

## La lettre d'information des familles à eau positive pour toutes les familles soucieuses de leur consom'eau...

Quelques nouvelles fraîches... L'hiver et le printemps 2019 ont été moins arrosés qu'en 2018, ce qui ne veut rien dire en termes de niveau d'eau estival des cours d'eaux... Nous pourrions faire le bilan à l'automne, d'ici-là continuons d'être raisonnables dans nos consommations.

### Le savez-vous ?

Beaucoup d'entre vous s'interrogent sur la façon de récupérer et d'utiliser l'eau de pluie autrement que pour arroser le jardin.

Elsa a pris des renseignements auprès de l'ADIL [www.adil25.org](http://www.adil25.org) et vous trouverez, accompagnant cette lettre d'Inf'eau, le dossier de la revue La Maison écologique et d'autres sources de renseignements.

Mais l'État ne serait pas français s'il n'y avait pas quelques précautions réglementaires fixées par les usages :

- Récupération et stockage d'eau de pluie pour **usage extérieur sans** raccordement au réseau d'assainissement → rien à faire
- Récupération et stockage d'eau de pluie pour **usage extérieur avec** raccordement au réseau d'assainissement → déclaration à votre mairie
- Récupération et stockage d'eau de pluie pour **usage intérieur avec** raccordement au réseau d'assainissement → consignes de sécurité quant à la proximité des deux réseaux (pluvial et potable) + déclaration à votre mairie pour le raccordement au réseau d'assainissement.

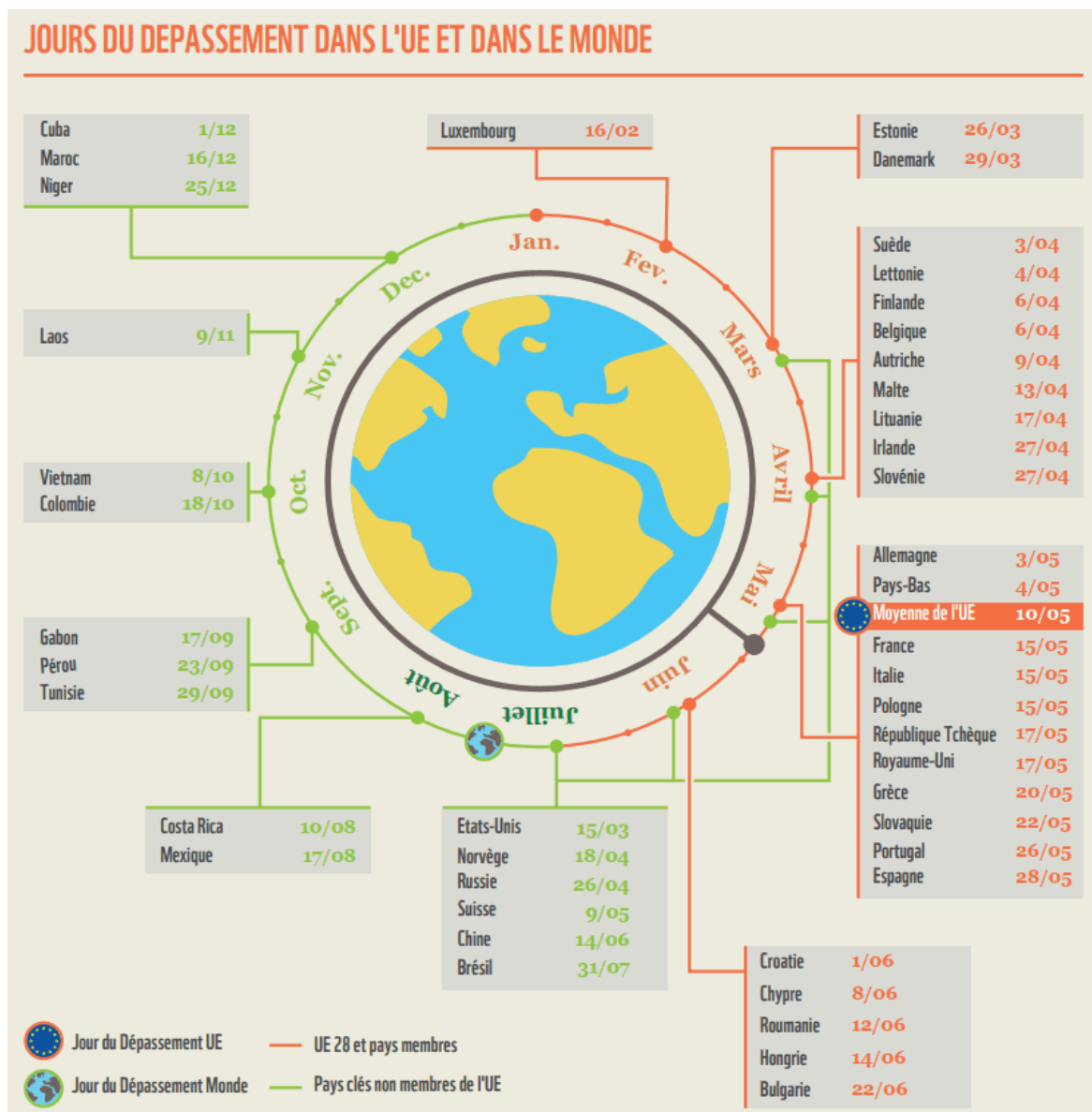
Voir le document joint provenant des services publics : Récupération de l'eau de pluie \_ service-public

## Empreintes



L'Europe vit à crédit de la Terre depuis le 10 mai dernier, le jour du dépassement écologique de la France est intervenu 5 jours plus tard, soit le 15 mai. Cela veut dire que nous avons consommé l'ensemble des ressources naturelles que la planète peut renouveler en un an... Autrement dit, si tous les terriens consommaient autant que les Européens, l'humanité aurait besoin de 2,8 planètes terre pour vivre.

A savoir que la population de l'Union européenne ne représente que 7% de la population mondiale, les Européens utilisent à eux seuls 20% de la biocapacité de la Terre.



Jour du dépassement 2019 en Europe et dans le monde - Héroïse Pichon / WWF - Licence : DR

Plus d'info sur <https://www.footprintnetwork.org/>

## Bon à savoir...

Lors de la visite de la STEP de Doubs, les techniciens ont insisté sur le fait que si la station traite la plupart des pollutions des eaux usées, elle est presque impuissante face à certaines :

Les bactéries ne « digèrent » pas très bien :

- les produits chimiques déversés, accidentellement le plus souvent, dans les égouts
- les résidus médicamenteux et vétérinaires de nos sels et urines

Les filtres sont régulièrement encrassés par des objets incongrus

- serviettes et lingettes
- rouleau de papier toilettes, y compris les aqua tubes annoncés biodégradables
- ...

et doivent être nettoyés entraînant perte de temps et donc surcoût de traitement.

## En +

Une fuite qui laisse couler une goutte d'eau chaude par seconde pendant un mois c'est **800 litres d'eau chauffée pour rien !**

Pensez à surveiller vos ballons, vos robinetteries et vos WC afin de ne pas gaspiller de l'eau et de l'énergie. Relevez votre compteur, lorsqu'il est accessible, le soir et faites la même chose le matin, sans avoir ouvert le robinet ni utilisé d'appareil ménager. Si les chiffres sont identiques, tout va bien. Sinon, il y a une fuite. Ça peut n'être qu'un problème de joint défectueux avec le temps, et donc facilement changeable.

À bient'eau