peut pousser dans l'eau de la rivière.

Expérience 2:

Nous voulons voir si quelque chose se passe quand on a mis des feuilles de pissenlit dans de l'eau déminéralisée.

Expérience 3:

Nous ^{voulons} voir ce que provoque de l'aluminium et un bout de mouchoir dans de la boue.

Expérience 4:

Nous voulons voir si du poil à gratter pousse où germe dans de la boue.

Expérience 5:

Nous voulons voir si des tiges de lentilles continuent à pousser dans de la boue.

Après :

Expérience n°1 :

Le poil à gratter est dans l'eau et l'eau est l'ensemble sent pas bon.

Expérience n°2

Le bout de papier et les feuilles se sont marrés et ont marqué l'odeur mais abonde.

Expérience n°3

La boîte a sécher, le papier aluminium et le bout de manchon est humide.

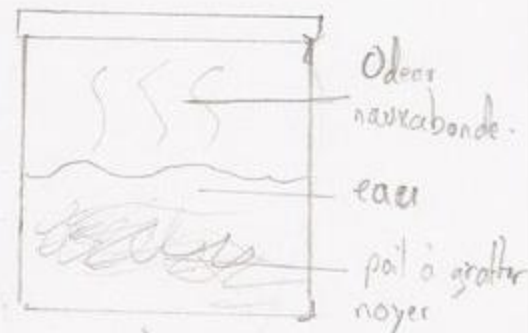
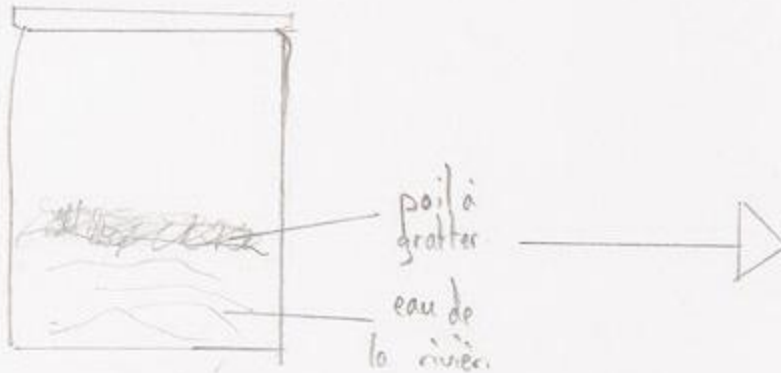
Expérience n°4 :

Le poile à gratter a sécher et la boîte aussi.

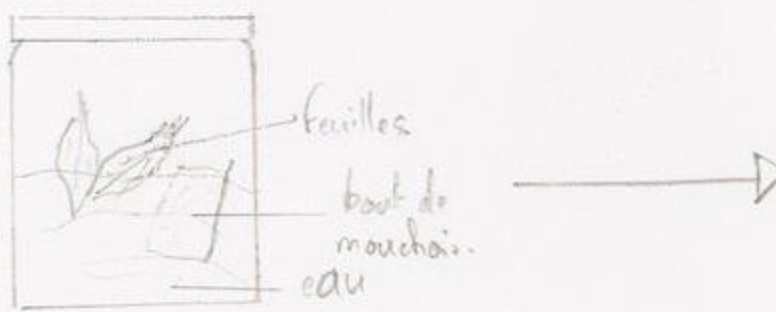
Expérience n°5

Les bâtonnets de lessive sont marqués et la boîte est sèche.

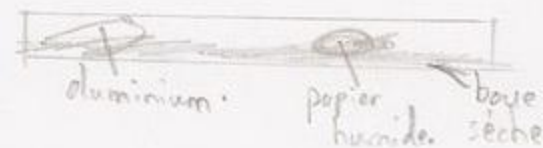
Expérience n°2:



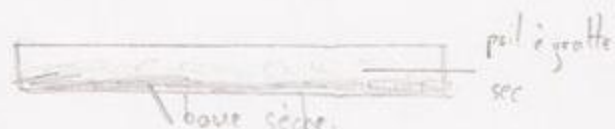
Expérience n°3:



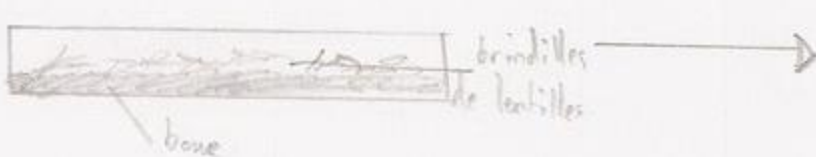
Expériences n°3:



Expérience n°4:



Expérience n°5:



1: Nous voulons montrer si les matériaux se décomposent dans l'eau de la rivière.

2: Nous avons mis de l'eau de la rivière dans 5 bocaux. Dans le n°1, nous avons mis des graines de platane. Dans le n°2, nous avons mis de l'herbe. Dans le n°3, un mouchoir. Dans le bocal n°4, de la fluorescéine et dans le n°5) les épluchures de crayon.

bocal 1: les graines de platane sont maintenant au fond du bocal. L'eau est d'une couleur marronie ET, l'odeur est nauséabonde.

bocal 2: les herbes sont au fond du bocal et elles ont marronées et jaunies. L'eau est devenue marron et l'eau est mal-odorante.

bocal 3: Le mouchoir est ^{rond} au fond de l'eau et l'eau n'a pas changé.

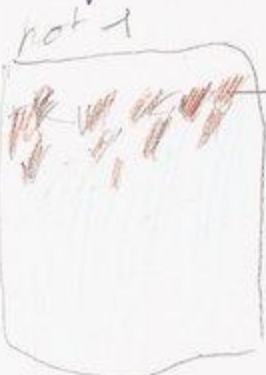
bocal 4: ce bocal n'a pas changé

bocal 5: Ce bocal n'a pas changé

Conclusion

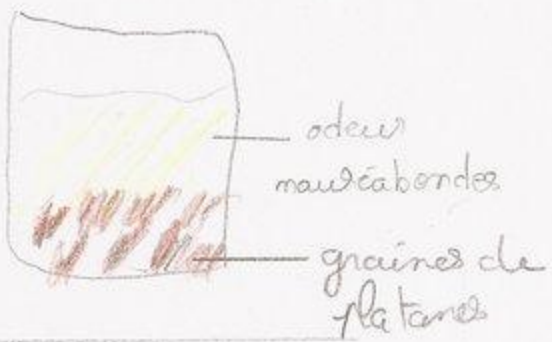
Les végétaux se décomposent plus vite que les ~~non~~ végétaux. La fluorescéine ne se dégradent pas et les mouchoires non plus. Le crayon non plus

Départ

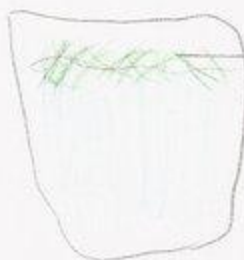


graines de platanes

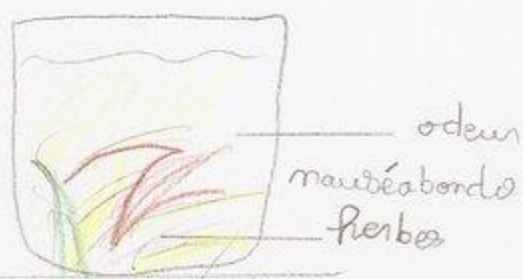
3 semaines plus tard



pot n°2



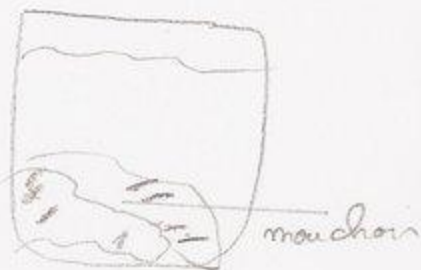
Herbes



pot n°3



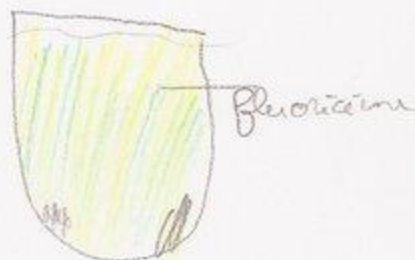
mouchoir



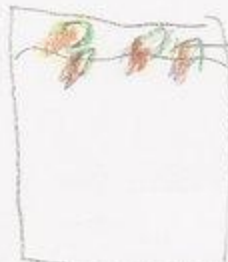
pot n°4



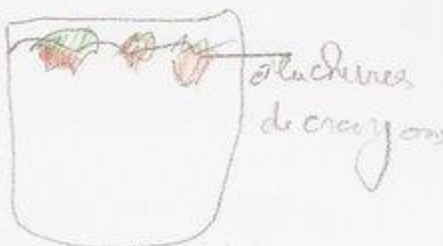
fluoréine



pot n°5



épluchures de crayons



Mes expériences

Expérience n° 1: J'ai mis des feuilles de maïs dans un pot avec de l'eau de la rivière.

Expérience n° 2: J'ai mis des feuilles de Pontille dans de l'eau.

Dans chaque expérience, j'ai essayé de savoir si des feuilles pourrissaient ou si elles restaient normale.

3 semaines plus tard...

Expérience 1:

L'eau est trouble. Les feuilles de maïs sont devenues des sortes de fibres. Je pense que cela ne peut pas car mon pot n'avait pas de couvercle.

Expérience 2:

On dirait que je m'ai rué mis dans l'eau. On ne voit plus de feuilles de Pontille. Ça peut être pour le pourrir.

Conclusion:

l'eau de la rivière décompose facilement les plantes mais laisse beaucoup de fibres.

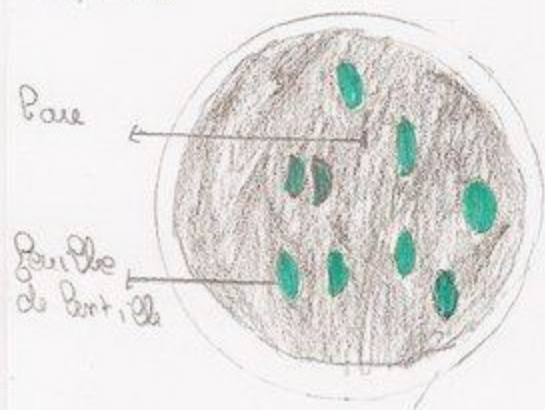
l'eau décompose rapidement et laisse peu de fibres.

Les plantes

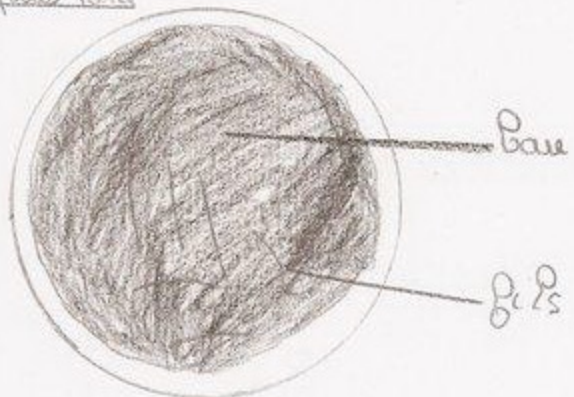
Sphère aux espriences.

Sphère 1:

Départ:



3 semaines plus tard



Sphère 2:

Départ:



3 semaines plus tard

