

1 Français sur 5 n'a pas accès à l'eau potable et ils veulent qu'on « joue » avec les eaux usées !!!!

écrit par Christine Tasin | 6 mars 2023



Seulement 1% de l'eau issue des 22 000 stations d'épuration françaises est réemployée. AFP/Francis Leroy



Dans la commune du Castellet (Alpes-de-Haute-Provence), le 13 septembre 2022. L'eau n'est plus potable depuis le 8 juin, en raison de la détection d'un métabolite de pesticide à des niveaux très élevés. THEO GIACOMETTI / HANS LUCAS POUR « LE MONDE »

« La plupart des tomates produites en Espagne et consommées en France sont irriguées au moyen d'eaux usées traitées » souligne le directeur du développement durable de l'entreprise Veolia, Tristan Mathieu.

Je sais pas vous, mais l'idée que les tomates mangées en été ou celles vendues en boîte, d'origine espagnole ont été arrosées, nourries, avec les chiottes des Espagnols, même si l'eau a été traitée avant, ça me fait pas envie.

Je ne parlerai même pas de la « mémoire de l'eau » utilisée en homéopathie, ne relançons pas le débat. Non, je me contenterai de rappeler que, actuellement, dans les eaux traitées, bien traitées, au point qu'on les prétend potables quand elles sortent du robinet, on trouve des traces de pilule, d'anti-dépresseurs, d'anti-cancéreux, de somnifères et autres antidépresseurs...

<https://www.partagedeseaux.info/La-pollution-de-l-eau-par-les-produits-pharmaceutiques-une-menace-dont-on>

Ces résidus médicamenteux se retrouvent dans les stations d'épuration (collective ou individuelle), qui ne sont pas conçues pour les traiter. Ils se retrouvent donc également dans l'eau du robinet.

<https://www.culligan.fr/qualite-eau/polluants/residus-medicamenteux/>

Va comprendre, Charles !

D'un côté *le Monde* tire la sonnette d'alarme, on manquerait de plus en plus d'eau potable en France, à cause des pesticides (enfin c'est ce qu'ils disent, ils auraient pas envie, en fait, de faire disparaître notre agriculture et surtout nos agriculteurs, histoire de nous faire dépendre des importations venant de pays sans règles ni contraintes ?). La France deviendrait-elle le Sahara depuis que, pour plaire à Veolia, on interdit aux villages d'utiliser leurs sources millénaires ?

De l'autre côté *le Parisien* nous apprend que l'on pourrait encore prendre le luxe de faire des expériences avec l'eau... Et les journalistes de nous inciter à boire l'eau de nos douches... Bon, j'en conviens, j'exagère à peine. En fait ils voudraient recycler l'eau des stations d'épuration, ils voudraient que l'on arrosât nos jardins avec l'eau des toilettes, ce qui est forcément bon pour les jardins, c'est là l'origine du fumier, ou que l'on lavât notre linge avec.

Mon souci c'est que je les connais trop, ces mondialistes, ces écolos-dingos... Il est évident que, très vite, la tentation de basculer les eaux usées traitées a minima pour aller dans les WC ou le jardin se retrouveront dans le robinet de la cuisine. Et une petite dose de javel, hop! Ni vu ni connu ! Ils en sont capables, on a payé pour voir.

Une chatte n'y retrouverait pas ses petits !



Seulement 1% de l'eau issue des 22 000 stations d'épuration françaises est réemployée. AFP/Francis Leroy

La sécheresse s'installe en France, hiver comme été, obligeant à repenser nos usages. Le gouvernement veut ainsi mettre davantage à profit les eaux dites grises. Celles-ci pourraient servir à l'irrigation, à l'arrosage des espaces verts ou au nettoyage de la voirie. La France a du retard en la matière.

Quand Nicolas Condom a proposé il y a douze ans à la ville de Cannes (Alpes-Maritimes) une opération pilote de recyclage des eaux de sa station d'épuration pour alimenter les balayeuses de la ville et nettoyer ses bennes à ordures, beaucoup l'ont toisé avec circonspection. Les mêmes lui ont fait les gros yeux lorsqu'il a proposé un procédé similaire pour le jardin potager d'une petite commune située au nord de Montpellier. Mais depuis que [la France subit de plein fouet des épisodes récurrents de sécheresse](#), plus personne ne regarde de haut le patron de l'entreprise Ecofilae, spécialisée dans la réutilisation des eaux usées traitées.

[À la traîne en la matière, la France veut rattraper son retard.](#) Ce week-end, au [Salon de l'agriculture](#), **Emmanuel Macron a annoncé**

avoir « transmis ces derniers jours au Conseil d'État un décret pour mieux utiliser les eaux usées ». « La réglementation est en train de changer pour encourager le plus possible ce type de pratique, l'objectif fixé par la commission européenne étant de multiplier par six les volumes d'eaux usées recyclées », explique le Centre d'information sur l'eau.

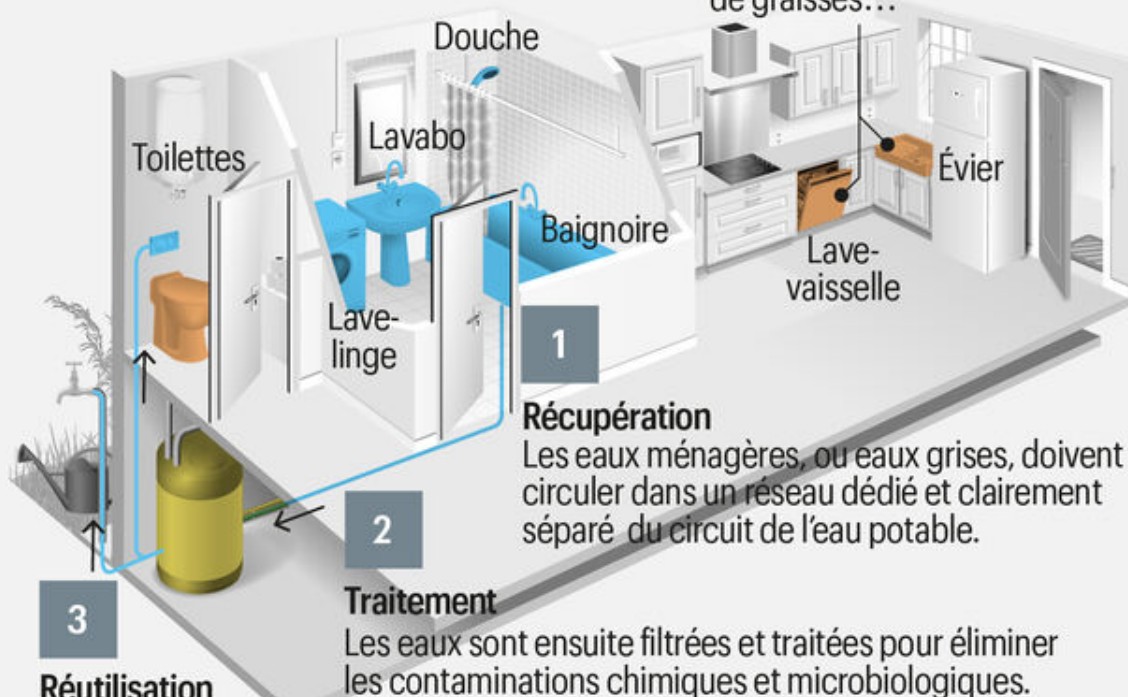
Traitement des eaux grises

Certaines eaux ménagères pourraient être réutilisées

● Eaux récupérables ● Eaux non récupérables

Exemple basé sur les analyses de l'Anses et sur les mesures en usage à l'étranger

Il n'est pas recommandé de récupérer les eaux de cuisine car elles sont chargées de matières organiques, de graisses...



Récupération

Les eaux ménagères, ou eaux grises, doivent circuler dans un réseau dédié et clairement séparé du circuit de l'eau potable.

Traitement

Les eaux sont ensuite filtrées et traitées pour éliminer les contaminations chimiques et microbiologiques.

Réutilisation

L'eau ainsi traitée doit être réutilisée, dans les 48 heures, uniquement pour les usages recommandés.

Plusieurs procédés existent :

filtration, traitement biologique, ultraviolets...

Usages recommandés pour les eaux recyclées

- Chasse d'eau des toilettes
- Arrosage des espaces verts
- Lavage extérieur (voiture, terrasse...) sans jet à haute pression

Usages non recommandés

- Hygiène corporelle
- Lavage du linge
- Lavage des sols intérieurs
- Refroidissement de l'air
- Alimentation de fontaines d'eau décoratives
- Lavage extérieur avec nettoyeur haute pression

C'est qu'en raison d'une réglementation sanitaire jugée aujourd'hui trop restrictive par l'exécutif, [la France réutilise environ 1 % de ces « eaux grises »](#), c'est très peu. « La plupart des tomates produites en Espagne et consommées en France sont irriguées au moyen d'eaux usées traitées souligne le directeur du développement durable de l'entreprise Veolia, Tristan Mathieu. Mais en France, ce procédé est aujourd'hui très marginal car nous avons jusqu'ici été [moins exposés que les autres aux effets du réchauffement climatique](#). »

« Assouplir la réglementation » pour utiliser l'eau de la douche dans les toilettes

Tout a changé depuis l'été 2022, marqué par [une succession inédite de canicules et une sécheresse historique](#). « Beaucoup de collectivités locales et d'industriels se sont alors tournés vers nous pour se renseigner sur ces solutions de réutilisation des eaux usées qui n'ont pour l'heure été développées que dans 70 stations d'épuration sur les plus de 22 000 que compte l'Hexagone ». [Bien conscient du potentiel, le ministre de la Transition écologique, Christophe Béchu, espère bien lever certains freins administratifs et sanitaires qui empêchent les communes d'utiliser leurs ressources aquifères](#) comme elles l'entendent.

« Nous devons assouplir la réglementation afin de pouvoir [utiliser l'eau de la douche ou de la machine à laver pour la chasse d'eau](#) alors que c'est aujourd'hui de l'eau potable qui est utilisée, nous explique le ministre depuis le Gabon où il accompagne le chef de l'État. En zones littorales, nous devons aussi innover pour pouvoir réutiliser les eaux traitées dans les stations d'épuration en vue d'arroser les parcs ou d'irriguer des terres, plutôt que de les rejeter à la mer. »

Même si les eaux des égouts qui échouent dans les stations d'épuration ressortent débarrassées de la majeure partie des polluants qui pourraient s'avérer nocifs pour le milieu naturel, l'association France Nature Environnement (FNE) reste

prudente quant à certains usages. « Les stations d'épuration n'éliminent pas toutes les substances dangereuses présentes dans les eaux usées, souligne le président de FNE, Arnaud Schwartz. Si c'est pour arroser des espaces verts, pourquoi pas ? Mais pour irriguer des champs destinés à l'alimentation se pose évidemment la question des risques chimiques et microbiologiques. »

Lire la suite ici

<https://www.leparisien.fr/environnement/secheresse-la-france-v-eut-miser-sur-le-gisement-des-eaux-usees-01-03-2023-BRC5HXQLRJB47C4TU4VZ7DAUA4.php?xtor=EREC-109&ts=1677744011989>

XXX

Pesticides : de l'eau potable non conforme pour 20 % des Français

Selon les données du « Monde », environ 12 millions de personnes ont été concernées en 2021 par des dépassements de seuils de qualité pour les pesticides et leurs métabolites.

La reproduction totale ou partielle d'un article, sans l'autorisation écrite et préalable du [Monde](#), est strictement interdite.

https://www.lemonde.fr/planete/article/2022/09/21/pesticides-20-des-francais-ont-recu-de-l-eau-potable-non-conforme-en-2021_6142608_3244.html

Le Monde, donc donne les chiffres ahurissants de la contamination de l'eau par les pesticides et alii mais donne également les lacunes ENORMES dans la surveillance de l'eau potable !

Encore en 2021, on vous parle pas du XIXème siècle, 20 % des Français métropolitains ont utilisé (donc bu pour nombre d'entre eux) de l'eau non potable selon les critères officiels. 5,9% des Français en 2020. Quel bond en un an !

C'est juste terrifiant.

Les données officielles sont à la Direction Générale de la Santé mais ne sont pas... communicables au public et la DGS refuse de répondre aux journalistes !! Ben voyons ! Et ensuite on s' »étonne de voir le nombre de cancers et autres maladies augmenter vitesse grand V ! Entre la vaxxincation Covid et l'eau dite potable qui ne l'est pas, ils nous font crever la bouche ouverte.

Bref, l'administration fait l'autruche... espérant juste que le scandale arrivera quand les responsables actuels seront en retraite. Michel Laforcade, ex-directeur de l'ARS Nouvelle Aquitaine est clair : *ce ne sera peut-être pas de la même envergure que l'affaire du sang contaminé, mais cela pourrait devenir le prochain scandale de santé publique.*

Et tout ça pourquoi ? Parce que l'on pollue plus à présent ? Mais non, mais non... c'est juste que jusqu'à maintenant on ne trouvait que ce que l'on cherchait. Et l'on ne cherchait que les traces de certains pesticides et même pas les recombinaisons de pesticides entre eux...

Donc l'eau est déclarée potable parce que l'on n'a recherché que certains types de produits dedans...

Que dire ? Sinon qu'il y a des milliers de raisons de faire la révolution. Peut-on sérieusement envisager de laisser un tel monde à nos enfants ?