

Temp'O

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

5/8



A l'occasion de notre cinquième émission « Temp'O, le mag de l'eau » sur l'eau potable, entretien avec Jocelyne Di Mare, chargée de mission à la Direction des Interventions et de l'Expertise Eau et Milieux, qui nous présente les conclusions de la dernière étude sur les besoins financiers des services d'eau potable et d'assainissement du bassin Adour-Garonne.

EAU POTABLE : INVESTIR POUR PRÉPARER DEMAIN

Pourquoi cette étude ?

Il nous fallait faire un état des lieux au plus près du réel afin de dimensionner les besoins financiers des services d'eau potable et d'assainissement et de prioriser les aides de l'Agence en fonction. Nous nous sommes appuyés sur les chiffres nationaux, collectés par l'Observatoire national des services publics d'eau et d'assainissement, ainsi que sur nos propres bases de données, pour analyser la situation spécifique du bassin, notamment l'état du patrimoine, les performances des services ou encore les prix pratiqués.

Quels en sont les principaux enseignements ?

Nous avons un patrimoine conséquent dans le grand Sud-Ouest : 4 000 unités de distribution d'eau potable, 13 000 châteaux d'eau et 200 000 km de réseaux, soit 5 fois le tour de la terre. On estime chaque année que sur 1000 mètres de réseau, il y en a moins de 7 qui sont renouvelés. A ce rythme, il faudrait 150 ans pour renouveler complètement le réseau. Ce taux de renouvellement est trop faible et occasionne des fuites et pertes en eau. Nous ne pouvons plus nous le permettre ! Les étés 2022 et 2023, marqués par des ruptures ou tensions en alimentation en eau potable, nous ont bien démontré combien cette ressource peut être fragile. Les montants en investissement sont considérables et ont été estimés à

7,4 milliards d'euros si tous les services se mettaient à niveau des besoins techniques nécessaires. En effet, à ce retard sur le renouvellement de réseau, s'ajoutent la protection des captages, le traitement et la prévention des non-conformités de qualité de l'eau (paramètres bactériologiques, pesticides), les actions d'adaptation aux conséquences du changement climatique par des installations (interconnexions notamment) pour sécuriser la ressource en quantité. Tout cela en gardant à l'esprit qu'il faudrait pouvoir alimenter jusqu'à 1 million d'habitants supplémentaires d'ici 2050 !

Il est alors essentiel que les services gestionnaires investissent afin de garantir un approvisionnement en eau de qualité, disponible en quantité, tout en œuvrant à la préservation des ressources et l'optimisation des dépenses énergétiques.

Quel impact sur le prix de l'eau ?

Sur notre bassin, le prix moyen actuel de l'eau potable hors assainissement est de 2,12 € / m³. Il varie selon la taille des services, leur organisation, leur histoire et leur contexte technique : ainsi chaque service d'eau potable a un prix. L'étude a mis en lumière qu'en général ce prix ne permet pas d'assurer les coûts de production et les investissements nécessaires pour assurer l'avenir, en particulier pour les petites communes rurales qui sont très majoritaires sur le bassin. Le prix

de l'eau doit permettre de couvrir les besoins en investissement, les coûts de personnel mais aussi les surcoûts liés à l'inflation des tarifs de d'énergie, des réactifs de traitement et des matériaux. Il va falloir répercuter ces coûts sur le prix de l'eau et réfléchir à des modes de tarification qui incitent à la sobriété, pénalisent les gros consommateurs tout en protégeant les plus démunis. Il est intéressant également de noter que les services d'eau potable et d'assainissement du bassin sont très peu endettés et que l'emprunt sur un temps long est un levier à utiliser pour financer des mises à niveau d'infrastructures coûteuses.

Quid de la réorganisation des services ?

Elle est incontournable. La loi NOTRe impose à l'horizon 2026 le regroupement des services d'eau potable. Les communes ne devront plus gérer seules mais s'unir à l'échelle de communautés de communes ou de syndicats. C'est l'opportunité pour elles d'être plus fortes en termes de moyens humains : disposer d'une force de recrutement, assurer une montée en compétence technique du personnel dédié et ainsi garantir une eau de qualité disponible dans un contexte global plus difficile. Autre avantage de ces regroupements, avec un nombre d'abonnés plus important, on peut mieux répartir les coûts et dégager plus de marge pour investir et assurer l'avenir.

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 et clair les enjeux liés à l'eau ainsi que l'urgence d'une action collective. Avec ses 8 émissions vidéo très concrètes, un podcast témoignage et des articles d'information, Temp'O s'attache à transmettre les enjeux de l'eau de demain et à rendre acteur du changement ses usagers.

Retrouvez-nous le 24 mars pour notre prochaine émission qui évoquera les innovations industrielles en matière d'eau. Comment les industries s'emparent des enjeux et trouvent des solutions innovantes.

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



Temp'O

Épisode 5 : Eau potable :
Et si ça ne coulait plus de
source ?

L'EAU POTABLE en chiffres*

2,12 € m³ :

prix moyen de l'eau potable (hors assainissement)
sur le bassin Adour-Garonne

2 communes sur 3

alimentent moins de 500 habitants sur le bassin Adour-Garonne

60%

des communes gèrent encore l'eau potable à leur échelle dans certains départements

Seulement 1/3 des investissements
nécessaires pour assurer une eau de qualité en quantité sont réalisés

150 ans :

C'est la durée nécessaire pour renouveler le réseau d'eau potable du bassin Adour-Garonne au rythme actuel

Sources :

- ✓ Étude sur les besoins financiers des services d'eau potable et d'assainissement du bassin Adour-Garonne – 2023 / agence de l'eau Adour-Garonne - (synthèse à paraître en 2024)
- ✓ Eau potable sur le bassin Adour-Garonne : une eau de qualité mais des unités de distribution à fiabiliser (2021) »
- ✓ Zones à enjeu pour l'eau potable du bassin Adour-Garonne face aux changements globaux (à paraître en 2024)
- ✓ Étude de la récupération des coûts des services – OFB / agences de l'eau - décembre 2020

NOS RECOMMANDATIONS

Eau potable sur le bassin Adour-Garonne

Quelle est la situation de l'eau potable sur le bassin Adour-Garonne? Cette étude de l'agence de l'eau sur la période 2020-2021 dresse un état des lieux des progrès à réaliser pour fiabiliser les unités de distributions d'eau potable du bassin.

<https://www.calameo.com/agence-de-leau-adour-garonne/read/0002225925d7ba28df462>

Protéger les captages d'eau, un défi collectif

Un document informatif et didactique des agences de l'eau pour mieux comprendre les enjeux de la protection des captages d'eau potable, l'urgence d'agir et le rôle que chacun peut assumer.

<https://www.lesagencesdeleau.fr/ressources/protoger-les-captages-deau-un-defi-collectif>

Rapport d'information du Sénat sur la gestion durable de l'eau

Le but : identifier les failles et incohérences de la politique publique de l'eau menée en France et proposer des solutions pour faire face au défi de la gestion partagée et durable d'une ressource rare et précieuse.

<https://www.senat.fr/rap/r22-871/r22-871-syn.pdf>

Mieux connaître le réseau d'eau potable français

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le réseau d'eau potable en France en un coup d'œil, chiffres clés à l'appui. Un mémo synthèse de l'Office français de la biodiversité.

<https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-memos-syntheses-eaufrance/mieux-connaître-reseau-deau-potable-francais>

TEMP'O, C'EST AUSSI UN PODCAST !

Pour sa cinquième édition, le podcast « Temp'O, le mag de l'eau du Grand Sud-Ouest » revient sur ce thème important de la qualité de l'eau potable. Lucille Gremy, directrice du service des interventions et de l'expertise eau et milieux de l'agence de l'eau Adour-Garonne nous explique son rôle et nous

invite à découvrir les enjeux ainsi que les différentes actions menées pour garantir une eau potable de qualité en quantité suffisante : protection des captages, suivi de la qualité de l'eau... Comment faire en sorte que tout le monde aille dans le même sens ? Comment garantir une eau potable ? Décryptage.



Temp'O
Votre nouveau
podcast

