



of Material Fluxes and of Resources

Appel à tous les professionnels des eaux usées:

Remplissez un questionnaire sur les besoins d'une plateforme de connaissances sur les zones humides artificielles et obtenez une copie numérique gratuite du livre «Safe Use of Wastewater in Agriculture: Good Practice Examples» (2016) en récompense.

Les connaissances sur les zoneshumides artificielles sont actuellement inégalement réparties et trop peu répandues. Pour y remédier, UNU-FLORES est en train de créer une plateforme mondiale qui permettra de partager les connaissances sur ce sujet. Afin que celle-ci réponde le mieux aux besoins de ses futurs utilisateurs, UNU-FLORES a conçu un questionnaire. Les professionnels des eaux usées, provenant du milieu scientifique ou travaillant pour leur mise en œuvre, sont invités à identifier leurs besoins grâce à un questionnaire en ligne. Chaque participant se verra récompenser par l'obtention d'une copie numérique du livre «Safe Use of Wastewater in Agriculture: Good Practice Examples» (2016)

Dresden, 1^{er} **Novembre 2017.** – La cible 6.3 des Objectifs de Développement Durable (SDG) préconise de réduire de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et d'accroître leur recyclage et une utilisation saine dans le monde d'ici 2030. Les zones humides artificielles peuvent aider à atteindre cet objectif, mais on ne sait pas dans quelle mesure. À l'heure actuelle, on ne sait pas à quel point ces systèmes contribuent au traitement et à l'utilisation des eaux usées à l'échelle mondiale. Les données existantes sur les zones humides artificielles sont inégalement réparties et de nombreuses régions, en particulier dans les pays en développement, sont confrontées à une pénurie de données.

Pour relever ces défis, les chercheurs d'UNU-FLORES sont en train de créer une plate-forme numérique centrale sur les zones humides artificielles. La Plateforme de connaissances sur les Zones humides Artificielles (CWKP en anglais) permettra de compiler des données accessibles à tous grâce à une base de données complète et un système d'information géographique. Ces fonctions permettront d'évaluer la quantité globale d'eaux usées traitées par les zones humides artificielles et de soutenir les efforts des différents acteurs dans la recherche, l'élaboration des politiques, le financement ainsi que pour leur mise en œuvre et leur exploitation.

Pour créer cette plateforme afin qu'elle réponde aux besoins de ses utilisateurs potentiels, les professionnels des eaux usées, scientifiques ou décideurs politiques sont invités à partager leurs besoins dans un questionnaire en ligne, basé sur leurs connaissances. Les résultats seront fondamentaux dans la conception et la mise en œuvre de la plateforme. Après avoir rempli le questionnaire, les participants recevront une copie

numérique gratuite du livre d'UNU-FLORES «Safe Use of Wastewater in Agriculture: Good Practice Examples» (2016).

L'enquête est disponible en quatre langues (anglais, français, espagnol et allemand) et est accessible à: **cwkp.questionpro.com**. Répondre prend environ 15 minutes.

###

Pour toute demande, veuillez contacter:

Kurt Brüggemann

Water Resources Management
United Nations University
Institute for Integrated Management of Material Fluxes and of Resources (UNU-FLORES)
Ammonstrasse 74
01067 Dresden, Germany

Tel: + 49 351 7999 3813 Fax: + 49 351 8921 9389

Email: brueggemann@unu.edu