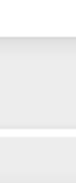


MES ESPACES

MENU



## grp quinze

0

Vous suivez

0

Vous suivez

1

Espaces

Suivre

## Menu profil

Flux

À propos

Filtre ▾

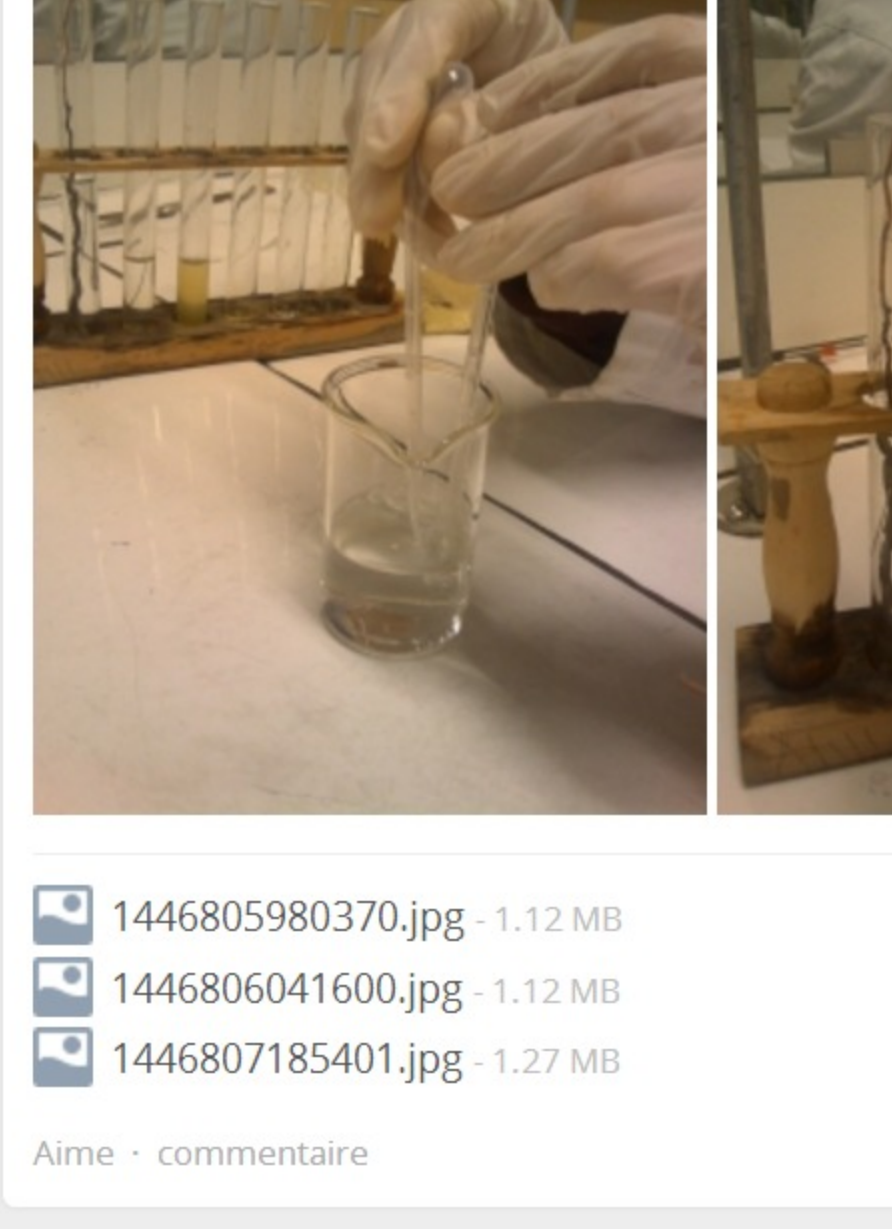
Tri ▾



grp quinze il y a environ 4 jours PUBLIC



Au tout début, le fer est solide et après la réaction chimique, le fer devient aqueux et le cuivre aqueux est devenu cuivre solide. Nous voyons clairement que il y a du fer et du cuivre grâce au vert et au bleu que nous voyons pendant la réaction dans l'expérience.



1446807268026.jpg - 1.17 MB

Aime · commentaire



grp quinze il y a environ 4 jours (actualisé il y a il y a environ 4 jours) PUBLIC

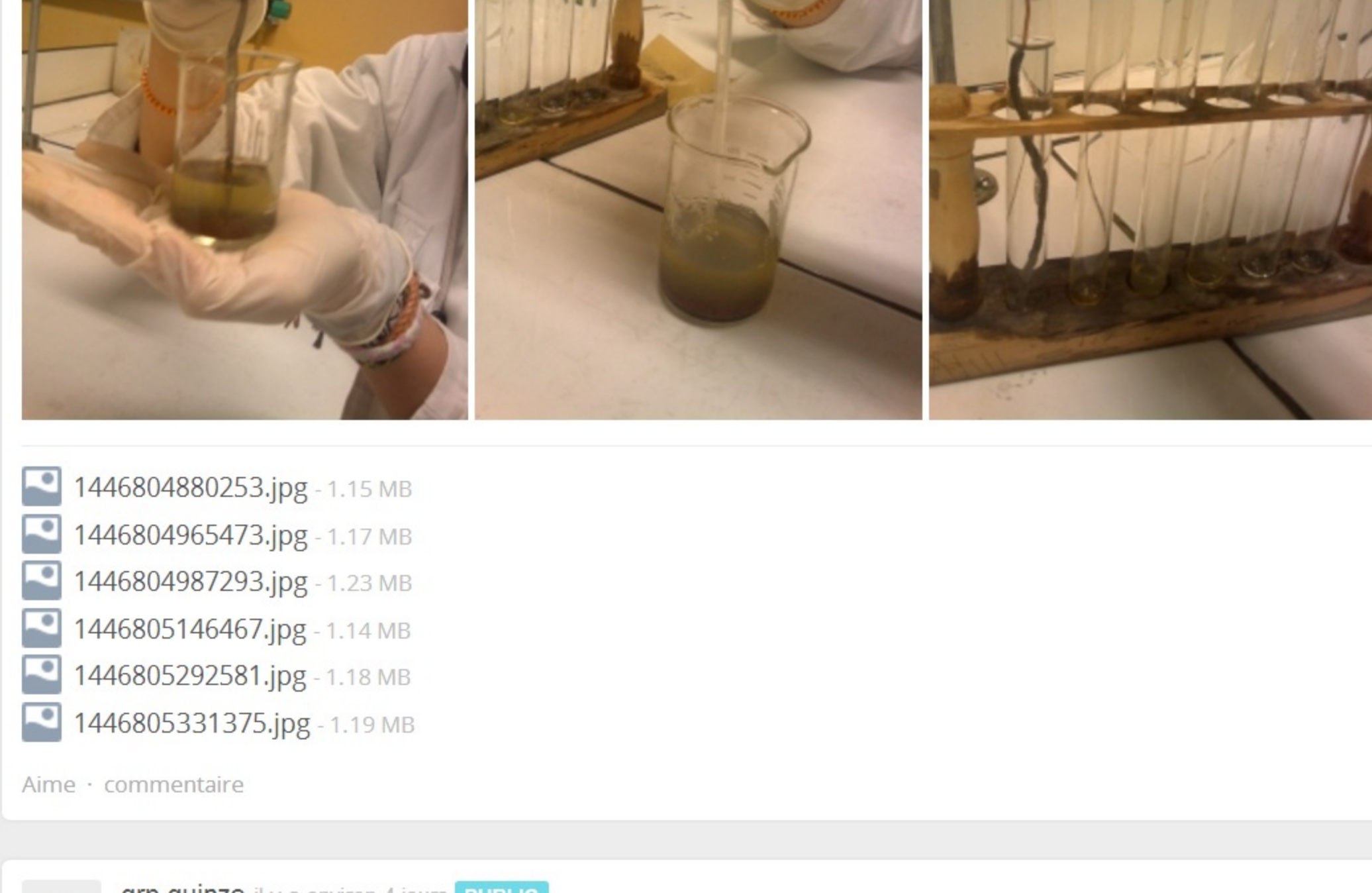


Expérience pour connaître la composition de chacune de ces solutions 😊😊

1-verser de la soude dans la réaction 1, puis voir la couleur du dépôt.  
2-dans la première réaction, le temps ne nous permet pas de nous donner une idée, puisqu'il faut 2-3h avant de voir la vraie couleur.

On aurait donc vu un précipité bleu se qui signifie qu'il y a du cuivre II.

3-dans la deuxième réaction, nous pouvons voir un précipité vert se qui signifie que la solution contient du fer II.



1446805980370.jpg - 1.12 MB

1446806041600.jpg - 1.12 MB

1446807185401.jpg - 1.27 MB

Aime · commentaire

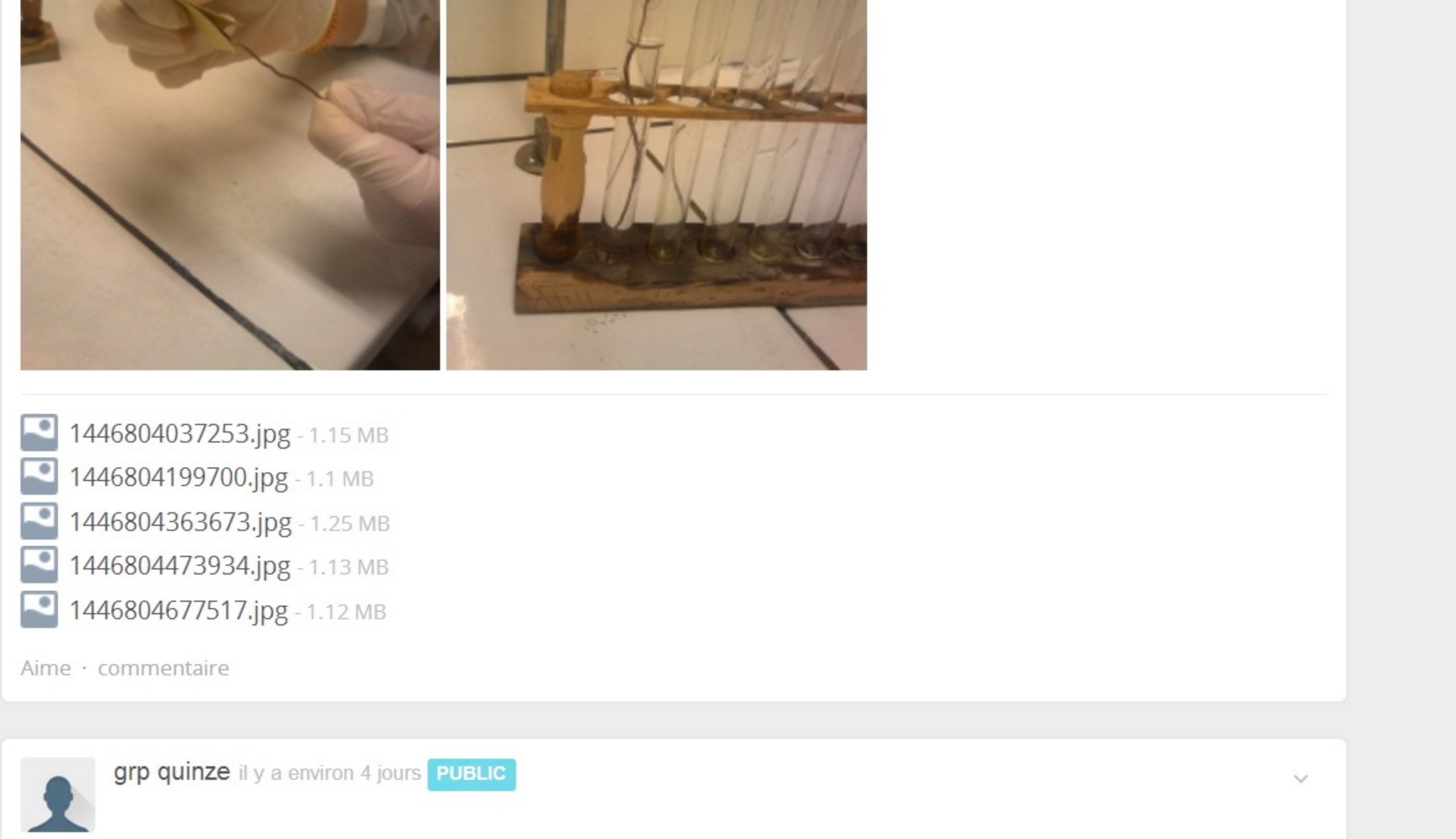


grp quinze il y a environ 4 jours (actualisé il y a il y a environ 4 jours) PUBLIC



Réalisation de la réaction 2

1-verser un peu de solution de sulfate de cuivre II dans un Becher.  
2-verser de la poudre de fer dans cette solution à l'aide d'une spatule.  
3-agiter le Becher avec une spatule. 4-prélever la solution à l'aide la pipette et la verser dans un tube à essai.



1446804880253.jpg - 1.15 MB

1446804965473.jpg - 1.17 MB

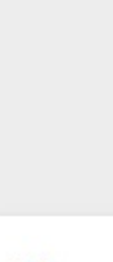
1446804987293.jpg - 1.23 MB

1446805146467.jpg - 1.14 MB

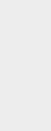
1446805292581.jpg - 1.18 MB

144680531375.jpg - 1.19 MB

Aime · commentaire



grp quinze il y a environ 4 jours PUBLIC



Pour cette expérience ne pas oublier les gants et les lunettes pour se protéger.



1446803821868.jpg - 1.13 MB

Aime · commentaire

Load more

## Membre dans cet espace

