

Licence Creative Commons



Le contenu de ce document est en libre accès et sous licence Creative Commons Attribution Works 4.0 International.

Sandec
Sanitation, Water and
Solid Waste for Development

Pour lire une copie de cette licence, visitez le site <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>



Vous pouvez :



Partager – Copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Réorganiser – Modifier, transformer et créer à partir du matériel pour toute utilisation, y compris commerciale

Aux conditions suivantes :

Attribution – Vous devez mentionner CAWST et Eawag-Sandec de manière appropriée, fournir un lien vers la licence, et indiquer les éventuelles modifications apportées. Ces informations doivent être justifiées, sans toutefois suggérer que CAWST et Eawag-Sandec vous soutiennent ou acceptent la façon dont vous utilisez leurs ressources. Veuillez mentionner nos sites Web : www.cawst.org et www.sandec.ch

CAWST et Eawag-Sandec publieront régulièrement des mises à jour de ce document. Pour cette raison, il est recommandé de ne pas proposer ce document en téléchargement sur votre site web.

CAWST, Eawag-Sandec et ses administrateurs, employés, contractants et bénévoles n'endossent aucune responsabilité et ne donnent aucune garantie en ce qui concerne les résultats pouvant être obtenus par l'utilisation des informations fournies.

Cette présentation est utilisée avec le plan de cours Introduction à la gestion des risques dans le Manuel du formateur Introduction à la gestion des boues de vidange

Disponible sur le site www.cawst.org/resources et www.sandec.ch

Gestion des risques

2016 | MAI



eawag
aquatic research ooo

Sandec
Sanitation, Water and
Solid Waste for Development

Résultats d'apprentissage

- Discuter des risques de la gestion des boues de vidange sur la santé publique.
- Identifier les moyens pour réduire les risques de la gestion des boues de vidange.
- Expliquer l'intérêt d'utiliser de multiples obstacles pour réduire les risques.

Exemples d'obstacles

X-Runner, Pérou



Source : CAWST

Exemples d'obstacles

X-Runner, Pérou



Crédit : CAWST

Exemples d'obstacles

X-Runner, Pérou



Source : CAWST

Exemples d'obstacles

SOIL – Haïti



Source : SOIL

Exemples d'obstacles


SOIL – Haïti



Source : SOIL

Comment pouvons-nous vous aider !

Contactez CAWST et Eawag-Sandec pour une assistance sur l'utilisation et l'adaptation de nos ressources d'enseignement et de formation dans le cadre de votre travail.

 Upper 424 Aviation Rd NE,
Calgary AB T2E 8H6, Canada

 + 1 403 243 3285


 support@kawst.org

 www.kawst.org



Visit www.kawst.org/resources and www.sandec.ch for:

- Dernières mises à jour de ce document :
- Autres ressources sur les formations et les ateliers

 Überlandstrasse 133
CH-8600 Dübendorf, Switzerland

 +41 (0)58 765 55 11

 info@sandec.ch

 www.sandec.ch

eawag
aquatic research **ooo**

Sandec
Sanitation, Water and
Solid Waste for Development