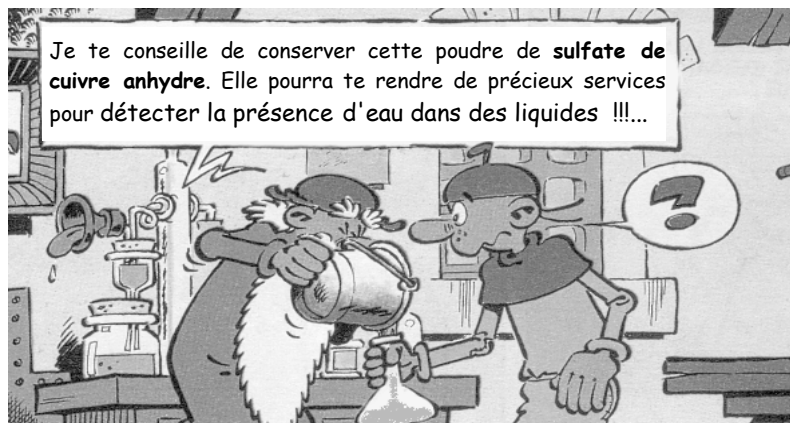


TP1
TOUS LES LIQUIDES
CONTIENNENT-ILS DE L'EAU ?

Manipulation 1 : comment détecter la présence d'eau ?



- 1) Dans une palette, déposer à l'aide de la spatule du sulfate de cuivre anhydre.
 ⇒ Quelle est la couleur du sulfate de cuivre anhydre ?

- 2) Avec la pissette, verser quelques gouttes d'eau sur la poudre de sulfate de cuivre anhydre.
 ⇒ Qu'observes-tu ?

Manipulation 2 : tous les liquides contiennent-ils de l'eau ?

En réalisant le test de reconnaissance de l'eau sur les liquides, à toi de classer les substances se trouvant sur ta table en deux catégories : celles qui contiennent de l'eau et celles qui n'en contiennent pas.

Boissons et autres liquides	Contient de l'eau	Ne contient pas de l'eau
Lait		
Huile		
Acétone		
Jus d'orange		
Coca		
Sirop de menthe		

Bilan :

- Les liquides contiennent-ils tous de l'eau ?

- Expliquer en utilisant la conjonction « donc » pourquoi eau et liquide ne sont pas des synonymes.
