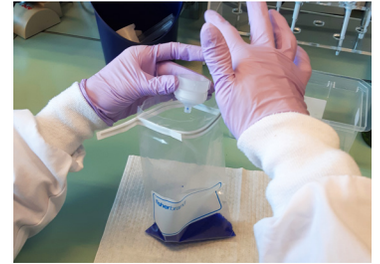


## FICHE EXPLICATIVE DE LA FILTRATION

La filtration de l'eau récoltée est une étape cruciale et délicate.  
Regardez les photos ci-dessous pour vous familiariser avec les différentes manipulations.

Si vous remarquez des billes de gel de silice dans la tête de filtration, tapotez-la délicatement pour les faire sortir.



Plongez l'embout de la seringue dans l'échantillon d'eau prélevé et tirez délicatement sur le piston pour remplir la seringue.  
Le volume d'eau aspiré doit être de 50 ml, même si de l'air se retrouve piégé dans la seringue.



Ensuite, vissez méticuleusement la tête de filtration sur la seringue.  
Attention! L'embout de la tête de filtration se visse à l'embout de la seringue.

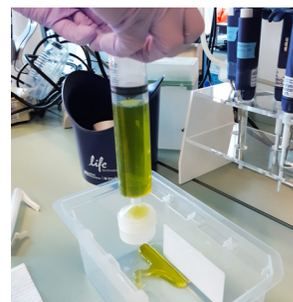


✗ INCORRECT



✓ CORRECT

Placez la tête de filtration (fixée à la seringue) au-dessus d'un bac de récupération et appuyez délicatement, mais de façon soutenue, sur le piston pour débiter la filtration.



Une fois la filtration terminée, dévissez la tête de filtration et déposez-la dans le couvercle de la bouteille. Replongez l'embout de votre seringue dans votre échantillon d'eau et aspirez de nouveau 50 ml. Revissez la tête et répétez jusqu'à un volume total de 250 ml.



Si vous le désirez, vous pouvez également regarder cette courte vidéo <https://youtu.be/IR90X4fEuY> qui montre les différentes étapes.