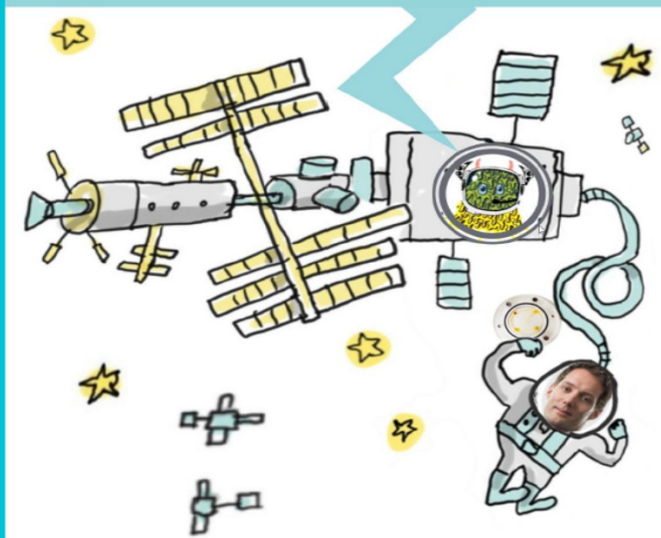


Collège Jean-Pierre Vernant de Toulouse

#ELEVETONBLOB

Du 11 au 17 Octobre 2021



**ACADÉMIE
DE TOULOUSE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



cnes
CENTRE NATIONAL
D'ÉTUDES SPATIALES

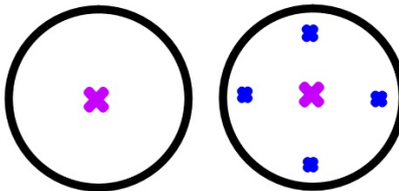


Connaître le matériel du montage expérimental



Réaliser le montage expérimental

**BLOB au centre
sans nourriture**



**BLOB au centre
avec 4 flocons d'avoine**

1) Déposer 2 gouttes d'alcool sur le bout de la pince.

2) Pour désinfecter les 2 boîtes de Petri:

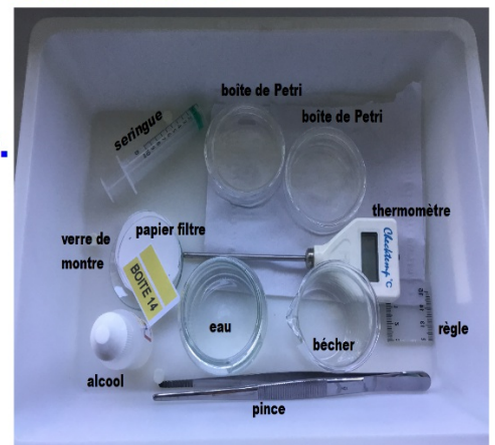
- Manipuler les boîtes sans toucher l'intérieur avec les doigts.
- Ouvrir les 2 boîtes et verser 2 gouttes d'alcool : dans le fond et dans le couvercle.
- Bien essuyer les 2 boîtes de Pétri avec du sopalin.

3) Manipuler les papiers filtres avec la pince uniquement.

- Faire désinfecter les 2 papiers filtres par le professeur.
- Déposer 1 papier filtre dans chaque boîte de Pétri.

4) Pour imbiber les papiers filtres:

- Prélever 0,5 mL d'eau avec la seringue.
- Déposer 0,5 mL d'eau sur chaque papier filtre.



5) Avec la pince, déposer le blob au centre du papier des 2 boîtes

Avec la pince, déposer les 4 flocons d'avoine dans 1 seule boîte

Disposer le montage expérimental dans la boîte

Bien caler les 2 boîtes de Pétri dans le coin en haut à gauche au fond de la boîte



Prendre la photo

1-caler la tablette sur le carton en bas à droite

2-cliquez sur l'écran au niveau des 2 boîtes pour faire la mise au point

3-prenez la photo

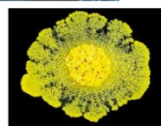


**Mettre en commun les photos prises
chaque heure pendant 1 semaine**

ENT

+ Établissement

+ Pédagogie



Le BLOB

Accueil **Dossiers partagés**



Boîte

Ajouter un fichier

Photothèque

Ajouter