## Matériel du TP du 20 novembre 10h-13h Pierre Ghesquiere

Etant donné que je vous ai envoyé le matériel un peu tard, je peux préparer le flaconnage. N'hésitez pas à me le demander.

Il faut préparer 1L de solution de permanganate de potassium de concentration 0,50g/L pour les paillasses 1,2,3,4 et 5.

## Paillasse 1,2,3,4,5:

- Flacon contenant une solution de permanganate de potassium de concentration massique 0,5g/L. Le flacon est étiqueté (Solution A)
- Une fiole jaugée de 200 mL
- Une fiole de 100mL
- Une pipette jaugée de 20mL (disposée sur le porte pipette au niveau du bureau du
- Une pipette jaugée de 10mL (disposée sur le porte pipette au niveau du bureau du prof)
- Pipette en plastique

## Paillasse 6,7,8,9:

- Une balance de précision 0,1g (pas plus précis que ça !)
- Une fiole jaugée de 100mL
- Une fiole jaugée de 50mL
- Entonnoir adapté
- Coupelle pour peser le permanganate de potassium
- Spatule en verre
- Pipette en plastique

## Bureau du professeur :

La grande bouteille d'eau distillée bien remplie. Les pissettes

Les propipettes