

## 8.a

# Conservation de l'eau potable

## Serie d'image

1	Pot d'argile ouverte (non sur)
2	Pot d'argile couverte d'une serviette (moyen)
3	Une cruche couverte par un tamis (moyen)
4	Pot d'argile bien couverte avec deux tasses (moyen)
5	Une Pot bien recouverte avec une crusche et deux tasses (moyen)
6	Bien recouvert de tasses et de louche (moyen)
7	Seau ouvert (pas sûr)
8	Seau couvert de tissu (moyen)
9	Seau couvert de grand couvercle (moyen)
10	Vieux seau avec couvercle mal ajusté (moyen)
11	Bol recouvert d'un couvercle mal ajusté et d'une tasse (non sécuritaire)
12	Seau avec bon couvercle, tasses et louche (sûr)
13	Récipient en plastique sale sans couvercle (non sûr)
14	Récipient propre avec couvercle et cuvettes propres (sûr)
15	Nettoyez le récipient avec le couvercle tasses (sûr)
16	Filtre à eau avec robinet cassé (moyen)
17	Filtre à eau avec robinet et tasses fonctionnantes (sûr)
18	Cruche non couverte et tasse sale (pas sûr)
19	Thermos couverts flacon et tasses propres (sûr)
20	Vieux casier en métal avec couvercle (moyen)

# 4.

## Conservation de l'eau potable

<b>OBJECTIF:</b>	Comprendre la chaîne de l'eau potable
<b>BOITE A IMAGE:</b>	7.a. 7.b. 8.a. 8.b.
<b>DUREE:</b>	Une heure
<b>MESSAGE CLÉ</b>	«Source sûre + mauvais stockage = eau sale»
<b>DEVOIR:</b>	Stockage de l'eau sûre avec un conteneur couvert et fermé

### MÉTHODE:

1. **La Source:** Distribuer carte Set 7.a. & 7.b. (sources d'eau).
2. Demandez à chaque personne de venir à l'avant et décrire leur image.
3. Trier les photos en trois groupes: sûre, non sûre et neutre. Laisser les gens s'asseoir en trois groupes.
4. **Le stockage:** Distribuer Carte Set 8.a. (de stockage d'eau).
5. Demandez à chaque personne de venir à l'avant et décrire leur image.
6. Trier les photos en trois groupes: sûre, non sûre et neutre. Laisser les gens s'asseoir en trois groupes.
7. **L'utilisation:** Distribuer Carte Set 8.b. (l'utilisation d'eau).
8. Demandez à chaque personne de venir à l'avant et décrire leur image.
9. Trier les photos en trois groupes: sûre, non sûre et neutre. Laisser les gens s'asseoir en trois groupes.
10. Laissez les trois groupes se séparer debout, avec une photo en face de l'auditoire.
11. Inviter quelques personnes de l'auditoire à venir et choisir une image de chacune des trois étapes de la "chaîne de l'eau sûre": source d'eau, le stockage de l'eau et de l'eau potable.
12. Leur demander le degré de sécurité de l'eau par rapport à ce qui est indiqué sur les trois cartes.
13. Si la personne a une image de la source de l'eau sûre, on peut lui demander comment cette eau peut être contaminée par un mauvais stockage ou une mauvaise utilisation.

### PRATIQUES RECOMENDEES

- L'eau doit être conservée dans un récipient bien fermé et propre
- Collecter l'eau à l'aide des ustensiles propres