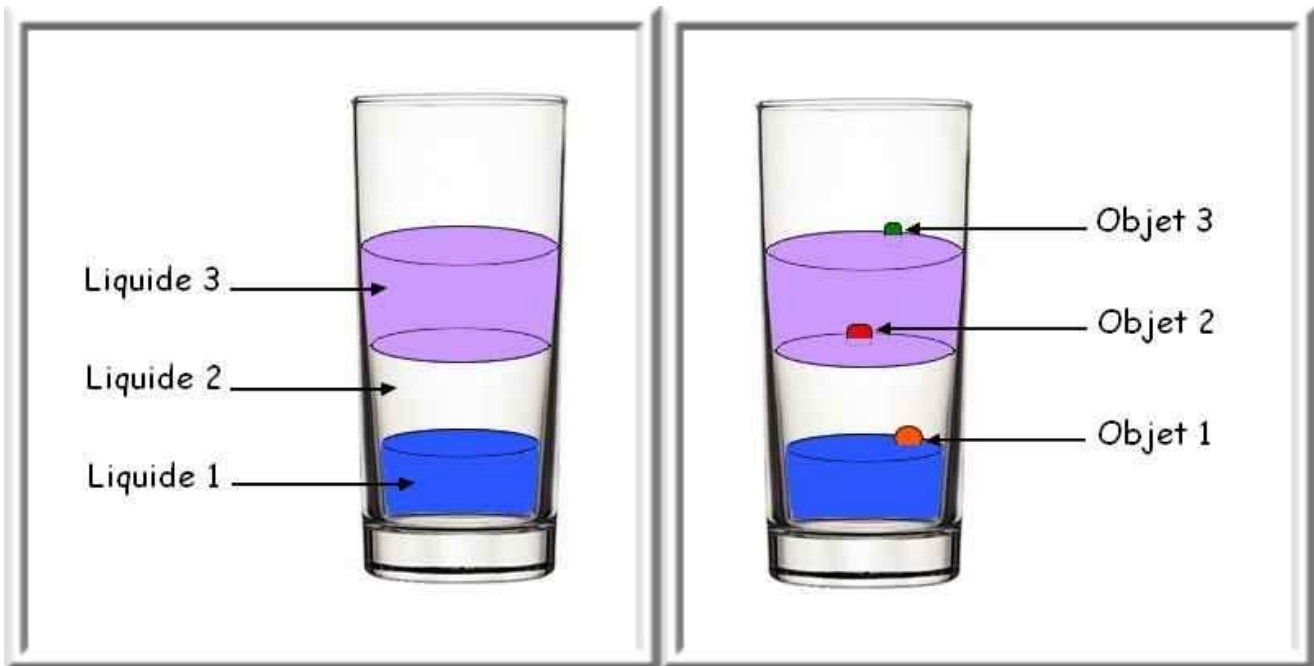


Mission Sciences N°2 (Cycle 3)

Regardez attentivement ces deux schémas:



Votre 1^{ère} mission, si vous l'acceptez, sera de mettre dans un récipient trois liquides qui ne se mélangent pas.

Votre 2^{ème} mission, si vous l'acceptez, sera de faire flotter un objet la surface de chacun de ces trois liquides.

Pour cela, vous aurez besoin :

- de récipients transparents
- de plusieurs liquides : eau, huile, lait, eau de cologne, sirop...
- d'objets divers : perles, trombone, morceaux de bois, bille, bouchon...
- d'un appareil photo numérique

Une fois votre **première mission** remplie, envoyez votre compte-rendu (schémas, tableau, texte ou photos...) **avant la fin du mois de janvier** à l'adresse pascal.rivet@ac-montpellier.fr, en précisant le nom de votre école et de votre classe.

Une fois votre **deuxième mission** remplie, envoyez votre compte-rendu (photo accompagnée d'un texte explicatif) **avant la fin du mois de février** à l'adresse pascal.rivet@ac-montpellier.fr, en précisant le nom de votre école et de votre classe.

Vous pourrez ensuite visualiser votre travail et celui des autres classes sur la page de la mission.

