



Le jaune, le noir et le gris rendent beaucoup de choses possibles

17 novembre 2022 | Andri Bryner

Catégories: Eaux usées | Écosystèmes | Polluants | Eau et développement

Pas de canard tigré ni de club de football - la formule "jaune-noir-gris" désigne plutôt la séparation des flux d'eaux usées à la source, c'est-à-dire aux toilettes, au lavabo ou à la douche. Cela ouvre de nouvelles possibilités et permet d'économiser des ressources. À l'occasion de la Journée mondiale des toilettes du 19 novembre, une série de fiches techniques de l'Eawag montre comment cela est possible.

Les eaux grises sont des eaux usées peu polluées, provenant par exemple de la douche. Elles peuvent être utilisées comme source de chaleur et, traitées sur place, par exemple pour l'arrosage ou la chasse d'eau. L'urine, l'eau jaune, contient en revanche de nombreuses substances nutritives, notamment du phosphore. Les réserves mondiales de ce dernier ne seront pas éternellement suffisantes et son extraction entraîne des dommages environnementaux dans les gisements et ailleurs. Quoi de plus naturel donc que de sauver les substances précieuses du "pipi" et de les utiliser pour produire de l'engrais ? Et pour finir, l'eau noire : il s'agit de l'eau de la chasse d'eau avec les excréments, que la plupart des gens préfèrent faire disparaître très rapidement. Chez nous, elle est donc diluée avec beaucoup d'eau propre et emportée dans le sous-sol, ailleurs elle est enfouie dans des fosses ou déversée dans la rivière la plus proche. Les matières fécales recèlent pourtant une grande quantité d'énergie ; nos ancêtres le savaient bien, eux qui utilisaient les bouses de vache pour se chauffer. Pourquoi donc ne pas utiliser ce procédé ancestral de manière moderne et produire des granulés combustibles hygiéniquement irréprochables à partir de ces boues fécales mal aimées ?

Fiche info
Mai 2019

Collecte sélective des urines

Les eaux usées comprennent de nombreuses ressources. Ce leur traitement obéit surtout à des préconisations d'éviter certains ou relevant de la protection des eaux et n'accuse pas de priorité au recyclage. Il est donc possible de l'ensemble du système d'assainissement est conçu dans cet esprit. La récupération des ressources est difficile à son niveau. Une solution consiste alors à séparer les flux à la source, en amont de ce système. Si, les urines, les matières fécales et les eaux grises sont collectées séparément, il est possible de les traiter séparément [1].

La majeure partie des nutriments sont repris avec les urines: de 80 à 90 % de l'azote, de 80 à 90 % du phosphore et de 80 à 90 % du potassium [1]. Ces trois éléments sont également les principaux composants des engrais. L'urine contient par ailleurs de nombreuses autres substances très importantes pour la croissance végétale, notamment du soufre. Pourtant, elle ne présente moins de 1 % de la quantité totale d'eau usée. Il serait donc intéressant de récupérer les matières nutritives de l'urine pour les réinjecter dans les systèmes agricoles.

L'urine peut être utilisée sur place ou transportée par d'autres moyens que les WC classiques: en les ajoutant afin d'être utilisée ou mélangée à d'autres engrais. Dans les régions où les engrais ne dépassent pas d'urgence ou de quantités importantes d'eau, c'est le cas de la plupart des villes en forte expansion des pays à revenu faible et intermédiaire.

Applications de la collecte sélective des urines
Le traitement sépare des urines afin de nombreuses matières nutritives.

Zone	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote
Europe	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote
Asie	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote
Amérique	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote
Australie	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote	80% - 90% de l'azote

eawag
aquatic research

fact sheet
Février 2021

Eaux grises

Les eaux grises sont des eaux à peine souillées qui sont produites par l'utilisation des douches, baignoires, lavabos, lave-linge, lave-vaisselle et éviers et ne sont donc pas entrées directement en contact avec les excréments. Elles représentent environ 70% des eaux usées émises par les ménages suisses. Après un traitement adéquat, les eaux grises peuvent être réutilisées sans aucun risque pour les chasses d'eau ou pour l'arrosage. Avec un traitement plus avancé, leur qualité peut encore être accrue et, avec elle, les possibilités de réutilisation dans divers domaines.

Répartition de la consommation d'eau dans les ménages

142

Un usage adéquat permet d'économiser 10% des ressources en eau par jour par personne. Cela permet de réduire la consommation d'eau de 142 litres par personne par jour à 126 litres par personne par jour.

eawag
aquatic research

fact sheet
Octobre 2022

Eaux noires

On appelle «eaux noires» ou «eaux vannes» les eaux usées qui proviennent des toilettes et qui contiennent les excréments (matières fécales et urine). L'eau de la chasse d'eau et le matériel de nettoyage associé (papier toilette ou autre). Si elles ne sont pas traitées correctement, les eaux noires sont un risque pour l'environnement et la santé. D'autre part, elles contiennent des ressources qu'il est intéressant de récupérer telles que des nutriments, de l'énergie et de l'eau. Pour la gestion des eaux noires et la récupération des ressources, plusieurs options sont envisageables à différentes échelles avec des infrastructures adaptées au contexte local. Ainsi, les solutions hors réseau (off grid) impliquent un traitement à la source, les solutions décentralisées et semi centralisées un stockage et conditionnement sur place suivi d'un transport vers un centre de traitement, et les solutions centralisées un transport centralisé par un collecteur vers le centre de traitement.

L'Eawag étudie les approches hors réseau, centralisées ou décentralisées de traitement et de stockage des flux d'eau usées dans le but de trouver des solutions pertinentes plus durables au niveau mondial. À l'avenir, les approches d'assainissement incluant urines, matières fécales, séparation COVID basées sur la récupération des ressources comprennent un mélange de ces différentes solutions.

Les solutions centralisées, qui sont les plus courantes dans les pays à haut revenu, sont basées sur un réseau de leur efficacité en matière de stabilité publique. Elles ont cependant l'inconvénient d'être chères, de nécessiter d'importants investissements et de dépendre de la disponibilité de ressources et d'énergie et de dépendre de la construction d'infrastructures adaptées. Elles nécessitent également de larges volumes d'eau et d'énergie pour le transport et le traitement des eaux usées. En effet, l'eau est souvent employée pour transporter efficacement les excréments vers les lieux de traitement. Cependant, cette pratique pose problème puisque elle entraîne la consommation de quantités considérables d'eau potable. Les solutions hors réseau et décentralisées permettent de réduire les volumes d'eau à traiter car elles n'impliquent pas le mélange des excréments avec les eaux grises tout le long du processus de traitement et les eaux pluviales. D'autre part, la collecte séparée des eaux grises et des eaux de pluie permet leur réutilisation pour les chasses d'eau ou pour d'autres usages.

eawag
aquatic research

A l'occasion de la [Journée mondiale des toilettes](#) du 19 novembre 2022, l'Eawag a achevé une série de trois fiches d'information pratiques : une sur chacun des trois thèmes "[séparation des urines](#)" (2019), "[eaux grises](#)" (2021) et "[eaux noires](#)" (2022). Elles montrent les arguments en faveur d'une collecte et d'un traitement séparés des eaux grises, jaunes et noires, mais aussi les défis à relever pour ne pas créer de nouveaux problèmes.

Disponible en D, E et F dans les publications pour la pratique et sur le site web du projet [Waterhub](#) dans le bâtiment expérimental Nest.

Photo de couverture: Dans le Water Hub du bâtiment de recherche et d'innovation NEST de l'Empa et de l'Eawag, on distingue même, outre le jaune et le noir, le gris clair et le gris foncé. (Photo : Eawag)

Links

Page thématique sur l'Exploitation décentralisée des ressources issues des eaux usées



Reportage de SF1 - Einstein "La recherche peut-elle sauver notre eau ?"
avec visite du Water Hub de l'Eawag/Empa (en allemand).

Contact



Linda Strande
Tel. +41 58 765 5553
linda.strande@eawag.ch



Rosanne Wielemaker
Water Hub Coordinator
Tel. +41 58 765 6715
rosanne.wielemaker@eawag.ch



Andri Bryner
Responsable médias
Tel. +41 58 765 5104
andri.bryner@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/le-jaune-le-noir-et-le-gris-rendent-beaucoup-de-choses-possibles>