



# En veux-tu un verre?

Filtrer les saletés grossières d'une eau boueuse



Photo : [http://bushcraftdalex.blogspot.ca/2009\\_02\\_01\\_archive.html](http://bushcraftdalex.blogspot.ca/2009_02_01_archive.html)

## Compétences

### Compétences pédagogiques pour l'élève :

- Développer la psychomotricité
- Développer des habiletés logiques

### Compétences professionnelles mises de l'avant par cette activité :

- Planification et organisation d'activités pour enfants et groupes d'enfants
- Réalisation d'activités à prédominance psychomotrice

### Intentions pédagogiques (suggestions) :

- Expliquer qu'une combinaison de différentes substances filtre les saletés grossières d'une eau boueuse.

### Groupe d'âge :

Multi-âge

### Matériel requis :

- Feuille avec des dessins de bouteille de filtration (en pièce jointe)
- Bouteilles vides en plastique avec de l'eau
- Terre
- Sable
- Roche
- Essuie-tout
- Contenant propre
- Crayons

# En veux-tu un verre?

## Démarche

Quelle est la meilleure combinaison de substance pour filtrer une eau boueuse?

1. Déterminer les meilleures combinaisons pour filtrer l'eau
2. Procéder à l'assemblage de la structure de l'étape 1
3. Verser l'eau sale dans la structure  
  
Note :  
Recueillir l'eau dans un contenant
4. Répéter les étapes 1 à 3 si nécessaire avec de nouvelles combinaisons

Une fois filtrée, cette eau est-elle potable?



Photo : <http://www.clipartkid.com/images/25/sand-pile-clipart-free-clipart-Toc2UI-clipart>.



ASSOCIATION **SOUTENIR**  
QUÉBÉCOISE DE LA **REPRÉSENTER**  
**GARDE SCOLAIRE** **MOBILISER**

402, rue Verchères  
Longueuil (Québec) J4K 2Y6  
450 670-8390 | 1 800 363-0592  
[gardescolaire.org](http://gardescolaire.org)