

QUEL LIEN ENTRE W.-C. ET CHANGEMENT CLIMATIQUE?

Inondations, sécheresse, élévation du niveau de la mer: l'assainissement (W.-C., fosses septiques, stations d'épuration) est menacé. Les collectivités doivent toutes avoir un assainissement durable résistant au changement climatique et préservant fonctionnement et santé.

#JournéeMondialeDesToilettes

COMMENT LES W.-C. PROTEGENT- ILS NOTRE SANTÉ?

L'assainissement durable résiste au changement climatique et traite les déchets corporels en toute sécurité. Des W.-C., de l'eau propre et une bonne hygiène: une solide défense contre la #COVID19 et les épidémies à venir.

#JournéeMondialeDesToilettes

DES W.-C. POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE?

Les eaux usées et les boues des W.-C., contenant de l'eau, de l'énergie et des nutriments précieux, sont réutilisées productivement par les systèmes d'assainissement durables pour stimuler sans risques l'agriculture, et réduire et capturer les émissions. Écologique!

#JournéeMondialeDesToilettes