

TP2
COMMENT SEPARER LES CONSTITUANTS
D'UN MELANGE HETEROGENE ?

⇒ **Votre mission :**

On a trouvé de l'eau, malheureusement, elle est boueuse... on voudrait trouver un moyen pour pouvoir utiliser cette eau pour se laver (pas la boire !).



→ Comment transformer une eau boueuse, trouble avec des déchets en une eau propre, limpide ?

⇒ **Travail à effectuer :**

Par groupe de 2, proposer une expérience pour obtenir une eau la plus claire possible. Pour cela vous pouvez :

- Faire un schéma de votre expérience.
- Faire une liste du matériel.
- Ecrire ce que vous allez devoir faire pour réaliser cette expérience.

Manipulation 1 : _____

Manipulation 2 : _____

TP2 / FICHE MATERIEL :
COMMENT SEPARER LES CONSTITUANTS
MELANGE HOMOGENE ?

➔ **Paillasse élèves : x 6 postes**

- 1 erlenmeyer
- 1 baguette en verre
- 1 entonnoir
- Du papier filtre
- 1 bécher
- 1 pissette eau distillée

➔ **Paillasse Prof**

- 1 bécher 250 mL
- Eau boueuse
- Sopalin