

Journée mondiale de l'eau :

Agissons ensemble pour réussir la transformation écologique !

L'eau est une ressource essentielle, au cœur des enjeux de cette transition. **La Journée Mondiale de l'Eau**, nous le rappelle, chaque année, **tous les 22 mars**.

Épisodes répétés de sécheresse ou de précipitations violentes, le **changement climatique**, combiné à l'évolution de nos usages de l'eau et à la **croissance démographique**, nous incite à **revoir nos façons de produire et consommer l'eau**. C'est un défi collectif, qui engage tous les acteurs : pouvoirs publics, industriels, mais aussi consommateurs.

La consommation sobre, première réponse au défi climatique

Maîtriser sa consommation d'eau apparaît comme **une évidence pour la sauvegarde des ressources en eau et de l'environnement**. La quasi-totalité des Français (89%), interrogée dans le cadre d'une enquête menée par Kantar pour le [Centre d'information sur l'eau](#), se dit attentive aux quantités d'eau consommées. Cette adhésion massive en faveur d'une consommation plus raisonnée de l'eau est inspirée par une volonté de protéger l'environnement :

- Un tiers (31 %) reconnaît surveiller sa consommation d'eau pour contribuer à la préservation des ressources en eau en France,
- 26 % pour la sauvegarde de la planète...

Soit un total de **57 % motivés par des considérations environnementales**.

- Plus de 7 consommateurs sur 10 (74%) seraient **intéressés** par la mise à disposition d'un **service de suivi régulier de leur consommation d'eau à domicile**.

De façon plus générale, les Français s'inscrivent d'ailleurs de plus en plus dans [l'action pour préserver les ressources en eau](#).

Nous sommes tous conscients, aujourd'hui, que le choix d'une consommation sobre de l'eau peut contribuer à préserver notre planète,

Mais, saviez-vous que ce défi peut également être relevé grâce à
la valorisation des eaux usées ?

La réutilisation des eaux usées, une alternative pour préserver les ressources

La réutilisation des eaux usées (REUT) permettrait de réduire les prélèvements d'eau douce pour certains usages. Ce **procédé d'économie circulaire** qui constitue une

excellente alternative pour répondre de manière durable à ces nouveaux défis. [La Réutilisation des Eaux Usées Traitées](#) (REUT) consiste à **traiter puis à réutiliser les eaux usées**. Lorsqu'elles sont traitées, ces eaux peuvent être valorisées de diverses manières :

- **Dans les villes** : La REUT permet ainsi d'arroser les espaces verts, les golfs, de nettoyer les espaces publics, mais aussi de lutter contre les incendies.
- **Dans l'agriculture** : Elle peut aussi servir pour irriguer les cultures, avec à la clef une source d'économie pour le secteur agricole et l'utilisation d'eaux enrichies en nutriments.
- **Pour produire de l'énergie** : Avant leur épuration, les eaux usées dégagent des matières organiques qui peuvent être utilisées pour produire du biométhane (ou biogaz), une énergie renouvelable issue de la biomasse.
- **Dans l'industrie** : Les industries peuvent également réutiliser les eaux usées pour nettoyer leurs installations.
- **Pour préserver les nappes** : Dans certains cas, la réutilisation des eaux usées dépolluées peut servir à recharger les nappes phréatiques dont le niveau a baissé consécutivement à des épisodes de sécheresse.

[Le baromètre Kantar / CIEAU 2020 « Les Français et l'eau »](#) révèle, notamment qu'**une majorité de français accepterait d'utiliser une eau issue du recyclage des eaux usées** :

— 87% sont prêts à utiliser une eau du robinet issue du recyclage des eaux usées pour leurs usages domestiques (hygiène, sanitaire, nettoyage...).

— 78% sont disposés à consommer des légumes arrosés avec des eaux dépolluées.

En savoir plus sur l'enquête cliquez [ici](#)

Une consommation d'eau maîtrisée et responsable

La sensibilisation de tout un chacun à la préservation des ressources en eau s'avère primordiale pour encourager une consommation sobre de nos ressources en eau. [Le Centre d'information sur l'eau](#) a été mandaté dans le cadre des Assises de l'eau pour relever ce défi auprès de nombreux acteurs de l'eau.

Agir ensemble pour relever le défi !

Nathalie Davoisne

01 42 56 50 33