

## PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL - Rende de l'eau limpide

1. A l'aide du matériel dont vous disposez, **créer individuellement un protocole expérimental** permettant de rendre limpide l'eau choisie

**Attention !!!** N'oublie pas le **témoin** dans ton expérience: **un seul paramètre** doit changer entr ton témoin et ton expérience.

2. Faire réaliser votre protocole expérimental par quelqu'un d'autre.

3. Noter les résultats obtenus pour votre expérience(vous pouvez observer l'eau au microscope et loupe pour vérifier sa limpidité).

4. Conclure à deux sur l'expérience : en déduire les propriétés des matériaux utilisés et s'ils sont efficaces pour rendre limpide l'eau testée.

### Matériel :

- bécher, entonnoir, pipette....
- coton, sable, gravier, cailloux, passoire fine, essuie-tout, filtre à café,
- différentes eaux sales