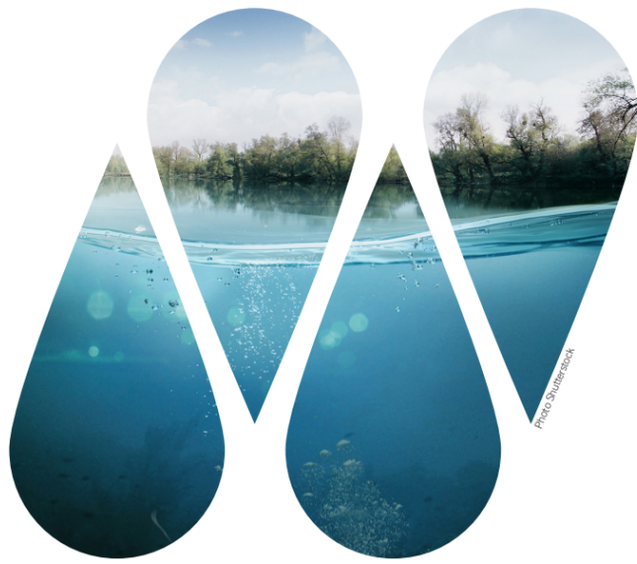


Temp'O

LE MAG DE L'EAU
DU GRAND SUD OUEST
EN SAVOIR PLUS

1/8



Écogestes et initiatives territoriales étaient au menu de la première émission vidéo de Temp'O dédiée à la sobriété en eau. Mais quid de l'eau potable ? Quelles mesures prévoient les collectivités ? Complément de réponse avec Lauriane Boulp, chargée de mission eau potable pour l'agence de l'eau Adour-Garonne.

INVESTIR POUR SÉCURISER L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE ET S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Quel constat peut-on dresser concernant le réseau d'eau dans le bassin Adour-Garonne ?

Avec 200 000 km de réseaux d'eau – 5 fois le tour de la Terre ! – le bassin Adour-Garonne concentre sur son territoire 23% du linéaire national. Un patrimoine conséquent et vieillissant qui nécessitera dans les années à venir une réfection en profondeur de certains secteurs pour réduire les fuites et ainsi réaliser des économies d'eau.

Au-delà de la gestion des fuites, il va s'agir pour les collectivités d'anticiper l'impact du changement climatique

Les collectivités vont en effet aussi devoir sécuriser leur alimentation en eau potable pour assurer une distribution en quantité suffisante et de qualité même durant les épisodes de sécheresse qui vont se multiplier avec le réchauffement climatique. Plusieurs solutions : création d'interconnexions entre les réseaux pour permettre aux territoires qui manquent d'eau d'assurer la continuité de service 24h/24 - 7j/7, recherche de nouvelles ressources pour compenser le débit décroissant des rivières, mais aussi investissements dans l'amélioration

du traitement de l'eau qui, en raison de débits plus faibles, aura tendance à être plus polluée.

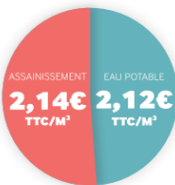
Pourquoi ces investissements devraient-ils mécaniquement induire une augmentation des tarifs de l'eau ?

Les financements accordés par l'Agence de l'eau Adour-Garonne et d'autres structures telles que la Banque des territoires ne permettront pas d'absorber en totalité le coût des projets nécessaires pour sécuriser les systèmes d'alimentation en eau potable et contrer les effets du changement climatique. Actuellement autour de 4,26€ TTC/m³, (part eau potable 2,12€ TTC/m³ et part assainissement 2,14€ TTC/m³), le prix de l'eau au sein du bassin est légèrement inférieur à la moyenne nationale de 4,3€ HT/m³. Certaines collectivités du bassin ont d'ores et déjà estimé que le tarif de l'eau pourrait devoir augmenter de 0,5 à 1€ du m³ pour absorber ne serait-ce que les investissements de renouvellement des réseaux, donc hors projet de sé-

curisation de l'approvisionnement ou d'amélioration du traitement de l'eau. Même avec cette augmentation, les tarifs de l'eau resteraient toutefois bien inférieurs à ceux de l'eau en bouteille ou de certains de nos voisins européens comme le Danemark chez qui il dépasse les 9,91€/m³**.

Des collectivités du bassin testent déjà des tarifs différenciés, qu'en est-il exactement ?

Des réflexions sur la mise en place d'une tarification sociale ou progressive (eau potable, loisirs...) ont d'ores et déjà été initiées sur plusieurs territoires du Grand Sud-Ouest : à Bayonne (64), Libourne (33) et au Sequestre (81). L'idée est de minimiser l'impact du coût de l'eau pour les populations les plus fragiles ou d'y intégrer une logique d'équité entre ceux qui consomment le plus et les foyers économes. (NB : la prise en compte de la composition des foyers est également un indicateur important). On peut imaginer par exemple que passé un certain seuil de consommation considéré comme optimal pour un foyer, le tarif deviendrait progressif. Remplir sa piscine ou laver sa voiture coûterait ainsi plus cher au m³ que de prendre sa douche quotidienne.



TEMP'O, C'EST AUSSI UN PODCAST !

Pour sa première, le podcast Temp'O le mag de l'eau du grand Sud-Ouest recevait François Joncour, directeur adjoint auprès de la directrice de délégation régionale Adour et côtiers. Un entretien qui explore le rôle de l'Agence de l'eau Adour-Garonne, les liens noués avec les différents usagers et les actions concrètes qu'elle finance. Est-on en retard sur le bassin Adour-Garonne dans la préservation

et la sécurisation de l'eau ? Comment concilier les besoins des différents usagers ? Quels vont être les nouveaux défis à relever ? Pourquoi est-il si important d'informer et de sensibiliser les particuliers ? Un tour d'horizon complet pour une compréhension toujours plus fine de ce qui nous attend et de ce que nous pouvons faire, dès aujourd'hui, en matière d'eau.



Temp'O
Votre nouveau
podcast

TEMP'O LE MAG DE L'EAU DU GRAND SUD-OUEST

Un projet initié par l'agence de l'eau Adour-Garonne, qui a pour objectif de rendre accessible, clair et impactant les enjeux liés à l'eau ainsi que l'urgence d'une action collective. Avec ses 8 émissions vidéo très concrètes, un podcast engageant et des articles informatifs, Temp'O s'attache à vulgariser les connaissances et à sensibiliser tous les utilisateurs aux défis liés à l'eau.

Retrouvez-nous le 25.09 pour notre prochaine émission, qui portera sur le soutien des niveaux des cours d'eau et la gestion de l'été. Dans un contexte où l'eau ne sera plus toujours aussi abondante, experts et usagers échangeront autour de l'une des solutions majeures mises en place pour renforcer le débit des rivières en période de sécheresse.

Pour voir ou revoir
la première émission
de Temp'O, c'est par ici !

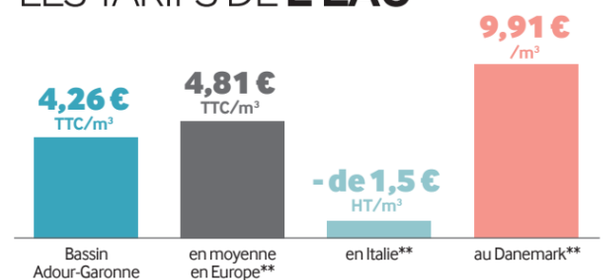


Temp'O Épisode 1 : Sobriété
et économies d'eau

LE BASSIN ADOUR-GARONNE en chiffres*

200 000 km
de réseau d'eau, soit 5 fois le tour de la Terre soit
23% du linéaire de réseau à l'échelle nationale

LES TARIFS DE L'EAU*



4,34€ TTC/m³ au niveau national soit une facture annuelle de 520,80€/an et une mensualité de 43,40€ à mettre en regard de la facture pour la téléphonie ou l'électricité/gaz.



En France, en moyenne, le prix de l'eau en bouteille est de **0,3€ le litre** soit **100 à 300X plus élevé que le prix de l'eau du robinet.**



Une douche permet d'économiser 130 à 150L/usage. Le prix d'un bain (200L) revient à 0,42€ contre 0,13€ pour une douche 60L soit **3X moins.**

Sources : *Agence de l'eau Adour-Garonne **d'après l'association Danva

NOS RECOMMANDATIONS

LIVRE ADULTE : La Terre a soif, par l'académicien Erik Orsenna, aux éditions Fayard « Dans La Terre a soif, Erik Orsenna raconte son tour du monde des grands fleuves En faisant le portrait de 33 d'entre eux, il nous donne à voir de près les causes de leurs maux : la pénurie mondiale d'eau, la pollution, la multiplication de barrages entraînant la destruction des ressources et des paysages. Un constat : aujourd'hui, les violences viennent de l'eau elle-même. Violences nées de sa rareté tout autant que de sa répartition. »

LIVRE ENFANT / FAMILLE : Défis économies d'eau - 32 défis à relever pour protéger la planète ! aux éditions Rusti'kid. « Même si notre consommation d'eau ne représente qu'une petite partie de l'eau utilisée sur notre planète, elle n'a cessé d'augmenter durant ces 100 dernières années. Or l'eau est une ressource naturelle renouvelable mais pas illimitée, il est donc important d'agir pour la protéger et mieux l'utiliser ! La solution : adopter les bons réflexes ! »

GUIDE WATER RESPONSABLE : Un guide composé de nombreuses infographies, données scientifiques et quizz pour comprendre l'importance de l'eau et identifier tous les impacts que nos modes de vie peuvent entraîner sur sa qualité. Ce guide s'adresse au cycle 2 et cycle 3. waterfamily.org/outil/guide-water-responsible

VIDÉO : 1 jour 1 Question (Milan) : www.1jour1actu.com/science-et-environnement/comment-economiser-leau

SITES WEB : www.gouvernement.fr/preservons-notre-ressource-en-eau
www.jeconomiseleau.org
www.graie.org/eaumelimelo