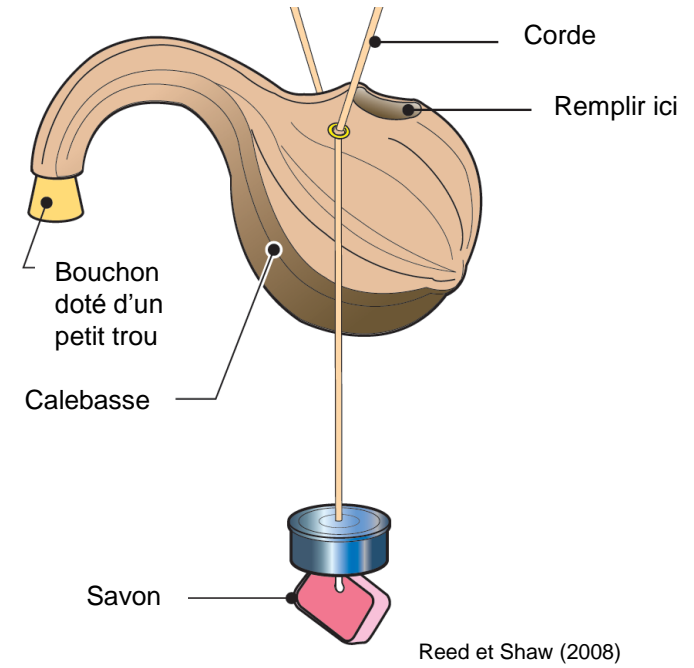


# Lavage des mains



# Lavage des mains

**Convient** à tous, surtout aux personnes qui ne tiennent pas sur leurs jambes ou qui n'ont qu'une main valide

## Construction

## Avantages

## Inconvénients

## Améliorations/ variations

## Coût/main- d'œuvre

**Jerrycan de 5L avec trou(s) en haut, suspendu à une barre. Le jerrycan est basculé en appuyant du pied sur un bâton attaché au couvercle par une corde**

- Facile à construire avec les matériaux locaux

- Difficile à utiliser par une personne qui ne peut pas se servir de ses pieds

- Il faut régulièrement faire le plein d'eau

Faible

**Gourde suspendue ; gros orifice de remplissage, petit orifice dans le bouchon pour l'arrivée d'eau**

- Disponible localement
- Facile à fabriquer

- Pas très résistant

- Il faut régulièrement faire le plein d'eau

Faible

**Jerrycan découpé ; l'eau est puisée à l'aide d'une louche faite d'un bouchon d'aérosol en plastique fixé à un bâton**

- Fabriqué avec des matériaux disponibles localement
- Actionné à la main et non au pied

- Risque de contamination

- Prévoir un couvercle, p.ex. en utilisant la découpe du jerrycan
- La louche pourrait être percée de trous pour que l'eau s'écoule lorsqu'elle est suspendue. Peut être utilisé d'une main

Faible

**Bouteille plastique d'1L avec un stylo bille encastré dans un orifice ménagé près du fond de la bouteille. L'eau s'écoule lorsque le bouchon est dévissé et s'arrête à la fermeture du bouchon**

- Facile à fabriquer à partir de matériaux localement disponibles
- Actionné à la main et non au pied

- Nécessite un remplissage constant
- Remplissage difficile
- Le bouchon de la bouteille est facilement perdu

- La bouteille pourrait être remplacée par un jerrycan pour réduire la fréquence de remplissage, du moment que le capuchon est hermétique

Faible

