

J.«Eau». 2024



Préserver et économiser l'eau à la maison, C'est facile !

Durant la première étape de notre défi sur la préservation de l'eau, nous avons pu commencer à intégrer quelques écogestes dans notre quotidien.

Nos prochains défis vont nous permettre de **diminuer notre consommation d'eau et d'en préserver sa qualité**. Déjà, lors des rencontres des 4 et 5 avril, quelques pistes nous ont été données avec la présentation des mousseurs et joints, et avec la fabrication de produits non polluants pour l'eau...**Voici quelques consignes et explications pour vous guider dans la suite ce défi !**

Agir pour diminuer sa consommation d'eau et la préserver : Quelques explications sur les 5 défis d'avril-mai-juin 2024



Je récupère l'eau froide avant l'arrivée de l'eau chaude.

En attendant l'eau chaude... une bassine qui tient dans l'évier, le lavabo ou la douche suffit ! Faire couler l'eau froide dans cette bassine avant la douche ou la vaisselle permet de récupérer plusieurs litres d'eau.

Il y a mille et une activités qui nécessitent de l'eau quotidiennement : arroser les plantes en pot ou le jardin, remplacer une chasse d'eau, faire une petite lessive à la main, remplir un vase, donner à boire à mon chat, mon chien, mon lapin, ...



Je récupère l'eau pour arroser mes plantes.

J'utilise une bassine pour laver mes légumes.

L'eau récupérée pourra ensuite être utilisée pour arroser mes plantes.



J'utilise correctement le système double chasse des toilettes.

Les WC représentent le deuxième poste de consommation dans un logement, soit 20 à 30 % de notre consommation d'eau potable !

Une chasse d'eau à double commande permet d'adapter le volume d'eau nécessaire à chaque utilisation et de réduire de moitié sa consommation... encore faut-il appuyer sur le bon bouton !

Quelques pistes pour préserver la qualité de l'eau :

Privilégier des produits d'entretien naturels ou certifiés biologiques. Et utiliser la juste dose ! Être attentif à la composition de ses savons, gels douche, shampoings... Comme ils terminent dans les eaux usées, autant qu'ils soient sans ingrédients nocifs ou toxiques pour la nature.

Se rappeler que tout ce qui est jeté dans les toilettes – autre que du papier toilette – entraîne des dysfonctionnements dans les stations d'épuration de l'eau.

Jeter les produits chimiques à la déchetterie (peintures, solvants, ammoniac, etc.). Il ne faut surtout pas les jeter dans l'évier ou dans les toilettes : ils causeraient – même en petite quantité – des dommages irréparables pour la nature (et vos installations).

Réduire l'utilisation des plastiques. Déversés dans les rivières et les océans, ils se retrouvent en quantité colossale dans l'eau, la rendant impropre à la consommation et invivable pour les plantes aquatiques et les animaux.



Je plante des espèces locales et peu gourmandes en eau.

Choisir des espèces locales permet de garantir des plantes plus adaptées à nos contraintes climatiques et plus résistantes. En règle générale, les plantes de jardin ayant de faibles besoins en eau ont de petites feuilles ou des racines profondes. Les feuilles épaisses, argentées ou grises protègent la plante contre le dessèchement, tout comme le duvet sur les feuilles. Ces plantes extérieures nécessitent peu d'eau et donc peu d'arrosage. Préférer des plantes en pleine terre et en massif, plutôt qu'en pot ou jardinière.



Je surveille mon compteur et je ne laisse pas une fuite sans suite !

Un robinet qui goutte, c'est l'équivalent d'une personne de plus dans la maison.

Une chasse d'eau fuyarde ou bloquée, c'est deux fois la consommation d'un foyer.

Une vigilance sur vos équipements peut vous permettre d'éviter de grosses surprises alors ouvrez l'œil !

Prochaines étapes :

* Ven. 14 juin 20h à Bard et jeudi 20 juin 20h à St Georges.

* D'autres visites vont être proposées prochainement... Guettez vos messages Whatsapp !

En bonus, quelques liens utiles pour les prochaines étapes et pour répondre au quizz :

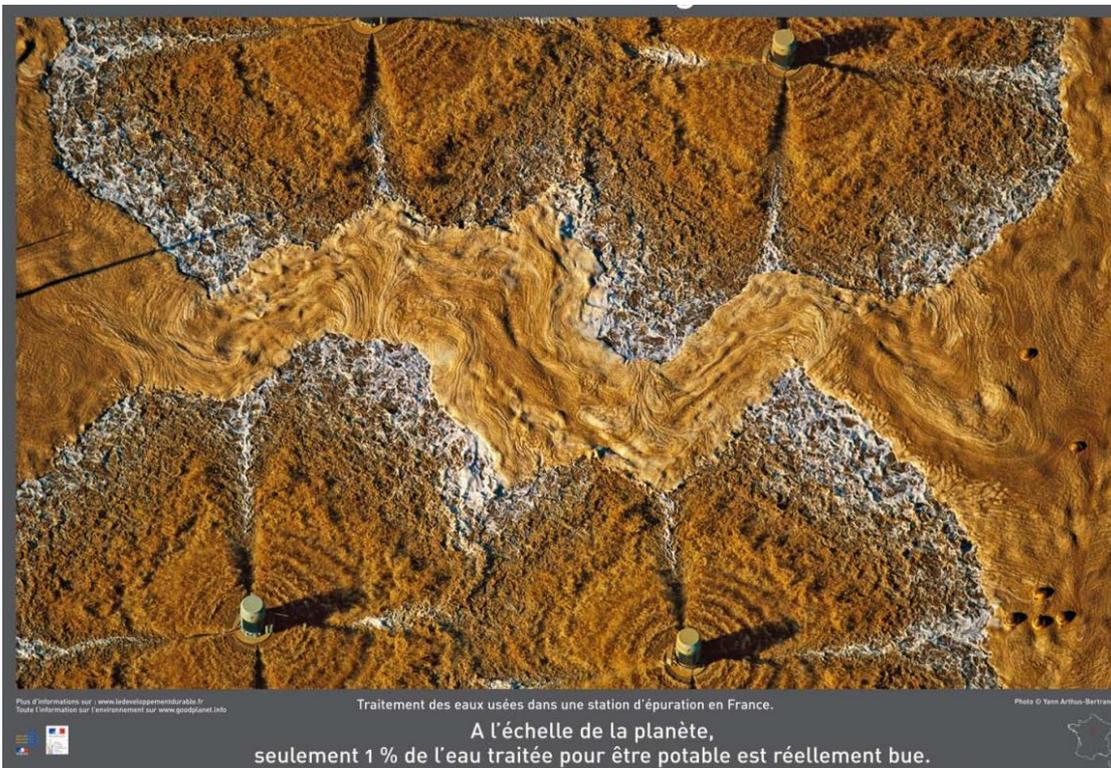
C'est pas sorcier
« Eau en danger » :



Document « eau-secours ! Demain, tous à sec » :



Liens à retrouver sur le site de Bard : www.bard.fr sur la page Transition écologique/DéfiJ'Eau.



Sacré paradoxe que celui de l'eau ! Elle est massivement présente sur Terre mais on n'a jamais eu aussi peur d'en manquer. C'est la ressource la plus précieuse d'entre toutes et on la gaspille trop souvent. Elle se renouvelle grâce à son cycle mais le mécanisme s'enraye...

Et si plus rien n'était clair comme de l'eau de roche ?

Quiz Eaux

Il est temps de se jeter à l'eau, c'est parti Top Chron'EAU

- 🕒 Si l'eau recouvre quasiment au $\frac{3}{4}$ notre « planète bleue » (72%), quel pourcentage l'eau douce représente par rapport à toute cette quantité d'eau présente sur la Terre ?
 - Seulement 28% de l'eau est douce sur notre planète
 - Seulement 8%
 - Seulement 2,8%
- 🕒 Dans quel secteur utilise-t-on le + d'eau ?
 - Pour des usages industriels
 - Pour des usages agricoles
 - Pour le refroidissement des centrales
 - Pour la production d'eau potable
- 🕒 Une eau saine (/ \ et pas SEINE !) : en 2018 quel pourcentage des eaux de surface en France était considéré en « bon état écologique » c'est-à-dire non pollué par les diverses substances chimiques rejetées par la production industrielle ou les produits phytosanitaires, utilisés notamment par le secteur de l'agriculture, les micro plastiques libérés au lavage de nos vêtements synthétiques et objets plastiques etc...
 - 86 %
 - 62 %
 - 43 %
- 🕒 L'EMPREINTE EAU des choses qu'on achète : La production d'un t-shirt en coton représente :
 - 2700 litres d'eau
 - 700 litres d'eau
 - 270 litres d'eau