

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 <sup>voulons</sup> 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 ou 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 feuille se sont mouillés et ont maissi l'odeur nous abonde.

Expérience n°3

La bruc a secher, le papier aluminium et le bout de manchair et humide.

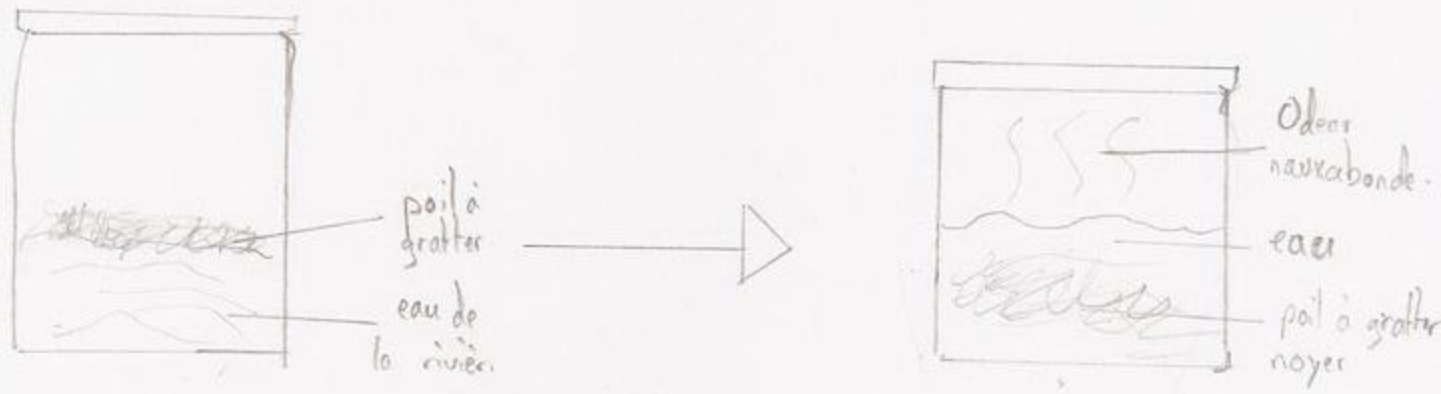
Expérience n°4 :

Le poil à gratter a secher et la bruc aussi.

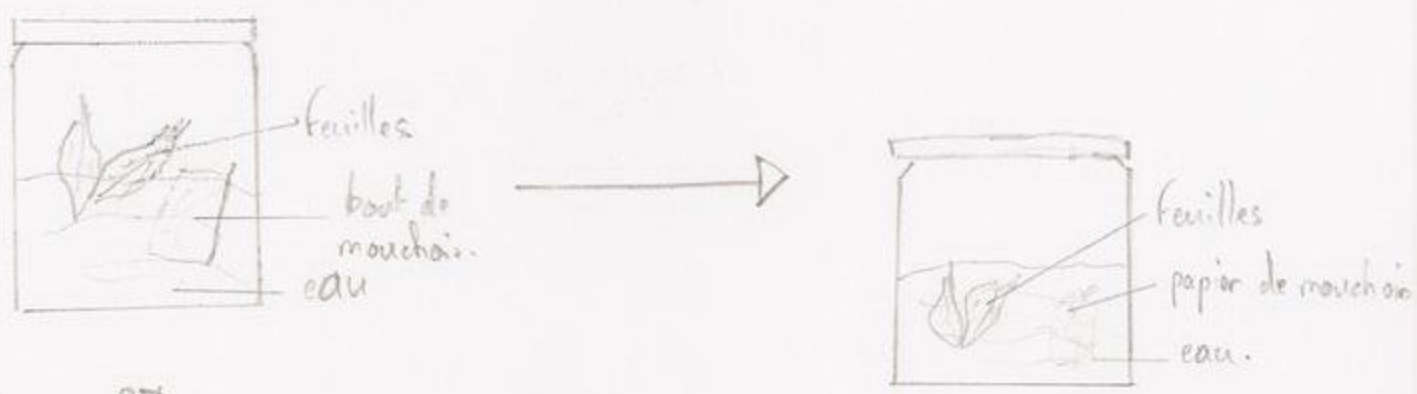
Expérience n°5

Les brindille de leskille sont mouille et la bruc et seche.

Expérience n°1:



Expérience n°2:



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 patate. 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 patate sont maintenant au fond du bocal. L'eau est d'une couleur ~~maisie~~ ET, l'odeur est ~~ressemble~~.

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

bocal 3 Le mouchoir est <sup>resté</sup> 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 dégrade pas et les mouchoirs ~~non~~ plus. Le crayon ~~non~~ plus.

Départ

pot n°1



graines de platanes



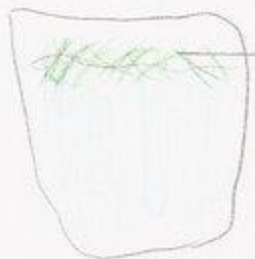
3 semaines plus tard



odeur  
mauve abonde

graines de  
platanes

pot n°2



herbes



odeur  
mauve abonde  
herbes

pot n°3



mouchoir



mouchoir

pot n°4



fluorite



fluorite

pot n°5



épluchures de crayons



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 lentille dans de l'eau.

Dans chaque expérience, j'ai essayé de savoir si des feuilles pourrissent ou si elles restent normales.

3 semaines plus tard...

Expérience 1:

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

Expérience 2:

On dirait que je n'ai rien mis dans l'eau. On ne voit plus de feuilles de lentilles. Elles sont un peu pourries.

Conclusion:

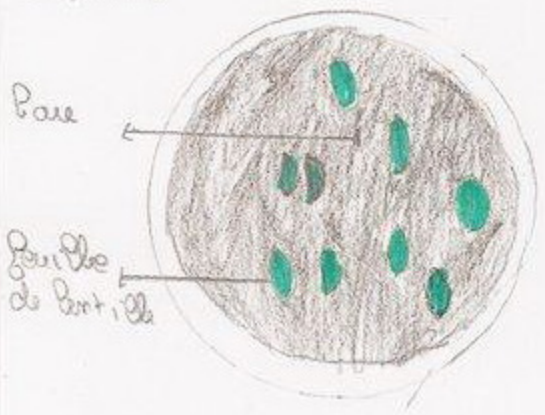
L'eau de la rivière décompose facilement les plantes mais laisse beaucoup de grilles.

L'eau de la rivière décompose rapidement les plantes et laisse peu de grilles.

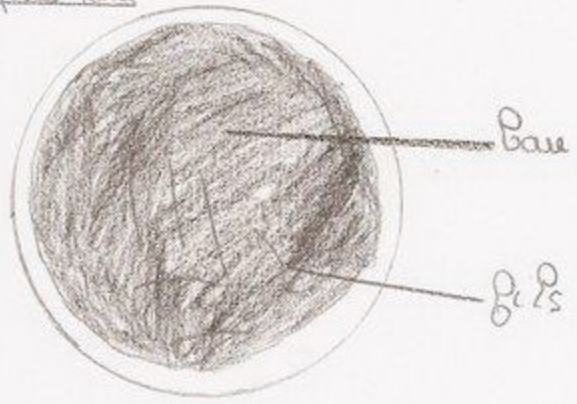
Sphérisation équivalente.

Sphéma 1:

Départ:



3 semaines plus tard



Sphéma 2

Départ:



3 semaines plus tard

