

L'indispensable évolution
du modèle français
de financement des
**services publics d'eau
et d'assainissement**



SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| Le nouveau contexte du secteur de l'eau..... | 3 |
| L'inéluctable hausse des investissements à venir pour rattraper le retard pris et faire face à la nouvelle donne de l'eau en France | 4 |
| Un nouveau critère de la bonne gestion de la ressource, érigé par les pouvoirs publics : la sobriété | 5 |
| Le secteur de l'eau est aujourd'hui fragilisé, notamment en raison d'un modèle économique devenu inadapté | 6 |
| Des premiers leviers existent pour faire évoluer le modèle de l'eau | 8 |
| Propositions..... | 10 |

LE NOUVEAU CONTEXTE DU SECTEUR DE L'EAU



En premier lieu, le secteur de l'eau subit pleinement l'impact du changement climatique.

Nous vivons aujourd'hui une troisième rupture de l'histoire contemporaine en ce qui concerne les services d'eau et d'assainissement. La première révolution est apparue lors de la période hygiéniste, fin du XIX^e - début du XX^e siècle avec la livraison d'eau potable aux populations et l'amélioration des conditions sanitaires. La deuxième a pris forme dans les années 1950 au moment de la construction des grandes infrastructures. Aujourd'hui, une nouvelle révolution est en cours, **la révolution écologique, qui surprend par son caractère systémique, intense et par la rapidité de ses effets** sur l'ensemble des territoires et des activités économiques et touristiques.

Cette troisième rupture se caractérise par :

- une **modification du cycle naturel de l'eau** et une tension sur la ressource en eau douce qui devient structurelle en France,
- des **aléas climatiques plus extrêmes et plus fréquents** qui se traduisent par des inondations, des tempêtes et du stress hydrique (recrudescence des arrêtés préfectoraux pour limiter les usages, par ailleurs de plus en plus précoces dans l'année, inondations récentes dans le nord de la France, mégafeux etc.),
- des problématiques de qualité de la ressource en eau.

En effet, au-delà des effets observés de nature quantitative, **la ressource en eau en France pâtit d'une altération croissante de sa qualité sous l'effet, non seulement du changement climatique, mais aussi des modes de production et de consommation.**



En deuxième lieu, le secteur de l'eau doit faire face aux préoccupations grandissantes des citoyens.

Les attentes de la population sont multiples et portent ainsi à la fois sur :

- **la quantité d'eau** : crainte de la pénurie, questions d'accès équitable à l'eau pour tous, de péréquation et de partage de la ressource pour éviter les conflits d'usages,
- **la qualité de l'eau** : la préoccupation croissante quant à la présence des micropolluants et de PFAS, largement relayée dans la presse, interroge et inquiète de plus en plus, non seulement parmi les associations représentatives des consommateurs, mais de manière plus large au sein de la société civile.



En troisième lieu, le secteur de l'eau doit s'adapter aux conséquences du renforcement de la réglementation européenne

La directive eau potable, la révision de la directive eaux résiduaires urbaines, ou encore le décret « socle commun » ainsi que les objectifs de transition écologique des territoires impliquent une adaptation du secteur de l'eau.

L'INÉLUCTABLE HAUSSE DES INVESTISSEMENTS À VENIR POUR RATTRAPER LE RETARD PRIS ET FAIRE FACE À LA NOUVELLE DONNE DE L'EAU EN FRANCE

Alors que les investissements annuels avoisinent aujourd'hui 6,5 Md€/an en France, **la filière de l'eau estime que le besoin additionnel pour rattraper le retard pris en termes d'investissements** par les services d'eau potable et d'assainissement ⁽¹⁾ est **de l'ordre de 15 Md€ d'ici 5 ans (soit 3 Md€/an ⁽²⁾)**.

À titre d'illustration, **au rythme du renouvellement actuel** (0,78 % ⁽³⁾ pour l'eau potable et 0,70 % pour l'assainissement en 2022), **le remplacement des canalisations prendrait 150 ans, soit bien plus que leur durée de vie estimée à 70 ans**. Les Assises Nationales de l'Eau, le Plan France Relance et le Plan Eau ont tour à tour contribué à dresser un diagnostic de la situation et des besoins ; il

reste toutefois à mettre en œuvre collectivement ces recommandations, et donc à investir pour une meilleure performance des services d'eau et d'assainissement.

À ces investissements « de rattrapage », il convient **d'ajouter les investissements indispensables au regard, d'une part, du renforcement de la réglementation**, notamment concernant la qualité de l'eau - aussi bien de l'eau potable ⁽⁴⁾ ou des rejets sur le plan de l'assainissement ⁽⁵⁾ - et, d'autre part, des réponses à apporter **pour atténuer et s'adapter aux impacts du changement climatique**. *In fine*, pour faire face à cette situation, il conviendrait de doubler le niveau d'investissements au cours des prochaines années.



Traitement de l'eau - SEOP - Usine Eau Potable (Louveciennes)



Purge des canalisations d'eau potable (Dijon - 2018)

(1) Plus précisément dans les usines et sur les réseaux aux bornes du petit cycle de l'eau

(2) Étude socio-économique et environnementale, BDO / FP2E, 2023

(3) Rapport d'information « pour une politique de l'eau ambitieuse, responsable et durable », du sénateur Hervé Gillé, juillet 2023

(4) Plus précisément dans les usines et sur les réseaux aux bornes du petit cycle de l'eau

(5) Traitement des pesticides, PFAS

(5) Révision à venir de la directive sur les eaux résiduaires urbaines - DERU

UN NOUVEAU CRITÈRE DE LA BONNE GESTION DE LA RESSOURCE, ÉRIGÉ PAR LES POUVOIRS PUBLICS : LA MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION

L'été 2022 a conduit à une prise de conscience de l'ensemble des acteurs, qu'ils soient politiques, économiques, industriels ou encore usagers sur **la nécessité de préserver la ressource en eau**. En mars 2023, le Plan Eau, présenté par le Président de la République, a érigé **la maîtrise de l'usage de la ressource en un principe de bonne gestion** de cette dernière. Il a été accompagné d'un vaste plan de communication appelant tous les usagers, monde économique, collectivités et citoyens, à plus de sobriété hydrique.

L'année 2023 a marqué une première année de réduction sensible des volumes d'eau consommés (-3,2 % en 2023⁽¹⁾) avec des baisses records durant la période estivale de 10 à 15 %). Cette baisse concerne autant la consommation des industriels, qui investissent aujourd'hui dans des équipements hydro-économiques, que celle des particuliers.

Depuis cette prise de conscience collective, plusieurs commissions et missions parlementaires ont été organisées par l'Assemblée nationale et le Sénat ou encore par France Stratégie et le CESE, témoignant ainsi d'une prise en compte des nouveaux enjeux autour de la ressource en eau.

Dans la foulée, sur le terrain, les opérateurs ont été les témoins de ce changement de paradigme : ils ont ainsi été amenés à accompagner les autorités organisatrices (ex : la Métropole Européenne de Lille, Brive, Eau du beaufort, Salon de Provence, etc.) dans la mise en œuvre d'**engagements de réduction des prélèvements sur la ressource**. L'été 2022, par ses effets immédiats sur les comportements des usagers, a ainsi conduit à des **résultats positifs du point de vue de la maîtrise de la consommation**, les consommations d'eau potable ayant connu une baisse très importante.

Indépendamment de son caractère vertueux, du fait du mode de financement des services d'eau et d'assainissement assis sur des volumes, cette évolution majeure et inédite, conduit de facto à une diminution des recettes pour les opérateurs qu'ils soient publics ou privés. Cette situation impacte également l'équilibre économique des Agences de l'Eau ; qui viennent pourtant apporter un soutien financier à la préservation de la ressource en eau, les redevances étant adossées à la tarification au volume, la baisse de volumes affecte également leurs ressources financières, amoindrissant ainsi leurs capacités de soutien financier aux collectivités.



L'une d'entre elles, l'Agence de l'Eau Adour-Garonne a d'ailleurs fait le choix de limiter l'accès aux financements publics aux seules collectivités dont le prix de l'eau est supérieur à un niveau défini par l'Agence, afin d'encourager les collectivités à se donner les moyens d'investir dans leurs infrastructures.

(1) Alors que la consommation d'eau baissait d'1 % environ chaque année

LE SECTEUR DE L'EAU EST AUJOURD'HUI FRAGILISÉ, NOTAMMENT EN RAISON D'UN MODÈLE ÉCONOMIQUE DEVENU INADAPTÉ

La tarification des services d'eau et d'assainissement repose aujourd'hui principalement sur les volumes consommés (€/m³). Plus ces derniers augmentent, plus les recettes des opérateurs de la gestion des services d'eau, qu'ils soient publics ou privés, et des Agences de l'Eau s'accroissent, permettant ainsi de financer les investissements, la mise aux normes et la meilleure qualité de service possible aux usagers.

Le modèle économique des services d'eau et d'assainissement, essentiellement fondé sur des coûts fixes, est progressivement mis à mal par le déclin des volumes consommés.

En effet, la structure de coûts des services d'eau et d'assainissement, qu'ils soient opérés par des acteurs publics ou privés, est de l'ordre de 80-90 %. Cette économie de coûts fixes s'explique par le fonctionnement des services :

- Quel que soit le volume consommé et rejeté, **l'entretien des réseaux** est un poste de charges fixes important : entretien des pompes, vannes, tuyaux, réparation des fuites, quel que soit le débit.
- L'eau potable, compte tenu de sa nature périssable, est produite en continu. Elle nécessite structurellement le **recours à des réactifs**, et à **l'énergie** pour acheminer l'eau dans les réseaux jusqu'aux postes de consommation, indépendamment du débit.
- Concernant l'assainissement, le système de traitement biologique des eaux usées nécessite un **entretien structurel pour préserver le système bactérien fonctionnel**, avec un recours à l'électricité pour assurer l'oxygénation des bassins nécessaire à la gestion de la pollution, indépendamment du volume d'eau.
- Enfin, compte tenu du caractère essentiel des services de l'eau (accès à tous quel que soit le montant de l'année et en quantité « illimitée »⁽¹⁾), les installations sont, pour une grande partie d'entre elles, conçues pour faire face à des situations extrêmes (ex. inondations...), impliquant des capacités plus importantes d'absorption hydraulique.
- De manière générale sur l'ensemble des services, la **main-d'œuvre** représente une proportion importante des coûts fixes.



Station d'épuration de Mézières-sur-Couesnon (Ille-et-Vilaine)

© Graphix-Images / Augusto Da Silva

(1) Pas de contrainte technique à la consommation d'eau au niveau d'un poste de consommation, hors aléa climatique extrême.

À terme, l'incapacité de garantir la couverture des coûts fixes dans le modèle de tarification actuel, du fait d'une baisse structurelle des volumes consommés, risque de mettre en péril un secteur qui fait face à des enjeux structurants, tant en termes d'investissements, de développement des territoires, de souveraineté industrielle et de résilience.

Au regard de ce nouveau contexte et en cohérence avec le principe originel du modèle français « l'eau paie l'eau », **la structure actuelle de la facture d'eau est devenue inadaptée** : la facture d'eau comprend une part fixe (abonnement) qui est plafonnée. Le cadre législatif et réglementaire encadre le montant de cette part fixe (au regard de la facture totale) par un plafond, dont le principe est fixé dans la loi :

I. – Toute facture d'eau comprend un montant calculé en fonction du volume réellement consommé par l'abonné et peut, en outre, comprendre un montant calculé indépendamment de ce volume en fonction des charges fixes du service et des caractéristiques du branchement, notamment du nombre de logements desservis. Ce montant ne peut excéder un plafond dont les modalités de calcul sont définies par arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de l'environnement et de la consommation, après avis du Comité national de l'eau et du Conseil national de la consommation.

Article L. 2224-12-4 du Code général des collectivités territoriales⁽¹⁾

L'arrêté⁽²⁾ pris en application de cet article prévoit que le montant maximal de l'abonnement ne peut dépasser 30 % du coût du service⁽³⁾ pour les communes urbaines, et 40 % pour les communes rurales. Les communes touristiques ne font pas l'objet d'un plafonnement de la part fixe.

La structure actuelle de la facture d'eau est devenue inadaptée

La plupart des contrats renferment donc des niveaux de parts fixes bien en deçà des plafonds réglementaires autorisés. Cela conduit à faire reposer l'essentiel de l'économie des services sur les volumes consommés, à savoir sur la part variable. **Aujourd'hui, la baisse des volumes d'eau consommés rend cette situation très problématique.**



© Julien Lutt / CAPA Pictures

(1) Disposition codifiée, issue de l'article 57 de la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006.

(2) L'arrêté interministériel du 6 août 2007 relatif à la définition des modalités de calcul du plafond de la part de la facture d'eau non proportionnelle au volume d'eau consommé

(3) Pour une consommation d'eau de 120 mètres cubes.

DES PREMIERS LEVIERS EXISTENT POUR FAIRE ÉVOLUER LE MODÈLE DE L'EAU

Afin d'assurer la visibilité suffisante aux opérateurs de l'eau, publics comme privés, et afin de mieux corrélérer la tarification avec la structure de coûts des services d'eau et d'assainissement, il apparaît indispensable de :



Déplafonner la part fixe des tarifs de l'eau

afin de mieux refléter les coûts supportés et favoriser la robustesse des services.

Ce constat semble de plus en plus **faire consensus parmi les parties prenantes du secteur de l'eau et les experts académiques.**

Rappelons des éléments fondamentaux :

- **Les services publics de l'eau et de l'assainissement sont indispensables à l'économie et à la collectivité dans son ensemble.** Ils délivrent une eau potable, de qualité et disponible à tout moment⁽¹⁾ pour les usagers, particuliers, collectivités, entreprises et industries, et assurent le traitement des eaux usées, dans le petit cycle de l'eau.
- Si l'eau a pu être considérée comme un bien « gratuit », il est essentiel de rappeler que **celle-ci a été traitée, transformée et transportée, et que ces opérations comportent des coûts** listés supra. Il s'agit de fait d'un service.

- Le prix de l'eau est intrinsèquement faible par rapport à son utilité sociale et à sa valeur écologique ; sa part est aujourd'hui inférieure à 1 % du budget des ménages⁽²⁾.
- À l'instar des autres secteurs des « utilities » (énergie, télécommunications), **l'abonnement représente le coût d'accès au service et l'assurance pour l'usager de pouvoir bénéficier d'un service de qualité, à tout moment.**

Toutes choses égales par ailleurs, le déplafonnement ne conduira pas nécessairement à une hausse des prix de l'eau, le rééquilibrage entre part fixe et part variable ayant pour objectif de répercuter au plus juste les coûts du service dans la tarification à l'usager. Toutefois, il faut rappeler, comme mentionné précédemment, que **la réalisation des investissements nécessaires en matière de rénovation du patrimoine et d'adaptation aux exigences de la qualité de l'eau en particulier, aura probablement pour effet d'augmenter structurellement le prix du m³ d'eau⁽²⁾ dans les années à venir.**



Accompagner le déplafonnement de la part fixe

par un volet social adaptable selon les situations et visions politiques : afin d'éviter une pénalisation des petits consommateurs au regard du faible volume d'eau qu'ils consomment, il serait, par exemple, utile d'inclure dans la part fixe la garantie de livraison de premiers m³ de première nécessité.

Par ailleurs, la problématique majeure de **protection des usagers vulnérables** est cruciale et doit être adressée par des **dispositifs spécifiques, indépendamment des modes de tarification** pour éviter toute distorsion des tarifs, à l'instar des dispositifs existants dans l'électricité et le gaz. Ces dispositifs peuvent prendre plusieurs formes (recours au Fonds de Solidarité Logement des départements, chèques eau) et doivent être renforcés pour aider efficacement ces usagers en difficulté.

(1) Hors aléa climatique extrême pour lequel la collectivité n'a pas la capacité à consentir au coût qu'il représenterait en termes d'investissements pour y faire face.

(2) Etude socio-économique et environnementale, BDO / FP2E, 2023



Considérer les performances en termes de maîtrise de la consommation hydrique

comme l'un des nouveaux critères d'une réforme efficiente : le modèle actuel ne délivre aucune incitation à la réduction des volumes consommés et le développement des contrats de performance en la matière reste limité, compte tenu de l'absence de dynamique forte autour de la valorisation de la performance

Certains contrats comprennent déjà une partie de la rémunération liée à la performance en matière de sobriété, comme c'est le cas de l'agglomération de Brive qui a fixé comme objectif une réduction de 21 % de la quantité d'eau prélevée dans le milieu naturel. Cet objectif est ensuite traduit dans un modèle économique et contractuel qui lie la rémunération du délégataire à la baisse annuelle des volumes. Toutefois, ce type de contrat est minoritaire et peu efficient, car le cadre national et contractuel d'incitation à la performance n'est pas en place.

Le facteur de succès réside dans la valorisation économique de la performance dans les schémas contractuels.

L'inscription d'objectifs de réduction des volumes d'eau consommés de 10 % en 2030, voire de 25 % d'ici 2040 ⁽¹⁾, sur le territoire nécessite de disposer d'une valorisation de la performance, faute de quoi cet objectif ne pourra être atteint, sauf à mettre en péril l'équilibre économique des services d'eau et d'assainissement.

Les services d'eau et d'assainissement ne disposent pas de dispositifs d'application des objectifs de réduction de volumes de commodités consommés, comme cela peut être le cas dans le secteur de l'énergie avec le dispositif des certificats d'économies d'énergie qui permet aux fournisseurs d'énergie de réaliser des économies d'énergie quantifiables dont les coûts d'atteinte sont répercutés dans la facture de l'utilisateur. En l'absence de tels dispositifs administrés, et pour pouvoir expliquer cette évolution auprès des usagers, il sera indispensable de prévoir une obligation **aux collectivités de valoriser économiquement la réduction des volumes d'eau auprès des usagers, par des systèmes de rémunération de l'atteinte d'objectifs d'économies d'eau.**

Ces dispositions doivent pouvoir être inscrites dans la loi, la déclinaison contractuelle relevant ensuite des collectivités et de leur libre administration. Toutefois, il pourrait être envisagé des modèles-type ou clauses de performance-type avec des standards de cahiers des charges pour les accompagner dans la bonne réalisation de cette politique publique de sobriété hydrique.

Enfin, il s'agira de valoriser les externalités positives rendues possibles par les services d'assainissement, en matière de production d'énergie (valorisation des boues en biométhane, énergie verte et locale), et de préservation des milieux aquatiques (restauration, préservation de la biodiversité, etc.).

(1) Proposition issue du rapport de la mission d'information sur l'adaptation de la politique de l'eau au changement climatique.

PROPOSITIONS

Supprimer le plafonnement de la part fixe des tarifs de l'eau dans l'article L.2224-12-4 du CGCT

Prévoir la possibilité d'**inclure des premiers m³ dits de première nécessité dans la part fixe**

Renforcer l'aide aux usagers vulnérables par des dispositifs d'aides spécifiques indépendants de la tarification (FSL, chèques eau,...)

Inciter les collectivités à être vertueuses en matière d'investissements, en conditionnant les financements des Agences de l'Eau à la fixation par les collectivités d'un prix de l'eau supérieur à un montant défini par la loi, tout en tenant compte des contingences locales

Inscrire dans la loi le principe de valorisation économique de la préservation de la ressource pour accompagner l'évolution du modèle auprès des collectivités et des usagers

Proposer des modèles-type ou clauses-type pour aider l'implémentation des contrats de performance pour les collectivités

