

Fabriquer du gel d'agar-agar

Sert de support au blob.

Ingrédients & ustensiles :

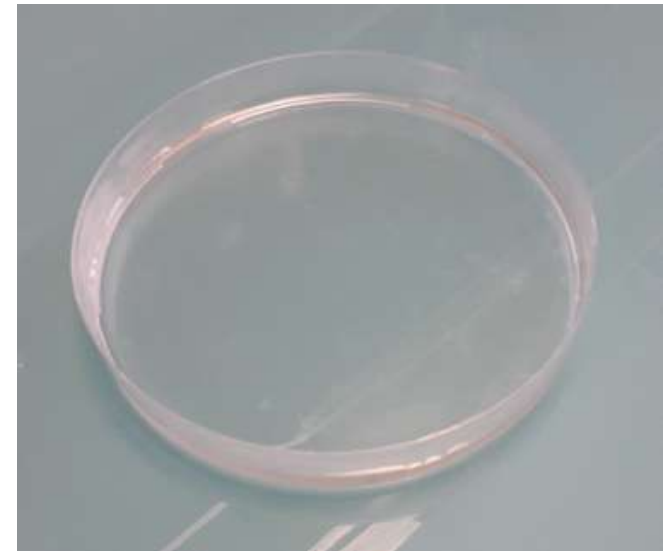
- de l'agar-agar
- de l'eau
- une casserole
- une plaque chauffante
- une cuillère en bois
- une boîte avec son couvercle



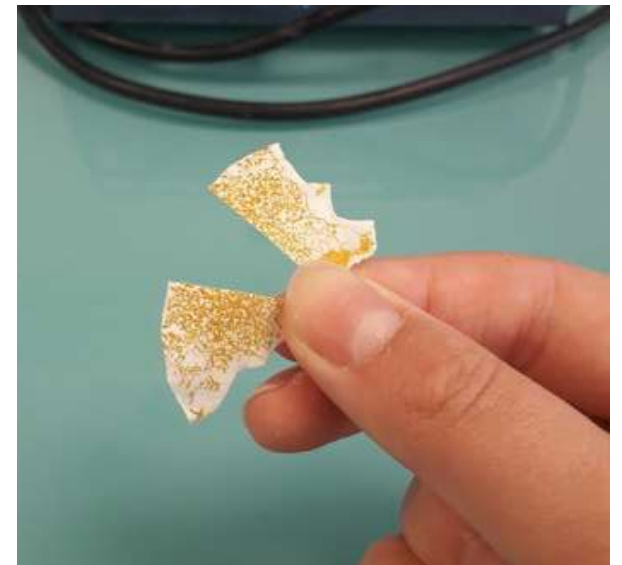
1 gramme d'agar-agar → **100 mL d'eau**

(équivalent à une cuillère à café d'agar dans une bouteille de coca-cola de 33cL)

Il faut porter la mixture à ébullition en mélangeant. Ensuite vous pouvez couler le gel d'agar dans la boîte.

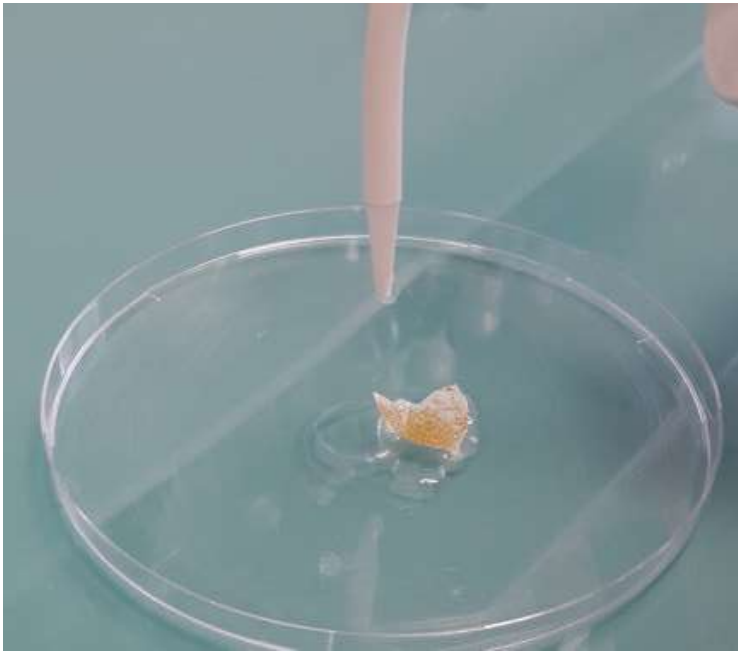


Jour 1 : On prend la sclérote. On va découper le papier inutile autour et la couper en deux .



Il faut ensuite la mouiller, l'égoutter *délicatement* et la poser sur une boîte dont le fond est couvert de gel d'agar.

*Le gel sert à garder le blob humide, il peut être remplacé par un morceau d'essuie-tout **humide**.*



Ensuite, il faut déposer des flocons d'avoine autour de lui pour qu'il puisse manger en sortant de son sommeil. Et enfin, on ferme la boîte et on met le blob dans un endroit sombre, car le blob n'aime pas la lumière.



Attention ne pas donner trop de flocons



Voilà ce que ça donne quelques temps après.

JOUR 1



12 h après

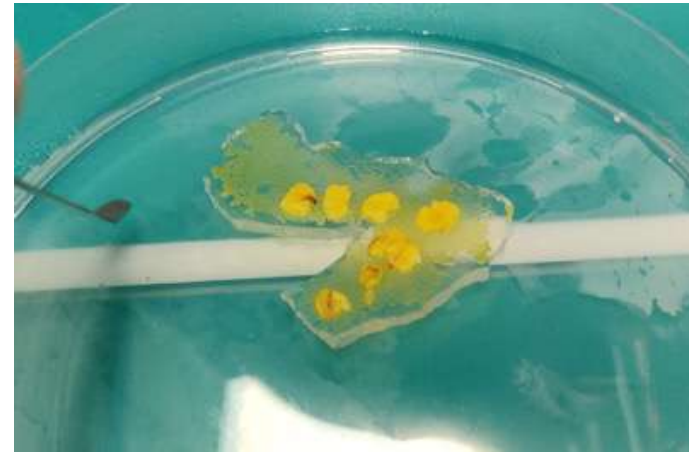
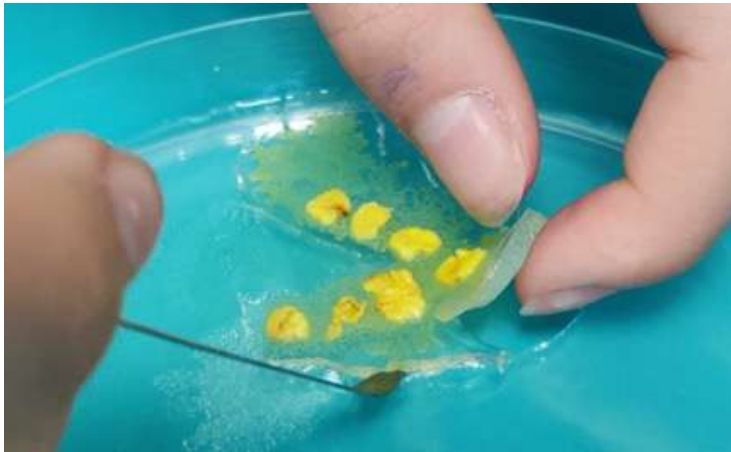


JOUR 2



Quand le blob a mangé les flocons et commencé à coloniser la boîte (comme sur la dernière photo), on le transvase dans une autre boîte.

JOUR 2: On enlève le papier, on découpe autour du blob et on le pose sur un autre gel.



Jour 2 : On nourrit le blob...



Attention ne pas donner trop de flocons



JOUR 3 : Et quand le blob est parti du bout de gel d'agar, vous pouvez enlever le bout.



Après une semaine : petit à petit, le blob va grossir et à un moment il prendra toute la boîte. Il faut donc le couper en deux et transférer une moitié dans une boîte avec du gel.

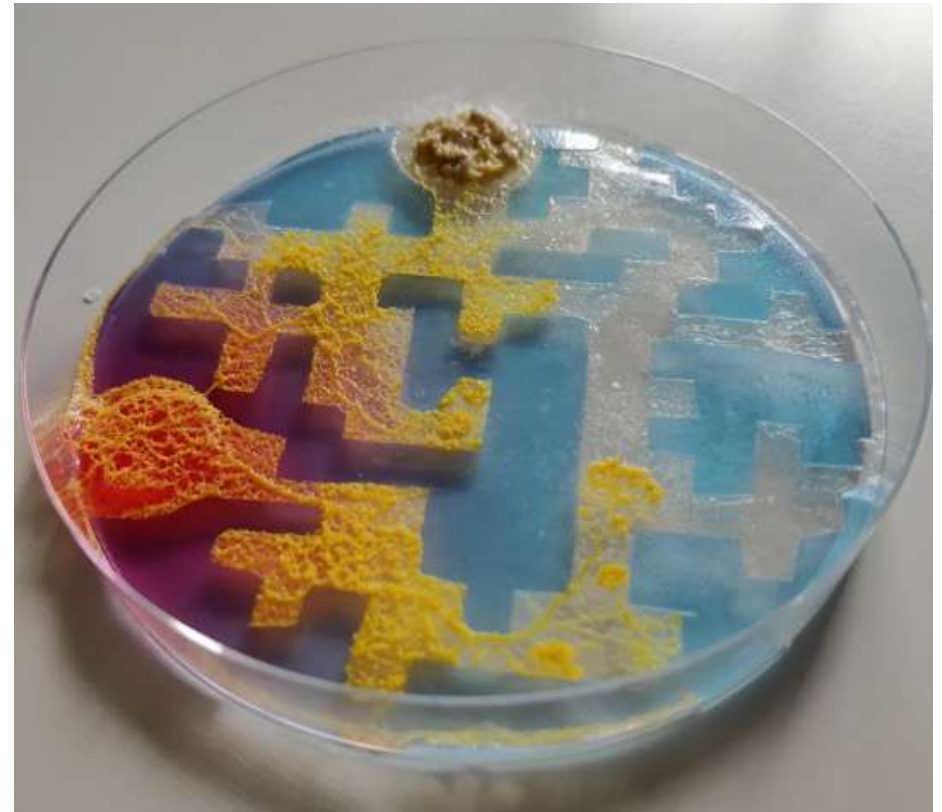
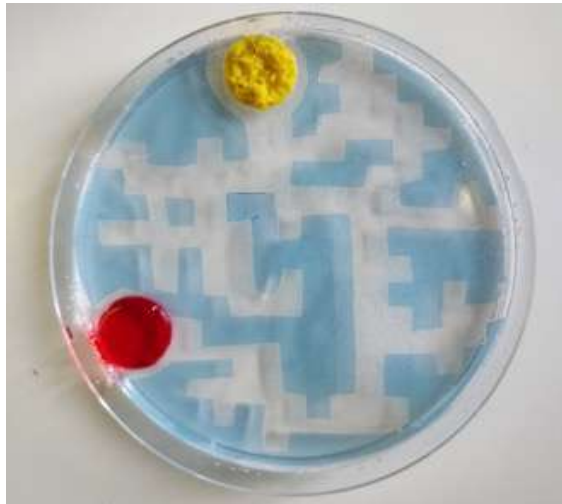


Et on nourrit le blob...



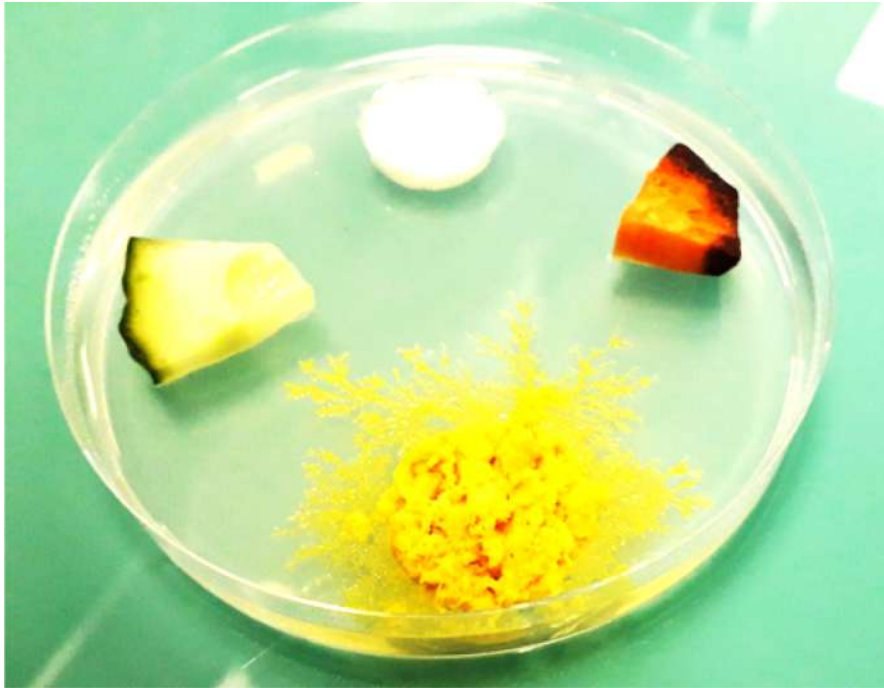
-Exemples d'expériences avec le blob:

Le labyrinthe



24h Après

-Exemples d'expériences avec le blob: **La cafétéria**



Avant



24h Après