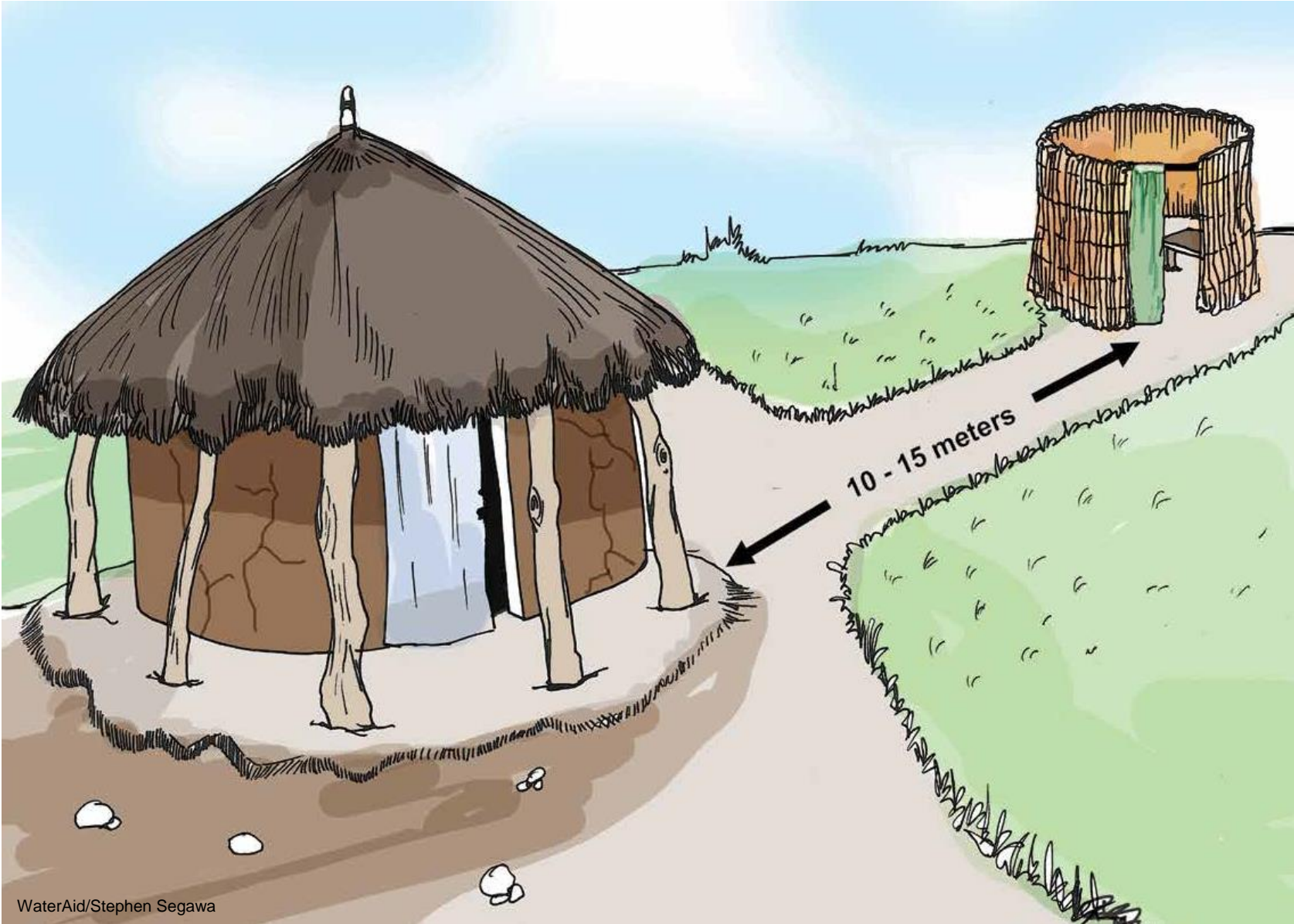


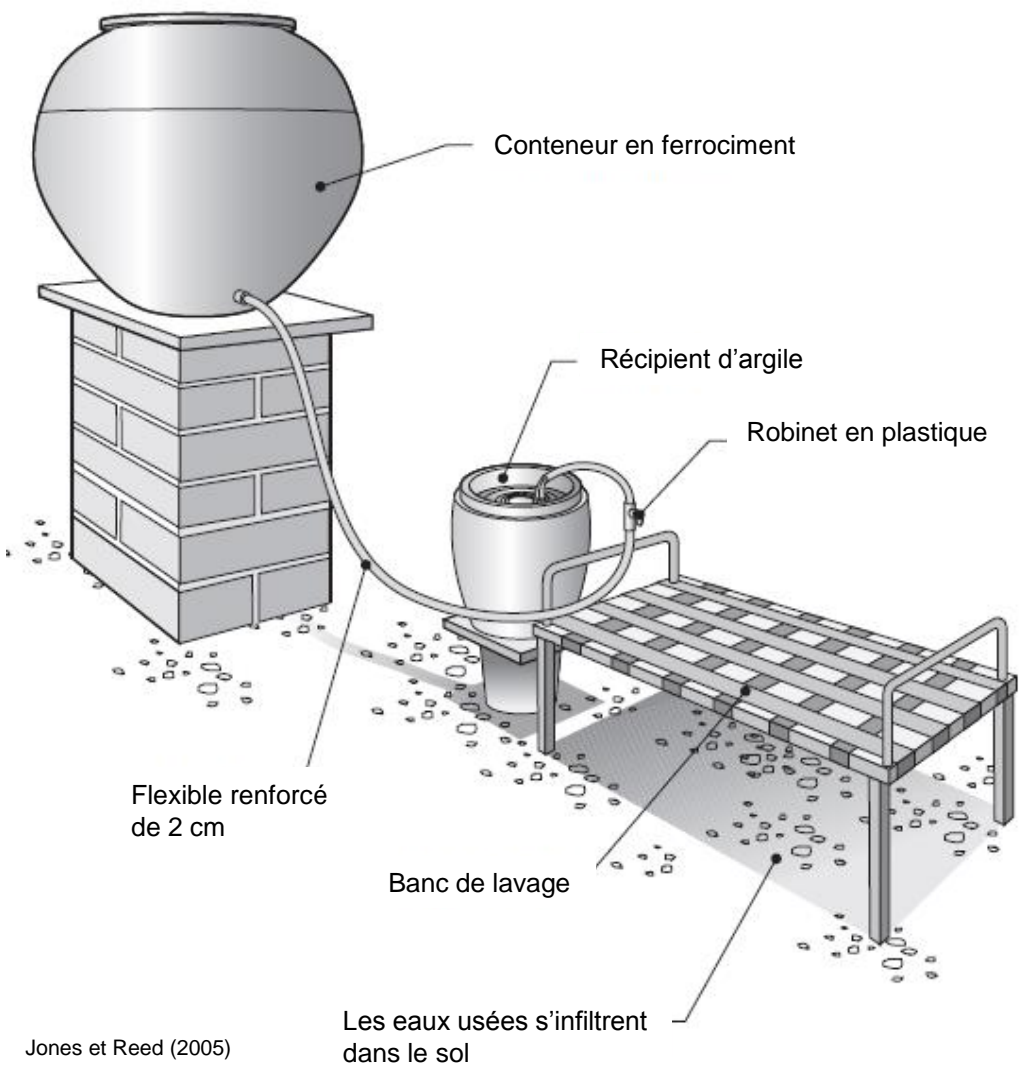
Emplacement



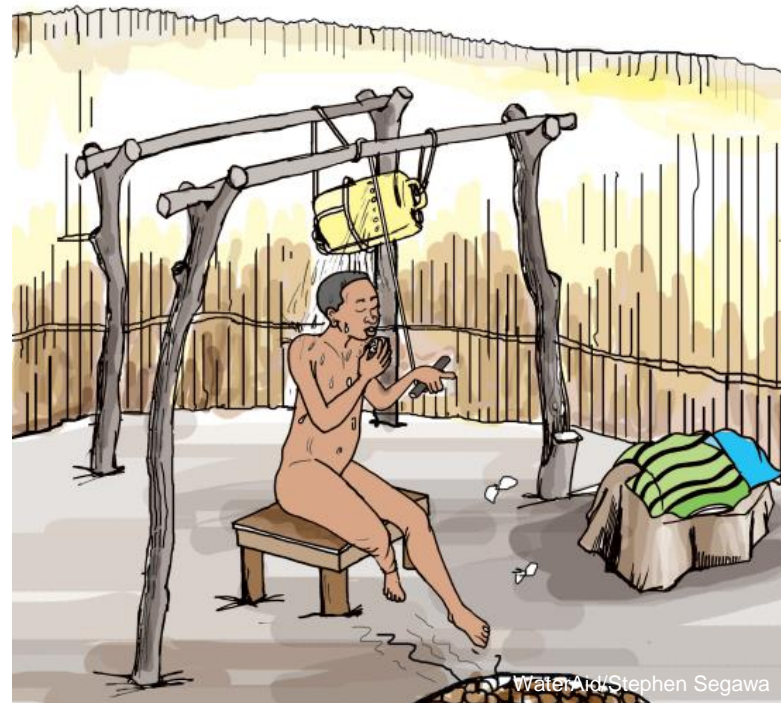
WaterAid/Stephen Segawa

Page volontairement laissée en blanc

Apport d'eau



Jones et Reed (2005)



Apport d'eau

Convient aux personnes ayant des difficultés à porter de l'eau ; celles qui préfèrent être assises pour se laver.

Construction

Avantages

Inconvénients

Améliorations/ variations

Coût/ main-d'œuvre

Grand réservoir d'eau surélevé avec un flexible doté d'un robinet allant jusqu'à un deuxième conteneur plus petit placé à côté du banc de lavage. Eau alimentée par gravité

- L'utilisateur n'a pas besoin de transporter l'eau
- L'utilisateur peut remplir le deuxième conteneur en fonction des besoins en se servant du robinet pour contrôler l'arrivée d'eau au point d'utilisation
- Conteneur principal rempli avec de l'eau de pluie ou par les autres membres de la famille à leur convenance

- Nécessite de la place et un entretien régulier
- Dépend de la collecte d'eau de pluie ; pendant la saison sèche, le conteneur doit être rempli à la main

- Un écran serait normalement placé autour de la zone de bain
- Le réservoir de stockage pourrait être fabriqué à partir des matériaux locaux

Modéré à élevé

Conteneur d'eau en plastique suspendu dans la salle de bain et basculé vers l'avant au moyen d'une corde pour que l'eau s'écoule sur l'utilisateur

- L'utilisateur n'a pas besoin de transporter l'eau
- Le conteneur peut être rempli par les autres membres de la famille à leur convenance

- Nécessite d'être rempli régulièrement
- La hauteur peut rendre difficile à remplir

- Pourrait aussi être installé dans une toilette pour fournir de l'eau pour le nettoyage anal/lavage des mains
- Connecter un flexible et un robinet pour une arrivée d'eau plus maîtrisée

Modéré

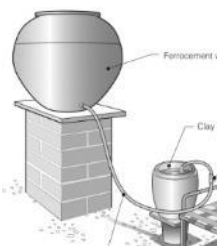
Bassine/cuvette placée sur une table en bois pour la mettre à une hauteur qui convient à l'utilisateur

- Faible coût
- Nécessite peu d'entretien

- Les utilisateurs ne peuvent pas remplir la bassine eux-mêmes et dépendent de tiers pour la remplir quand ils en ont besoin

- La bassine pourrait être placée sur une pierre large et plate ou sur un stand en bois

Faible



Sièges



Jones et Reed (2005)



WaterAid/CoU-TEDDO



WaterAid/Stephen Segawa

Sièges

Convient aux personnes qui ont du mal à se tenir debout pour se laver, p. ex. peu d'équilibre, mobilité réduite, raideurs, femmes bientôt à terme, forte fièvre.

Construction

Avantages

Inconvénients

Améliorations/ variations

Coût/ main-d'œuvre

Siège en pierre

- Matériaux disponibles localement (p. ex. pierres, dalle de ciment)
- Résistant, solide
- Repousse l'eau, facile à nettoyer

- Les pierres peuvent être lourdes à déplacer
- Peut être rugueux et inconfortable

- Utiliser les briques crépies avec un enduit de ciment ou d'argile pour lisser le siège
- Une chambre à air gonflée peut être placée sur la pierre pour plus de confort

Faible

Tabouret ou chaise en bois

- Le siège est fabriqué ou acheté localement en fonction des spécifications de l'utilisateur

- Le siège manque de drainage
- Le bois non fini se détériore rapidement

- Peindre/vernir le bois pour le rendre étanche
- Pour un meilleur drainage, remplacer le siège massif par des lattes ou ajouter des trous dans le siège (voir à droite)

Modéré

Banc à cadre métallique avec siège fabriqué à partir de chambres à air recyclées

- Le siège est doux et confortable
- Le caoutchouc repousse l'eau
- Le tissage donne un bon drainage

- L'utilisateur s'enfonce dans le siège et il peut être difficile d'en sortir
- Pourrait s'affaisser à l'usage

- Cadre en bois plutôt qu'en métal

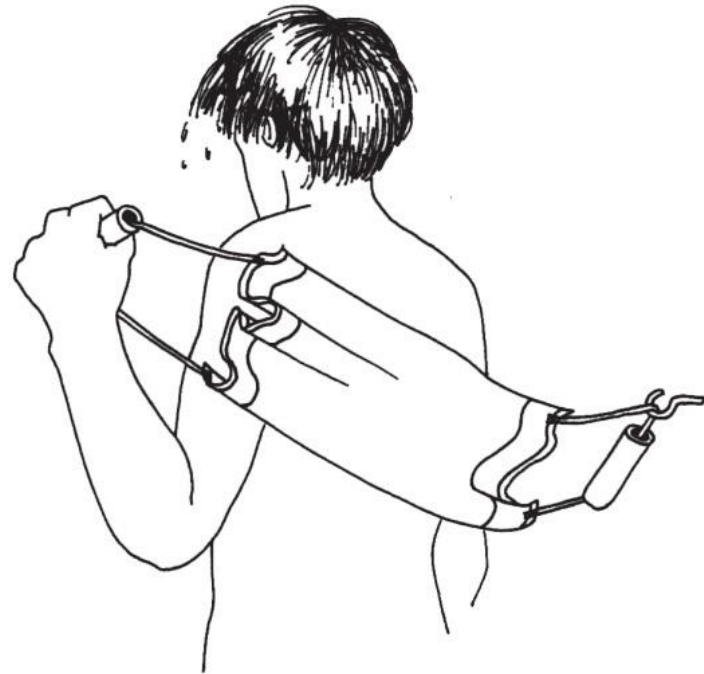
Modéré



Accessoires de bain



WaterAid/Stephen Segawa



Van der Hulst et al (1993)



WaterAid/WEDA

Accessoires de bain

Convient à tous les usagers

Construction

Avantages

Inconvénients

Améliorations/ variations

Coût/ main-d'œuvre



Corde à linge (hauteur idéale 1,2 m.)

- Fabriqué à partir de matériaux disponibles localement
- Peut être installé à une hauteur adaptée aux usagers

- Un bâton de bois ou une corde peuvent être utilisés
- La corde peut aussi servir à y suspendre un rideau-écran

Faible



Serviette ou tissu avec un anneau ou une poignée à chaque extrémité. Une extrémité est attachée à un point fixe, pour pouvoir l'utiliser plus facilement d'une seule main

- Fabriqué à partir de matériaux disponibles localement

- Si une serviette plus longue est utilisée, l'anneau peut être tenu au pied
- Pour un usager sans mains, les deux extrémités peuvent être accrochées

Faible



Éponge de bain : vieux filet de pêche et jute enroulés autour d'un bâton et attachés avec un morceau de chambre à air

- Fabriqué à partir de matériaux disponibles localement
- Pas résistant

- Toutes sortes de matériaux doux peuvent être utilisés
- Peut être adapté pour un nettoyage anal (et réservé exclusivement à cet effet)

Faible