



RAPPORT ANNUEL DU DÉLÉGATAIRE




**TOURS MÉTROPOLE - SIAEP NOTRE DAME D'OE
EAU**

RÈGLEMENT GÉNÉRAL SUR LA PROTECTION DES DONNÉES

Le Règlement Général pour la Protection des Données, entré en vigueur le 25/05/2018, a renforcé les droits et libertés des personnes physiques sur leurs données à caractère personnel. Afin de s'y conformer, les Responsables de traitement des données doivent adapter les mesures de protection les concernant. En conséquence, Veolia Eau France communique à travers le rapport annuel uniquement des données anonymisées ou agrégées.

REPÈRES DE LECTURE

Le document intègre différents pictogrammes qui vous sont présentés ci-dessous.

| Repère visuel | Objectif |
|---|---|
|  ENGAGEMENT | Identifier rapidement nos engagements clés |
|  FOCUS | Mettre en évidence certaines de nos innovations et nos points différenciants |
|  RESPONSABILITÉ | Identifier nos démarches en termes de responsabilité environnementale, sociale, et sociétale |

| Gestion du document | Auteur | Date |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Validé | L.GODILLON – N.CORRUE – R.COLLIN | 30/04/2023 |

Avant-propos



Veolia – Rapport annuel du délégataire 2022

Monsieur le Président,

J'ai le plaisir de vous adresser le **Rapport Annuel du Délégué** de votre service de l'eau de l'année 2022. A travers ses différentes composantes techniques, économiques et environnementales, vous pourrez ainsi apprécier la performance de votre service.

2022 a été une année singulière, marquée par le déclenchement de plusieurs crises majeures bouleversant durablement le cours de nos activités et de nos ressources.

L'actualité géopolitique et notamment la guerre en Ukraine nous a rappelé la fragilité de nos systèmes énergétiques, amplifiée par un contexte fortement inflationniste à travers les tensions sur l'approvisionnement et les prix de fourniture de l'énergie et des matières premières.

En réponse, Veolia s'est mobilisé rapidement pour atténuer les conséquences de cette crise : mobilisation des équipes achats pour sécuriser l'approvisionnement en énergie et réduire la volatilité des prix, partenariat avec le programme Ecowatt, solutions concrètes pour réduire sa consommation d'énergie ainsi que celle de ses clients, renouvellement d'appareils les plus énergivores ou la flexibilité électrique.

Afin de contribuer à la souveraineté énergétique des territoires, nous nous sommes fixé comme objectif de rendre autonomes en énergie d'ici 5 ans les services que nous gérons grâce notamment à la généralisation de la **production de biogaz** à travers la méthanisation des boues des stations d'épuration que nous opérons ou l'installation de **panneaux photovoltaïques**.

Plus encore que la crise énergétique, l'année 2022 a été marquée par une des sécheresses les plus prononcées depuis 1959 et inédite par sa durée et sa précocité, ayant pour effets un fort accroissement des feux de forêt et une tension encore jamais rencontrée sur la ressource en eau impactant l'ensemble des usages de l'eau : domestique, industrie, tourisme, agriculture, avec à la clef une pression supplémentaire sur la biodiversité.

Ces manifestations du dérèglement climatique vont se répéter et s'amplifier dans les prochaines décennies. C'est pourquoi nous souhaitons accompagner plus encore nos clients dans l'adaptation aux effets du changement climatique afin d'anticiper les crises hydriques futures et réduire les risques opérationnels.

Disposer de solutions de plus en plus efficaces pour lutter contre les fuites et les gaspillages mais aussi pour promouvoir la sobriété auprès des différents consommateurs est une priorité pour nous. Nous nous sommes également mobilisés aux côtés de nos clients pour la protection de la ressource en développant, par exemple, des solutions de **réutilisation des eaux usées** grâce à un plan d'équipement de 100 stations d'épurations à horizon 2024, ce qui représentera une économie d'environ 3 millions de m³ d'eau potable, soit l'équivalent de la consommation moyenne annuelle d'une ville de 180 000 habitants.

Au regard de l'urgence climatique, nous souhaitons plus que jamais **construire avec vous l'avenir de l'eau** et faire face aux enjeux de raréfaction des ressources, d'énergie et de pollution, afin d'assurer un développement durable et harmonieux de **votre territoire**.

Les femmes et les hommes de l'activité Eau France, représentés par notre directeur de Territoire, seront à vos côtés pour vous permettre de répondre à ces défis et d'anticiper ceux à venir.

Je vous remercie de la confiance que vous accordez à nos équipes et vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations les plus respectueuses.

Pierre Ribaute,
Directeur Général, Eau France

PRESENTATION Eau France

Contribuer au progrès humain

Notre raison d'être chez Veolia est de contribuer au progrès humain, en s'inscrivant résolument dans les Objectifs de Développement Durable définis par l'ONU, afin de parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous.

C'est dans cette perspective que nous nous donnons pour mission de « Ressourcer le monde », en exerçant notre métier de services à l'environnement.

Nous nous engageons sur une performance plurielle. Cela signifie que nous adressons le même niveau d'attention et d'exigence à nos différentes performances, qui sont complémentaires et forment un cercle vertueux : performance économique et financière, performance commerciale, performance sociale, performance sociétale et performance environnementale.

Apporter les solutions pour faire face au bouleversement du cycle de l'eau

La France va bientôt entrer dans un rapport nouveau à l'eau. Les experts estiment en effet que d'ici 25 ans, le débit moyen de nos cours d'eau diminuera de 10 à 40 % ; et le niveau des nappes phréatiques de 10 à 25 %.

Les événements climatiques vont s'intensifier, faisant toujours plus pression sur l'accès à la ressource et sur l'activité humaine. Cela se traduira par des crises sanitaires et environnementales de plus en plus fréquentes : rejets non maîtrisés dans le milieu, pollutions, micropolluants, dégradation de la biodiversité...

Chez Veolia Eau France, notre mission est de prendre soin de l'Eau de sa source à sa restitution à la nature, pour assurer le bien-être des femmes et des hommes.

Pour préserver la ressource, nous mobilisons le meilleur de nos expertises, nous déployons des outils de pilotage dynamiques et des réseaux intelligents Hubgrade qui assurent un usage mesuré et maîtrisé de l'Eau.

Pour lutter contre le changement climatique, nous accompagnons nos clients dans le déploiement de solutions de valorisation du cycle de l'eau.

Nous favorisons aussi toutes les solutions permettant de récupérer l'énergie pour accompagner la Transformation écologique des territoires, par la production de biogaz, les calories dans les réseaux d'assainissement et le photovoltaïque.

Pour permettre l'émergence d'une économie circulaire, nous recyclons les eaux usées traitées pour l'irrigation agricole, pour les usages industriels et demain pour la consommation de tous ?

Pour protéger chacun, face à l'accroissement des menaces, notre ambition est d'assurer un service toujours plus sûr par le développement d'outils numériques de supervision, de gestion de crise ou de cyber sécurisation avancée.

Pour réussir à relever ces défis, nous devons faire émerger les projets adaptés à chaque territoire, à l'évolution des ressources locales et des usages, en réunissant et mobilisant l'ensemble des parties prenantes. C'est notre engagement, aux côtés des usagers du services de l'eau et des décideurs politiques.

Aujourd'hui, plus solide que jamais sur nos fondamentaux, nous sommes prêts avec notre feuille stratégique « Impact Eau France » à faire de l'eau un accélérateur de la transformation écologique au même titre que l'énergie ou le déchet.

Ainsi, nous souhaitons être l'acteur de référence du cycle de l'eau en France, avec et au service des collectivités publiques.



Veolia, premier opérateur de service d'eau et d'assainissement attesté « **Relation Client 100% France** »

Attestation délivrée par l'Association Française de la Relation Client (AFRC) et l'Association Pro France.

L'activité Eau de Veolia en France, en quelques chiffres, c'est :

- **25,5** millions de personnes desservies en eau potable
- **2000** usines de dépollution des eaux usées gérées
- **6,9** millions de clients abonnés
- **17,3** millions d'habitants raccordés en assainissement
- **1,7** milliard de m³ d'eau potable distribués
- **1,3** milliard de m³ d'eaux usées collectées et dépolluées
- **2051** usines de production d'eau potable gérées
- **103** GWh d'énergie renouvelables produite
- **600** kt d'empreinte équivalent CO2

Offres innovantes VEOLIA

Acteur majeur des services environnementaux Veolia poursuit une politique d'innovation qui lui permet de développer des solutions pour répondre aux enjeux de la transformation écologique.



REUT BOX, la solution innovante de Veolia pour répondre au stress hydrique liés au dérèglement climatique.

C'est quoi ? Une combinaison de technologies éprouvées et robustes nécessitant un minimum de maintenance - un équipement standardisé prêt à l'emploi (mode Plug and Play) qui produit de l'eau de qualité A adaptée pour tous les usages, même les plus contraignants. Elle permet de se substituer à une partie de l'eau potable du site pour des usages internes (nettoyages, préparation polymères, ...) et également de faire de l'irrigation de cultures.

Elle ressemble à quoi ? Unité sur skid ou en container de 5 à 25 m³

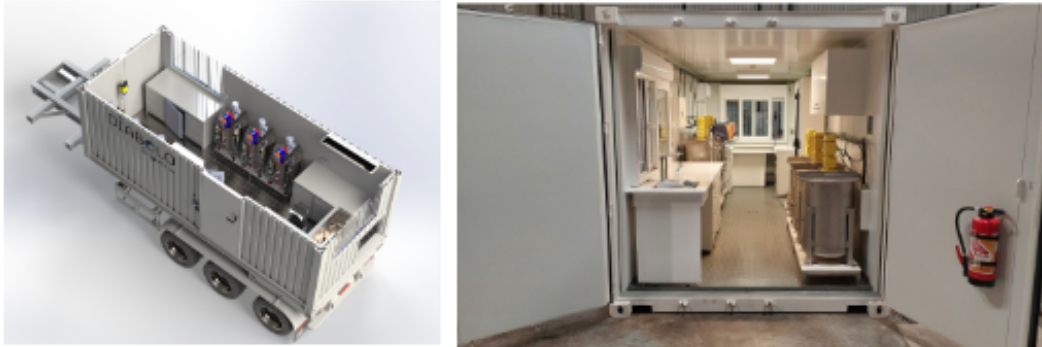


La Reut BOX est composée d'un filtre garni de billes de verre, d'une désinfection UV et d'une chloration avant stockage, La Reut Box a un faible encombrement au sol sur site. C'est une solution intégralement automatisée avec un minimum d'exploitation. Solution modulaire et évolutive qui permet de s'adapter au besoin.

La REUT BOX permet de traiter les eaux usées en sortie de station d'épuration. Elle élimine les MES ainsi que les virus et bactéries présents dans l'eau.

Les usages de l'eau usée traitée, affinée par la REUT BOX :

- 1 : Substitution de l'eau potable sur une station d'épuration urbaine pour ses usages internes
- 2 : Irrigation de cultures (vignes, oliviers, maraichages...)
- 3 : Arrosage de stades, espaces verts et golfs
- 4 : Protection incendie, fontaines, nettoyage de voiries, hydrocurage,
- 5 : Utilisation en industries : complément eau de chaudière, eau de process,



L'instruction DGS du 18 décembre 2020 est venue clarifier un flou réglementaire au sujet des métabolites de pesticides dits « pertinents », et préciser les modalités de gestion des métabolites « non pertinents ».

La transposition de la nouvelle directive européenne sur les eaux destinées à la consommation humaine applicable au 1^{er} janvier 2023 vient d'autre part rajouter des nouvelles molécules à surveiller avec des nouvelles concentrations limites d'ici 2026.

Un nouvel arrêté vient par ailleurs préciser la responsabilité de la collectivité Personne Responsable de la Production et de la Distribution de l'Eau (PRPDE) dans la surveillance de la qualité de l'eau auprès des populations.

Toutes ces nouvelles réglementations entraînent une dynamique d'évolution du contrôle sanitaire dans les collectivités et peuvent faire émerger des nouvelles situations de non-conformités de pesticides ou de molécules chimiques.

Bien que la réduction des pollutions à la source soit à privilégier, un traitement de l'eau peut-être nécessaire. Le charbon actif est le traitement recommandé pour la plupart des métabolites de pesticides.

Pour choisir en toute confiance, **le meilleur charbon actif** adapté à chaque problématique locale, **Veolia a développé Diabolo[®], une solution unique, mobile, rapide et peu onéreuse** pour tester sur place avec l'eau du territoire.

TÉLÉO : TÉLÉO Alarmes constitue la tour de contrôle du télérelevé.



Ce module permet entre autres :

- **de contribuer à sécuriser la qualité de l'eau distribuée** en mettant en évidence les phénomènes de retour d'eau.
- **de garantir l'exhaustivité des recettes du service de l'eau** grâce à la détection des consommations sur points d'eau sans abonnement et des suspicions de fraude (compteurs retournés).
- **D'identifier les désordres potentiels sur les installations privées des consommateurs** grâce aux alarmes fuite - écoulement permanent et risque de gel.

En 2022, grâce aux alarmes « suspicion de fuite » poussées par mail, courriel ou courrier, 72 000 fuites ont été réparées par nos consommateurs, pour une économie globale de 4,1 millions de m³ (environ 1 300 piscines olympiques). Un geste utile tant pour la planète que pour le portefeuille des consommateurs !

Sommaire

| | |
|--|------------|
| 1. L'ESSENTIEL DE L'ANNÉE | 10 |
| 1.1 Un dispositif à votre service | 11 |
| 1.2 Présentation du contrat | 19 |
| 1.3 Les chiffres clés | 20 |
| 1.4 Les indicateurs réglementaires 2022 | 21 |
| 1.5 Autres chiffres clés de l'année 2022 | 22 |
| 1.6 Le prix du service public de l'eau | 24 |
| 1.7 L'essentiel de l'année 2022 | 25 |
| 2. LES CONSOMMATEURS DE VOTRE SERVICE ET LEUR CONSOMMATION | 49 |
| 2.1 Les consommateurs abonnés du service | 50 |
| 2.2 La satisfaction des consommateurs : personnalisation et considération au rendez-vous | 51 |
| 2.3 Données économiques | 54 |
| 3. LE PATRIMOINE DE VOTRE SERVICE | 56 |
| 3.1 L'inventaire des installations | 57 |
| 3.2 L'inventaire des réseaux | 58 |
| 3.3 Les indicateurs de suivi du patrimoine | 60 |
| 3.4 Gestion du patrimoine | 62 |
| 4. LA PERFORMANCE ET L'EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE POUR VOTRE SERVICE | 69 |
| 4.1 La qualité de l'eau | 70 |
| 4.2 La maîtrise des prélèvements sur la ressource, volumes et rendement du réseau | 75 |
| 4.3 La maintenance du patrimoine | 84 |
| 4.4 L'efficacité environnementale | 94 |
| 5. RAPPORT FINANCIER DU SERVICE | 96 |
| 5.1 Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation de la Délégation (CARE) | 97 |
| 5.2 Situation des biens | 100 |
| 5.3 Les investissements et le renouvellement | 101 |
| 5.4 Les engagements à incidence financière | 104 |
| 6. ANNEXES | 107 |
| 6.1 La facture 120 m3 | 108 |
| 6.2 Les données consommateurs par commune | 110 |
| 6.3 Le synoptique du réseau | 111 |
| 6.4 La qualité de l'eau | 112 |
| 6.5 Le bilan énergétique du patrimoine | 124 |
| 6.6 Reconnaissance et certification de service | 125 |
| 6.7 Actualité réglementaire 2022 | 129 |
| 6.8 Glossaire | 142 |

1.

L'ESSENTIEL DE
L'ANNÉE



En tant que délégataire, Veolia s'engage à vous fournir, en toute transparence, l'ensemble des informations relatives à votre service d'eau. Cette première partie en fait la synthèse : vos interlocuteurs, les informations relatives à votre contrat, les faits marquants de l'année écoulée et les chiffres clés (indicateurs réglementaires et autres données chiffrées liées à la production et à la distribution, au patrimoine, aux services apportés aux consommateurs, etc.)

1.1 Un dispositif à votre service

VOTRE LIEU D'ACCUEIL

VEOLIA EAU
3, rue Joseph Cugnot
37300 Joué-lès-Tours



TOUTES VOS DÉMARCHES SANS VOUS DÉPLACER



Pour toutes les démarches en lien avec vos abonnements aux services d'eau, vous pouvez nous contacter via plusieurs canaux mis à disposition.

Notre centre service client, dont les coordonnées figurent sur toute facture.

NOTRE SERVICE CLIENT EN LIGNE :

- 💧 WWW.SERVICE-CLIENT.VEOLIAEAU.FR
- 💧 **SUR VOTRE SMARTPHONE VIA NOS APPLICATIONS IOS ET ANDROID.**

VOS URGENCES 7 JOURS SUR 7, 24H SUR 24



Pour toute fuite, incident concernant la qualité de l'eau ou fait anormal touchant le réseau, un branchement, une installation de stockage ou de production d'eau, nous intervenons jour et nuit.

LES INTERLOCUTEURS VEOLIA À VOS CÔTÉS

| Photo | Fonction | Nom |
|---|---------------------------------|----------------|
|  | Directeur de Territoire | Bruno LONGEPE |
|  | Manager de Service Local | Raphaël COLLIN |
|  | Responsable Réseaux | Nicolas CORRUE |
|  | Responsable Usines | Léa GODILLON |

NOTRE ORGANISATION

Notre organisation répond au principe managérial de la pyramide inversée. Loin d'être théorique, ce concept structure de façon très concrète l'entreprise.



Les solutions sont plus efficaces si l'on confie leur identification et leur mise en œuvre à ceux qui sont directement confrontés aux problématiques qu'elles permettent de résoudre. Avec cette démarche, le manager délègue l'action passant du statut de « chef » à celui d'assistant au service de ses équipes.

Traduit sur le plan organisationnel, ce principe concentre toute l'entreprise en direction des équipes opérationnelles (SERVICES LOCAUX), c'est-à-dire celles qui exploitent les services qui nous sont confiés par nos clients collectivités.

Ce principe revient à axer toute l'entreprise sur la satisfaction de nos clients.

Pilier de cette organisation, le TERRITOIRE VAL DE LOIRE SOLOGNE regroupe l'ensemble des ressources permettant aux SERVICES LOCAUX de réaliser leurs missions, dans le respect des engagements contractuels.

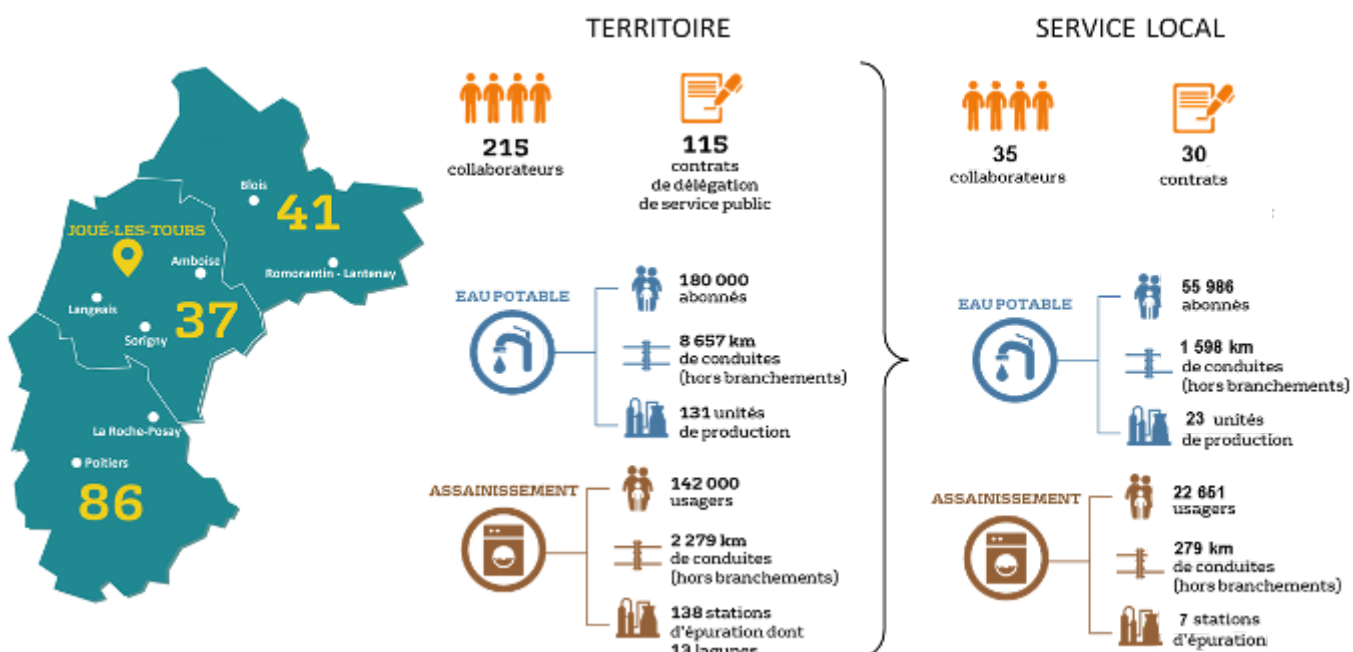
Son siège est basé à JOUÉ LÈS TOURS (Indre et Loire).

Le TERRITOIRE bénéficie de l'assistance de la RÉGION CENTRE OUEST. Située à Rezé, elle relaie auprès de lui la stratégie nationale (sécurité, QSE, RH...), impulse, mutualise les expériences et les innovations, mobilise, au service du TERRITOIRE et donc des SERVICES LOCAUX, les ressources et les expertises du groupe Veolia.

LE TERRITOIRE VAL DE LOIRE SOLOGNE

Facilitateur au quotidien, il apporte au SERVICE LOCAL les moyens et les expertises nécessaires à l'exécution et la gestion de ses missions. Le SERVICE LOCAL bénéficie ainsi, avec les autres services locaux du territoire, de ressources et d'expertises dont il ne pourrait se doter en propre, dans des conditions économiques acceptables par nos clients collectivités.

Il est structuré autour de 3 pôles experts : la direction des opérations, la direction des consommateurs et la direction du développement.



LES MISSIONS DE LA DIRECTION DES OPÉRATIONS



La direction des opérations gère nos logiciels métiers pour le compte du SERVICE LOCAL, afin qu'il bénéficie de leurs fonctionnalités, notamment de la planification.

Dans le cadre d'une reprise de contrat : la direction des opérations et les responsables exploitation et maintenance du SERVICE LOCAL audient le patrimoine et les process, passent en revue le contrat. Ils définissent des gammes d'exploitation et de maintenance qui précisent, pour chaque équipement/phase de process les interventions à réaliser ainsi que leur périodicité. Ces gammes sont définies sur la base de standards métiers, d'obligations réglementaires, de normes constructeurs et de nos retours d'expérience. Des gammes sont également définies pour les analyses réglementaires de l'eau et celles inscrites dans notre programme d'auto-surveillance.

La direction des opérations intègre ces gammes dans les logiciels d'exploitation, de maintenance et d'analyse qui éditent automatiquement les plannings d'intervention et, après validation par le SERVICE LOCAL, les ordres d'intervention des agents.

Tout au long du contrat, la direction des opérations effectue les mises à jour des logiciels, intégrant les modifications apportées au patrimoine (à la suite de travaux par exemple) et les observations transmises en ligne, par les agents, dans leurs rapports d'intervention.

Elle exploite selon le même principe le SIG (migration et mise à jour en continu des données et met à jour les plans (plans de récolement, sectorisation, étages de pression...).

Elle apporte aussi son expertise pour la gestion des automates et capteurs (choix d'implantation, paramétrages, interface avec le logiciel de télégestion...).

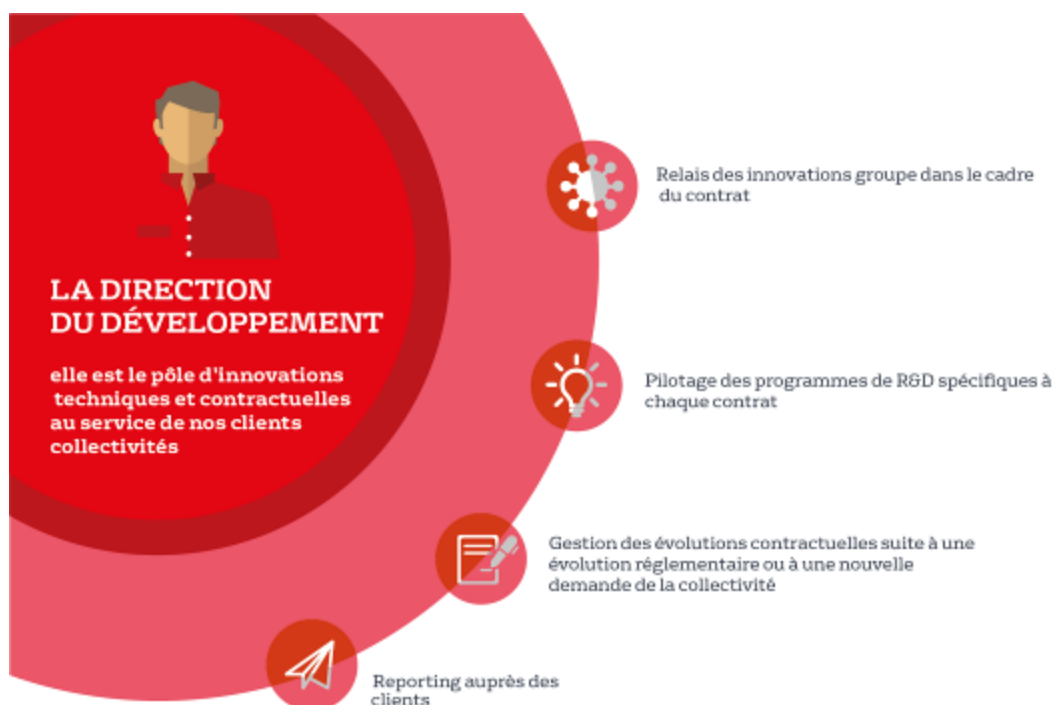
Chaque logiciel permet l'édition de statistiques et de tableaux de bords qui alimentent notre reporting vers la collectivité. Leur analyse nous permet de contrôler la bonne exécution du service mais aussi de détecter des tendances, des problèmes récurrents. Elles aident à la prise de décision : renforcer une gamme de maintenance ou d'exploitation, effectuer un diagnostic ou une campagne de recherche ciblée, proposer une adaptation de la stratégie de renouvellement...

À partir de ces données, la direction des opérations exploite enfin, avec le SERVICE LOCAL, nos applications prospectives comme les modèles mathématiques (hydraulique, qualité, pression...) ou nos modules de hiérarchisation de travaux.

LES MISSIONS DE LA DIRECTION DES CONSOMMATEURS



LES MISSIONS DE LA DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT



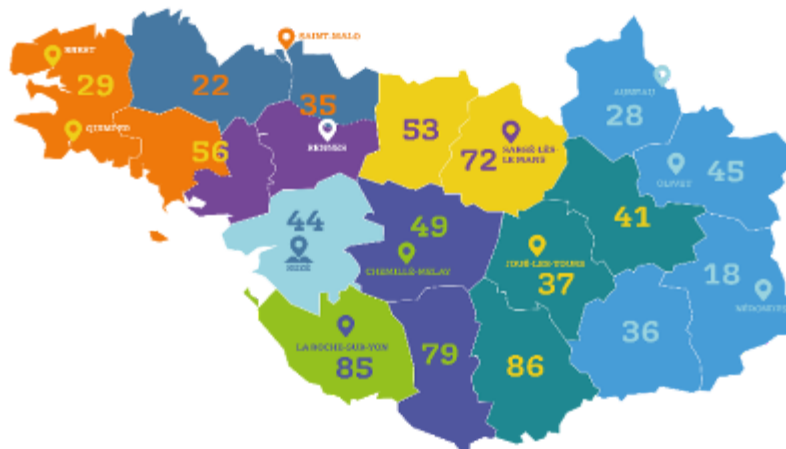
LA RÉGION CENTRE-OUEST

La RÉGION CENTRE-OUEST comporte elle aussi une direction des opérations, une direction des consommateurs et une direction du développement. Celles-ci apportent assistance aux 9 TERRITOIRES qui la composent.

La RÉGION diffuse auprès d'eux des retours d'expériences et d'innovation (régionaux, nationaux et internationaux).

Elle dispose d'experts de pointe sur des sujets ou pour des besoins ponctuels et très spécialisés. Ainsi, la direction des opérations régionale dispose des compétences permettant, par exemple, la création des modèles mathématiques hydrauliques ou qualité.

La RÉGION assure en direct, pour l'ensemble des territoires, la direction des ressources humaines et la direction financière.



LA DIRECTION NATIONALE

La direction nationale assiste les RÉGIONS et leurs TERRITOIRES.

Elle impulse et manage les grandes politiques structurantes du groupe (sécurité, social, environnement et santé, QSE...).

Elle anime un vaste réseau d'échanges de pratiques et d'expériences nationales et internationales. Elle assure les missions de veille technologique, sanitaire, réglementaire... Elle pilote des programmes de recherche et d'études appliqués aux problématiques rencontrées par les SERVICES LOCAUX.

1.2 Présentation du contrat

Données clés

| | |
|---------------------------------------|--|
| ✓ Déléataire | VEOLIA EAU - Compagnie Générale des Eaux |
| ✓ Périmètre du service | CHANCEAUX SUR CHOISILLE, MONNAIE, NOTRE DAME D'OE, PARCAY MESLAY |
| ✓ Nature du contrat | Affermage |
| ✓ Date de début du contrat | 01/01/2014 |
| ✓ Date de fin du contrat | 31/12/2028 |
| ✓ Les engagements vis-à-vis des tiers | |

En tant que délégataire du service, VEOLIA EAU - Compagnie Générale des Eaux assume des engagements d'échanges d'eau avec les collectivités voisines ou les tiers (voir tableau ci-dessous).

| Type d'engagement | Tiers engagé | Objet |
|-------------------|-----------------------|--|
| achat | CA Tours Plus | Achat d'eau (interne société) TMVL - Parcay Meslay |
| achat | ROUZIERES DE TOURAINE | Achat d'eau à Tours |
| vente | SIAEP DE SEMBLANCAI | Vente d'eau à la commune de Cerelles |

✓ Liste des avenants

| Avenant N° | Date d'effet | Commentaire |
|------------|--------------|--|
| 3 | 01/01/2021 | Uniformisation BPU et fonds de travaux, Intégration de l'Hypervision, Intégration des évolutions des conditions d'exploitation, Gestion préventive des risques liés au CVM |
| 2 | 01/07/2018 | Retrait de la Commune de Cerelles au profit du SIAEP SEMBLANCAI |
| 1 | 01/01/2017 | Exclusivité de la réalisation des branchements - Annulation de l'installations des sondes KAPTA - Nouveau règlement de service |

1.3 Les chiffres clés

TOURS MÉTROPOLE - SIAEP NOTRE DAME D'OE eau

Chiffres clés



7 938

Nombre d'habitants desservis



3 600

Nombre d'abonnés
(clients)



3

Nombre d'installations de
production



3

Nombre de réservoirs



108

Longueur de réseau
(km)



100,0

Taux de conformité
microbiologique (%)



96,3

Rendement de réseau (%)



131

Consommation moyenne (l/hab/j)

1.4 Les indicateurs réglementaires 2022

| INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES | | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| [D101.0] | Nombre d'habitants desservis total (estimation) | Collectivité (2) | 7 867 | 7 938 |
| [D102.0] | Prix du service de l'eau au m ³ TTC | Délégataire | 1,83 Euro/m ³ | 1,95 Euro/m ³ |
| [D151.0] | Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service | Délégataire | 1 j | 1 j |
| INDICATEURS DE PERFORMANCE | | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
| [P101.1] | Taux de conformité des prélèvements microbiologiques | ARS (1) | 100,0 % | 100,0 % |
| [P102.1] | Taux de conformité des prélèvements physico-chimiques | ARS (1) | 100,0 % | 96,6 % |
| [P103.2] | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | Collectivité et Délégataire (2) | 105 | 105 |
| [P104.3] | Rendement du réseau de distribution | Délégataire | 95,6 % | 96,3 % |
| [P105.3] | Indice linéaire des volumes non comptés | Délégataire | 1,01 m ³ /jour/km | 0,87 m ³ /jour/km |
| [P106.3] | Indice linéaire de pertes en réseau | Délégataire | 0,68 m ³ /jour/km | 0,54 m ³ /jour/km |
| [P107.2] | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | Collectivité (2) | 0,50 % | 0,56 % |
| [P108.3] | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | Collectivité (1) | 80 % | 80 % |
| [P109.0] | Nombre d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité | Collectivité (2) | 2 | 0 |
| [P109.0] | Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité | Collectivité (2) | 124 | 0 |
| [P151.1] | Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées | Délégataire | 3,96 u/1000 abonnés | 2,78 u/1000 abonnés |
| [P152.1] | Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | Délégataire | 100,00 % | 100,00 % |
| [P153.2] | Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Collectivité | A la charge de la collectivité | |
| [P154.0] | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | Délégataire | 0,89 % | 1,10 % |
| [P155.1] | Taux de réclamations | Délégataire | 3,68 u/1000 abonnés | 1,39 u/1000 abonnés |

(1) La donnée indiquée est celle du système d'information du délégataire

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

En rouge figurent les codes indicateurs exigibles seulement pour les rapports soumis à examen de la CCSP

1.5 Autres chiffres clés de l'année 2022

| L'EFFICACITÉ DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION | | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
|---|--|------------------|----------------------------|----------------------------|
| VP.062 | Volume prélevé | Délégataire | 436 369 m ³ | 407 099 m ³ |
| VP.059 | Volume produit | Délégataire | 425 916 m ³ | 406 023 m ³ |
| VP.060 | Volume acheté à d'autres services d'eau potable | Délégataire | 76 494 m ³ | 74 464 m ³ |
| | Volume mis en distribution (m ³) | Délégataire | 433 182 m ³ | 415 134 m ³ |
| VP.220 | Volume de service du réseau | Délégataire | 5 758 m ³ | 6 442 m ³ |
| | Volume consommé autorisé année entière | Délégataire | 410 972 m ³ | 397 448 m ³ |
| | Nombre de fuites réparées | Délégataire | 45 | 26 |
| LE PATRIMOINE DE VOTRE SERVICE | | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
| | Nombre d'installations de production | Délégataire | 3 | 3 |
| | Capacité totale de production | Délégataire | 2 660 m ³ /j | 2 660 m ³ /j |
| | Nombre de réservoirs ou châteaux d'eau | Délégataire | 3 | 3 |
| | Capacité totale des réservoirs ou châteaux d'eau | Délégataire | 950 m ³ | 950 m ³ |
| | Longueur de réseau | Délégataire | 107 km | 108 km |
| VP.077 | Longueur de canalisation de distribution (hors branchements) | Collectivité (2) | 89 km | 90 km |
| VP.140 | Longueur de canalisation renouvelée par le délégataire | Délégataire | 125 ml | 0 ml |
| | Nombre de branchements | Délégataire | 2 754 | 2 760 |
| | Nombre de branchements en plomb | Délégataire | | |
| | Nombre de branchements en plomb supprimés | Délégataire | 0 | 0 |
| | Nombre de branchements neufs | Délégataire | 16 | 6 |
| | Nombre de compteurs | Délégataire | 3 617 | 3 679 |
| | Nombre de compteurs remplacés | Délégataire | 16 | 17 |
| LES CONSOMMATEURS ET LEUR CONSOMMATION D'EAU | | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
| | Nombre de communes | Délégataire | 5 | 4 |
| VP.056 | Nombre total d'abonnés (clients) | Délégataire | 3 537 | 3 600 |
| | - Abonnés domestiques | Délégataire | 3 536 | 3 599 |
| | - Abonnés non domestiques | Délégataire | | |
| | - Abonnés autres services d'eau potable | Délégataire | 1 | 1 |
| | Volume vendu | Délégataire | 474 442 m ³ | 456 359 m ³ |
| | - Volume vendu aux abonnés domestiques | Délégataire | 405 214 m ³ | 391 006 m ³ |
| | - Volume vendu aux abonnés non domestiques | Délégataire | m ³ | m ³ |
| VP.061 | - Volume vendu à d'autres services d'eau potable | Délégataire | 69 228 m ³ | 65 353 m ³ |
| | Consommation moyenne | Délégataire | 126 l/hab/j | 131 l/hab/j |
| | Consommation individuelle unitaire | Délégataire | 112 m ³ /abo/an | 101 m ³ /abo/an |

(1) La donnée indiquée est celle du système d'information du délégataire

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

| LA SATISFACTION DES CONSOMMATEURS ET L'ACCES A L'EAU | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
|---|-------------------|--|--|
| Existence d'une mesure de satisfaction consommateurs | Délégataire | Mesure statistique d'entreprise | Mesure statistique d'entreprise |
| Taux de satisfaction globale par rapport au Service | Délégataire | 77 % | 81 % |
| Existence d'une Commission consultative des Services Publics Locaux | Délégataire | Non | Non |
| Existence d'une Convention Fonds Solidarité Logement « Eau » | Délégataire | Oui | Oui |
| LES CERTIFICATS | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
| Certifications ISO 9001, 14001, 50001 | Délégataire | En vigueur | En vigueur |
| Réalisation des analyses par un laboratoire accrédité | Délégataire | Oui | Oui |
| L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE | PRODUCTEUR | VALEUR 2021 | VALEUR 2022 |
| Energie relevée consommée | Délégataire | 211 951 kWh | 210 316 kWh |

1.6 Le prix du service public de l'eau

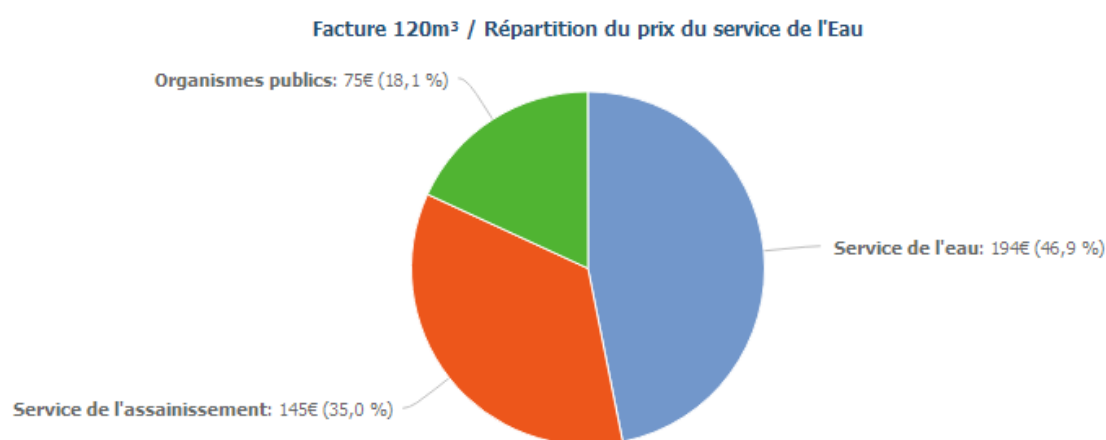
LA FACTURE 120 M³

En France, l'intégralité des coûts du service public est supportée par la facture d'eau. La facture type de 120 m³ représente l'équivalent de la consommation d'eau d'une année pour un ménage de 3 à 4 personnes.

A titre indicatif sur la commune de NOTRE DAME D'OE, l'évolution du prix du service de l'eau (redevances comprises, mais hors assainissement) par m³ [D102.0] pour 120 m³, au tarif en vigueur au 1^{er} janvier de l'année de présentation du rapport, est la suivante :

| NOTRE DAME D'OE Prix du service de l'eau potable | Volume (m ³) | Prix Au 01/01/2023 | Montant Au 01/01/2022 | Montant Au 01/01/2023 | N/N-1 |
|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Part délégataire | | | 147,51 | 160,75 | 8,98% |
| Abonnement | | | 36,75 | 40,03 | 8,93% |
| Consommation | 120 | 1,0060 | 110,76 | 120,72 | 8,99% |
| Part syndicale | | | 30,60 | 30,00 | -1,96% |
| Abonnement | | | 13,50 | | |
| Consommation | 120 | 0,2500 | 17,10 | 30,00 | 75,44% |
| Préservation des ressources en eau (agence de l'eau) | 120 | 0,0288 | 3,46 | 3,46 | 0,00% |
| Organismes publics | | | 27,60 | 27,60 | 0,00% |
| Lutte contre la pollution (agence de l'eau) | 120 | 0,2300 | 27,60 | 27,60 | 0,00% |
| Total € HT | | | 209,17 | 221,81 | 6,04% |
| TVA | | | 10,76 | 12,20 | 13,38% |
| Total TTC | | | 219,93 | 234,01 | 6,40% |
| Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 | | | 1,83 | 1,95 | 6,56% |

Le graphique ci-dessous présente la répartition du prix pour 120 m³ pour la commune de NOTRE DAME D'OE :



Les factures types sont présentées en annexe.

1.7 L'essentiel de l'année 2022

1.7.1 Principaux faits marquants de l'année

CONTRACTUELS :

Uniformisation des contrats :

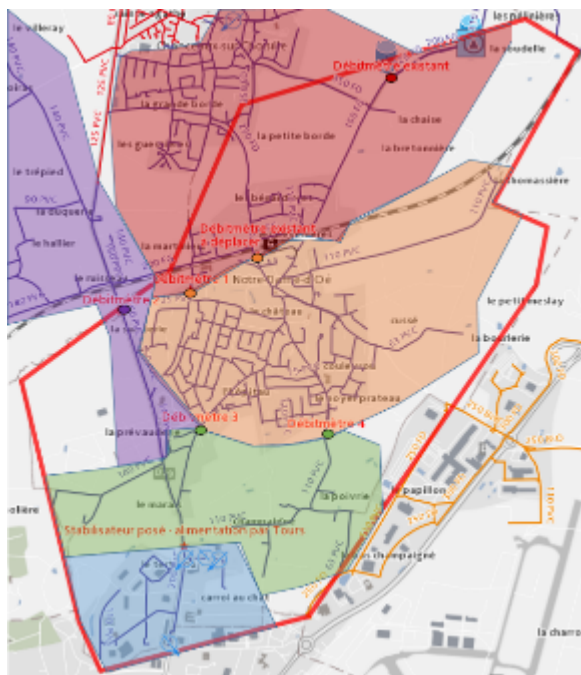
Tours Métropole Val de Loire et Veolia ont mené une réflexion commune pour uniformiser, via des avenants, certains éléments contractuels de manière à les mettre en cohérence par rapport aux contrats les plus récents.

Les principaux éléments intégrés aux avenants sont notamment :

- L'uniformisation du Bordereau de Prix Unitaire (BPU) utilisé pour la réalisation de travaux auprès des usagers et pour le fonds de travaux des contrats concernés. Cette harmonisation permet l'application d'un tarif unique sur les travaux facturés à l'échelle du périmètre délégué ainsi qu'une meilleure lisibilité et gestion de suivi des travaux ;
- L'uniformisation du suivi des fonds de travaux ;
- L'intégration de l'Hypervision 360 permettant d'améliorer le suivi des données par la collectivité pour l'ensemble des contrats (voir extrait dans la partie "Opérations de maintenance des Installations" ;
- La suppression de redevance spécifiques existantes tels que les frais de contrôle ;
- Les impacts liés à l'instruction de la direction générale de la santé du 29 avril 2020 relative au Chlorure de Vinyle Monomère dans l'eau destinée à la consommation humaine modifiant la gestion préventive des risques prévue dans l'instruction du 18 octobre 2012 en positionnant la Collectivité au centre du dispositif de gestion des risques de Chlorure de Vinyle Monomère. A l'issue des campagnes de contrôles réalisées par la Collectivité, une réunion sera réalisée avec le délégataire pour contractualiser par voie d'avenant les modalités de mise en oeuvre de la gestion des risques sanitaires liés aux dépassement de la limite de qualité au robinet des consommateurs ;
- L'intégration des évolutions des conditions d'exploitation (échanges d'eau, suppression d'ouvrage).

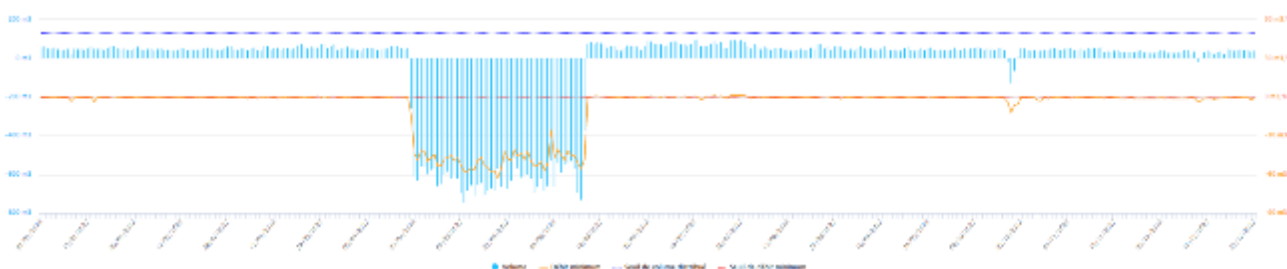
RENDEMENTS / EXPLOITATION :

Le rendement de réseau est pour la deuxième année consécutive en progression sur l'exercice 2022 avec un rendement de 96,32 %. Cela est notamment dû à la mise en place des débitmètres de sectorisation sur les exercices précédents qui ont permis de délimiter plusieurs zones et ainsi faciliter la recherche de fuite.



Fluksaqua :

Le graphique ci-dessous montre les volumes mis en distribution sur le secteur d'alimentation Sud de Notre-Dame-d'Oé :



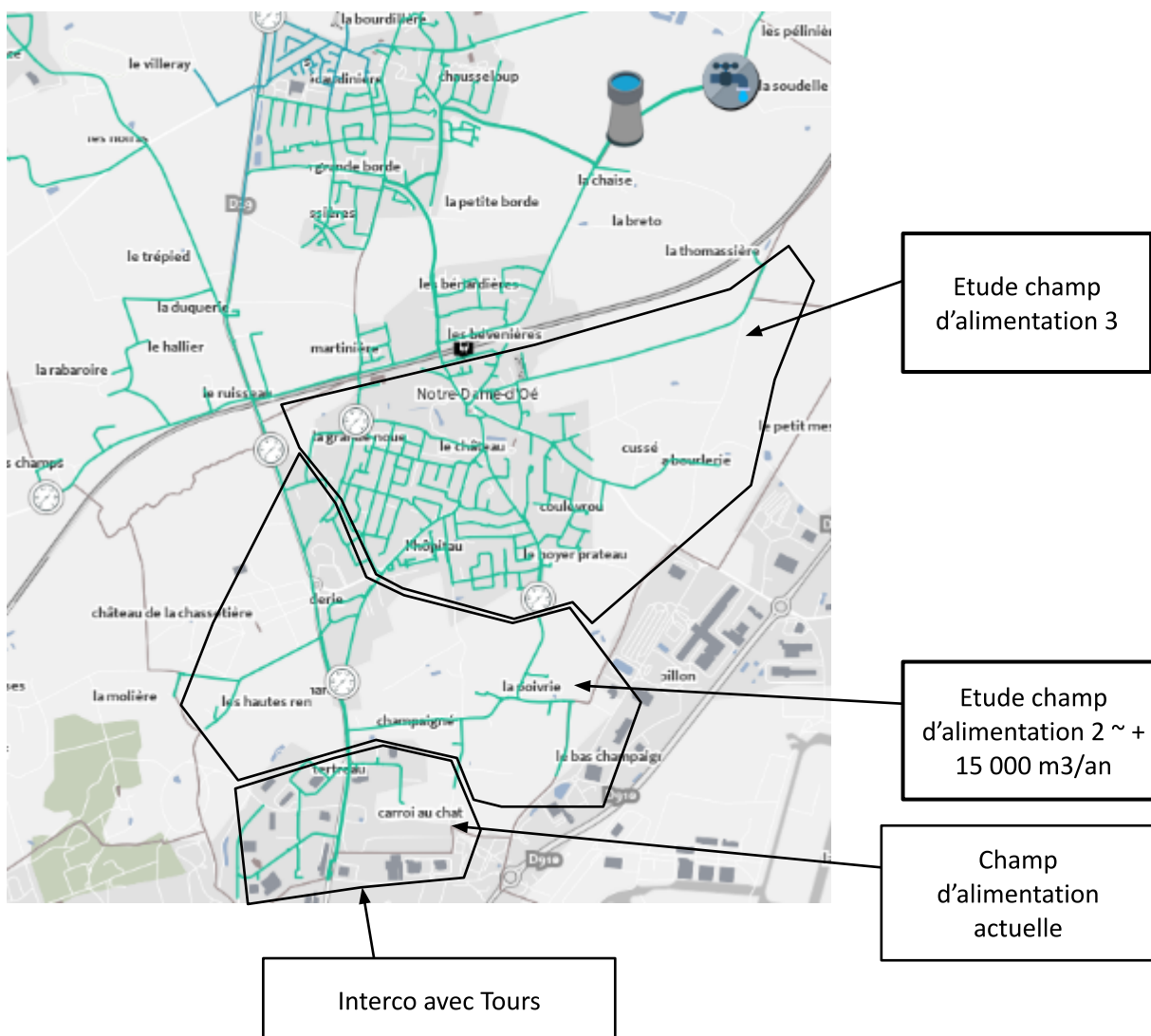
- le volume distribué chaque jour en 2022 en m³ (histogramme bleu) ;
- le débit minimum enregistré pendant la nuit en m³/h (courbe jaune).

Il est constaté les périodes d'agrandissement du champ d'alimentation par la commune de Tours correspondant avec des valeurs négatives sur les débitmètres Rue de la Coquinière, rue Yourcenar et rue de Langennerie. Cela permet notamment de préserver les prélèvements sur les forages de La Ganoire sur les périodes de forte consommation.

Champ d'alimentation par Tours :

Une réflexion est en cours avec Tours Métropole Val de Loire pour agrandir davantage le champ d'alimentation par la commune de Tours ce qui permettrait de limiter les prélèvements dans les forages de la Ganoire qui puisent l'eau dans les nappes du Cénomaniens et Turonien.

La carte ci-dessous permet d'apprécier les différents champs d'alimentation qui sont à l'étude :



RÉSEAU :

Situation de crise – Mai 2022

Des travaux ont été effectués sur le site de production de La Ganoire en mai 2022. Lors de ces travaux, le champ d'alimentation par la commune de Tours est augmenté de manière à compenser l'arrêt des forages de la Ganoire.

Le 18 mai, une casse sur la conduite d'interconnexion entre Tours et Notre-Dame-d'Oé a conduit à des manques de pression voir des manques d'eau sur les communes de Notre-Dame-d'Oé et Chanceaux-sur-Choisille de manière temporaire. Les ouvertures de l'interconnexion avec la commune de Parçay-Meslay d'une part et du secteur alimenté par la ressource du Buisson d'autre part ont permis de pallier ces manques d'eaux rapidement.

Une communication a été faite durant la crise auprès des usagers de manière à indiquer que des perturbations (pressions, couleurs) pouvaient être observées sur le réseau de distribution.

La fuite située côté Tours Métropole a été réparée dans la journée et nous avons pu remettre en service le schéma classique d'alimentation des deux communes. Un suivi de crise avait notamment été ouvert via notre outil "Crisis" disponible sur l'Hypervision 360.

The screenshot displays a web interface for crisis management, titled "Accueil / Page de gestion d'incident". It features a navigation bar with "RECAPITULATIF" and "JOURNAL DE BORD" tabs, and a sub-menu with "VUE CHRONOLOGIQUE", "VUE MAIN COURANTE", and "TOUT REPLIER". The main content area shows a chronological log of events:

- 20:04**: A comment is added: "opn@ci...@smaia.com - a ajouté le date de survenance - 18/05/22 à 20:04". A note is added: "op@ci...@smaia.com - a ajouté un commentaire. fermeture de l'interconnexion avec Parçay-Meslay et fermeture des trois vannes réseaux entre le secteur des Buissons et le secteur de Notre-Dame-d'Oé - Chanceaux Bourg. Purgé en cours sur le branchement présence d'eau courante à NOC et surveillance à distance des niveaux de réservoir à Parçay et au Buisson".
- 19:29**: A comment is added: "opn@ci...@smaia.com - a ajouté le date de survenance - 18/05/22 à 19:29". A note is added: "op@ci...@smaia.com - a ajouté un commentaire. Réparation fuite TMVL".
- 19:29**: A comment is added: "opn@ci...@smaia.com - a ajouté le date de survenance - 18/05/22 à 19:29". A note is added: "op@ci...@smaia.com - a ajouté un commentaire. Appel de TMVL pour expliquer que la fuite sur TMVL a été réparée (fuite sur vanne). Remise en eau faite par TMVL. Collé-Veolia, Technicien d'astreinte (Nicolas Guard) va aller fermer l'interconnexion avec Parçay et fermer les vannes avec le secteur alimenté par les Buissons (Chanceaux). Purges de réseaux prévus pour voir l'impact du changement hydraulique".

Fuite canalisation - Rue de la Sainterie à Notre-Dame-d'Oé

En 2022, nous sommes intervenus sur une importante fuite de canalisation rue de la Sainterie. La canalisation étant en Fonte Grise qui est une fonte cassante pouvant se fissurer et ainsi provoquer d'importante fuite d'eau. Il s'agissait d'une casse circulaire causée par la corrosion et la contrainte mécanique d'une pierre.



TRAVAUX

La collectivité a fait renouveler 110 ml de conduite et créé 165 ml de canalisation sur les communes de Notre-Dame-d'Oé / Chanceaux-sur-Choisille sur l'année 2022 :

- La suppression de la Fonte Grise est une priorité pour l'amélioration de la qualité d'eau, dans ce contexte, Tours Métropole a procédé au remplacement de 165 ml de canalisation à Chanceaux-sur-Choisille (rue des Guessieres)
- Dans le cadre d'un projet de construction, une extension de réseau a été faite sur 110 ml rue Paul Emile Victor et 55 ml Impasse de la Peree à Notre-Dame-d'Oé.

Ces travaux vont donc permettre d'améliorer la qualité du service de distribution d'eau potable :

- Moins de coupures d'eau liées à la réparation de fuites ;
- Augmentation du débit disponible sur les points éloignés du réseau, ainsi que pour la défense incendie
- Amélioration de la qualité de l'eau

HYDRANT

Les prises d'eaux illicites ont des impacts sur :

- L'état des hydrants et du réseau ;
- La qualité de l'eau ;
- Le rendement de réseau.

Les points de prise d'eau utilisés de façon récurrente :

- Chanceaux-sur-Choisille - stade
- Chanceaux-sur-Choisille - D29 (station électrique)



En 2022, le volume de prise d'eau illicite est estimé à 3 500 m³. Ce volume est estimé à partir d'autres communes / contrats équipés sur certains hydrants d'un système comptabilisant les temps d'ouvertures des hydrants ainsi que le débit estimé à partir du nombre de tours réalisés.

A noter la réalisation d'une campagne de contrôles des hydrants des communes de Notre-Dame-d'Oé et Chanceaux-sur-Choisille.

USINES

Site de production - La Ganoire

Protection pompe de lavage :

L'arbre de la pompe de lavage étant accessible, une protection a été mise en place pour éviter qu'un agent ne se coince la main lorsque la pompe est en fonctionnement.



Terrassement au pied du mur de la station :

L'état de la conduite de refoulement à l'intérieur de la station étant corrodée, il a été décidé de réaliser un terrassement à l'extérieur de la station pour vérifier l'état de la tuyauterie après le passage du mur et anticiper d'éventuels travaux.



Il s'avère que la conduite est en bon état donc il a uniquement été mis de la bande grasse sur la conduite dégagée pour la protéger. Le trou a ensuite été remblayé et les bouches à clé remises à la côte.

Fuite sur la Tour d'oxydation :

Une troisième fuite sur la tour d'oxydation a été découverte et réparée par la soudure d'une rustine. La tour d'oxydation semble vieillissante. Une attention particulière est à avoir pour éviter un dommage.



Fissures bâche de stockage :

Les fissures de la bâche sont plus importantes et suintes davantage. Une vérification régulière est menée pour veiller à ce que la bâche joue toujours son rôle de stockage.



Colliers de fixations bouteilles de chlore :

Une campagne de fixation des bouteilles de chlore a été menée sur toutes les stations afin de sécuriser les interventions des agents.



Site de stockage - Le Coteau

Canalisation de refoulement :

Suite à la chute de la canalisation de refoulement à l'intérieur du réservoir après la remise en service de celui-ci, la réfection des fixations a été réalisée et la canalisation à l'intérieure de la cuve a été renouvelée en PVC.

Avant :



Après :



Lors de ce chantier, la remise en sécurité des grilles d'aération sur le dôme du château d'eau ont aussi été réalisées.



Anti-intrusion :

La réparation des supports d'anti intrusion de la porte d'entrée du château d'eau a été effectuée pour sécuriser l'accès au stockage d'eau potable.



Bilan/impacts de l'actualité climatique 2022 en France

L'année 2022 **est la plus chaude** que la France métropolitaine ait jamais mesurée, loin devant 2020 qui détenait le record. Ponctué d'extrêmes climatiques, 2022 est un symptôme du changement climatique en France, selon Météo France.

En effet, **8 des 10 années les plus chaudes** depuis le début du XXe siècle **sont postérieures à 2010**.

Une année marquée par une période de sécheresse d'une précocité, longévité et intensité exceptionnelle !

L'année 2022 a également été **exceptionnellement sèche**, marquée par un déficit pluviométrique record de 25 %.

2022 se classe au **2e rang des années les moins arrosées** (depuis le début des mesures en 1959 - données météo France).

A titre d'exemple, 2022 a été jalonnée de mois records : les mois **de mai** avec un déficit de **60 %** et de **juillet** avec un déficit de **85 % sont les plus secs jamais enregistrés** à l'échelle de la France métropolitaine depuis le début des mesures en 1959.

- 2022 a connu **la 2^{ème} plus longue période de sécheresse des sols** de son histoire. L'année a été marquée par un déficit persistant de précipitations depuis la fin de l'hiver 2021-2022.
- La surface affectée par cette sécheresse des sols superficiels a atteint **les trois quarts de la France**. C'est l'une des 5 sécheresses ayant touché la surface du territoire la plus importante. La sécheresse a ainsi été moins généralisée qu'en 1976 ou 2011 mais plus qu'en 2003.
- 2022 a été marquée par un **ensoleillement exceptionnel** sur la plupart des régions, le plus souvent **excédentaire de 15 %**, avec de nombreux records, notamment sur la moitié nord du pays (Rennes +18 %, Bourges +17 %, Colmar +24 %).
- Une année sèche mais régulièrement chaude également avec de nombreuses vagues de chaleur ; tous les mois de l'année ont été plus chauds que la normale, à l'exception des mois de janvier et d'avril.

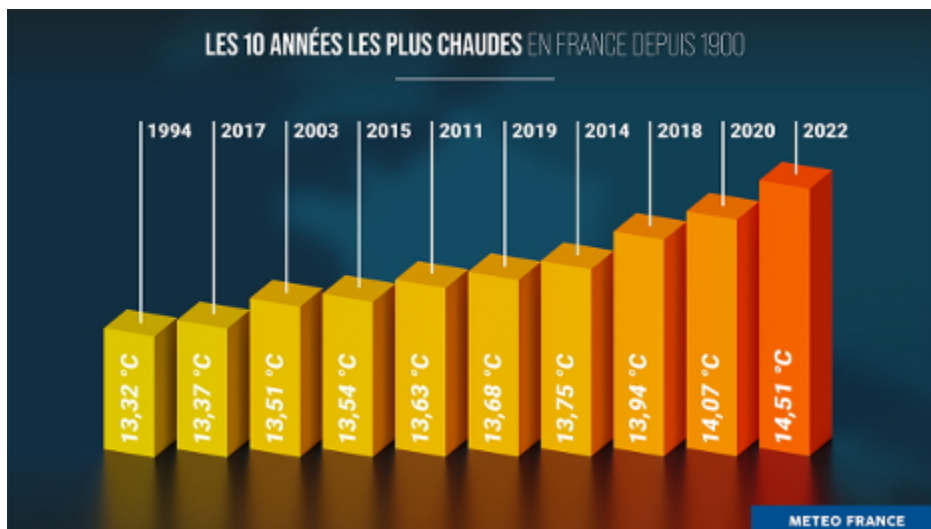
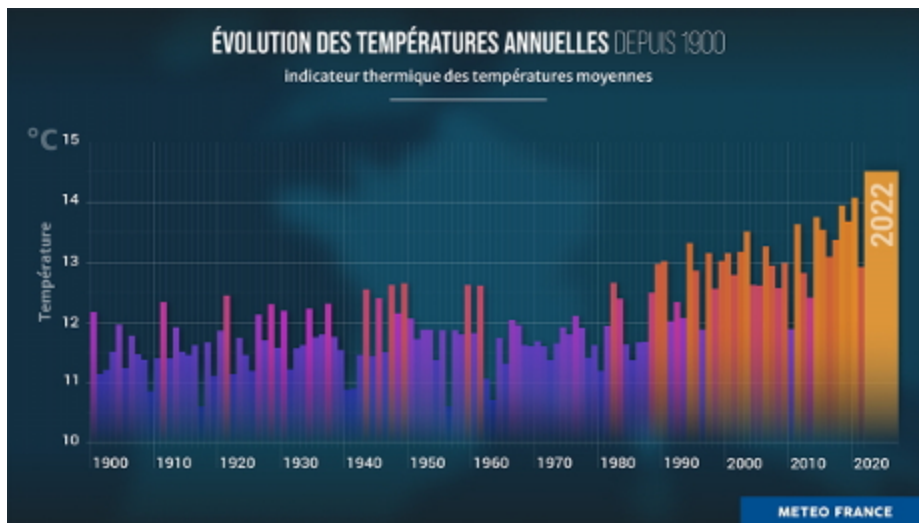
Il en est résulté **un été 2022 classé Extrême** par Météo France.

Trois vagues de chaleur ont concerné la France l'été 2022, la première dès le mois de juin. De nombreux records de chaleur ont été battus. On a par exemple mesuré les 40 °C les plus précoces jamais relevés, avec plus de 40 °C à Saint-Jean-de-Minervois (34) le 16 juin. Jamais auparavant une telle chaleur n'avait duré aussi longtemps et démarré si tôt dans la saison en France continental ayant établi quelques records :




- **33 jours** de canicule au niveau national.
- Canicule **la plus précoce** (depuis le 15 juin) et la plus longue jamais enregistrée
- **+2,3 degrés** au-dessus de la normale (période 1990-2020), juste derrière celle de 2003 (+2,7 degrés).
- **87 records de températures** battus cette année en France ; 43°C à Arcachon, 39,9 °C au Touquet en juillet !!!
- Sécheresse et feux de forêt : **62 000 hectares brûlés** contre 8 500 habituellement, avec des feux en Bretagne (Brocéliande)
- Des pertes agricoles inquiétantes : -20 % pour le maïs et la pomme de terre
- Dans le même temps, les orages sont plus intenses avec des phénomènes climatiques exceptionnels : 5 morts en Corse le 18 août avec des dommages importants sur les infrastructures...

Vers 2050 les projections indiquent que 1 été sur 2 pourrait ressembler à celui de 2022...

Annexe - infographie Météo France



| | |
|---|--|
| <p>Renouvellement / renforcement de conduites</p> | <p>Il est nécessaire de poursuivre le remplacement voire le renforcement des canalisations les plus vétustes en fonte grise.</p>  <p>Même si la majorité des fuites ne se produisent pas sur ce type de conduites, leur impact sur la capacité à distribuer l'eau en quantité et qualité satisfaisante lors des périodes de pointe pose problème :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notre-Dame-d'Oé - Rue du Vieux Bourg - 170 ml - Notre-Dame-d'Oé - Allée de Mazières - 350 ml - Notre-Dame-d'Oé - rue de la Saintrie - 420 ml - Notre-Dame-d'Oé - rue de la Bretonnière (suite 2023) - 700 ml - Notre-Dame-d'Oé - rue des Besnardières - 50 ml - Notre-Dame-d'Oé - la Ganoire - 1330 ml - Chanceaux-sur-Choisille - la Duquerie - 510 ml - Chanceaux-sur-Choisille - allée du Coteau - 150 ml - Chanceaux-sur-Choisille - rue de Langennerie / D29 - 500 ml (une partie a été faite) - Chanceaux-sur-Choisille - avenue de Langennerie - 820 ml |
| <p>Bornes de puisage / Système de comptage</p> | <p>Les prises d'eau illicites sur les poteaux incendie ont plusieurs impacts :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détérioration des poteaux incendie - Trouble de la qualité de l'eau pour les riverains - Risque de provocation de fuites - Pertes en eau  <p>L'installation de bornes de puisage permet de limiter ces inconvénients. Ces appareils sont destinés aux prises d'eau ponctuelles, par exemple pour les entreprises de Travaux Publics. De diamètre plus petit, elles génèrent moins de désagrément, et étant équipées de compteurs d'eau, il est possible de mesurer la quantité d'eau prélevée.</p> <p>La mise en place d'un système de comptage permettrait d'estimer les volumes perdus sur la commune sur les hydrants sujets aux prises d'eaux illicites et ainsi affiner les volumes sans comptage du contrat.</p>  |

| | |
|-----------------------------|--|
| <p>Recherche de fuites</p> | <p>Le réseau de Notre-Dame-d'Oé et Chanceaux-sur-Choisille étant composé sur 14 km de conduites métalliques, l'installation de prélocalisateurs acoustique fixes permettrait de détecter les fuites plus rapidement.</p>  |
| <p>Gestion patrimoniale</p> | <p>En France, les réseaux représentent environ 70 % de la valeur patrimoniale des infrastructures d'eau potable (les 30 % restants sont constitués des usines de production et des infrastructures de stockage). Afin de garantir la qualité du service, il est nécessaire de remplacer les parties du réseau les plus problématiques de façon optimisée et lissée dans le temps.</p> <p>La mise en place d'un outil de gestion patrimoniale permet de répondre parfaitement à cette problématique, car il permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sélectionner des travaux de renouvellement à réaliser en priorité sur le réseau, en fonction des priorités de la collectivité et d'une analyse du risque associé à chaque tronçon ; - Construire un programme pluriannuel d'interventions en optimisant l'ordonnancement des chantiers.  |
| <p>UP La Ganoire</p> | <p>De nombreuses fissures sont apparentes sur la bache de La Ganoire. Une reprise des bétons serait à envisager afin de consolider la structure.</p>  <p>L'ajout d'une filière de traitement contre le manganèse serait à étudier car régulièrement, lors des analyses d'autosurveillance, les résultats sont très proches de la norme (0,050 mg/L) malgré le mélange des deux ressources.</p> |




Le déplacement des pompes devrait être envisagé pour être accessible plus aisément. En effet, aujourd'hui, les trois pompes de reprise ainsi que la pompe de lavage et les vannes et compteurs associés sont sous la dalle béton de l'entrée de la station. A ce niveau, il est impossible de tenir debout. L'exploitation n'est donc pas aisée tout comme les chantiers de renouvellements pour lesquels il est nécessaire de se contorsionner pour travailler. Une étude hydraulique serait à mener.



L'accès à la galerie technique dans la station est dangereux au niveau de l'échelle. En effet, les barreaux sont ronds et glissants. Un escalier 2 ou 3 marches pourraient être mis en place pour faciliter l'accès et éviter un accident.



La vanne et le clapet à l'intérieur de la tête de forage du turonien devrait être mis dans un regard à l'extérieur de la tête de forage car l'accès serait plus sécurisé. De plus, la corrosion se dépose rapidement sur les équipements hydrauliques (renouvelés en 2021).

| | |
|------------------------------|---|
| |  |
| <p>Réservoir - Le Coteau</p> | <p>L'évacuation du trop plein/vidange du réservoir va vers un fossé au bord de la route. Néanmoins, ce fossé n'est pas assez creusé pour absorber l'eau évacuée du château lors des lavages de ce dernier, par exemple. L'eau évacuée s'écoule sur la route et traverse celle-ci en contre bas. En cas de débordement du château d'eau en plein hiver, un risque d'accident est présent sur la voirie. Il serait donc opportun de creuser un fossé le long de la route afin d'améliorer l'évacuation des eaux.</p> |
| <p>Le Buisson</p> | <p>La sécurisation de l'accès à la bâche serait à considérer car l'échelle ne présente pas d'anti intrusion. Ce qui rend aisé l'accès au sommet.</p>  <p>Le point d'injection de la chloration serait à ré-étudier car il se trouve avant le clapet des pompes de reprise ce qui signifie qu'après le lavage annuel de la bâche, les premiers m3 provenant du forage ne sont pas chlorés. Il conviendrait de déplacer le point d'injection sur la canalisation de distribution.</p> <p>Les arbres de la parcelle voisine endommagent la clôture du site. Un débroussaillage de la parcelle voisine devrait être envisagé pour garantir la sécurisation du site.</p>  |

1.7.3 Révision du contrat

La mutabilité contractuelle est un principe clé des concessions de service public.

Des modifications peuvent lui être apportées dans les conditions de l'article L. 3135-2 du CCP. Celles-ci n'ont pas toutes la même importance mais permettent l'adaptation du contrat aux évolutions nouvelles.

C'est à cette fin que le contrat prévoit des clauses de révision,

- soit pour tenir compte de l'évolution d'un certain nombre d'indicateurs,
- soit d'une nouvelle réglementation ayant une incidence sur l'exploitation
- soit au bout d'un certain temps

La révision a donc pour objet **de recalibrer le contrat dans son équilibre**.

Les clauses de révision ont de leurs côtés pour objet de restituer un processus de discussion pouvant conduire à une négociation.

Dans le cas du présent contrat, les indicateurs suivants ont été atteints :

- ✓ Tous les cinq ans à partir de la date d'entrée en vigueur du présent contrat ;
- ✓ En cas de variation du volume annuel global vendu, calculé sur la moyenne des trois dernières années ;
- ✓ En cas de révision du périmètre du contrat,
- ✓ Si l'application du coefficient K_n a pour effet de majorer ou de minorer le tarif de rémunération du fermier de plus de xxx % par rapport au tarif de base, ou au tarif fixé lors de la dernière révision.
- ✓ En cas de modification substantielle des ouvrages, des procédés de production et de traitement, ou des conditions d'exploitation
- ✓ En cas de modification substantielle des conditions d'exploitation consécutive à un changement de réglementation ou à l'intervention d'une décision administrative.
- ✓ En cas de modification du règlement du service affermé.
- ✓ Si le montant d'une taxe, impôt ou redevance à la charge du fermier varie de plus de xxx % par rapport à son montant initial ou si une nouvelle taxe, un nouvel impôt ou une nouvelle redevance entraîne une charge supplémentaire.
- ✓ En cas d'inexécution totale ou partielle, dans les délais contractuels, d'investissements, qu'il s'agisse de travaux de renouvellement à caractère patrimonial ou de travaux concessifs à la charge du concessionnaire ou de travaux à la charge de la collectivité.
- ✓ En cas de modification des programmes de travaux concessifs ou de renouvellement patrimonial.
- ✓

Parmi les nombreuses évolutions réglementaires ayant un impact sur les conditions d'exploitation, il est possible de citer les évolutions réglementaires suivantes :

- Transposition de la Directive Eau potable (directive (UE) n° 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine) :
 - Concernant la qualité de l'eau : De nouvelles exigences de qualité pour 6 nouveaux paramètres, effectives depuis le 1er janvier 2023, dont les composés perfluorés (PFAS ou 'polluants éternels') ; Le contrôle sanitaire des ARS évoluera au plus tard le 1er janvier 2026 pour intégrer ces nouveaux paramètres ;
 - de nouvelles précisions sur les modalités de mise en œuvre du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE) : démarche de gestion préventive des risques sanitaires de la zone de captage jusqu'aux installations privées
 - de nouvelles modalités de surveillance de la qualité de l'eau par la PRPDE (la Collectivité) : outre des paramètres 'non-négociables', cette surveillance doit être adaptée selon les dangers identifiés dans le PGSSE et comporter une dimension prospective vis-à-vis des risques émergents, le cas échéant, via le recours à la métrologie en continu.
 - Concernant l'accès à l'eau :
 - Recenser les populations sans accès à l'eau, évaluer les solutions pour y remédier, les déployer, informer les populations et reporter à l'Europe ;
 - Recenser les insuffisances d'accès à une eau potable (24h/7j) : desserte, insuffisances de la ressource (quantité & qualité) et/ou des infrastructures.
- L'instruction CVM
- Le diagnostic permanent issu de l'arrêté modificatif du 21 juillet 2020
- L'analyse des risques et défaillances
- Décret socle commun pour la valorisation des boues
- Révision de la note technique RSDE
- Mise en conformité des machines tournantes afin de respecter les règles et réglementations sécurité de sécurité telles que
 - la Directive Européenne 2006/42/CE
 - l'article R4312-1 du code du travail qui fixe les obligations techniques, détaillées dans son annexe 1
 - la circulaire n°2010-01 de la DGT
- Mise en conformité des silos à boues vis-à-vis du risque ATEX. et notamment l'approche en termes de zonage ATEX telle que définie dans l'Arrêté du 8 juillet 2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une atmosphère explosive, en s'appuyant sur la norme NF EN 60079-10-1
- Mise en sécurité des aires de dépotage des produits chimiques et leur stockage, afin d'assurer la sécurité des intervenants, ainsi que la protection de l'environnement, en application notamment des articles R.4224-14, R.4412-5 à R.4412-10, R.4412-17, et l'arrêté du 12/10/2011 (ICPE).
- Amiante, décret du 09 mai 2017 qui modifie le code du travail (R.4412-97 à R.4412-97-6) qui fixe l'obligation de repérage amiante avant travaux avec la mise en application notamment des normes :
 - NF X46-020 : Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis
 - NF X46-102 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers
 - NF X46-100 : Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou à la mise en œuvre d'une activité

Le détail des évolutions réglementaires sont par ailleurs détaillées dans les annexes des rapports annuels que nous vous remettons.

ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES

Chaque année, une sélection des textes réglementaires les plus marquants de l'année vous est proposée, accompagnée des impacts les plus significatifs sur la vie du service. Vos interlocuteurs Veolia se tiennent à votre disposition pour répondre à vos différentes questions et échanger de manière approfondie sur leurs conséquences particulières pour votre service.

Les crises en cascades : pénurie et flambée des prix des matières premières et de l'énergie.

Les crises successives affectant l'exécution des contrats de la commande publique depuis 2020 et en particulier la pénurie et la hausse des prix des matières premières et de l'énergie ont conduit le ministre de l'économie à solliciter l'avis du Conseil d'Etat sur les modifications des prix et tarifs des contrats de la commande publique et les conditions d'application de la théorie de l'imprévision.

Le Conseil d'Etat a ainsi rendu un avis le 15 septembre 2022 (avis n°405540) sur les possibilités de modification du prix ou des tarifs des contrats de la commande publique et sur les conditions d'application de la théorie de l'imprévision, rapidement complété par une circulaire du Premier Ministre en date du 29 septembre 2022 (n° 6374/SG) et par une fiche technique de la Direction des Affaires Juridiques de Bercy en date du 21 septembre 2022.

Ces textes font l'objet de commentaires spécifiques dans l'annexe de ce document dédiée à l'actualité réglementaire 2022.

Délestage de la consommation de gaz naturel et d'électricité

En sus de la hausse conséquente des prix de l'énergie, au cours des prochains hivers, des coupures de gaz et d'électricité sont susceptibles d'affecter les services d'eau et d'assainissement, activités ne relevant pas des services prioritaires prévus par l'arrêté du 5 juillet 1990.

Le décret n° 2022-495 du 7 avril 2022, l'instruction du Gouvernement du 16 septembre 2022 et circulaire du Premier Ministre en date du 30 novembre 2022 sont venus préciser les mesures de préparation et de gestion de crise en cas de survenue d'une mesure de délestage électrique programmée. Il est notamment souligné la nécessité de mobiliser les gestionnaires de services publics d'eau et d'assainissement afin d'anticiper l'impact du délestage sur leurs services.

Ces trois textes font l'objet de commentaires spécifiques dans l'annexe de ce document dédiée à l'actualité réglementaire 2022.

Résilience des territoires et des réseaux

En application de la loi du 22 août 2021 « climat et résilience », le décret 2022-1077 du 28 juillet 2022 (JO du 30 juillet 2022) précise le champ d'application du dispositif prévu à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure visant à améliorer la résilience des réseaux aux risques naturels, de même que les prescriptions pouvant être faites par les préfets dans ce cadre.

Les exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) situés dans les territoires présentant une exposition à un risque naturel important peuvent ainsi être enjoins par arrêté préfectoral à établir certains documents afin d'anticiper la gestion en cas de crise et favoriser un retour rapide à la normale.

Le décret du 2022-907 du 20 juin 2022 (JO du 21 juin 2022) et le décret 2022-1532 du 8 décembre 2022 (JO du 9 décembre 2022) ont précisé l'obligation et les modalités de réalisation et de mise en œuvre des plans communaux (PCS)

Ces textes font l'objet de commentaires spécifiques dans l'annexe de ce document dédiée à l'actualité réglementaire 2022.

Verdissement de la commande publique

Pris en application de la loi « climat et résilience » d'août 2021, le décret n° 2022-767 du 2 mai 2022 (JO du 3 mai 2022) portant diverses modifications du code de la commande publique vise au « verdissement de la commande publique ». Il prévoit pour les marchés et concessions dont l'avis d'appel public à concurrence ou la consultation est lancé à compter du 21 août 2026 :

- La suppression du critère d'attribution unique fondé sur le prix (le critère du coût devra en effet prendre en compte les caractéristiques environnementales de l'offre),
- Et la description dans le rapport annuel du concessionnaire des mesures mises en œuvre pour garantir la protection de l'environnement et l'insertion par l'activité économique.

Le décret prévoit par ailleurs pour une entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2024 :

- Un abaissement du seuil annuel des achats à partir duquel les collectivités territoriales doivent adopter un schéma de promotion des achats publics socialement et écologiquement responsables (Spaser) à 50 millions d'euros,
- Et de nouvelles modalités de recensement économique des marchés et de publication des données essentielles de la commande publique sur un portail national de données ouvertes.

Loi relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale (dite 3DS)

La loi 3DS (Loi n° 2022-217 du 21 février 2022) entend favoriser l'association des communes et le maintien des syndicats infra-communautaires à la gouvernance des compétences « eau » et « assainissement ». Cette loi vient notamment préciser :

- Les modalités du maintien du transfert de compétences eau, assainissement et gestion des eaux pluviales urbaines aux communautés de communes d'ici à 2026, sauf délibération contraire.
- La création de nouvelles exceptions à l'interdiction de subventionner les services publics industriels et commerciaux explicitement relatives aux EPCI.

La loi 3DS fait l'objet de commentaires spécifiques dans l'annexe de ce document dédiée à l'actualité réglementaire 2022.

La directive européenne 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine est transposée : vers toujours plus de qualité et de services pour l'eau potable !

La directive (2020/2184 du 16 décembre 2020) actualise celle de 1998. Elle « revalorise l'eau du robinet » au travers de plusieurs évolutions majeures :

1. Elle exige de donner une information plus complète aux consommateurs sur la qualité de l'eau potable ;
2. Elle renforce les normes de qualité exigées pour l'eau potable sur de nouveaux polluants, avec une obligation de résultats sur huit nouvelles substances, à savoir, le Bisphénol A, l'Uranium, les composés perfluorés (ou PFAS), les acides Haloacétiques, les chlorates, les chlorites, le nonylphénol et la bêta estradiol ;
3. Elle instaure une approche de gestion préventive des risques sanitaires, qui rend obligatoires les plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE). Cette approche passe par une meilleure maîtrise du patrimoine des services d'eau, et la compréhension de leur vulnérabilité ;
4. Elle vise à garantir l'accès à l'eau pour tous, notamment pour les populations vulnérables (sans abris, réfugiés, squats...),

Cette directive a été transposée en droit français à la toute fin de l'année 2022 à travers une ordonnance, deux décrets et une quinzaine d'arrêtés.

Nombre des dispositions de ces nouveaux textes entreront en vigueur au cours des cinq prochaines années et sont porteuses de nouvelles obligations et responsabilités pour les services d'eau.

L'évolution majeure du nouveau cadre réglementaire réside dans la mise en œuvre, sous la responsabilité de la PRPDE (la Collectivité), d'une gestion résolument préventive des risques sanitaires.

Ainsi, à travers un nouvel arrêté dédié, la PRPDE (la collectivité) est responsable de la surveillance de la qualité de l'eau, complémentaire du contrôle sanitaire de l'ARS et conforme au plan de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau (PGSSE), intégrant des paramètres susceptibles de faire apparaître des risques émergents.

Ce nouveau cadre réglementaire fait l'objet de commentaires spécifiques dans l'annexe de ce document dédiée à l'actualité réglementaire 2022.

Cette nouvelle réglementation est susceptible d'entraîner un impact contractuel et financier sur le service d'eau.

Métabolites de pesticides : des nouveaux critères de gestion qui évoluent !

L'instruction DGS/EA4/2020/177 en date du 18 décembre 2020 est venue préciser les modalités de gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et de métabolites de pesticides (molécules issues de la dégradation des pesticides) dans les Eaux Destinées à la Consommation Humaine (EDCH).

Depuis la publication de l'instruction de décembre 2020, les agences régionales de santé (ARS) ont renforcé le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en y intégrant des nouveaux métabolites de pesticides. Ce renforcement a conduit dès 2021 à la détection de plus en plus fréquente de métabolites de pesticides dans les ressources en eau et/ou dans les eaux produites et distribuées et, ce, au-delà des normes réglementaires.

Durant l'année 2022, face à cette détection de plus en plus fréquente, les autorités sanitaires ont précisé les modalités de gestion initialement prévues dans l'instruction de décembre 2020.

Ainsi, après avoir saisi le Haut Conseil de Santé Publique (HCSP), dans son instruction du 24 mai 2022, la DGS a modifié les modalités de gestion des métabolites ne disposant pas de valeur sanitaire définie par l'Anses en préconisant aux ARS d'appliquer alors les valeurs sanitaires établies par l'agence fédérale pour l'environnement allemande (UBA).

Se fondant sur de nouvelles études, dans deux avis publiés le 30 septembre 2022, l'Anses a déclassé comme « non-pertinents » deux métabolites du S-métolachlore, à savoir, le NOA Métolachlore et l'ESA Métolachlore, ce dernier étant fréquemment observé dans les ressources en eau et les eaux produites au-delà des normes réglementaires. Dans ses avis du 30 septembre 2022, l'Anses mentionne toutefois l'évaluation européenne en cours du caractère perturbateur endocrinien du S-Métalochlore susceptible de la conduire à reclasser de nouveau comme « pertinents » ces deux métabolites.

Pour les seuls métabolites non-pertinents, l'arrêté du 30 décembre 2022 (JO du 31 décembre 2022) modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine fixe la valeur indicative de 0,9 µg/L comme seuil à partir duquel un plan d'action préventif sur la zone de captage est nécessaire. Ce faisant, cet arrêté abroge les modalités de gestion prévues, pour les métabolites non-pertinents, dans l'instruction du 18 décembre 2020.

Cette situation nouvelle est susceptible d'évoluer de nouveau au cours des prochains mois. En effet, les progrès des techniques d'analyse de l'eau conjugués à l'acquisition de nouvelles connaissances scientifiques et à l'application du principe de précaution constituent désormais des facteurs pouvant impacter très directement les services d'eau dans leur gestion des métabolites de pesticides

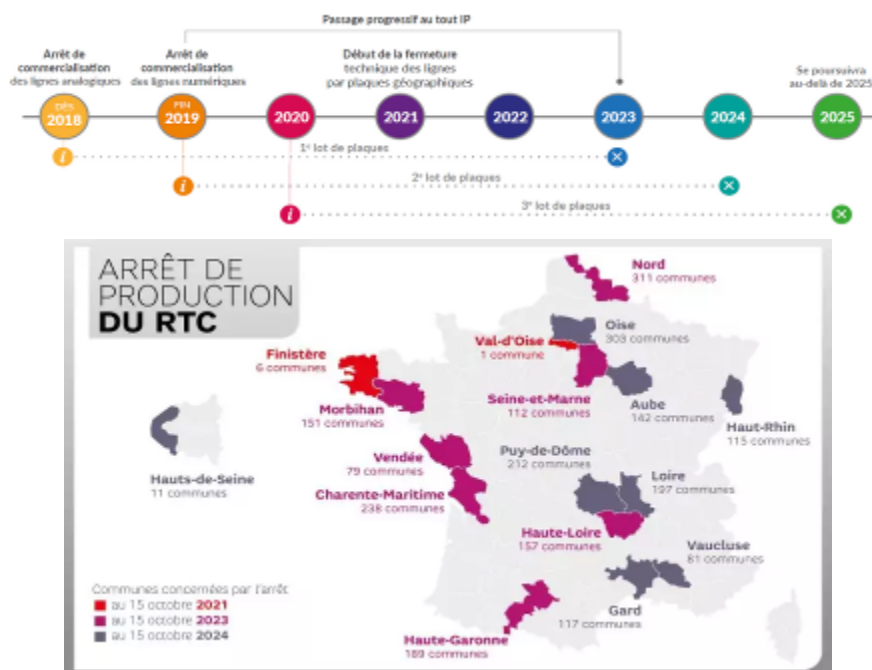
Dans ce contexte évolutif, vos interlocuteurs Veolia sont à votre disposition pour répondre à vos différentes questions et échanger de manière approfondie sur les moyens d'action visant à garantir la qualité du service pour l'ensemble des abonnés de votre service.

Fin du Réseau Téléphonique Commuté (RTC) et du support filaire cuivre

Le **réseau filaire cuivre** en France a connu son véritable essor au début des **années 1970**. Dans un premier temps réservé à la téléphonie fixe, il a également porté la naissance de l'internet haut débit avec l'ADSL. Désormais moins adapté aux usages des Français, le cuivre est de plus en plus concurrencé par la **fibre optique**, plus *performante*, moins *énergivore*, et surtout *moins sensible aux aléas météorologiques*. Le numérique s'installe durablement dans notre paysage.

Les dates clés

A partir de 2023, Orange commencera à démonter les infrastructures RTC par plaques.



Impact sur les installations d'eau

Les installations d'eau de tous types utilisent des équipements destinés à communiquer et partager des informations aux collectivités et aux délégataires. Elles reflètent l'état de santé des ouvrages, et alertent en cas de dysfonctionnement. Pour vous parvenir, ces données circulent sur des réseaux téléphoniques filaires de type RTC ou des lignes internet de type IP gérés par les opérateurs télécom.

Les services RTC et xDSL seront progressivement fermés.

A la résiliation automatique des abonnements par les opérateurs téléphoniques, **les ouvrages d'eau potable ne pourront plus faire remonter d'information à distance. Plus aucune alerte ne parviendra pour prévenir d'un manque d'eau dans un réservoir, ou d'un débordement du réseau d'eaux usées sur la voie publique.**

La Valeur Ajoutée VEOLIA

- Diagnostic sur les installations et plan d'action
- Renouvellement des installations impactées afin d'utiliser le mode de transfert IP
- Traitement de l'obsolescence et montée en gamme des télétransmetteurs
- Baisse du coût de l'abonnement et des communications

Cette évolution de conditions techniques d'exécution du service est susceptible d'entraîner un impact contractuel et financier sur le service des eaux.

Vos interlocuteurs Veolia se rapprocheront de vous, pour répondre à vos différentes questions et échanger là aussi de manière approfondie sur leurs conséquences pour votre service.

2.

**LES
CONSOmmATEURS
DE VOTRE SERVICE
ET LEUR
CONSOmmATION**



Veolia fait de la considération et de la personnalisation des réponses apportées les principes transversaux qui guident l'ensemble de sa relation aux consommateurs des services d'eau et d'assainissement, dans toutes ses actions au quotidien. Dans ce chapitre, figurent les informations relatives à la satisfaction des consommateurs de votre service, ainsi que les données liées à la consommation (interruptions de service, impayés, aides financières).

2.1 Les consommateurs abonnés du service

→ *Le nombre d'abonnés*

Le nombre de consommateurs abonnés (clients) par catégorie constaté au 31 décembre, au sens de l'arrêté du 2 mai 2007, figure au tableau suivant :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Nombre total d'abonnés (clients) | 3 893 | 3 391 | 3 462 | 3 537 | 3 600 | 1,8% |
| domestiques ou assimilés | 3 893 | 3 391 | 3 462 | 3 536 | 3 599 | 1,8% |

→ *Les principaux indicateurs de la relation consommateurs*

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Nombre d'interventions avec déplacement chez le client | 215 | 98 | 508 | 703 | 713 | 1,4% |
| Nombre annuel de demandes d'abonnement | 260 | 323 | 217 | 272 | 299 | 9,9% |
| Taux de clients mensualisés | 40,4 % | 47,8 % | 44,0 % | 45,7 % | 47,1 % | 3,1% |
| Taux de clients prélevés hors mensualisation | 19,9 % | 24,3 % | 20,7 % | 21,6 % | 21,3 % | -1,4% |
| Taux de mutation | 6,8 % | 9,6 % | 6,3 % | 7,8 % | 8,4 % | 7,7% |

Les données consommateurs par commune sont disponibles en annexe.

2.2 La satisfaction des consommateurs : personnalisation et considération au rendez-vous

Veolia s'engage à prendre autant soin des consommateurs des services d'eau et d'assainissement qui lui sont confiés que de la qualité de l'eau qu'elle leur apporte ou de leur environnement. Au quotidien, nous souhaitons ainsi que les consommateurs se sentent bienvenus et considérés lorsqu'ils interagissent avec nos équipes, grâce à des interlocuteurs qu'ils comprennent et qui les comprennent... et bien sûr grâce à des femmes et des hommes résolument engagés à leur service.



L'engagement de Veolia en faveur de ce service consommateurs de proximité et de grande qualité, s'appuyant sur la densité de son ancrage territorial a permis à Veolia de devenir le premier opérateur de services d'eau et d'assainissement à obtenir l'attestation "Relation Client 100 % France".

Délivrée par l'Association Française de la Relation Client (AFRC) et l'Association Origine France Garantie, elle certifie que toutes les équipes relations consommateurs des activités eau et assainissement de Veolia sont basées sur le territoire français, et bénéficient d'un contrat de travail en droit français. Elle est précédée d'un audit initial de l'AFNOR.

Cette certification garantit que :

- 100 % des 11 Centres de Relation Client sont implantés en France ;
- 100 % des 1 500 collaborateurs et conseillers clientèle impliqués dans cette relation bénéficient de contrats de droit français ;
- 100 % des consommateurs de services publics d'eau et d'assainissement, dont la relation usagers est confiée à Veolia bénéficient d'une proximité et d'une qualité « made in France »

Satisfaire les consommateurs des services que nous exploitons commence par recueillir régulièrement le jugement qu'ils portent sur ces services : leur apporter de la considération, personnaliser les réponses et les services qui leur sont proposés, cela commence toujours par être à l'écoute de ce qu'ils ont à nous dire, de ce qu'ils pensent de nous.

Le baromètre de satisfaction réalisé par Veolia porte sur les principaux critères d'appréciation de nos prestations :

- ✓ la qualité de l'eau
- ✓ la qualité de la relation avec le consommateur abonné : accueil par les conseillers des Centres d'appel, par ceux de l'accueil de proximité...
- ✓ la qualité de l'information adressée aux abonnés

NB : En 2021, Veolia a modifié le mode de collecte de ses enquêtes de satisfaction, passant d'interviews par téléphone à des interviews en ligne (les consommateurs reçoivent un e-mail les invitant à répondre à un questionnaire). Cette évolution permet d'interroger un plus grand nombre de consommateurs par an et de disposer ainsi de mesures de satisfaction plus fines, sur des échantillons plus robustes.

Ce changement de méthode peut cependant avoir pour effet un repli plus ou moins net des taux de satisfaction relevés. En effet, comme le confirme l'institut Ipsos, en charge de ces enquêtes, un écart d'une dizaine de points à la baisse est couramment observé lorsque l'on passe de l'interview téléphonique à l'e-mail. Deux causes cumulatives peuvent l'expliquer :

- ✓ Répondre à une sollicitation d'enquête par e-mail est une action volontaire et les consommateurs insatisfaits sont plus enclins à cliquer sur le lien dans l'invitation pour répondre à ces enquêtes
- ✓ Dans le cadre d'une enquête téléphonique, inconsciemment, les interviewés associent l'enquêteur avec le service qu'il leur demande d'évaluer. Ils se montrent ainsi plus indulgents et donnent des notes moins sévères qu'ils ne l'auraient fait lors d'une enquête en ligne.

Des indicateurs de performance permettent aussi d'évaluer de manière objective la qualité du service rendu.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|------|------|------|------|------|-------|
| Satisfaction globale | 86 | 84 | 84 | 77 | 81 | +4 |
| La continuité de service | 95 | 94 | 98 | 92 | 91 | -1 |
| La qualité de l'eau distribuée | 83 | 76 | 85 | 77 | 75 | -2 |
| Le niveau de prix facturé | 61 | 60 | 64 | 54 | 57 | +3 |
| La qualité du service client offert aux abonnés | 79 | 77 | 84 | 73 | 74 | +1 |
| Le traitement des nouveaux abonnements | 88 | 85 | 85 | 76 | 74 | -2 |
| L'information délivrée aux abonnés | 73 | 69 | 77 | 71 | 72 | +1 |

Composition de votre eau !



Le calcaire, les nitrates, le chlore sont également une cause potentielle d'insatisfaction. Sur le site internet ou sur simple appel chaque consommateur, qu'il soit abonné au service ou habite en logement collectif sans abonnement direct peut demander la composition de son eau.



→ Les 5 promesses aux consommateurs de Veolia

Par ces 5 promesses, Veolia concrétise sa volonté de placer les consommateurs des services publics d'eau et d'assainissement qui lui sont confiés au cœur de son action. Elles témoignent de la mobilisation quotidienne des femmes et des hommes de Veolia à leur service, tout au long de leur parcours avec le service : nous leur devons chaque jour une eau potable distribuée à domicile, l'assainissement de leurs eaux usées, mais aussi un accompagnement, une réactivité et une transparence sans faille.

#1 Qualité : « Nous nous mobilisons à 100 % pour la qualité de votre eau ».

#2 Intervention : « Nous réagissons et vous aidons à faire face aux incidents »

#3 Budget : « Nous vous accompagnons dans la gestion de votre facture d'eau »

#4 Services : « Nous sommes à votre écoute quand et comme vous le souhaitez »

#5 Conseil : « Nous vous aidons à maîtriser votre consommation »

→ Les interruptions non-programmées du service public de l'eau

La continuité du service public est un élément majeur de satisfaction des consommateurs.

Le taux d'occurrence des interruptions de service non programmées **[P151.1]** est calculé à partir du nombre de coupures d'eau qui n'ont pas fait l'objet d'une information au moins 24h avant.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées (pour 1 000 abonnés) | 0,77 | 1,47 | 3,18 | 3,96 | 2,78 |
| Nombre d'interruptions de service | 3 | 5 | 11 | 14 | 10 |
| Nombre d'abonnés (clients) | 3 893 | 3 391 | 3 462 | 3 537 | 3 600 |

2.3 Données économiques

→ Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente [P154.0]

Le taux d'impayés est calculé au 31/12 de l'année 2022 sur les factures émises au titre de l'année précédente. Le taux d'impayés correspond aux retards de paiement.

C'est une donnée différente de la rubrique « pertes sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement » figurant dans le CARE ; cette dernière reprend essentiellement les pertes définitivement comptabilisées. Celles-ci peuvent être enregistrées avec de plus grands décalages dans le temps compte tenu des délais nécessaires à leur constatation définitive.

Une détérioration du taux d'impayés témoigne d'une dégradation du recouvrement des factures d'eau. Une telle dégradation peut annoncer la progression des factures qui seront enregistrées ultérieurement en pertes sur créances irrécouvrables.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Taux d'impayés | 0,54 % | 0,79 % | 0,27 % | 0,89 % | 1,10 % |
| Montant des impayés au 31/12/N en € TTC (sur factures N-1) | 3 785 | 5 457 | 2 625 | 8 550 | 10 356 |
| Montant facturé N - 1 en € TTC | 702 330 | 688 553 | 963 547 | 958 016 | 939 573 |

La loi Brottes du 15 avril 2013 a modifié les modalités de recouvrement des impayés par les services d'eau dans le cas des résidences principales. Quelles que soient les circonstances, les services d'eau ont interdiction de recourir aux coupures d'eau en cas d'impayés et doivent procéder au recouvrement des factures par toutes les autres voies légales offertes par la réglementation. Elles demeurent uniquement possibles dans le cas de résidences secondaires ou de locaux à strict usage professionnel, hors habitation. Cette situation a potentiellement pour effet de renchérir les coûts de recouvrement et/ou de pénaliser les recettes de l'ensemble des acteurs (délégataires, collectivités...).

→ Le montant des abandons de créance et total des aides accordées [P109.0]

L'accompagnement en cas de difficulté à payer les factures d'eau est une priorité pour votre collectivité et pour Veolia. Les dispositifs mis en œuvre s'articulent autour de trois axes fondamentaux :

- ✓ Urgence financière : des facilités de paiement (échéanciers, mensualisation...) sont proposées aux abonnés rencontrant temporairement des difficultés pour régler leur facture d'eau,
- ✓ Accompagnement : en partenariat avec les services sociaux, nous nous engageons à accueillir et orienter les personnes en situation de précarité, en recherchant de façon personnalisée les solutions les plus adaptées,
- ✓ Assistance : pour les foyers en grande difficulté financière, Veolia participe au dispositif Solidarité Eau intégré au Fonds de Solidarité Logement départemental.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nombre de demandes d'abandon de créance à caractère social | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité (€) | 0,00 | 0,00 | 32,21 | 124,00 | 0,00 |
| Volume vendu selon le décret (m3) | 375 178 | 433 183 | 438 526 | 474 442 | 456 359 |

Ces éléments permettent à la Collectivité de calculer l'indicateur du décret **[P109.0]**, en ajoutant à ce montant ses propres versements et en divisant par le volume vendu.

→ *Les échéanciers de paiement*

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|------|------|
| Nombre d'échéanciers de paiements ouverts au cours de l'année | 31 | 24 | 31 | 91 | 61 |

3.

**LE PATRIMOINE DE
VOTRE SERVICE**



Prélever, produire, distribuer, stocker, surveiller... : une gestion optimisée du patrimoine est la garantie de son fonctionnement durable et d'un service performant au consommateur. Vous retrouverez dans cette partie l'inventaire des installations et des réseaux associés à votre contrat, ainsi que le bilan des renouvellements et des travaux neufs réalisés sur ces ouvrages durant l'année écoulée. Au-delà, la prise en compte du patrimoine naturel (animaux, végétaux, eau, air, sols) et la gestion des infrastructures vertes, contribuent pleinement à la performance du service et au bien-être des usagers.

3.1 L'inventaire des installations

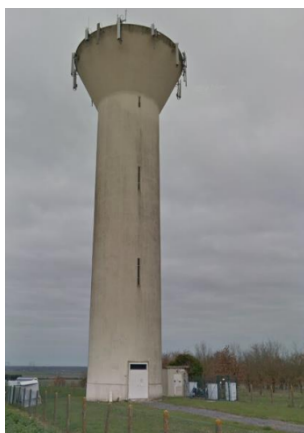
Cette section présente la liste des installations de prélèvement et de production associées au contrat.

| Installation de captage | Débit des pompes (m3/h) |
|---------------------------------|-------------------------|
| Notre Dame d'Oé - La Ganoire F1 | 18 |
| Notre Dame d'Oé - La Ganoire F2 | 80 |
| Langennerie – Le Buisson | 35 |

| Installation de production | Capacité de production (m3/j) |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Langennerie - Le Buisson | 500 |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F1* | 360 |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F2* | 800 |
| Capacité totale | 2 660 |

* L'eau des deux forages est mélangée dans la bêche pour obtenir une eau conforme à la réglementation pour la concentration en chlorures et sodium. Cette contrainte induit une forte réduction de la capacité de production à un volume journalier maxi de $(18\text{m}^3/\text{h} \times 20\text{h}) + (80\text{ m}^3/\text{h} \times 10\text{h}) = 1160\text{ m}^3/\text{j}$ au lieu de $2\,060\text{ m}^3/\text{j}$ possible sans mélange.

| Réservoir ou château d'eau | Capacité de stockage (m3) |
|---------------------------------|---------------------------|
| Chanceaux - Le Coteau - réserv. | 300 |
| Langennerie - Le Buisson -bêche | 150 |
| N. D. d'Oé - La Ganoire - bêche | 500 |
| Capacité totale | 950 |



3.2 L'inventaire des réseaux

Cette section présente la liste :

- ✓ des réseaux de distribution,
- ✓ des équipements du réseau,
- ✓ des branchements en domaine public,
- ✓ des outils de comptage.

Les biens désignés comme biens de retour ou biens de reprise sont ceux expressément désignés comme tels au contrat, conformément au décret 2016-86 du 1^{er} février 2016. S'il y a lieu, l'inventaire distingue les biens propres du délégataire.

Un travail de fond a été effectué au cours de l'année 2022 sur le SIG faisant notamment suite aux relevés réalisés par Tours Métropole Val de Loire et pouvant induire une baisse ou une hausse conséquente des linéaires contenus dans le SIG.

→ *Les réseaux, équipements, branchements et outils de comptage*

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Canalisations | | | | | | |
| Longueur totale du réseau (km) | 136,7 | 105,8 | 107,0 | 107,3 | 108,2 | 0,8% |
| Longueur de distribution (ml) | 136 733 | 105 809 | 106 968 | 107 257 | 108 171 | 0,9% |
| <i>dont canalisations</i> | 113 984 | 88 076 | 89 109 | 89 286 | 90 158 | 1,0% |
| <i>dont branchements</i> | 22 749 | 17 733 | 17 859 | 17 971 | 18 013 | 0,2% |
| Branchements | | | | | | |
| Nombre de branchements | 3 492 | 2 720 | 2 738 | 2 754 | 2 760 | 0,2% |

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 | Qualification |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Compteurs | | | | | | | |
| Nombre de compteurs | 3 983 | 4 052 | 3 547 | 3 617 | 3 679 | 1,7% | Bien de retour |

Le détail du type de matériaux pour chaque diamètre de canalisations est recensé dans le tableau suivant :

| Matériau | 40 | 50 | 60 | 63 | 75 | 80 | 90 | 100 | 110 | 125 | 140 | 150 | 160 | 200 | 250 | 350 | INC | Total général |
|------------------------|------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|
| INC | | | 11 | | | | 0 | 1 | | 2 | | | 14 | | | | 2265 | 2293 |
| Acier | | | | | | | | 0 | | | | 21 | | | | | | 22 |
| Fonte Ductile | | | | 8 | | 21 | 2 | 208 | 1 | 599 | | 1852 | | 19 | 928 | 1538 | | 5175 |
| Fonte Grise | | | 755 | | | 981 | | 819 | | 589 | | 2189 | | 573 | | 0 | | 5906 |
| Fonte indéterminée | | | 18 | | | 0 | | 361 | | | | 402 | | | | | | 781 |
| Polychlorure de Vinyle | 402 | 1530 | | 10029 | 1618 | | 16689 | 12 | 19832 | 10165 | 9532 | | 4778 | 1216 | | | | 75801 |
| Polyéthylène HD | 39 | | | 94 | | | 15 | | | | | | 32 | | | | | 180 |
| Linéaire Total | 441 | 1530 | 784 | 10130 | 1618 | 1002 | 16705 | 1401 | 19833 | 11354 | 9532 | 4464 | 4824 | 1808 | 928 | 1538 | 2265 | 90158 |

3.3 Les indicateurs de suivi du patrimoine

Dans le cadre d'une responsabilité partagée – selon le cadre défini par le contrat - Veolia met en œuvre une démarche de gestion durable et optimisée du patrimoine afin de garantir le maintien en condition opérationnelle des ouvrages et le bon fonctionnement des équipements.

La mise à jour de l'intégralité des données patrimoniales du service est réalisée grâce à des outils de connaissance des installations et, pour les réseaux, d'un Système d'Information Géographique (SIG). L'analyse de l'ensemble des données apporte à la collectivité une connaissance détaillée de son patrimoine et de son état.

3.3.1 Le taux moyen de renouvellement des réseaux

Le tableau suivant permet à la collectivité de calculer le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable. La dernière ligne précise le linéaire renouvelé porté à la connaissance du délégataire. La collectivité pourra calculer le taux moyen de renouvellement en ajoutant aux valeurs de la dernière ligne le linéaire renouvelé sous sa maîtrise d'ouvrage, en moyennant sur 5 ans et en divisant par la longueur totale du réseau.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (%) | 0,28 | 0,45 | 0,39 | 0,50 | 0,56 |
| Longueur du réseau de desserte (hors adduction et hors branchements) (ml) | 113 984 | 88 076 | 89 109 | 89 286 | 90 158 |
| Longueur renouvelée totale (ml) | 443 | 358 | 590 | 854 | 275 |
| Longueur renouvelée par le délégataire (ml) | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 |

3.3.2 L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux [P103.2]

L'obligation de réalisation d'un descriptif détaillé des ouvrages d'eau, tel que le définit l'article D.2224-5-1 du Code Général des Collectivités Territoriales répond à l'objectif de mettre en place une gestion patrimoniale des réseaux.

Il faut que l'Indice de Connaissance et Gestion patrimoniale du réseau atteigne un total de 40 points sur les 45 premiers points accessibles pour que le service soit réputé disposer du descriptif détaillé.

Depuis 2015, les services d'eau ne disposant pas du descriptif détaillé se sont vus appliquer un doublement de la redevance pour les prélèvements réalisés sur la ressource en eau.

Calculé sur un barème de 120 points (ou 100 points pour les services n'ayant pas la mission de distribution), la valeur de cet indice **[P103.2]** pour l'année 2022 est de :

| Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|------|------|
| Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux | 85 | 85 | 95 | 105 | 105 |

| Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale du réseau | | Barème | Valeur ICGPR |
|--|--|------------|--------------|
| Code VP | Partie A : Plan des réseaux (15 points) | | |
| VP.236 | Existence d'un plan des réseaux | 10 | 10 |
| VP.237 | Mise à jour annuelle du plan des réseaux | 5 | 5 |
| Code VP | Partie B : Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont comptabilisés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | |
| VP.238 | Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | | Oui |
| VP.239 | Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres. | | 97,46 % |
| VP.240 | Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres | | Oui |
| Combinaison des variables VP238, VP239 et VP240 | Informations structurelles complètes sur tronçon (diamètre, matériaux) | 15 | 15 |
| VP.241 | Connaissance pour chaque tronçon de l'âge des canalisations | 15 | 10 |
| Total Parties A et B | | 45 | 40 |
| Code VP | Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points qui ne sont comptabilisés que si 40 points au moins ont été obtenus pour la partie A et B) | | |
| VP.242 | Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes | 10 | 10 |
| VP.243 | Inventaire pompes et équipements électromécaniques | 10 | 10 |
| VP.244 | Dénombrement et localisation des branchements sur les plans de réseaux | 10 | 10 |
| VP.245 | Inventaire caractéristiques compteurs et références carnet métrologique | 10 | 10 |
| VP.246 | Inventaire secteurs de recherche de pertes eau | 10 | 10 |
| VP.247 | Localisation des autres interventions | 10 | 10 |
| VP.248 | Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations | 10 | 0 |
| VP.249 | Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux | 5 | 5 |
| Total: | | 120 | 105 |

La valeur de l'indice atteint le seuil des 40 premiers points du barème. En conséquence, le service dispose au 31 décembre 2022 du descriptif détaillé tel qu'exigé par la réglementation. Toutefois, un plan d'action visant à compléter l'inventaire des canalisations pourra être utilement mis en œuvre pour consolider ce descriptif détaillé. Veolia se tient à la disposition de vos services pour établir ce plan d'action.

Dans le cadre de sa mission, Veolia procédera régulièrement à l'actualisation des informations patrimoniales à partir des données acquises dans le cadre de ses missions ainsi que les informations que vos services lui auront communiquées, notamment, celles relatives aux extensions de réseau.

3.4 Gestion du patrimoine


3.4.1 Les renouvellements réalisés

Le renouvellement des installations techniques du service conditionne la performance à court et long termes du service. A court terme, les actions d'exploitation permettent de maintenir ou d'améliorer la performance technique des installations. A long terme, elles deviennent insuffisantes pour compenser leur vieillissement, et il faut alors envisager leur remplacement, en cohérence avec les niveaux de service fixés par la collectivité.

Le renouvellement peut concerner les installations (usines, réservoirs...) ainsi que les équipements du réseau. Il peut correspondre au remplacement à l'identique (ou à caractéristiques identiques compte tenu des évolutions technologiques) complet ou partiel d'un équipement, ou d'un certain nombre d'articles d'un lot (ex : compteurs).

Le renouvellement peut être assuré soit dans le cadre d'un Programme Contractuel, d'une Garantie de Continuité de Service ou d'un Compte de renouvellement. Le suivi des renouvellements à faire et réalisés chaque année est enregistré dans une application informatique dédiée.

→ *Les installations*

| Notre Dame D'Oé – La Ganoire | |
|---|---|
| FORAGE F2 Cénomaniens Sonde de niveau |  |

| | |
|---|---|
| <p>VANNE REFOULEMENT DN200</p> |  |
| <p>APPAREILS DE MESURES Turbidimètre et analyseur de chlore</p> |  |

| <p>Notre-Dame-d'Oé - Le Coteau</p> | |
|--|--|
| <p>PORTE ENTREE Casquette</p> |  |
| <p>Remplacement du regard extérieur eaux du TP</p> |  |

Conduite de trop
plein/vidange



ACCES DÔME
Echelle



PORTAIL



→ Les compteurs

En ce qui concerne les compteurs d'eau froide en service, le renouvellement est réalisé de manière à répondre aux obligations contractuelles et assurer la conformité réglementaire du parc de compteurs.

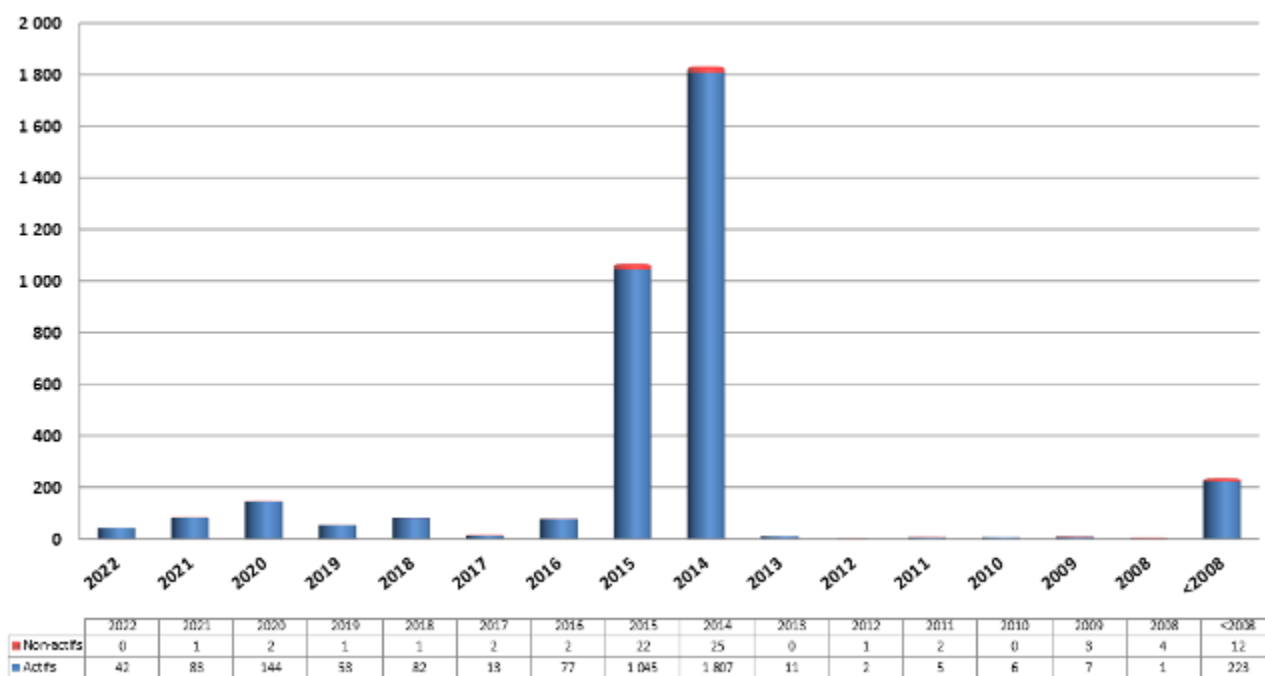
En France, le « contrôle en service des compteurs d'eau froide potable » est réglementé par l'arrêté du 6 mars 2007. Parmi les méthodes proposées par cet arrêté, Veolia a choisi celle qui donne la meilleure connaissance du parc : la mise en place d'un système qualité pour utiliser ses propres moyens de contrôle. Les compteurs de diamètre nominal strictement inférieur à 40 mm sont inspectés selon une méthode statistique définie par cet arrêté tandis que les autres compteurs sont renouvelés selon la méthode de renouvellement suivant l'âge et la classe du compteur.

Un carnet métrologique comprenant les informations demandées par la décision du 30 décembre 2008 est tenu à jour pour chaque compteur éligible.

Veolia a été autorisé par décision ministérielle à utiliser la procédure de contrôle statistique par le détenteur pour les compteurs qu'elle détient ou gère au titre d'un contrat de délégation de service public. Le système qualité de Veolia est accrédité (*accréditation n° 3-1316 (précédemment accréditation n° 2 – 5146 jusqu'au 1^{er} décembre 2016) portée disponible sur WWW.COFRAC.fr*) pour faire inspecter les compteurs par ses laboratoires.

Les lots de compteurs inspectés depuis 2010 sont conformes à la réglementation. Ces méthodes statistiques permettent de mettre en œuvre une stratégie de renouvellement préventif optimisée et contribuent à la maîtrise des technologies de comptage et au suivi du vieillissement des compteurs au cours du temps.

Pyramide compteurs 2022 (par année de fabrication)



| Renouvellement des compteurs | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nombre de compteurs | 3 983 | 4 052 | 3 547 | 3 617 | 3 679 | 1,7% |
| Nombre de compteurs remplacés | 18 | 94 | 98 | 16 | 17 | 6,3% |
| Taux de compteurs remplacés | 0,5 | 2,3 | 2,8 | 0,4 | 0,5 | 25,0% |

→ **Les réseaux**

Travaux de renouvellements réalisés en 2022 :

| Commune | Voie | Détails |
|-------------------------|---|--|
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | RUE DES GUESSIERES MOA : TMVL MOE : TMVL | Renouvellement de 110ml de 80 FG en Fonte Ductile DN 125 Renouvellement de 9 branchements |
| NOTRE-DAME-D'OE | RUE PAUL EMILE VICTOR MOA : TMVL MOE : TMVL | Extension du réseau AEP sur 110ml en 100 Fonte Ductile |
| NOTRE-DAME-D'OE | IMPASSE DE LA PEREE MOA : TMVL MOE : TMVL | Extension du réseau AEP sur 55ml en 50 PEHD |

→ **Les branchements**

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nombre de branchements | 3 492 | 2 720 | 2 738 | 2 754 | 2 760 | 0,2% |

3.4.2 Les travaux neufs réalisés

→ **Les réseaux, branchements et compteurs**

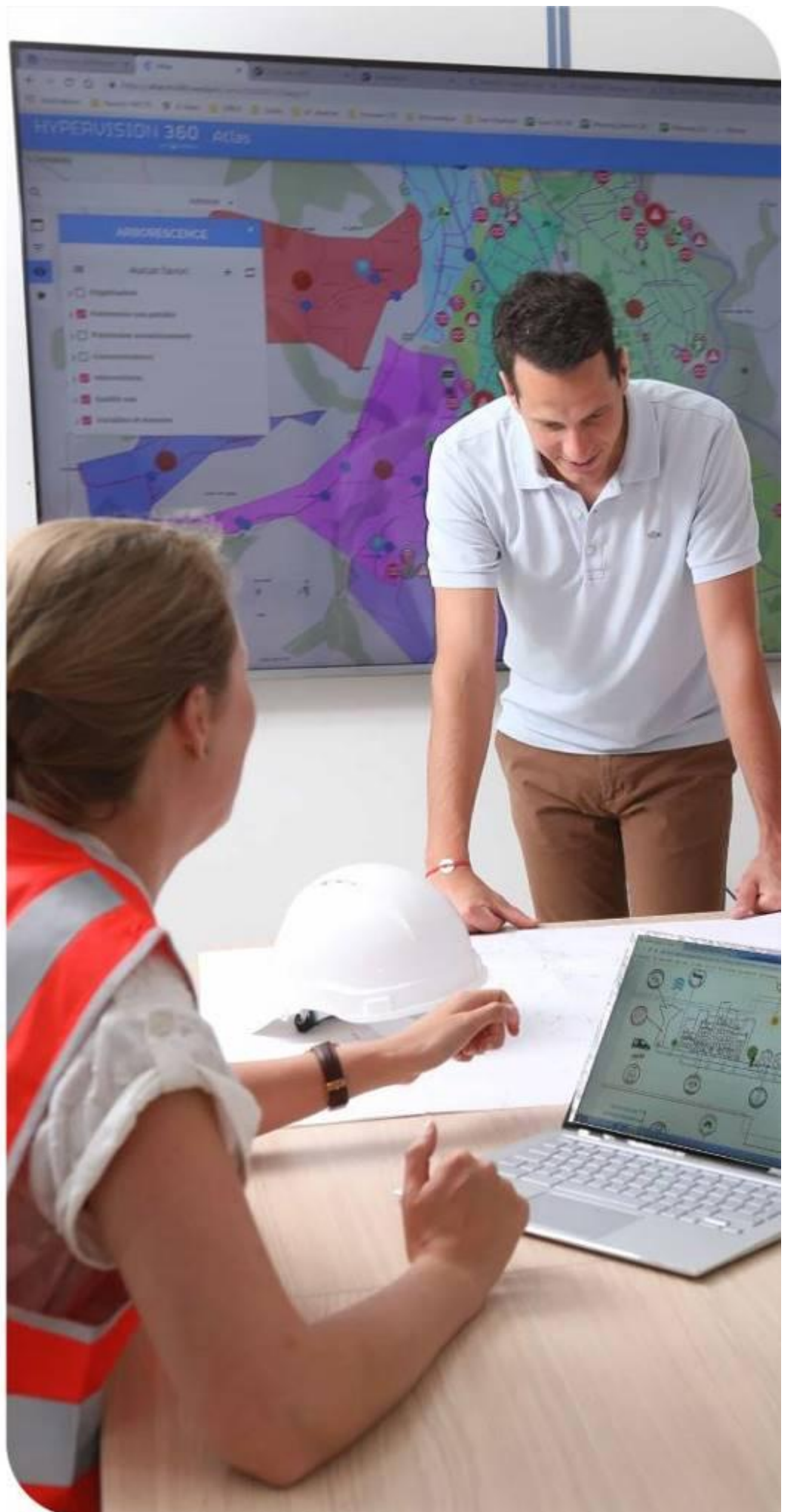
Les principales opérations réalisées en 2022 par le délégataire figurent au tableau suivant :

| Commune | Date | Voie | Détails |
|-------------------------|------------|------------------------|---------------|
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 14/02/2022 | 13Q CHEMIN DE LA RUE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 14/02/2023 | 13T CHEMIN DE LA RUE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 15/02/2021 | 3B RUE JEAN HOUCKE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 18/02/2022 | LA DUQUERIE | 1 branchement |
| NOTRE-DAME-D'OE | 28/02/2022 | 60 RUE DE LA SAINTERIE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 25/03/2022 | 10 RUE JEAN HOUCKE | 1 branchement |

| | | | |
|-------------------------|------------|-----------------------------|---------------|
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 06/05/2022 | 11T CHEMIN DE LA RUE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 06/05/2022 | 11B CHEMIN DE LA RUE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 18/05/2022 | 11B CHEMIN DE LA RUE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 23/08/2022 | 42 AVENUE DE LANGENNERIE | 1 branchement |
| NOTRE-DAME-D'OE | 29/08/2022 | 2 IMPASSE DE LA PERRETS | 1 branchement |
| NOTRE-DAME-D'OE | 15/09/2022 | 39 RUE ALEXANDRE CALDER | 1 branchement |
| NOTRE-DAME-D'OE | 25/10/2022 | RUE DE LA SAINTERIE | 1 branchement |
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | 25/10/2022 | 40 CHEMIN DE LA RUE | 1 branchement |
| NOTRE-DAME-D'OE | 25/11/2022 | 8T RUE MARGUERITE YOURCENAR | 1 branchement |
| NOTRE DAME D'OE | 04/12/2022 | RUE PAUL EMILE VICTOR | 1 branchement |

4.

LA PERFORMANCE
ET L'EFFICACITÉ
OPÉRATIONNELLE
POUR VOTRE
SERVICE



Les consommateurs exigent au quotidien un service d'eau performant, avec comme premier critère de satisfaction la qualité de l'eau distribuée. Ce chapitre présente l'ensemble des données relatives à la composition et à la qualité de l'eau produite et distribuée. Vous y trouverez également les informations sur l'efficacité de la production et de la distribution, ainsi que la performance environnementale de votre contrat (protection des ressources, bilan énergétique).

4.1 La qualité de l'eau

La qualité de l'eau distribuée constitue l'enjeu prioritaire de performance des services. Elle figure légitimement au premier rang des exigences des consommateurs de service d'eau.

Les phénomènes de dégradation de la qualité de l'eau sont complexes et leur maîtrise nécessite une vigilance à tous les stades de vie des infrastructures du service (conception, travaux, exploitation...).

4.1.1 Le contrôle de la qualité de l'eau

Dans tous les services qui lui sont confiés, Veolia fait le choix de compléter le contrôle réglementaire réalisé par l'agence régionale de santé, par un plan d'autocontrôle de la qualité de l'eau sur la ressource et sur l'eau produite ainsi que distribuée. Les prélèvements sont réalisés sur les points de captage, dans les usines de production d'eau potable et sur le réseau de distribution jusqu'au robinet du consommateur. Le contrôle réglementaire réalisé par l'ARS porte sur l'ensemble des paramètres réglementaires microbiologiques et physico-chimiques. L'autocontrôle est adapté à chaque service et cible davantage les paramètres réglementés pour un suivi du bon fonctionnement des installations et de la qualité de l'eau distribuée.

Le tableau suivant présente le nombre de résultats d'analyses réalisées sur l'ensemble des systèmes. Le détail des paramètres est disponible en annexe.

| | Contrôle sanitaire | Surveillance par le délégataire |
|------------------|--------------------|---------------------------------|
| Microbiologique | 177 | 81 |
| Physico-chimique | 1626 | 855 |

4.1.2 L'eau produite et distribuée

→ Conformité des paramètres analytiques

Détail des non-conformités par rapport aux limites de qualité :

| Paramètre | Mini | Maxi | Nb de non-conformités Contrôle Sanitaire | Nb de non-conformités Surveillance Délégataire | Nb d'analyses Contrôle Sanitaire | Nb d'analyses Surveillance Délégataire | Valeur du seuil et unité |
|--------------------------------|------|------|---|---|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Chlorure de vinyl monomère | 0 | 1,3 | 0 | 4 | 6 | 24 | 0,5 µg/l |
| Entérocoques (kit quantitatif) | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 n/100ml |
| Nickel | 2,9 | 94 | 1 | 0 | 4 | 0 | 20 µg/l |

Ces teneurs en chlorure de vinyle monomère ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été effectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau public et éventuellement réseau privé) sur la cinétique de migration du CVM dans l'eau, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs.

Le sujet des CVM est détaillé dans la partie 4.1.3.

Détail des non-conformités par rapport aux références de qualité :

| Paramètre | Mini | Maxi | Nb de non-conformités Contrôle Sanitaire | Nb de non-conformités Surveillance Délégitaire | Nb d'analyses Contrôle Sanitaire | Nb d'analyses Surveillance Délégitaire | Valeur du seuil et unité |
|-----------------------------|------|------|--|--|----------------------------------|--|--------------------------|
| Chlorures | 19 | 264 | 1 | 0 | 21 | 0 | 250 mg/l |
| Conductivité à 20°C | 304 | 1435 | 13 | 0 | 29 | 0 | 1000 µS/cm |
| Conductivité à 25°C in situ | 339 | 1602 | 13 | 0 | 30 | 0 | 1100 µS/cm |
| Température de l'eau | 9,3 | 28,5 | 2 | 0 | 30 | 0 | 25 °C |

Les non-conformités enregistrées sur les paramètres conductivité s'expliquent par la nature de la nappe du Cénomaniens et ne présentent pas de danger pour la consommation humaine.

→ *Composition de l'eau du robinet*

Les données sont celles observées aux points de mise en distribution et de consommation. Les résultats sur les ressources ne sont pas pris en compte dans ce tableau. La caractérisation de l'eau résulte ici d'analyses réglementaires réalisées pour le compte de l'agence régionale de santé, et des analyses d'autocontrôle pilotées par Veolia.

| Paramètre | Mini | Maxi | Nb d'analyses | Unité | Valeur du seuil |
|-----------------------|-------|-------|---------------|-------|-----------------|
| Calcium | 100 | 110 | 3 | mg/l | Sans objet |
| Chlorures | 19 | 264 | 21 | mg/l | 250 |
| Fluorures | 0 | 660 | 17 | µg/l | 1500 |
| Magnésium | 2,90 | 21,90 | 3 | mg/l | Sans objet |
| Nitrates | 4,50 | 19 | 28 | mg/l | 50 |
| Pesticides totaux | 0,02 | 0,06 | 6 | µg/l | 0,5 |
| Potassium | 1,90 | 7,20 | 3 | mg/l | Sans objet |
| Sodium | 9,10 | 167 | 16 | mg/l | 200 |
| Sulfates | 25,60 | 151 | 8 | mg/l | 250 |
| Titre Hydrotimétrique | 26 | 37 | 8 | °F | Sans objet |

4.1.3 L'évolution de la qualité de l'eau

→ Historique des données du contrôle officiel (ARS)

Les indicateurs de conformité des prélèvements réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité concernent les paramètres microbiologiques [P101.1] et physico-chimiques [P102.1]. Le résultat des analyses du contrôle officiel peut être consulté sur le site du ministère : <http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Paramètres microbiologiques | | | | | |
| Taux de conformité microbiologique | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % | 100,00 % |
| Nombre de prélèvements conformes | 19 | 26 | 23 | 25 | 29 |
| Nombre de prélèvements non conformes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre total de prélèvements | 19 | 26 | 23 | 25 | 29 |
| Paramètres physico-chimique | | | | | |
| Taux de conformité physico-chimique | 100,00 % | 100,00 % | 95,83 % | 100,00 % | 96,55 % |
| Nombre de prélèvements conformes | 18 | 26 | 23 | 24 | 28 |
| Nombre de prélèvements non conformes | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Nombre total de prélèvements | 18 | 26 | 24 | 24 | 29 |

Un prélèvement est déclaré non-conforme si au moins un des paramètres le constituant est non-conforme à une limite de qualité.

→ Chlorure de Vinyle Monomère

Le Chlorure de Vinyle Monomère (CVM) constitue la principale matière première du PVC. Cette substance est classée comme cancérigène et sa limite de qualité dans les eaux destinées à la consommation humaine est fixée à 0,5 µg/L. Des dépassements de cette limite de qualité sont susceptibles d'être observés du fait d'une migration dans l'eau distribuée du CVM résiduel contenu dans les parois de certaines canalisations en PVC produites avant 1980.

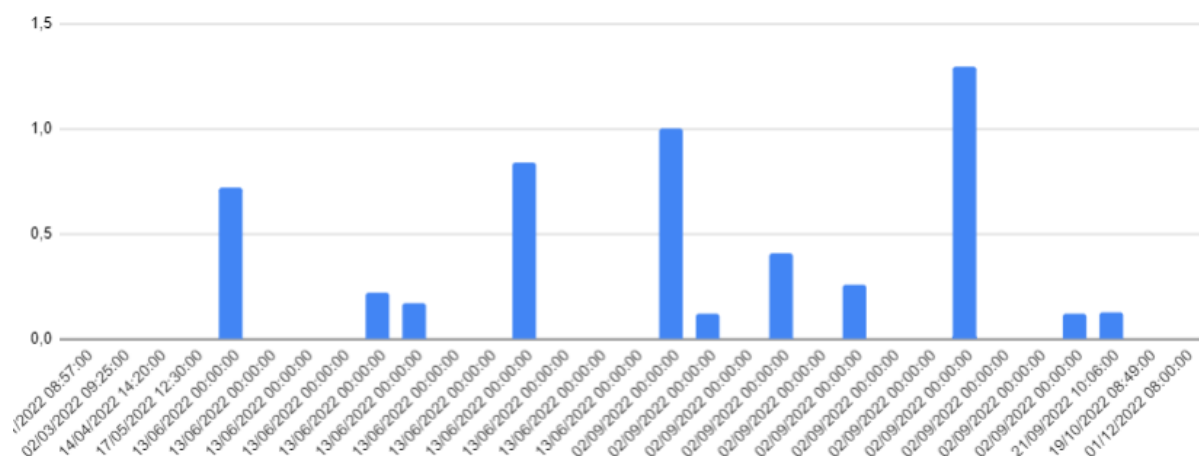
L'instruction de la Direction générale de la santé, DGS/EA4/2020/67, en date du 29 avril 2020 est venue modifier l'instruction du 18 octobre 2012 relative au CVM dans l'eau destinée à la consommation humaine. Par rapport à la précédente instruction d'octobre 2012, l'instruction d'avril 2020 positionne la Collectivité au centre du dispositif de gestion préventive et corrective des risques sanitaires liés à la présence du CVM dans l'eau destinée à la consommation humaine. Ainsi, cette instruction transfère à la Collectivité, et non plus aux ARS, la responsabilité de réaliser les étapes préalables de repérage des canalisations « à risque » et de surveillance de la qualité de l'eau sur les canalisations identifiées comme « à risque ».

Situation sur votre service :

Des campagnes de mesures de CVM sont réalisées par le délégataire dans le cadre de son programme d'autosurveillance mais également par Tours Métropole Val de Loire qui a réalisé des campagnes de mesure sur l'ensemble du périmètre métropolitain en périodes estivale et hivernale.

Des non conformités sont recensés sur l'exercice 2022 sur le paramètre CVM dans le cadre des campagnes d'analyses réalisées.

Nous recensons notamment en juin 2022 et septembre 2022 des non-conformités au lieu-dit Les Hautes Rentries avec respectivement des valeurs de 0,84 et 1,3 µg/l (norme à 0,5 µg/l). Des non-conformités sont également à noter au lieu-dit La Guerinière. Des purges de réseau ont systématiquement été réalisées de manière à renouveler le volume d'eau compris dans les réseaux et ainsi éviter une stagnation de l'eau dans les réseaux.



Un plan d'action plus large est également mis en place avec un renforcement des purges préventives et analyses sur le réseau et d'une programmation de travaux de réhabilitation des réseaux.

→ Métabolites

L'instruction DGS/EA4/2020/177 en date du 18 décembre 2020 (mise en ligne le 29 janvier 2021) est venue préciser les modalités de gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et de métabolites de pesticides (molécules issues de la dégradation des pesticides) dans les Eaux Destinées à la Consommation Humaine (EDCH).

Depuis la publication de cette instruction, les agences régionales de santé (ARS) renforcent progressivement le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en y intégrant des nouveaux métabolites de pesticides. Ce renforcement conduit à la détection de plus en plus fréquente de métabolites de pesticides dans les ressources en eau et/ou dans les eaux produites et distribuées et, ce, au-delà des normes réglementaires. Il s'agit d'une situation nouvelle, susceptible de perdurer au cours des mois et années à venir en raison de la persistance des métabolites de pesticides dans les ressources en eau.

La distribution d'eaux concernées par la présence de pesticides et métabolites est encadrée par l'instruction du 18 décembre 2020 qui décrit, au cas par cas, des modalités de gestion dépendant du caractère de pertinence/non pertinence attribué par l'ANSES aux métabolites observés, des concentrations analysées, et de la durée des éventuelles situations de non-conformité.

Situation sur votre service :

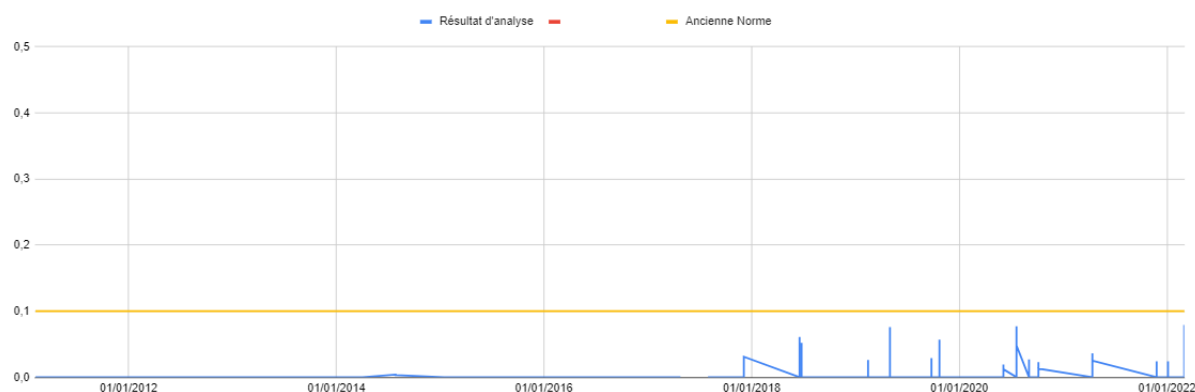
Dans deux avis publiés le 30 septembre 2022, l'Anses a déclassé comme « non-pertinents » deux métabolites du S-Métolachlore, à savoir, le NOA Métolachlore et l'ESA Métolachlore. Ces deux avis se fondent sur de nouvelles études venues compléter les deux précédentes évaluations (janvier 2019 et janvier 2021) qui avaient amené l'Anses à considérer ces métabolites comme « pertinents ».

Aussi, les non-conformités qui auraient pu être observées sur ces deux paramètres au cours de la première partie de l'année 2022 ne sont plus effectives depuis le 1er octobre 2022.

A noter toutefois que, dans ses avis du 30 septembre 2022, l'Anses mentionne l'évaluation européenne en cours du caractère perturbateur endocrinien du S-Métolachlore susceptible de la conduire à reclasser de nouveau comme « pertinents » ces deux métabolites.

Nous ne recensons pas de non conformités sur les métabolites Métolachlore sur l'exercice 2022. Le graphique ci-dessous reprend les analyses effectuées sur la famille des Métolachlore.

Résultats d'analyses Métolachlore



4.2 La maîtrise des prélèvements sur la ressource, volumes et rendement du réseau

4.2.1 L'efficacité de la production : le volume prélevé et produit

→ L'origine de l'eau alimentant le service

La ressource prélevée aux forages du Buisson et de la Ganoire (F1) provient de la nappe du Turonien.
La ressource prélevée au forage de la Ganoire (F2) provient de la nappe du Cénomaniens.

→ Le volume prélevé

Les autorisations de prélèvement maximales par ressource sont les suivantes :

| | Débit horaire (m3/h) | Volume journalier (m3/jour) |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Langennerie - Le Buisson | 35 | 700 |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F1 | 18 | 360 |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F2 | 80 | 800* |

*La durée de pompage sur le forage F2 est limitée à environ 10 heures par jour, soit 800 m3/j, compte-tenu des dépassements réguliers de la norme en chlorures.

Le volume prélevé par ressource et par nature d'eau est détaillé ci-après :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Volume prélevé (m3) | 463 660 | 486 296 | 481 685 | 436 369 | 407 099 | -6,7% |
| Volume prélevé par ressource (m3) | | | | | | |
| Langennerie - Le Buisson | 104 228 | 130 593 | 130 730 | 126 580 | 117 975 | -6,8% |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F1 | 98 233 | 95 687 | 96 194 | 85 824 | 80 642 | -6,0% |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F2 | 261 199 | 260 016 | 254 761 | 223 965 | 208 482 | -6,9% |
| Volume prélevé par nature d'eau (m3) | | | | | | |

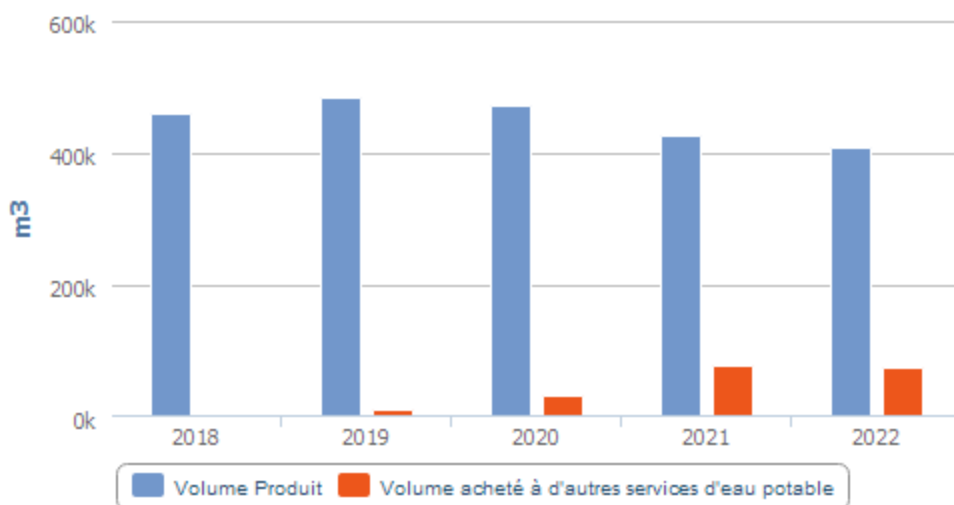
→ Le volume produit et mis en distribution

Les volumes produit et mis en distribution prennent en compte, le cas échéant, le volume acheté et vendu à d'autres services d'eau potable :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Volume prélevé (m3) | 463 660 | 486 296 | 481 685 | 436 369 | 407 099 | -6,7% |
| Besoin des usines | 4 521 | 4 138 | 9 572 | 10 453 | 1 076 | -89,7% |
| Volume produit (m3) | 459 139 | 482 158 | 472 113 | 425 916 | 406 023 | -4,7% |
| Volume acheté à d'autres services d'eau potable | 2 658 | 10 416 | 31 471 | 76 494 | 74 464 | -2,7% |
| Volume vendu à d'autres services d'eau potable | | 63 768 | 66 323 | 69 228 | 65 353 | -5,6% |
| Volume mis en distribution (m3) | 461 797 | 428 806 | 437 261 | 433 182 | 415 134 | -4,2% |

Il est important de noter que les volumes prélevés affichés sont lissés sur 365 jours de manière à pouvoir comparer avec les volumes produits et mis en distribution. Les volumes déclarés à l'agence de l'eau ne sont en revanche pas lissés sur 365 jours mais bien calés sur les jours de relevés des index ce qui induit des variations de quelques jours selon les années.

Evolution des volumes produits et achetés à d'autres services d'eau potable



Le volume acheté à d'autres services d'eau potable est détaillé ci-après :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Volume acheté à d'autres services d'eau potable (m3) | 2 658 | 10 416 | 31 471 | 76 494 | 74 464 |
| TOURS | 2 658 | 9 428 | 31 471 | 76 494* | 73 995 |
| ROCHECORBON - PARCAY MESLAY | | 988 | | | 469 |

**augmentation à partir de 2021 due à la sectorisation permanente qui alimente la zone industrielle de Notre-Dame-D'Oé*

Le volume « besoin usines » se décompose de la manière suivante :

- Déferrisation de la Ganoire :
 - o Volume de lavage des filtres à sables : 784 m³ (compteur de lavage)
 - o Volume de lavage de la bâche : 90 m³ (estimation)
 - o Volume appareils de mesures, Cl17 et turbidimètre : 13 m³
- Réservoir de Chanceaux-sur-Choisille – Le Coteau
 - o Volume de lavage du réservoir : 60 m³ (estimation)
- Station de surpression le Buisson
 - o Volume de lavage des bâches : 100 m³ (estimation)

Soit en 2019 un volume de service total pour les usines, de l'ordre de 1 077 m³.

Pour rappel, les capacités de production et de stockage de l'ex SIAEP Notre-Dame-d'Oé sont détaillées ci-après :

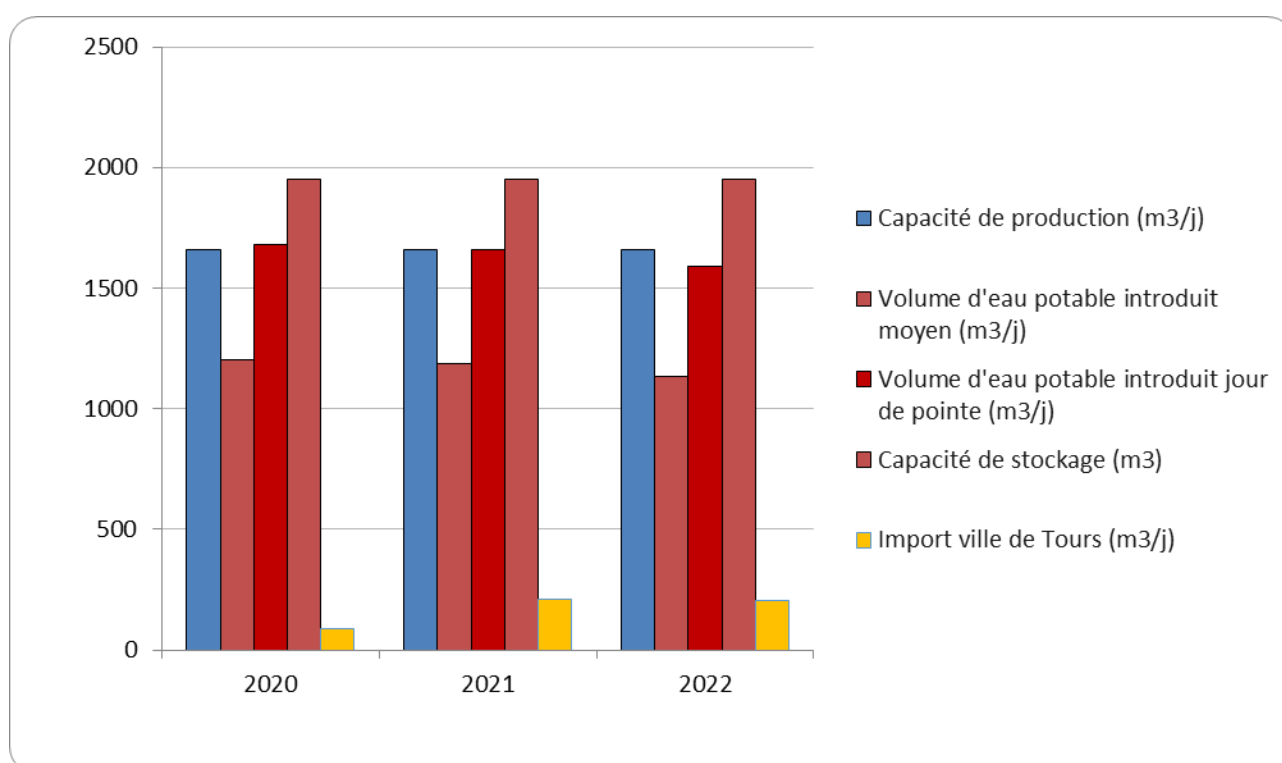
| | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|
| Capacité de production (m ³ /j) | 1660 | 1660 | 1660 |
| Volume d'eau potable introduit moyen (m ³ /j) | 1200 | 1186 | 1135 |
| Volume d'eau potable introduit jour de pointe (m ³ /j) | 1680 | 1660 | 1589 |
| Capacité de stockage (m ³) | 950* | 950* | 950* |
| Import ville de Tours (m ³ /j) | 86 | 210 | 203 |

*La baisse de la capacité de stockage est due à la séparation des contrats Notre-Dame-d'Oé, Chanceaux,-sur-Choisille, Langennerie d'un côté et Cerelles de l'autre.

La commune de Cerelles reste totalement alimentée par Langennerie.

La capacité de production représente 1,5 fois la demande moyenne journalière et 1 fois celle de pointe. En période de pointe, la capacité de production suffit tout juste à assurer la distribution sur les 3 communes ce qui sollicite énormément les forages. En effet, en période estivale il arrive régulièrement que l'alarme niveau très bas forage soit générée. Dans ce cas, la pompe s'arrête le temps que la nappe remonte.

Sur la base des données ci-dessus, la capacité de stockage correspond à 1,7 fois la demande journalière moyenne. En période de pointe, elle permet le stockage de la totalité de la production journalière.



Concernant le SDAGE, l'évolution entre les volumes prélevés de 2022 et la moyenne des années 2004 à 2006, met en évidence :

- Une stabilisation du prélèvement de 1% sur le forage de La Ganoire (Turonien)
- Une importante baisse du prélèvement de 39% sur le forage de La Ganoire (Cénomaniens), malgré la dilution nécessaire pour pallier aux problèmes de qualité d'eau dû au Turonien.
- Une stabilisation du prélèvement de 1% sur le forage de Langennerie (Turonien)

L'import de la ville de Tours s'élève à près de 203 m3/j, nécessaire notamment lors du lavage de la bache de la Ganoire et du château d'eau du Coteau. En 2022, on note la même augmentation que l'année 2021 de l'import de la ville de Tours car la zone industrielle de Notre-Dame-d'Oé est alimentée par ce biais afin de réduire le volume produit via les forages. De plus, le château d'eau du Coteau a été en travaux trois semaines pour le renouvellement de la canalisation de vidange.

4.2.2 L'efficacité de la distribution : le volume vendu, le volume consommé et leur évolution

→ Le volume vendu

Le volume vendu est celui constaté sur les factures émises au cours de l'exercice. Il est égal au volume consommé autorisé augmenté du volume vendu à d'autres services d'eau potable, après déduction du volume de service du réseau, des dotations gratuites (dégrèvements pour fuites par exemple) et des éventuels forfaits de consommation.

Selon la typologie de l'arrêté du 2 mai 2007 (rapport sur le prix et la qualité du service), le volume vendu se décompose ainsi :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Volume vendu selon le décret (m3) | 375 178 | 433 183 | 438 526 | 474 442 | 456 359 | -3,8% |
| Sous-total volume vendu aux abonnés du service | 375 178 | 369 415 | 372 203 | 405 214 | 391 006 | -3,5% |
| domestique ou assimilé | 375 178 | 369 415 | 372 203 | 405 214 | 391 006 | -3,5% |
| Volume vendu à d'autres services d'eau potable | 0 | 63 768 | 66 323 | 69 228 | 65 353 | -5,6% |

Le volume vendu par typologie de clients est détaillé comme suit :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Volume vendu (m3) | 375 178 | 369 415 | 433 526 | 469 432 | 451 858 | -3,7% |
| <i>dont clients individuels</i> | 346 821 | 353 712 | 328 746 | 384 746 | 343 495 | -10,7% |
| <i>dont clients domestiques SRU</i> | 140 | 417 | 299 | | 698 | |
| <i>dont clients industriels</i> | 17 700 | 13 403 | 0 | | | |
| <i>dont clients collectifs</i> | 1 197 | 2 292 | 19 537 | 3 932 | 34 170 | +869,0% |
| <i>dont irrigations agricoles</i> | 1 809 | 1 357 | 1 909 | | 766 | |
| <i>dont volume vendu autres collectivités</i> | | 63 768 | 131 474 | 69 228 | 65 353 | -5,6% |
| <i>dont bâtiments communaux</i> | 7 440 | 9 007 | 16 679 | 6 023 | 7 376 | 22,5% |
| <i>dont appareils publics</i> | 71 | 30 | 5 033 | 5 010 | 4 501 | -10,2% |

Le volume vendu aux autres services d'eau potable est détaillé comme suit :

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|----------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| Volume vendu à d'autres services d'eau potable (m3) | 0 | 63 768 | 131 474 | 69 228 | 65 353 | -5,6% |
| Autre(s) engagement(s) | 0 | 63 768 | 131 474 | 69 228 | 65 353 | -5,6% |

→ *Le volume consommé*

Le volume consommé autorisé est la somme du volume comptabilisé (issu des campagnes de relevés de l'exercice), du volume des consommateurs sans comptage (défense incendie, arrosage public, ...) et du volume de service du réseau (purges, vidanges de biefs, nettoyage des réservoirs,...). Il est ramené à l'année entière par un calcul prorata temporis sur la part comptabilisée, en fonction du nombre de jours de consommation.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Volume comptabilisé hors ventes en gros (m3) | 375 178 | 369 415 | 367 203 | 400 204 | 386 505 | -3,4% |
| Volume comptabilisé hors ventes en gros 365 jours (m3) | 375 178 | 369 415 | 367 203 | 400 204 | 386 505 | -3,4% |
| Nombre de jours de consommation entre 2 relevés annuels | 365 | 365 | 366 | 365 | 365 | 0,0% |
| Volume consommateurs sans comptage (m3) | 8 155 | 7 996 | 5 000 | 5 010 | 4 501 | -10,2% |
| Volume de service du réseau (m3) | 13 963 | 6 376 | 5 724 | 5 758 | 6 442 | 11,9% |
| Volume consommé autorisé (m3) | 397 296 | 383 787 | 377 927 | 410 972 | 397 448 | -3,3% |
| Volume consommé autorisé 365 jours (m3) | 397 296 | 383 787 | 377 927 | 410 972 | 397 448 | -3,3% |

Le volume « consommateurs sans comptage » correspond :

- À l'eau utilisée en toute connaissance par l'exploitant du service pour les essais de poteaux incendie : 135 contrôles hydrauliques effectués sur l'année 2022.
- Au vol d'eau sur les hydrants estimé à 3 500 m³ ;

Soit total de volume consommateur sans comptage, pour l'exercice 2022 estimé à 4 501 m³.

Le volume de service « réseau » se décompose de la manière suivante :

- Le volume dû à la réparation des fuites est calculé suivant abaque. Il se sépare en un volume perdu qui est comptabilisé avec les pertes et en un volume nécessaire à la réparation de la fuite (y compris fuite exceptionnelle). Ce dernier prend notamment en compte le volume de vidange de la canalisation ainsi que le volume de rinçage de la canalisation.

Il est ajouté à ce volume, le volume nécessaire au rinçage et désinfection des conduites lors des travaux neufs et des travaux de renouvellement du patrimoine mais également lors des lavages de réservoirs.

A noter la prise en compte d'une fuite après compteur avenue de Langennerie sur un compteur bloqué.

Le volume global est de 5 099 m³ à intégrer dans le volume de service « réseau » ;

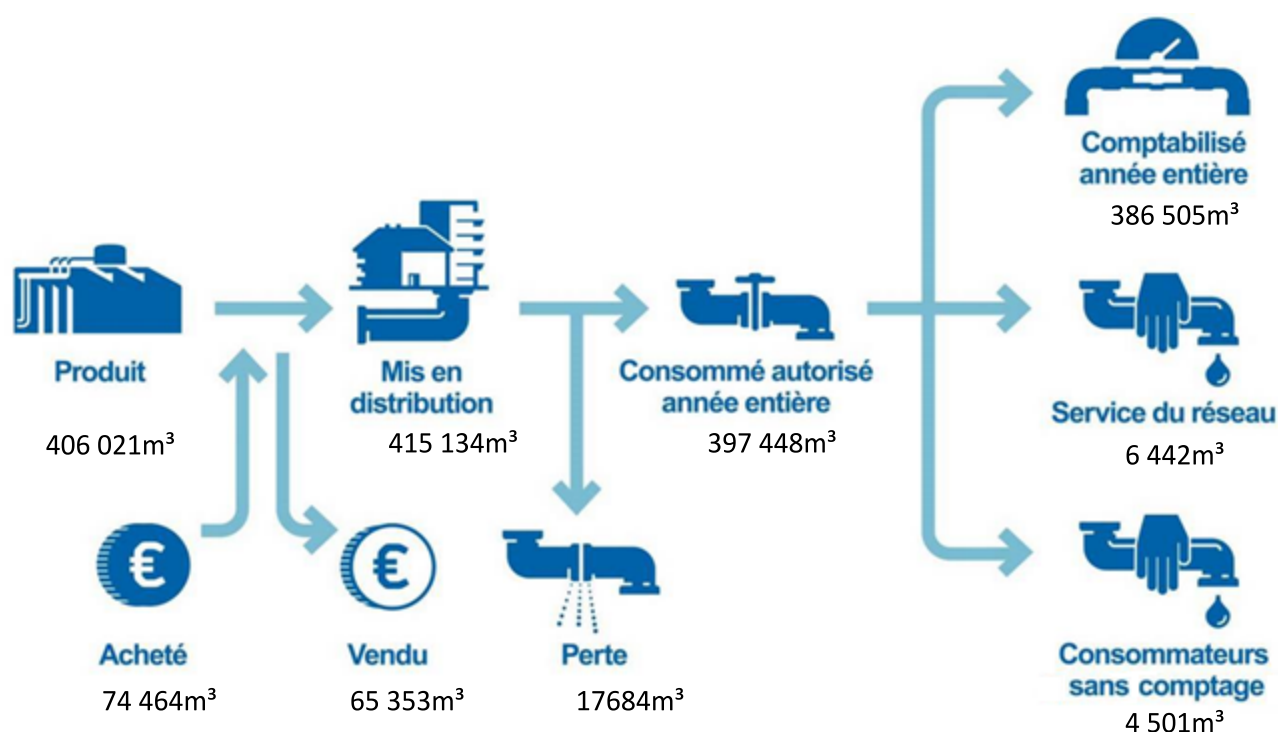
- Le volume non comptabilisé affecté à des contraintes d'exploitation correspond à l'eau utilisée en toute connaissance par l'exploitant du service pour les purges du réseau, les écoulements permanents volontaires et les volumes relevés aux bornes de lavage.

Le volume global est de 1 343 m³ à intégrer dans le volume de service « réseau » ;

Soit pour l'exercice 2022, un volume de service réseau de 6 442 m³.

Calcul réalisé selon méthode préconisée par l'ASTEE sur l'estimation des volumes consommés autorisés non comptés (fiche 1B3).

→ Synthèse des flux de volumes



4.2.3 La maîtrise des pertes en eau

La maîtrise des pertes en eau est la résultante de deux principaux facteurs, à savoir, l'état du patrimoine et l'efficacité opérationnelle de l'exploitant pour détecter, localiser et réparer les fuites au plus vite.

La Loi Grenelle 2 a imposé un rendement minimum pour les réseaux de distribution d'eau potable, dont la valeur « seuil » dépend de la densité de l'habitat et de la taille du service, ainsi que de la disponibilité de la ressource en eau.

En cas de non atteinte de ce rendement minimum, la collectivité dispose d'un délai de deux ans pour élaborer un « plan d'actions » visant à maîtriser les pertes en eau et améliorer le rendement. La non-réalisation de ce plan d'actions entraîne le doublement de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau de l'agence de l'eau.

Le tableau ci-dessous présente les principaux indicateurs de performance pour l'année 2022 qui rendent compte de la maîtrise des pertes en eau du service.

| Année | Rdt (%) | Objectif Rdt Grenelle2 (%) | ILP (m ³ /j/km) | ILVNC (m ³ /j/km) | ILC (m ³ /j/km) |
|-------|---------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2022 | 96,3 | 67,81 | 0,54 | 0,87 | 14,06 |

Rdt (Rendement du réseau de distribution (%)) : (volume consommé autorisé année entière + volume vendu à d'autres services) / (volume produit + volume acheté à d'autres services)

Objectif Rdt Grenelle 2 (%) : Seuil de rendement à atteindre compte-tenu des caractéristiques du service, estimé conformément au décret du 27 janvier 2012

ILP (indice linéaire des pertes (m³/j/km)) : (volume mis en distribution – volume consommé autorisé année entière) / ((longueur de canalisation de distribution)/nombre de jours dans l'année)

ILVNC (indice linéaire des volumes non-comptés (m³/j/km)) : (volume mis en distribution – volume comptabilisé année entière) / ((longueur de canalisation de distribution)/ nombre de jours dans l'année)

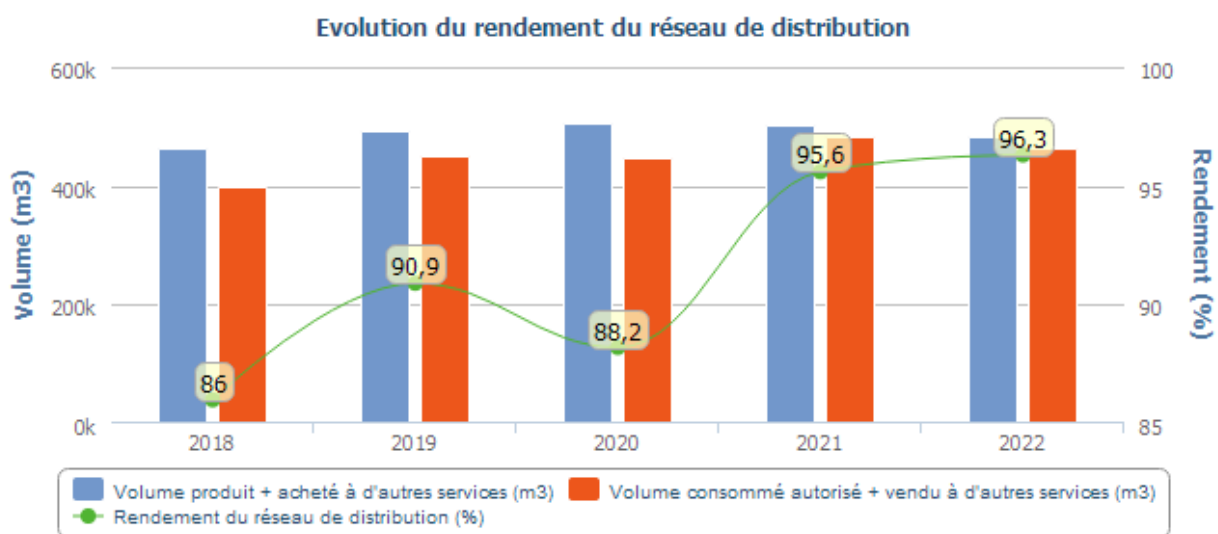
ILC (indice linéaire de consommation (m³/j/km)) : (volume consommé autorisé année entière + volume vendu à d'autres services) / ((longueur de canalisation de distribution hors branchements)/nombre de jours dans l'année)

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Rendement du réseau de distribution (%) (A+B)/(C+D) | 86,0 % | 90,9 % | 88,2 % | 95,6 % | 96,3 % | 0,7% |
| Volume consommé autorisé 365 jours (m3) A | 397 296 | 383 787 | 377 927 | 410 972 | 397 448 | -3,3% |
| Volume vendu à d'autres services (m3) B | | 63 768 | 66 323 | 69 228 | 65 353 | -5,6% |
| Volume produit (m3) C | 459 139 | 482 158 | 472 113 | 425 916 | 406 023 | -4,7% |
| Volume acheté à d'autres services (m3) D | 2 658 | 10 416 | 31 471 | 76 494 | 74 464 | -2,7% |

Selon les prestations assurées dans le cadre du contrat, certains termes de la formule peuvent être sans objet. Ils ne sont alors pas affichés dans le tableau

(A = Volume consommé autorisé 365 jours ; B = Volume vendu à d'autres services ; C = Volume produit ; D = Volume acheté à d'autres services)

Calcul effectué selon la circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008



Sous réserve de la confirmation qui sera émise par l'Agence de l'Eau, le rendement de réseau 2022 étant supérieur au seuil de rendement « Grenelle 2 », il n'est pas nécessaire d'établir un plan d'actions spécifique. Veolia poursuivra ses efforts pour améliorer la performance du réseau dans la continuité des actions mises en œuvre en 2022.

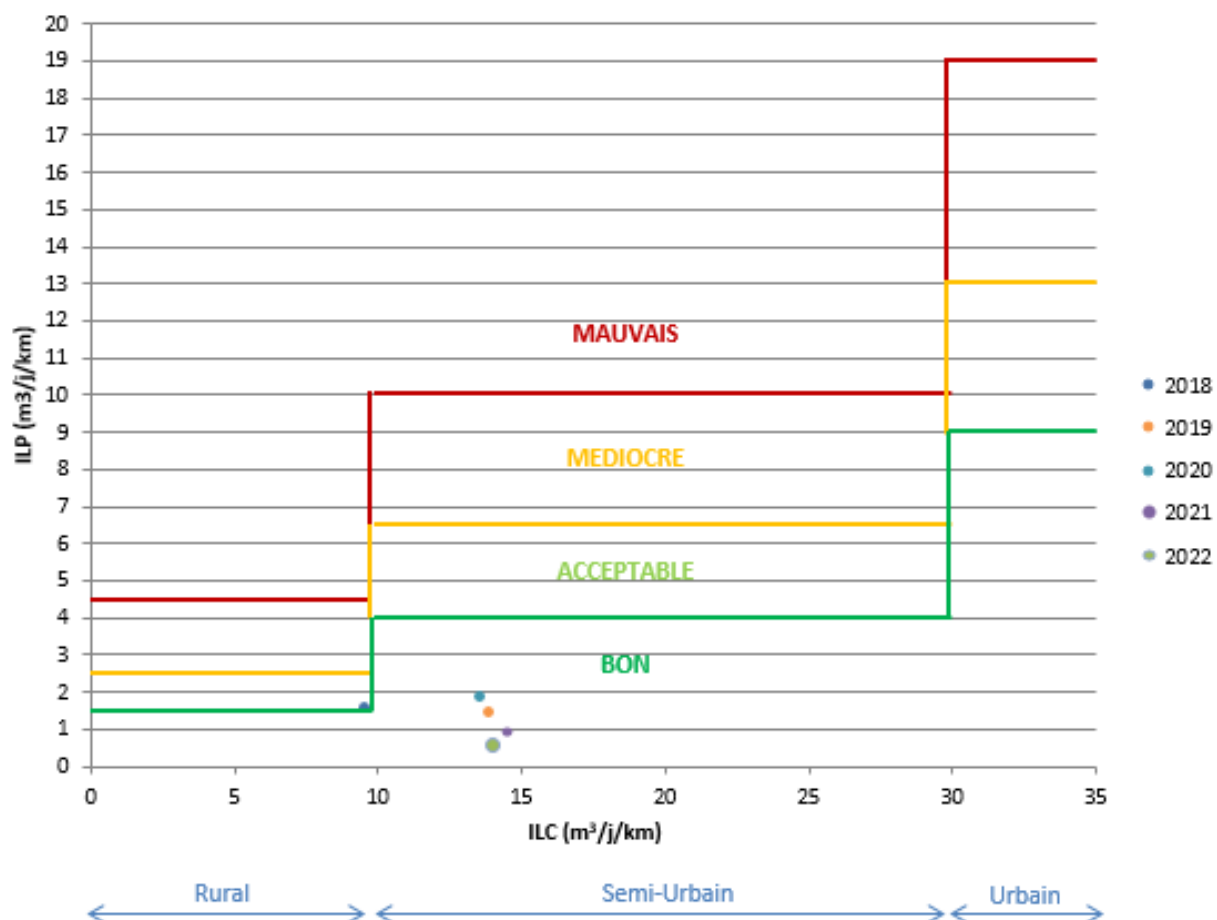
La classification du réseau se fait selon les critères suivants :

| Type de réseau | ILC (m3/j.km) |
|----------------|----------------------------|
| Rural | ILC < 10 |
| Semi-Urbain | 10 < ILC < 30 |
| Urbain | ILC > 30 |

| Catégorie de réseau | Rural | Semi-Urbain | Urbain |
|---------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| Bon | ILP < 1,5 | ILP < 4 | ILP < 9 |
| Acceptable | 1,5 < ILP < 2,5 | 4 < ILP < 6,5 | 9 < ILP < 13 |
| Médiocre | 2,5 < ILP < 4,5 | 6,5 < ILP < 10 | 13 < ILP < 19 |
| Mauvais | ILP > 4,5 | ILP > 10 | ILP > 19 |

Le graphique suivant représente la note du réseau depuis 2018 par rapport aux différentes catégories. L'Indice Linéaire de Pertes (ILP) de l'ex SIAEP Notre-Dame-d'Oé est dans la catégorie « bon » depuis plusieurs années.

En 2019, l'Indice Linéaire de Consommation (ILC) change de catégorie en passant d'un type de réseau rural vers un réseau semi-urbain, cela faisant suite à la sortie de la commune de Cerelles du périmètre du contrat. A noter que même avec ce changement, l'ILP du contrat reste dans la catégorie bon.



Nous nous tenons à votre disposition pour la rédaction du rapport en cas de non atteinte de ce rendement minimum.

→ **L'indice linéaire des volumes non comptés [P105.3] et l'indice linéaire de pertes en réseau [P106.3]**

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Indice linéaire des volumes non comptés (m3/km/j) (A-B)/(L/1000)/365 | 2,08 | 1,85 | 2,15 | 1,01 | 0,87 |
| Volume mis en distribution (m3) A | 461 797 | 428 806 | 437 261 | 433 182 | 415 134 |
| Volume comptabilisé 365 jours (m3) B | 375 178 | 369 415 | 367 203 | 400 204 | 386 505 |
| Longueur de canalisation de distribution (ml) L | 113 984 | 88 076 | 89 109 | 89 286 | 90 158 |

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Indice linéaire de pertes en réseau (m3/km/j) (A-B)/(L/1000)/365 | 1,55 | 1,40 | 1,82 | 0,68 | 0,54 |
| Volume mis en distribution (m3) A | 461 797 | 428 806 | 437 261 | 433 182 | 415 134 |
| Volume consommé autorisé 365 jours (m3) B | 397 296 | 383 787 | 377 927 | 410 972 | 397 448 |
| Longueur de canalisation de distribution (ml) L | 113 984 | 88 076 | 89 109 | 89 286 | 90 158 |

4.3 La maintenance du patrimoine



On distingue deux types d'interventions :

- ✓ Des opérations programmées d'entretien, maintenance, réparation ou renouvellement, définies grâce à des outils d'exploitation, analysant notamment les risques de défaillance,
- ✓ Des interventions non-programmées (urgences ou crises) qui nécessitent une réactivité maximale des équipes opérationnelles grâce à des procédures d'intervention parfaitement décrites et éprouvées. Les interruptions de service restent ainsi l'exception.

La réalisation de ces interventions conduit le cas échéant à faire appel à des compétences mutualisées (régionales ou nationales) et bénéficie d'outils informatiques de maintenance et de gestion des interventions.



La gestion centralisée des interventions

Le pilotage des interventions de nos techniciens est centralisé, qu'elles soient programmées ou imprévues, qu'il s'agisse de la maintenance d'un équipement, d'une intervention sur le branchement d'un abonné, d'une réparation de fuite ou encore d'un prélèvement pour analyse.

4.3.1 Les opérations de maintenance des installations

→ *Les installations*

Interventions courantes

| Installation | Type d'intervention | Commentaires |
|-----------------------|---|--|
| Station de La Ganoire | Nettoyage, Entretien | Nettoyage local, équipements, |
| | Prélèvements & analyses | Prélèvements autosurveillance |
| | Relevés compteurs | |
| | Espace verts | Entretien Abords, nettoyage, tonte, haie |
| | Contrôles visuel et sonore | Anti-bélier, presse étoupe, pression |
| | Contrôle électrique et de levage réglementaires | |
| | Préparation réactifs | Approvisionnement, changement des bouteilles de chlore |
| | Pilotage installation | Fer, Manganèse, pH, turbidité, chlore |
| | Contrôles visuel, sonore | Visite de la tête de forage |
| | Conduite installation | Vérification injection d'air réglage Appoint d'huile sur le compresseur Etalonnage turbidimètre, chloromètre |
| Station du Buisson | Nettoyage, Entretien | Nettoyage local, équipements, |
| | Prélèvements & analyses | Prélèvements autosurveillance |
| | Relevés compteurs | |
| | Espace verts | Entretien Abords, nettoyage, tonte, haie |
| | Contrôles visuel et sonore | Anti-bélier, presse étoupe, pression |

| | | |
|--|---|--|
| | Contrôle électrique et de levage réglementaires | |
| | Préparation réactifs | Approvisionnement, changement des bouteilles de chlore |
| | Pilotage installation | Fer, Manganèse, pH, turbidité, chlore |
| | Contrôles visuel, sonore | Visite de la tête de forage |
| | Conduite installation | Vérification injection d'air réglage Appoint d'huile sur le compresseur Etalonnage turbidimètre, chloromètre |

Interventions ponctuelles :

| Date | Installation | Commentaire |
|------------|--------------------|---|
| 07/01/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Remplacement de la bouteille de chlore, réglage chloration à 45 gr/h |
| 22/02/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Lavage filtres déferrisation, permutation compresseurs et pompes de reprises. |
| 28/02/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Remplacement de la bouteille de chlore. |
| 08/03/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Sonde du forage 2 qui commence à dériver prévoir son remplacement en urgence |
| 16/03/2022 | RES NOTRE DAME | Intervention antennistes pour retirer les câbles dans le réservoir. Clé de la porte cachée sous pierre à droite de la porte. |
| 07/04/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Lavage filtres déferrisation, permutation compresseurs et pompes de reprises, analyses. |
| 14/04/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Chute du niveau de réservoir réarmement station |
| 22/04/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Arrêt exhaure pour Arrêt remplissage bache |
| 20/05/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | UP Ganoire : remplacement de la vanne DN200 sur canalisation de refoulement pompes (STS). Remise en eaux de la cana, manœuvres de vannes sur réseaux et réservoir pour procéder au rinçage de la cana de refoulement (UP Ganoire jusqu'au réservoir) avec pompe de reprise, 100 m3 eaux utilisées pour le rinçage. Vanne de vidange du réservoir ouvert et ouverture de la vanne de vidange de la bache (pour préparation lavage bache et réservoir) |
| 08/06/2022 | RES NOTRE DAME | Remise en état du support et du capteur d'intrusion du réservoir. Remplacement du tuyau d'alimentation réservoir intérieur et fixation en haut avec support inox. |
| 14/06/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Fermeture hydrostab Tours/NDO |
| 15/06/2022 | RES NOTRE DAME | Remplacement du flotteur niveau bas et réglage des sondes. |
| 23/06/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Relevés index compteurs et suivi de la consommation, permutation compresseurs et pompes de reprises, analyses, lavage filtres déferrisation. |
| 03/08/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Lavage filtres déferrisation, permutation compresseurs et pompes de reprises. Constaté fuite sur tour oxydation, appelé ets STS pour prévoir une intervention. |
| 02/09/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Réparation fuite sur tour oxydation |

| | | |
|------------|--------------------|--|
| 08/09/2022 | SUR LANGENNERIE | Suite à coupure de courant à la station (arbre tombé sur lignes électriques), ouverture vanne rond école et rue de la Mairie à Chanceaux. |
| 15/09/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Nettoyage filtres déferrisation, relevés index compteurs et suivi de la consommation, permutation compresseurs et pompes de reprises, mis en service analyseurs cl2 et turbidimètre, essais (voir problèmes de débit eaux à l'entrée du turbidimètre). |
| 05/10/2022 | SUR LANGENNERIE | Remplacement de la bouteille de chlore, coupé arbuste qui pousse au pied de la clôture, balayage plate-forme accès bâche |
| 06/10/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Lavage filtres déferrisation. Réglage chloration à 40 gr/h. |
| 04/11/2022 | SUR LANGENNERIE | Suite coupure de courant, ouverture vanne interco à Chanceaux. |
| 10/11/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Relevés index compteurs et suivi de la consommation, permutation compresseurs et pompes de reprises, lavage filtres déferrisation et nettoyage de la station. Turbidité : 0,36 ntu |
| 14/11/2022 | SUR LANGENNERIE | Ouverture vanne interco à Chanceaux (vanne en rouge, rond-point rue de La Mairie et rue des Guessieres) Arrêt des pompes de surpressions et ouverture vanne de vidange des deux bâches. |
| 17/11/2022 | SUR LANGENNERIE | Bâches pleines, remis pompes surpressions en service et fermeture vanne interco à Chanceaux. |
| 05/12/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Remplacement de la bouteille de chlore. |
| 30/12/2022 | UP NOTRE DAME D'OE | Niveau bas réservoir suite coupure de courant sur NDOE, courant rétabli ok et acquittement défaut sur armoire électrique pour refaire démarrer les pompes de reprises. |

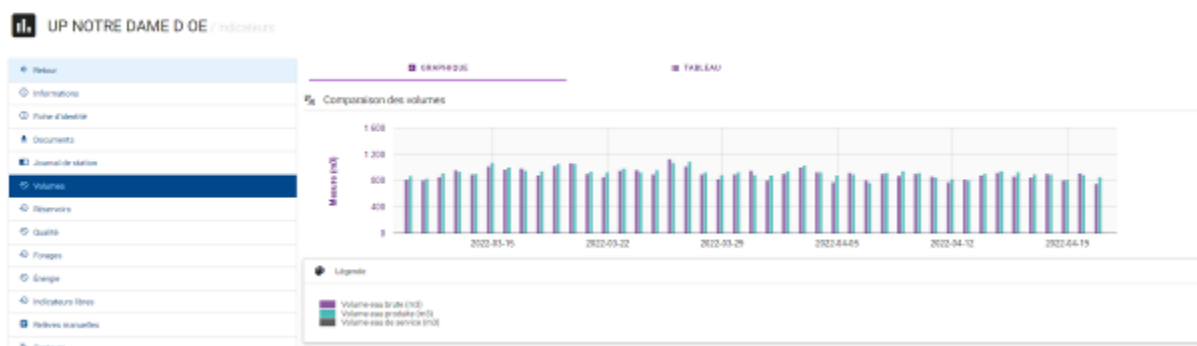
Lavages annuels de réservoirs :

- Le Buisson, le 15 novembre 2022
- La Ganoire, le 23 mai 2022
- Le Côteau, le 23 mai 2022

Pour l'exploitation quotidienne, l'appli FluksAqua est utilisée pour les stations de production d'eau potable.

FluksAqua a été développé en collaboration avec les exploitants, pour être un outil du quotidien. Il permet de regrouper l'intégralité des données sur des pages synthétiques.

Les données sont directement issues des systèmes de télégestion et de tous les capteurs télégerés, des saisies manuellement peuvent également être faites (par exemple : résultat d'analyses, compteur non télégeré, ...).



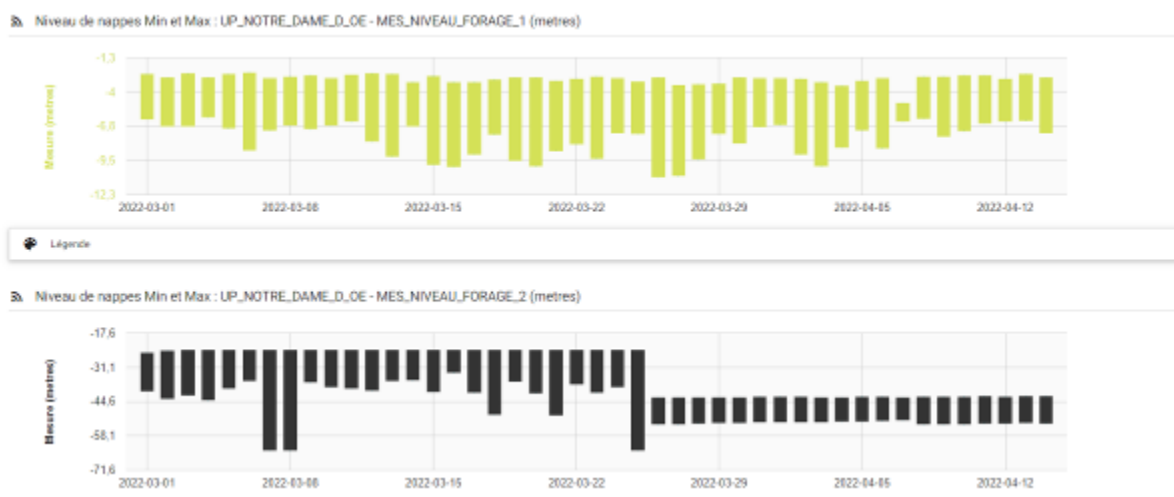
Le journal de bord permet de garder un historique des interventions, des renouvellements, des maintenances, accessible par l'ensemble des collaborateurs (voir extraction dans le tableau des interventions ponctuelles).

| | |
|-----------------------------|---|
| ← Retour | 21/11/2019 13:41:37 19/11: Prélèvement auto contrôle sur eau traitée Cl libre 0.28mg/l Cl total 0.29mg/l. |
| ⓘ Informations | |
| ⓘ Fiche d'identité | |
| 📅 Journal de station | 05/11/2019 12:10:55 Relevés index opts et suivi de la consommation. Réglage débitmètre c12 à 30 g/h. |
| 📊 Volumes | |
| 📊 Réservoirs | 30/10/2019 09:51:37 Relevé fin de mois et suivi conso. |
| 📊 Qualité | 17/10/2019 11:55:36 Pose carte GSM 3 transmetteur Sofrel pour le passage en IP. |
| 📊 Forages | 16/10/2019 09:47:13 15/10: Relevé index et suivi conso. Analyses. |
| 📊 Énergie | 10/10/2019 12:59:54 Relevé index et suivi consommation. Étalonnage analyseur chlore. Purge compresseur et condensat circuit air comprimé. Analyse. |
| 📄 Relevés manuelles | 01/10/2019 13:15:33 Relevé index , analyses, suivi conso |
| 📡 Capteurs | 13/09/2019 13:39:05 - vérification fonctionnement purge automatique du compresseur - relevé index et suivi de la consommation |
| ⚙️ Configuration UIP | 05/09/2019 10:16:51 - vérification fonctionnement des by pass mise à l'air des filtres - purge condensats circuit air comprimé - relevé index et suivi de la consommation |
| | 30/08/2019 10:24:18 contrôle machine tournante |
| | 29/08/2019 16:24:35 - vérification fonctionnement purge automatique du compresseur - purge condensats circuit air surpressé |
| | 21/08/2019 11:43:20 - vérification purge automatique du compresseur - graissage pompe reprise - relevé index et suivi de la consommation |
| | 12/08/2019 12:11:10 Relevés index opts et suivi de la consommation, purge compresseur, |
| | 06/08/2019 15:47:51 Relevés index opts et suivi de la consommation. Purge compresseur |
| | 30/07/2019 11:15:30 Relevés index opts et suivi de la consommation Purge du compresseur |
| | 22/07/2019 11:24:53 20/07/19: ppe exhaute en défaut isolement; Remplacement de la ppe exhaute. Contrôle débit ppe a 170 m3/h. 22/07: vannage de la ppe a 126 m3/h (103 A). Remplacement de la bouteille de chlore. |
| | 16/07/2019 09:39:43 - relevé index et suivi de la consommation - nettoyage station - purge compresseur |
| | 10/07/2019 17:02:58 Renouvellement pompe surpression n°2 |
| | 09/07/2019 16:09:08 - vérification fonctionnement des by pass mise à l'air des filtres - vérification fonctionnement purge automatique du compresseur - relevé index et suivi de la consommation |
| | 04/07/2019 09:59:50 - relevé index et suivi de la consommation - purge compresseur - vérification tête de forage |

Le module de suivi des forages permet d'accéder aux données sur les temps de marche et nombre de démarrages des pompes ainsi que les niveaux de nappe. Des seuils d'alerte personnalisables permettent de détecter les comportements anormaux et d'intervenir sur les dysfonctionnements.



Le module qualité permet aux exploitants de saisir les mesures d'auto-contrôle, et ainsi, en un coup d'œil, contrôler que toutes les normes sont respectées pour produire une eau de la meilleure qualité possible. Les données peuvent également remonter par les analyseurs en continu grâce à la télégestion.



4.3.2 Les opérations de maintenance du réseau

Le SIG est un composant essentiel de la gestion du patrimoine réseau. En effet, le SIG permet l'inventaire et la localisation des canalisations et des branchements, ainsi que la connaissance des événements d'exploitation. Cette capitalisation des informations permet d'intervenir efficacement au quotidien et de construire une stratégie optimisée de l'exploitation et du renouvellement.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|------|------|------|------|------|--------|
| Nombre de fuites sur canalisations | 6 | 2 | 2 | 7 | 5 | -28,6% |
| Nombre de fuites par km de canalisations | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0% |
| Nombre de fuites sur branchement | 4 | 5 | 6 | 8 | 6 | -25,0% |
| Nombre de fuites pour 100 branchements | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | -33,3% |
| Nombre de fuites sur compteur | 8 | 37 | 19 | 30 | 15 | -50,0% |
| Nombre de fuites sur équipement | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0% |
| Nombre de fuites réparées | 19 | 45 | 30 | 45 | 26 | -42,2% |

Réseaux et branchements

Le bilan des interventions réalisées sur l'exercice est présenté ci-dessous :

Réparation de fuites sur canalisations et sur équipements

| DATE | COMMUNE | ADRESSE | DÉTAILS |
|------------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| 17/03/2022 | CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE(37) | CHEMIN DU PLESSIS | 50 PVC |
| 24/04/2022 | NOTRE-DAME-D'OÉ(37) | LE MORTIER | 200 FG |
| 26/05/2022 | CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE(37) | RUE DU HUIT MAI (D76) | 110 PVC |
| 16/11/2022 | NOTRE-DAME-D'OÉ(37) | RUE DE LA SAINTERIE | 100 FG |
| 26/11/2022 | NOTRE-DAME-D'OÉ(37) | RUE MANUEL DE FALLA | 110 PVC |

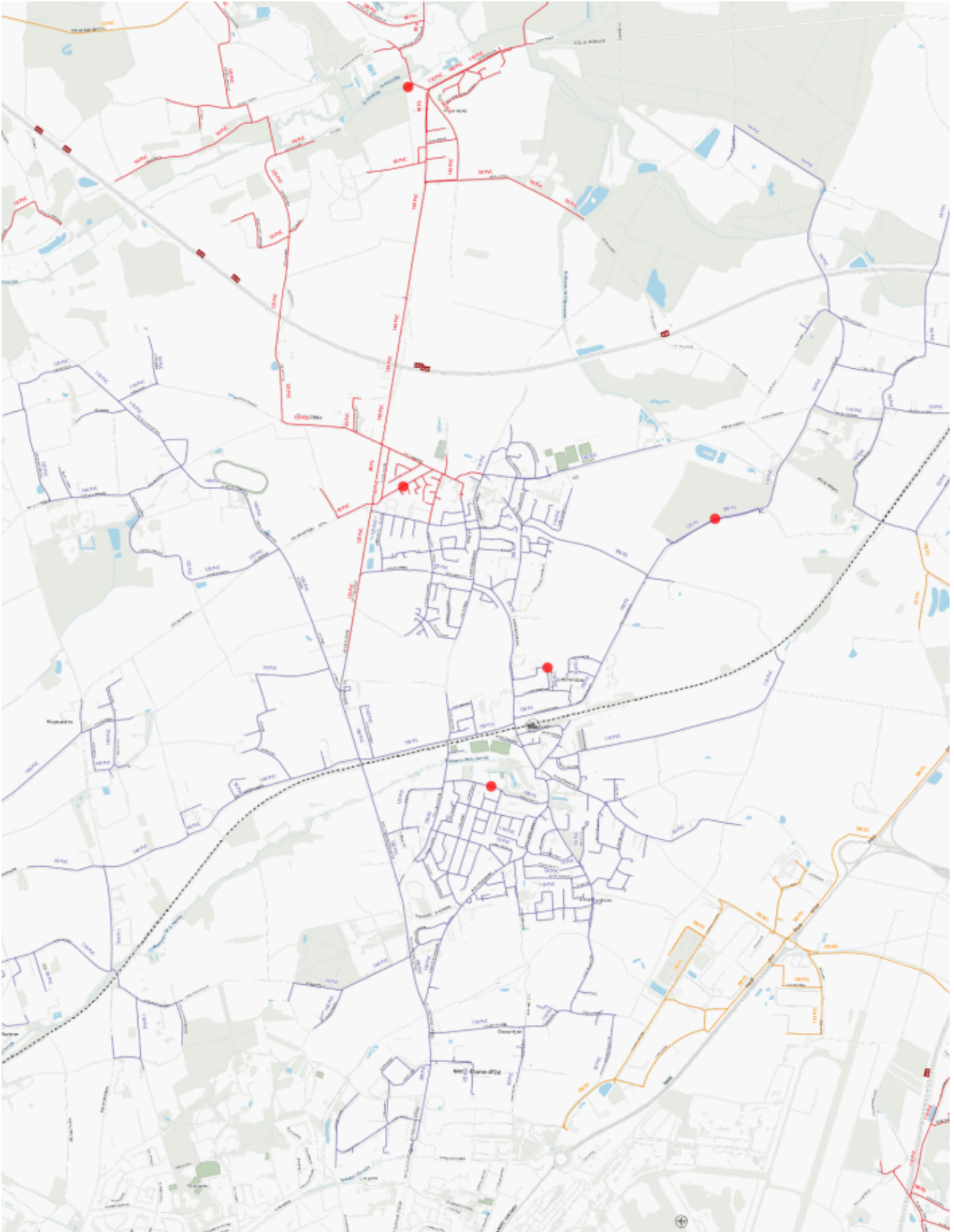
Réparation de fuites sur branchements

| DATE | COMMUNE | ADRESSE |
|------------|-----------------------------|------------------------|
| 21/01/2022 | CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE(37) | RUE VILLA CANCELLIS |
| 24/01/2022 | CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE(37) | CHEMIN DE LA CHOISILLE |
| 29/06/2022 | NOTRE-DAME-D'OÉ(37) | RUE GEORGES BIZET |
| 10/10/2022 | CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE(37) | AVENUE SAINT MARTIN |
| 13/10/2022 | NOTRE-DAME-D'OÉ(37) | RUE DU COULEUVROU |
| 02/12/2022 | NOTRE-DAME-D'OÉ(37) | ALLEE DES ANEMONES |

Interventions clientèle diverses

| SIAEP NOTRE DAME D'OE | Nombre d'interventions |
|---|-------------------------------|
| Changement compteur bloqué / défectueux | 4 |
| Contrôle d'index | 86 |
| Défaut RA | 31 |
| Fuites autre | 5 |
| Fuites au compteur | 3 |
| Fuites avant compteur | 12 |
| Qualité eau | 11 |
| Manque d'eau | 4 |
| Manque de pression | 0 |
| Vérification présence client | 70 |
| Total | 226 |

Vous trouverez ci-dessous, la carte de localisation des fuites canalisation sur les communes de Notre-Dame-d'Oé et Chanceaux-sur-Choisille :



4.3.3 Les recherches de fuites

Nos agents et notre équipe de recherche de fuites sont sollicités à intervalles réguliers pour faire des interventions sur réseaux. Plusieurs techniques sont utilisées en fonction de la configuration du terrain, ainsi que des caractéristiques des canalisations :

→ *L'analyse des consommations*

Un diagnostic établi sur la base des volumes enregistrés à toutes les étapes du cheminement de l'eau permet de définir s'il est nécessaire d'envisager ou d'enclencher des actions de recherche sur le terrain. Cette analyse se fait quotidiennement via un logiciel de gestion.

Les outils en continu de surveillance et d'aide à l'analyse :

○ *La sectorisation*

La sectorisation est un outil de mesure des volumes entrant et sortant des ouvrages ou de secteurs prédéfinis.

▪ Compteurs de production et de distribution :

Ces compteurs sont reliés à un système d'enregistrement et d'analyse en continu qui peut déclencher des alarmes sur des seuils prédéfinis.

▪ Les débitmètres de sectorisation :

Ces appareils sont placés à demeure de façon stratégique sur les canalisations et permettent l'analyse en continu d'un secteur donné.

○ *Les prélocalisateurs de fuites*

Les prélocalisateurs sont des enregistreurs de bruit, posés sur des secteurs fragiles. Ils analysent les fréquences émises par une fuite et peuvent retransmettre l'information sous forme d'alarme

→ *Le transfert des informations*

○ *Un logiciel d'exploitation des réseaux sectorisés*

Le logiciel FluksAqua permet le suivi journalier des volumes et débits des compteurs télégrés. Il aide l'exploitant dans les campagnes de recherche de fuites sur un secteur donné.

○ *Un service de gestion des alarmes*

Un service d'astreinte 24h sur 24 reçoit les alarmes et informe de l'urgence des actions à mener sur les secteurs repérés.

→ *La recherche de fuite sur le terrain*

Un secteur déterminé comme fuyard fait l'objet d'une recherche sur le terrain avec des matériels adaptés à la nature des canalisations et à l'environnement.

Il est parfois nécessaire d'intervenir de nuit lorsque les conditions d'écoute sont perturbées par la circulation ou la position des points de contact situés sous voirie très passagère.

Les méthodes employées peuvent être :

o *La corrélation acoustique*

La mise en place de deux appareils positionnés sur la canalisation à des distances variables permet de capter une fréquence de bruit représentative d'une fuite et d'en déterminer la position.



o *Le microphone de sol*

Permet d'écouter à partir d'un appareil posé au sol les bruits en provenance du sous-sol.

o *La recherche au gaz*

Permet de détecter des fuites sur des canalisations là où les autres méthodes traditionnelles ne sont plus adaptées, notamment sur les tuyaux très peu sonores comme le PVC ou l'amiante.



Sur les communes de Notre-Dame-d'Oé et Chanceaux-sur-Choisille en 2022, les interventions suivantes ont été réalisées :

| Date | Commune | voie |
|------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 13/05/2022 | NOTRE-DAME-D'OË | Suite sectorisation sur deb Duquerie |
| 07/06/2022 | NOTRE-DAME-D'OË | sectorisation à partir des deux deb |
| 07/06/2022 | NOTRE-DAME-D'OË | sectorisation à partir des deux deb |
| 10/06/2022 | NOTRE-DAME-D'OË | sectorisation sur deb des Bevenières |
| 14/09/2022 | CHANCEAUX-SUR-CHOISILLE | écoute sur sectorisation Langennerie |

4.4 L'efficacité environnementale

4.4.1 La protection des ressources en eau



La mise en place de périmètres de protection et leur surveillance est indispensable à la préservation de la ressource en eau aussi bien pour les installations gérées en propre que pour les achats d'eau. Le périmètre de protection est un des principaux moyens pour éviter la dégradation de la ressource par des pollutions accidentelles ou diffuses. L'indice d'avancement de la démarche de protection de la ressource du service **[P108.3]** permet d'évaluer ce processus.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Indice d'avancement de la démarche de protection de la ressource | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % |

Cet indice, calculé pour le service, se décompose de la façon suivante :

| Indice d'avancement de la démarche de protection de la ressource par installation de production | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|------|------|------|------|------|
| Langennerie - Le Buisson | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F1 | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F2 | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % |

4.4.2 Le bilan énergétique du patrimoine



Un management de la performance énergétique des installations est mis en œuvre dans le cadre de notre certification ISO 50 001. La performance énergétique des équipements est prise en compte dans leur renouvellement. Pour 2022 et 2023, dans le cadre du Plan ReSource, nos objectifs ont été rehaussés : il nous est demandé de réduire de 5 % notre impact énergétique et d'augmenter de 5% notre production d'énergie sur les 2 années. Cela contribue ainsi à la réduction des consommations d'énergie et à la limitation des émissions de gaz à effet de serre.

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Energie relevée consommée (kWh) | 255 856 | 237 298 | 219 068 | 211 951 | 210 316 | -0,8% |
| Installation de reprise | 22 835 | | 0 | 21 415 | 22 339 | 4,3% |
| Installation de production | 232 680 | 237 298 | 219 068 | 190 350 | 187 807 | -1,3% |
| Réservoir ou château d'eau | 341 | | | 186 | 170 | -8,6% |

Le tableau détaillé du Bilan énergétique du patrimoine se trouve en annexe.

4.4.3 La consommation de réactifs

Selon les cas, le choix du réactif est établi de façon à optimiser le traitement :

- ✓ assurer une eau de qualité conforme aux normes de potabilité,
- ✓ réduire les quantités de réactifs à utiliser.

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------|------|------|------|
| Chlore gazeux (kg) | 343 | 310 | 300 |

4.4.4 La valorisation des sous-produits

→ *La valorisation des déchets liés au service*



RESPONSABILITÉ

Les déchets liés à l'activité du service sont gérés suivant des filières respectueuses de l'environnement. Le recyclage des matériaux est privilégié.

L'engagement de responsabilité environnementale permet à Veolia de développer des bonnes pratiques en termes de gestion des déchets. Ainsi, de plus en plus, les équipes opérationnelles trient à la source les huiles, graisses et absorbants (matières souillées par des solvants, des huiles...), les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les déchets d'activité réseau, les déchets métalliques, les emballages (carton, bois, polystyrène...), les déchets de laboratoire (verrerie, sous-produits d'analyses) et les déchets de bureaux (papier, plastique, verre, piles, cartouches d'imprimantes...).

La collecte sélective de chaque catégorie de produits est mise en place sur certains lieux de leur production (usines, ateliers, bureaux, chantiers...). Ils sont alors évacués dans des filières de valorisation agréées.

5.

RAPPORT
FINANCIER DU
SERVICE



Ce chapitre présente le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation de la Délégation (CARE). Il fait également le point sur la situation des biens, les programmes d'investissement et de renouvellement, ainsi que les engagements du délégataire à incidence financière.

5.1 Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation de la Délégation (CARE)

Le présent chapitre est présenté conformément aux dispositions du décret 2016-86 du 1^{er} février 2016.

→ *Le CARE*

Le compte annuel et l'état détaillé des produits figurent ci-après. Les modalités retenues pour la détermination des produits et charges et l'avis des Commissaires aux Comptes sont présentés en annexe du présent rapport « Annexes financières ».

Les données ci-dessous sont en Euros

VEOLIA EAU-COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Version Finale

Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation
Année 2022
(en application du décret du 14 mars 2005)

Collectivité: D0200 - SIAEP DE NOTRE DAME D'OE - EAU

Eau

| LIBELLE | 2021 | 2022 | Ecart % |
|---|----------------|----------------|----------------|
| PRODUITS | 764 297 | 735 335 | -3,79% |
| Exploitation du service | 464 665 | 488 861 | |
| Collectivités et autres organismes publics | 232 405 | 199 166 | |
| Travaux attribués à titre exclusif | 44 168 | 24 590 | |
| Produits accessoires | 23 059 | 22 719 | |
| CHARGES | 653 589 | 645 290 | -1,27% |
| Personnel | 105 592 | 94 922 | |
| Energie électrique | 15 658 | 15 297 | |
| Produits de traitement | 471 | 473 | |
| Analyses | 1 706 | 15 653 | |
| Sous-traitance, matières et fournitures | 107 722 | 89 098 | |
| Impôts locaux et taxes | 5 400 | 4 477 | |
| Autres dépenses d'exploitation | 32 137 | 40 187 | |
| <i>télécommunications, poste et telegestion</i> | 4 936 | 3 760 | |
| <i>engins et véhicules</i> | 12 870 | 12 009 | |
| <i>informatique</i> | 14 079 | 24 437 | |
| <i>assurances</i> | 2 217 | 3 568 | |
| <i>locaux</i> | 8 868 | 8 864 | |
| <i>autres</i> | - 10 834 | - 12 452 | |
| Frais de contrôle | 13 024 | 5 069 | |
| Contribution des services centraux et recherche | 26 792 | 32 440 | |
| Collectivités et autres organismes publics | 232 405 | 199 166 | |
| Charges relatives aux renouvellements | 63 865 | 92 995 | |
| <i>pour garantie de continuité du service</i> | 12 275 | 15 437 | |
| <i>fonds contractuel (renouvellements)</i> | 51 589 | 77 558 | |
| Charges relatives aux investissements | 43 756 | 51 394 | |
| <i>programme contractuel (investissements)</i> | 43 756 | 51 394 | |
| Pertes sur créances irrécouvrables-Contentieux recouvrement | 5 063 | 4 115 | |
| RESULTAT AVANT IMPOT | 110 708 | 90 045 | -18,66% |
| Impôt sur les sociétés (calcul normatif) | 32 509 | 22 508 | |
| RESULTAT | 78 199 | 67 538 | -13,63% |

Conforme à la circulaire FP2E de janvier 2006

07/03/2023

→ **L'état détaillé des produits**

L'état suivant détaille les produits figurant sur la première ligne du CARE :

Les données ci-dessous sont en Euros.

VEOLIA EAU-COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Version Finale

Etat détaillé des produits (1)
Année 2022

Collectivité: D0200 - SIAEP DE NOTRE DAME D'OE - EAU

Eau

| LIBELLE | 2021 | 2022 | Ecart % |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Recettes liées à la facturation du service | 453 024 | 475 897 | 5,05% |
| <i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i> | <i>446 958</i> | <i>464 367</i> | |
| <i>dont variation de la part estimée sur consommations</i> | <i>6 066</i> | <i>11 531</i> | |
| Autres recettes liées à l'exploitation du service | 11 641 | 12 964 | 11,37% |
| <i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i> | <i>11 641</i> | <i>12 964</i> | |
| Exploitation du service | 464 665 | 488 861 | 44,31 % |
| Produits : part de la collectivité contractante | 101 960 | 101 880 | -0,08% |
| <i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i> | <i>101 094</i> | <i>101 247</i> | |
| <i>dont variation de la part estimée sur consommations</i> | <i>867</i> | <i>633</i> | |
| Redevance prélèvement (Agence de l'Eau) | 11 032 | 10 839 | -1,75% |
| <i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i> | <i>10 856</i> | <i>10 711</i> | |
| <i>dont variation de la part estimée sur consommations</i> | <i>176</i> | <i>128</i> | |
| Redevance de lutte contre la pollution (Agence de l'Eau) | 87 843 | 86 446 | -1,59% |
| <i>dont produits au titre de l'année (hors estimations conso)</i> | <i>86 416</i> | <i>85 420</i> | |
| <i>dont variation de la part estimée sur consommations</i> | <i>1 427</i> | <i>1 027</i> | |
| Collectivités et autres organismes publics | 232 405 | 199 166 | -14,30% |
| Produits des travaux attribués à titre exclusif | 44 168 | 24 590 | -44,33% |
| Produits accessoires | 23 059 | 22 719 | -1,47% |

(1) Cette page contient le détail de la première ligne du CARE (produits hors TVA).

07/03/23

Compte tenu des arrondis effectués pour présenter la valeur sans décimale, le total des produits ci-dessus peut être différent à quelques euros près du total des produits inscrits sur le compte annuel de résultat de l'exploitation.

Les principales évolutions des produits et des charges sont les suivantes :

A noter une baisse des produits liés aux travaux à titre exclusif comme la réalisation de branchements. Ces variations peuvent être ponctuelles d'une année à l'autre. Nous observons une baisse sur la sous-traitance qui est due à une campagne de mise en conformité des machines tournantes sur les installations de production sur l'exercice 2021.

→ **Explications sur l'impact inflation sur les CARE**

☆ **Une année marquée par de fortes variations de prix**

L'année 2022 a été marquée par un très fort retour de l'inflation qui a bouleversé les équilibres budgétaires prévus des services aux collectivités, parmi lesquels ceux de l'eau et de l'assainissement.

Cette inflation s'est inscrite dans un contexte d'incertitudes multiples et grandissantes depuis la fin 2021, et rendant les prix des matières, des services et de l'énergie très volatiles : impacts de la crise COVID sur les

approvisionnements de composants et de matières premières, impact de la guerre en Ukraine sur l'énergie, réduction des capacités de production d'électricité nucléaire en France.

Depuis de nombreuses années, les services Achat de Veolia élaborent des prévisions d'évolution des marchés, et des stratégies d'approvisionnement à 2/3 ans visant à limiter les risques de volatilité de nos prix d'achat. Ces stratégies avaient peu d'impact en période de grande stabilité de l'inflation, mais elles se sont révélées utiles en 2022 pour limiter les violents impacts de la crise.

Sur l'énergie :

- rappelons tout d'abord que le prix de l'énergie est régulé pour partie (ARENH) et que cela ne couvre qu'une partie de l'alimentation des services d'eau et d'assainissement globalement ; les services sont ainsi soumis pour partie aux prix du marché, de même que les achats électriques des autres services publics.
- de 50 euros/MWh en début d'année 2021, le prix de base du marché (non régulé) est passé à plus de 200 euros/MWh dès décembre 2021, et est monté jusqu'à 700 euros à l'été 2022.
- une stratégie de couverture de ces coûts d'énergie non régulés, prise mi-2021 pour les années 2022 et 2023 a permis de limiter les effets de l'inflation sur certains de nos contrats.
- en outre, l'Etat a mis en place courant 2022 un dispositif supplémentaire "bouclier" (ARENH+) qui a permis de réduire les volumes d'achat à acheter sur le marché, ce qui a permis d'améliorer nos factures globales d'électricité sur l'année

Sur les réactifs :

- les prix moyens du marché des réactifs ont augmenté de 64 % en 2022
- les contrats d'achats mutualisés au niveau français de Veolia ont permis de limiter nos coûts d'approvisionnement et de sécuriser l'approvisionnement malgré des crises ponctuelles liées à la pénurie de matières.

Sur les matériels et équipements :

- les prix moyens de ces marchés ont augmenté de 12 % en 2022
- les contrats d'achats mutualisés au niveau mondial de Veolia ont permis de limiter cette hausse.

Plus globalement, sur certains contrats, la maîtrise des coûts, anticipée et opérée par Veolia, a permis de réduire le dérapage de certaines charges d'exploitation et de travaux, et d'éviter des demandes de révision très fortes des tarifs, à l'instar de ce que l'on observe sur de nombreuses collectivités pour 2023.

Après une inflation moyenne de 5,9 % en 2022, les estimations montrent que pour 2023, elle va continuer d'impacter les prix fortement :

- la Banque de France prévoit une inflation comprise entre 4,7 % et 6,9 % selon ses scénarios
- l'OCDE estime l'inflation française autour de 5,8 %
- les coûts d'énergie du marché devraient un peu baisser, et les coûts pour Veolia seront encore atténués sur certains contrats par les accords de couverture passés en 2021, ce qui ne sera plus du tout le cas en 2024.

Du fait de ces variations, il est alors important de mettre en place des indices de référence le plus proche de la réalité et de raccourcir les périodes de mise à jour comme cela l'a été proposé aux collectivités cette année.

5.2 Situation des biens

→ *Variation du patrimoine immobilier*

Cet état retrace les opérations d'acquisition, de cession ou de restructuration d'ouvrages financées par le délégataire, qu'il s'agisse de biens du domaine concédé ou de biens de reprise.

→ *Inventaire des biens*

L'inventaire au 31 décembre de l'exercice est établi selon les préconisations de la FP2E. Les biens désignés comme biens de retour ou biens de reprise sont ceux expressément désignés comme tels au contrat, conformément au décret 2016-86 du 1^{er} février 2016. S'il y a lieu, l'inventaire distingue les biens propres du délégataire.

→ *Situation des biens*

Par ce compte rendu, Veolia présente une vue d'ensemble de la situation du patrimoine du service délégué, à partir des constats effectués au quotidien (interventions, inspections, autosurveillance, astreinte,...) et d'une analyse des faits marquants, des études disponibles et d'autres informations le cas échéant.

Ce compte rendu permet ainsi à la Collectivité, par une connaissance précise des éventuels problèmes, de leur probable évolution et des solutions possibles, de mieux programmer ses investissements.

Les biens dont l'état ou le fonctionnement sont satisfaisants, ou pour lesquels Veolia n'a pas décelé d'indice négatif, et qui à ce titre n'appellent pas ici de commentaire particulier, ne figurent pas dans ce compte rendu.

La situation des biens est consultable aux paragraphes 3.1 L'inventaire des installations et 3.2 L'inventaire des réseaux.

5.3 Les investissements et le renouvellement

Les états présentés permettent de tracer, selon le format prévu au contrat, la réalisation des programmes d'investissement et/ou de renouvellement à la charge du délégataire, et d'assurer le suivi des fonds contractuels d'investissement.

La méthode de calcul de la charge économique imputée au compte de la délégation est présentée dans l'annexe financière « Les modalités d'établissement du CARE ».

→ *Les autres dépenses de renouvellement*

Les états présentés dans cette section permettent de suivre les dépenses réalisées dans le cadre d'une obligation en garantie pour la continuité du service ou d'un fonds contractuel de renouvellement.

La méthode de calcul de la charge économique imputée au compte de la délégation est présentée dans l'annexe financière « Les modalités d'établissement du CARE ».

Dépenses relevant d'une garantie pour la continuité du service :

Cet état fournit, sous la forme préconisée par la FP2E, les dépenses de renouvellement réalisées au cours de l'exercice dans le cadre d'une obligation en garantie pour la continuité du service.

| Nature des biens | 2022 |
|----------------------------------|----------|
| Canalisations et accessoires (€) | 2 569,12 |
| Equipements (€) | 6 824,04 |

Dépenses relevant d'un fonds de renouvellement :

Un fonds de renouvellement a été défini au contrat. Les dépenses et la situation du fonds relatif à l'exercice sont résumées dans les tableaux suivants :

| Fiche de fonds - D0200 - NOTRE DAME D'OÉ - CHANCEAUX S/CHOISILLE | |
|--|--|
| Début contrat | 01/01/2014 |
| Fin de contrat | 31/12/2028 |
| Dotations initiales | 27 618 € |
| Actualisation du solde | Non |
| Majoration taux légal | Non |
| Engagement | Équipements - Canalisations - Branchements - Compteurs |
| Retraitement | Non |
| Plafond | Non |
| Dispositions fin de contrat | Article 7.2.2.1 : si au terme du contrat le délégataire n'a pas engagé la totalité de la dotation cumulée sur la durée du contrat, le solde majoré de 2 pts au taux d'intérêt légal est reversé à la coll dans les 3 mois. Toute somme non versée à ces dates portera intérêt au taux d'intérêt légal majoré de 5 points. Le solde négatif du fonds de renouvellement patrimonial reste à la charge du délégataire |

| Suivi Solde | | | | | | |
|-------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| ANNÉE | K ACTU DOTATION | ACTU DOTATION | K ACTU SOLDE | ACTU SOLDE | DÉPENSES | SOLDE |
| 2014 | 1,00000 | 32 110,00 € | 1,00000 | 0,00 € | 48 230,82 € | -16 120,82 € |
| 2015 | 0,99488 | 31 945,50 € | 1,00000 | -16 120,82 € | 72 036,96 € | -56 212,28 € |
| 2016 | 0,99102 | 31 821,62 € | 1,00000 | -56 212,28 € | 17 095,21 € | -41 485,87 € |
| 2017 | 0,98697 | 31 691,64 € | 1,00000 | -41 485,87 € | 5 520,33 € | -15 314,56 € |
| 2018 | 0,99743 | 32 027,48 € | 1,00000 | -15 314,56 € | 32 551,04 € | -15 838,12 € |
| 2019 | 1,02573 | 28 328,44 € | 1,00000 | -15 838,12 € | 11 544,30 € | 946,02 € |
| 2020 | 1,04260 | 28 794,33 € | 1,00000 | 946,02 € | 17 398,41 € | 12 341,94 € |
| 2021 | 1,04617 | 28 892,95 € | 1,00000 | 12 341,94 € | 65 620,57 € | -24 385,68 € |
| 2022 | 1,09961 | 30 368,90 € | 1,00000 | -24 385,68 € | 19 900,31 € | -13 917,09 € |

| Détail des charges de l'année | | |
|-------------------------------|-------------|---|
| ANNÉE | MONTANT | LIBELLÉ |
| 2022 | 1 625,29 € | D0200 GANOIRE F2 SONDE |
| 2022 | 454,80 € | D0200 NDO GANOIRE SABLE COMPLÉMENT |
| 2022 | 702,19 € | D0200 GANOIRE VANNE MURALE DN200 |
| 2022 | 2 631,02 € | D0200 COTEAU PORTAIL PARCELLE |
| 2022 | 11 866,93 € | D0200 COTEAU TROP PLEIN REPARATION PIED |
| 2022 | 2 620,08 € | NDO+CHANCEAUX RNVLT CPTRS SS TRAITANCE |

Fiche de fonds - D0200 - NOTRE DAME D'OE - CHANCEAUX S/CHOISILLE

| | |
|------------------------------------|--|
| Début contrat | 01/01/2014 |
| Fin de contrat | 31/12/2028 |
| Dotation initiale | 42 914 € |
| Actualisation du solde | Non |
| Majoration taux légal | Non |
| Engagement | Travaux |
| Retraitement | Non |
| Plafond | Non |
| Dispositions fin de contrat | Article 7.2.2.1 : si au terme du contrat le délégataire n'a pas engagé la totalité de la dotation cumulée sur la durée du contrat, le solde majoré de 2 pts au taux d'intérêt légal est reversé à la coll dans les 3 mois. Toute somme non versée à ces dates portera intérêt au taux d'intérêt légal majoré de 5 points. Le solde négatif du fonds de renouvellement patrimonial reste à la charge du délégataire |

Suivi Solde

| ANNÉE | K ACTU DOTATION | ACTU DOTATION | K ACTU SOLDE | ACTU SOLDE | DÉPENSES | SOLDE |
|-------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 2014 | 1,00000 | 25 000,00 € | 1,00000 | 0,00 € | 28 425,00 € | -3 425,00 € |
| 2015 | 0,99488 | 24 871,93 € | 1,00000 | -3 425,00 € | 28 425,00 € | -6 978,08 € |
| 2016 | 0,99102 | 24 775,48 € | 1,00000 | -6 978,08 € | 23 802,04 € | -6 004,64 € |
| 2017 | 0,98697 | 24 674,28 € | 1,00000 | -6 004,64 € | 16 137,87 € | 2 531,77 € |
| 2018 | 0,99743 | 21 444,75 € | 1,00000 | 2 531,77 € | 0,00 € | 23 976,52 € |
| 2019 | 1,02573 | 22 055,78 € | 1,00000 | 23 976,52 € | 10 949,47 € | 35 082,83 € |
| 2020 | 1,04265 | 22 419,52 € | 1,00000 | 35 082,83 € | 0,00 € | 57 502,35 € |
| 2021 | 1,00236 | 52 773,46 € | 1,00000 | 57 502,35 € | 65 825,30 € | 44 450,51 € |
| 2022 | 1,09961 | 47 188,79 € | 1,00000 | 44 450,51 € | 0,00 € | 91 639,30 € |

5.4 Les engagements à incidence financière

Ce chapitre a pour objectif de présenter les engagements liés à l'exécution du service public et qui, à ce titre, peuvent entraîner des obligations financières entre Veolia, actuel délégataire de service, et toute entité (publique ou privée) qui pourrait être amenée à reprendre à l'issue du contrat l'exécution du service. Ce chapitre constitue pour les élus un élément de transparence et de prévision.

Conformément aux préconisations de l'Ordre des Experts Comptables, ce chapitre ne présente que les « engagements significatifs, sortant de l'ordinaire, nécessaires à la continuité du service, existant à la fin de la période objet du rapport, et qui à la fois devraient se continuer au-delà du terme normal de la convention de délégation et être repris par l'exploitant futur ».

Afin de rester simples, les informations fournies ont une nature qualitative. A la demande de la Collectivité, et en particulier avant la fin du contrat, Veolia pourra détailler ces éléments.

5.4.1 Flux financiers de fin de contrat

Les flux financiers de fin de contrat doivent être anticipés dans les charges qui s'appliqueront immédiatement à tout nouvel exploitant du service. Sur la base de ces informations, il est de la responsabilité de la Collectivité, en qualité d'entité organisatrice du service, d'assurer la bonne prise en compte de ces contraintes dans son cahier des charges.

→ Régularisations de TVA

Si Veolia a assuré pour le compte de la Collectivité la récupération de la TVA au titre des immobilisations (investissements) mises à disposition¹, deux cas se présentent :

- ✓ Le nouvel exploitant est assujéti à la TVA² : aucun flux financier n'est nécessaire. Une simple déclaration des montants des immobilisations, dont la mise à disposition est transférée, doit être adressée aux Services de l'Etat.
- ✓ Le nouvel exploitant n'est pas assujéti à la TVA : l'administration fiscale peut être amenée à réclamer à Veolia la part de TVA non amortie sur les immobilisations transférées. Dans ce cas, le repreneur doit s'acquitter auprès de Veolia du montant dû à l'Administration Fiscale pour les immobilisations transférées, et simultanément faire valoir ses droits auprès du Fonds de Compensation de la TVA. Le cahier des charges doit donc imposer au nouvel exploitant de disposer des sommes nécessaires à ce remboursement.

→ Biens de retour

Les biens de retour (listés dans l'inventaire détaillé des biens du service) sont remis gratuitement à la Collectivité à l'échéance du contrat selon les modalités prévues au contrat.

→ Biens de reprise

Les biens de reprise (listés dans l'inventaire détaillé des biens du service) seront remis au nouvel exploitant, si celui-ci le souhaite, à l'échéance du contrat selon les modalités prévues au contrat. Ces biens doivent généralement être achetés par le nouvel exploitant.

¹ art. 210 de l'annexe II du Code Général des Impôts

² Conformément au principe posé par le nouvel article 257 bis du Code Général des Impôts précisé par l'instruction 3 A 6 36 parue au BOI N°50 du 20 Mars 2006 repris dans le BOFiP (BOI-TVA-CHAMP-10-10-50-10)

→ *Autres biens ou prestations*

Hormis les biens de retour et les biens de reprise prévus au contrat, Veolia utilise, dans le cadre de sa liberté de gestion, certains biens et prestations. Le cas échéant, sur demande de la Collectivité et selon des conditions à déterminer, les parties pourront convenir de leur mise à disposition auprès du nouvel exploitant.

→ *Consommations non facturées et recouvrement des sommes dues au délégataire à la fin du contrat*

Les sommes correspondantes au service exécuté jusqu'à la fin du contrat sont dues au délégataire sortant. La continuité de service est à privilégier (maintien des calendriers de facturation ou de mensualisation jusqu'à l'échéance du contrat). Il y a donc lieu de définir avec la Collectivité les modalités de facturation et de recouvrement des sommes dues ainsi que les modalités de reversement des encaissements qui s'imposeront le cas échéant au nouvel exploitant : part ancien contrat en prorata temporis, reprise des soldes de mensualisation des comptes clients. L'introduction de relevés spécifiques, notamment si le contrat se termine après une facturation d'acompte, peut être une option à considérer.

5.4.2 Dispositions applicables au personnel

Les dispositions applicables au personnel du délégataire sortant s'apprécient dans le contexte de la période de fin de contrat. Les engagements qui en découlent pour le nouvel exploitant ne peuvent pas faire ici l'objet d'une présentation totalement exhaustive, pour deux motifs principaux :

- ✓ ils évoluent au fil du temps, au gré des évolutions de carrière, des aléas de la vie privée des agents et des choix d'organisation du délégataire,
- ✓ ils sont soumis à des impératifs de protection des données personnelles.

Veolia propose de rencontrer la Collectivité sur ce sujet pour inventorier les contraintes qui s'appliqueront en fin de contrat.

→ *Dispositions conventionnelles applicables aux salariés de Veolia*

Les salariés de Veolia bénéficient :

- ✓ des dispositions de la Convention Collective Nationale des Entreprises des Services d'Eau et d'Assainissement du 12 avril 2000 ;
- ✓ des dispositions de l'accord interentreprises de l'Unité Economique et Sociale « Veolia - Générale des Eaux » du 12 novembre 2008 qui a pris effet au 1^{er} janvier 2009, d'accords conclus dans le cadre de cette Unité Economique et Sociale et qui concernent notamment : l'intéressement et la participation, le temps de travail des cadres, la protection sociale (retraite, prévoyance, handicap, formation) et d'accords d'établissement, usages et engagements unilatéraux.

→ *Protection des salariés et de l'emploi en fin de contrat*

Des dispositions légales assurent la protection de l'emploi et des salariés à l'occasion de la fin d'un contrat, lorsque le service est susceptible de changer d'exploitant, que le futur exploitant ait un statut public ou privé. A défaut, il est de la responsabilité de la Collectivité de prévoir les mesures appropriées.

Lorsque l'entité sortante constitue une entité économique autonome, c'est-à-dire comprend des moyens corporels (matériel, outillage, marchandises, bâtiments, ateliers, terrains, équipements), des éléments

incorporels (clientèle, droit au bail, etc.) et du personnel affecté, le tout organisé pour une mission identifiée, l'ensemble des salariés qui y sont affectés sont automatiquement transférés au nouvel exploitant, qu'il soit public ou privé (art. L 1224-1 du Code du Travail).

Dans cette hypothèse, Veolia transmettra à la Collectivité, à la fin du contrat, la liste des salariés affectés au contrat ainsi que les éléments d'information les concernant (en particulier masse salariale correspondante).

Le statut applicable à ces salariés au moment du transfert et pendant les trois mois suivants est celui en vigueur chez Veolia. Au-delà de ces trois mois, le statut Veolia est soit maintenu pendant une période de douze mois maximum, avec maintien des avantages individuels acquis au-delà de ces douze mois, soit aménagé au statut du nouvel exploitant.

Lorsque l'entité sortante ne constitue pas une entité économique autonome mais que le nouvel exploitant entre dans le champ d'application de la Convention collective Nationale des entreprises d'eau et d'assainissement d'avril 2000, l'application des articles 2.5.2 ou 2.5.4 de cette Convention s'impose tant au précédent délégataire qu'au nouvel exploitant avant la fin de la période de 12 mois.

A défaut d'application des dispositions précitées, seule la Collectivité peut prévoir les modalités permettant la sauvegarde des emplois correspondant au service concerné par le contrat de délégation qui s'achève. Veolia se tient à la disposition de la Collectivité pour fournir en amont les informations nécessaires à l'anticipation de cette question.

En tout état de cause, d'un point de vue général, afin de clarifier les dispositions applicables et de protéger l'emploi, nous proposons de préciser avec la Collectivité avant la fin du contrat, le cadre dans lequel sera géré le statut des salariés et la protection de l'emploi à la fin du contrat. Il est utile que ce cadre soit précisé dans le cahier des charges du nouvel exploitant.

La liste nominative des agents³ affectés au contrat peut varier en cours de contrat, par l'effet normal de la vie dans l'entreprise : mutations, départs et embauches, changements d'organisation, mais aussi par suite d'événements de la vie personnelle des salariés. Ainsi, la liste nominative définitive ne pourra être constituée qu'au cours des dernières semaines d'exécution du contrat.

→ **Comptes entre employeurs successifs**

Les dispositions à prendre entre employeurs successifs concernant le personnel transféré sont les suivantes :

- ✓ de manière générale, dispositions identiques à celles appliquées en début du contrat,
- ✓ concernant les salaires et notamment salaires différés : chaque employeur supporte les charges afférentes aux salaires (et les charges sociales ou fiscales directes ou indirectes y afférant) rattachables à la période effective d'activité dont il a bénéficié ; le calcul est fait sur la base du salaire de référence ayant déterminé le montant de la charge mais plafonné à celui applicable au jour de transfert : ce compte déterminera notamment les prorata 13^{ème} mois, de primes annuelles, de congés payés, décomptes des heures supplémentaires ou repos compensateurs,....,
- ✓ concernant les autres rémunérations : pas de comptes à établir au titre des rémunérations différées dont les droits ne sont exigibles qu'en cas de survenance d'un événement ultérieur non encore intervenu : indemnité de départ à la retraite, droits à des retraites d'entreprises à prestations définies, médailles du travail,...

³ Certaines informations utiles ont un caractère confidentiel et n'ont pas à figurer dans le rapport annuel qui est un document public. Elles pourront être fournies, dans le respect des droits des personnes intéressées, séparément à l'autorité délégante, sur sa demande justifiée par la préparation de la fin de contrat.

6.

ANNEXES



6.1 La facture 120 m³

| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | m ³ | Prix au 01/01/2023 | Montant au 01/01/2022 | Montant au 01/01/2023 | N/N-1 |
|---|----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Production et distribution de l'eau | | | 181,57 | 194,21 | 6,96% |
| Part délégataire | | | 147,51 | 160,75 | 8,98% |
| Abonnement | | | 36,75 | 40,03 | 8,93% |
| Consommation | 120 | 1,0060 | 110,76 | 120,72 | 8,99% |
| Part syndicale | | | 30,60 | 30,00 | -1,96% |
| Abonnement | | | 13,50 | | |
| Consommation | 120 | 0,2500 | 17,10 | 30,00 | 75,44% |
| Préservation des ressources en eau (agence de l'eau) | 120 | 0,0288 | 3,46 | 3,46 | 0,00% |
| Collecte et dépollution des eaux usées | | | 292,48 | 145,20 | -50,36% |
| Part délégataire | | | 146,24 | | |
| Consommation | 120 | 0,0000 | 146,24 | | |
| Part syndicale | | | 4,64 | | |
| Consommation | 120 | 0,0000 | 4,64 | | |
| Part communautaire | | | 141,60 | 145,20 | 2,54% |
| Consommation | 120 | 1,2100 | 141,60 | 145,20 | 2,54% |
| Organismes publics et TVA | | | 89,73 | 76,44 | -14,81% |
| Lutte contre la pollution (agence de l'eau) | 120 | 0,2300 | 27,60 | 27,60 | 0,00% |
| Modernisation du réseau de collecte | 120 | 0,1600 | 19,20 | 19,20 | 0,00% |
| TVA | | | 42,93 | 29,64 | -30,96% |
| TOTAL € TTC | | | 563,78 | 415,85 | -26,24% |

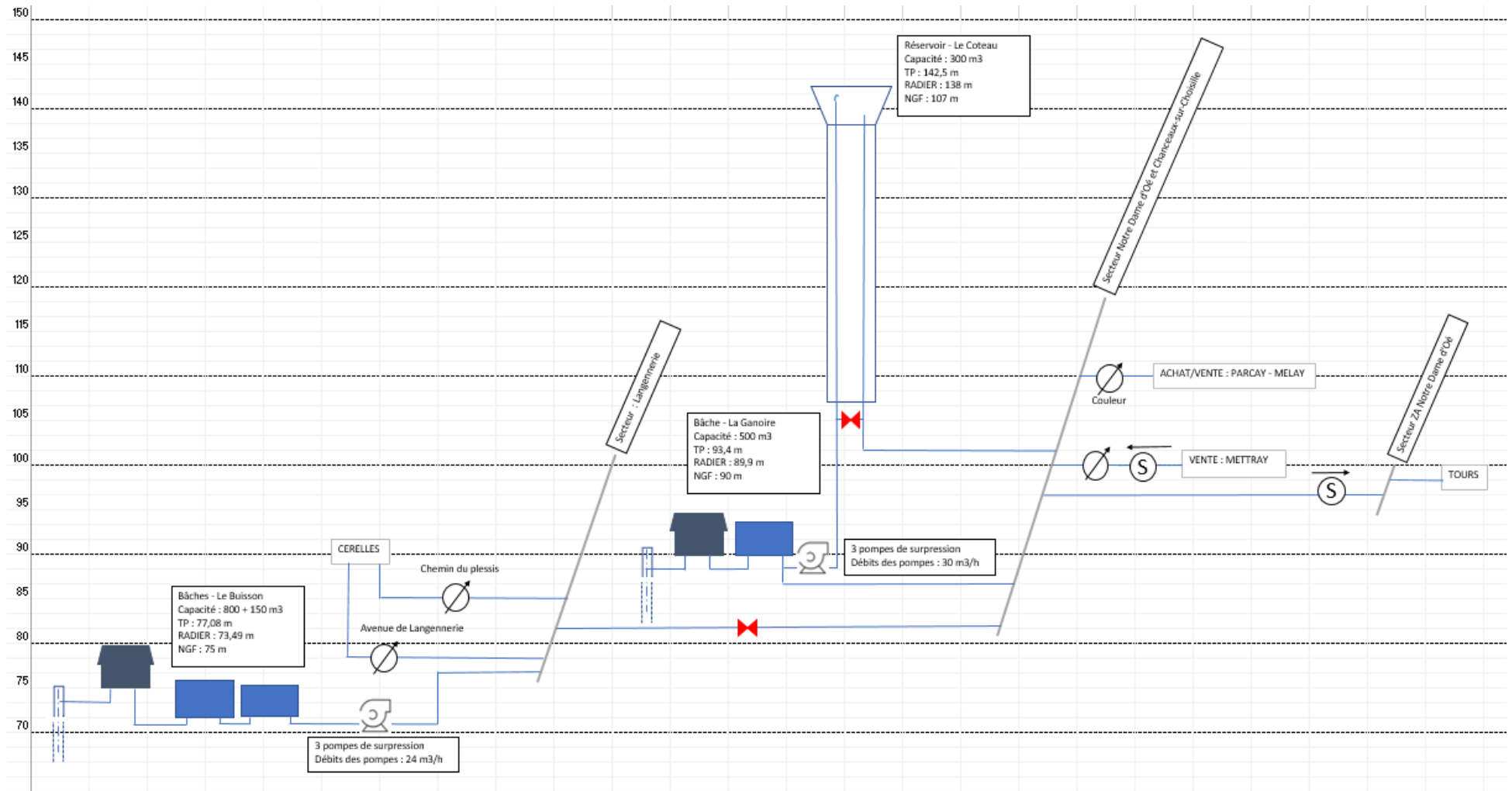
| MONNAIE | m ³ | Prix au 01/01/2023 | Montant au 01/01/2022 | Montant au 01/01/2023 | N/N-1 |
|---|----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Production et distribution de l'eau | | | 181,57 | 194,21 | 6,96% |
| Part délégataire | | | 147,51 | 160,75 | 8,98% |
| Abonnement | | | 36,75 | 40,03 | 8,93% |
| Consommation | 120 | 1,0060 | 110,76 | 120,72 | 8,99% |
| Part syndicale | | | 30,60 | 30,00 | -1,96% |
| Abonnement | | | 13,50 | | |
| Consommation | 120 | 0,2500 | 17,10 | 30,00 | 75,44% |
| Préservation des ressources en eau (agence de l'eau) | 120 | 0,0288 | 3,46 | 3,46 | 0,00% |
| Organismes publics et TVA | | | 38,36 | 39,80 | 3,75% |
| Lutte contre la pollution (agence de l'eau) | 120 | 0,2300 | 27,60 | 27,60 | 0,00% |
| TVA | | | 10,76 | 12,20 | 13,38% |
| TOTAL € TTC | | | 219,93 | 234,01 | 6,40% |

| NOTRE DAME D'OE | m ³ | Prix au 01/01/2023 | Montant au 01/01/2022 | Montant au 01/01/2023 | N/N-1 |
|---|----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Production et distribution de l'eau | | | 181,57 | 194,21 | 6,96% |
| Part délégataire | | | 147,51 | 160,75 | 8,98% |
| Abonnement | | | 36,75 | 40,03 | 8,93% |
| Consommation | 120 | 1,0060 | 110,76 | 120,72 | 8,99% |
| Part syndicale | | | 30,60 | 30,00 | -1,96% |
| Abonnement | | | 13,50 | | |
| Consommation | 120 | 0,2500 | 17,10 | 30,00 | 75,44% |
| Préservation des ressources en eau (agence de l'eau) | 120 | 0,0288 | 3,46 | 3,46 | 0,00% |
| Collecte et dépollution des eaux usées | | | 141,60 | 145,20 | 2,54% |
| Part communautaire | | | 141,60 | 145,20 | 2,54% |
| Consommation | 120 | 1,2100 | 141,60 | 145,20 | 2,54% |
| Organismes publics et TVA | | | 73,64 | 75,44 | 2,44% |
| Lutte contre la pollution (agence de l'eau) | 120 | 0,2300 | 27,60 | 27,60 | 0,00% |
| Modernisation du réseau de collecte | 120 | 0,1600 | 19,20 | 19,20 | 0,00% |
| TVA | | | 26,84 | 28,64 | 6,71% |
| TOTAL € TTC | | | 396,81 | 414,85 | 4,55% |

6.2 Les données consommateurs par commune

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|---|---------|---------|---------|-------|---------|----------|
| CHANCEAUX SUR CHOISILLE | | | | | | |
| Nombre d'habitants desservis total (estimation) | 3 542 | 3 552 | 3 563 | 3 560 | 3 572 | 0,3% |
| Nombre d'abonnés (clients) | 1 481 | 1 504 | 1 540 | 1 545 | 1 576 | 2,0% |
| Volume vendu (m3) | 131 736 | 156 558 | 158 464 | 6 023 | 163 547 | 2 615,4% |
| MONNAIE | | | | | | |
| Nombre d'habitants desservis total (estimation) | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 0,0% |
| Nombre d'abonnés (clients) | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | -14,3% |
| Volume vendu (m3) | 1 019 | 363 | 349 | / | 554 | / |
| NOTRE DAME D'OE | | | | | | |
| Nombre d'habitants desservis total (estimation) | 4 133 | 4 167 | 4 205 | 4 246 | 4 317 | 1,7% |
| Nombre d'abonnés (clients) | 1 866 | 1 873 | 1 908 | 1 977 | 2 014 | 1,9% |
| Volume vendu (m3) | 193 538 | 220 643 | 207 729 | 0 | 226 821 | 100% |
| PARCAY MESLAY | | | | | | |
| Nombre d'habitants desservis total (estimation) | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 0,0% |
| Nombre d'abonnés (clients) | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 50,0% |
| Volume vendu (m3) | 274 | 274 | 274 | / | 84 | / |

6.3 Le synoptique du réseau



6.4 La qualité de l'eau

6.4.1 La ressource

Le tableau suivant présente le nombre de résultats d'analyses obtenus sur l'ensemble des ressources du service :

| | Contrôle sanitaire | | Surveillance par le délégataire | |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| | Nb total de résultats d'analyses | Nb de résultats d'analyses conformes | Nb total de résultats d'analyses | Nb de résultats d'analyses conformes |
| Microbiologique | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Physico-chimique | 236 | 236 | 164 | 163 |

Détail des non-conformités sur la ressource :

| | Mini | Maxi | Nb d'analyses | Nb de non-conformités | Valeur du seuil et unité |
|----------|------|------|---------------|-----------------------|--------------------------|
| Sélénium | 0 | 14 | 3 | 1 | 10 µg/l |

6.4.2 L'eau produite et distribuée

La qualité de l'eau produite et distribuée est évaluée au regard des limites de qualité et des références de qualité définies par la réglementation :

- ✓ les limites de qualité visent les paramètres susceptibles de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur,
- ✓ les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau potable. Un dépassement ne traduit pas forcément un risque sanitaire pour le consommateur mais implique la mise en œuvre d'actions correctives.

→ Conformité des prélèvements

Tableaux synthétiques de la conformité des prélèvements aux limites de qualité :

| Limite de qualité | Contrôle Sanitaire | | Surveillance du Délégataire | | Contrôle sanitaire et surveillance du délégataire | |
|-------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---|------------------|
| | Nb PLV total | Nb PLV conformes | Nb PLV total | Nb PLV conformes | Nb PLV total | Nb PLV conformes |
| Microbiologique | 29 | 29 | 17 | 16 | 46 | 45 |
| Physico-chimie | 29 | 28 | 29 | 25 | 58 | 53 |

Un prélèvement est déclaré non-conforme si au moins un des paramètres le constituant est non-conforme à une limite de qualité.

| | Taux de conformité Contrôle Sanitaire | Taux de conformité Surveillance du Délégué | Taux de conformité Contrôle Sanitaire et Surveillance du Délégué |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| Microbiologique | 100,0 % | 94,1 % | 97,8 % |
| Physico-chimie | 96,6 % | 86,2 % | 91,4 % |

Un prélèvement est déclaré non-conforme si au moins un des paramètres le constituant est non-conforme à une limite de qualité.

→ Conformité des paramètres analytiques

Le tableau suivant présente en détail les résultats d'analyses et leur conformité en distinguant les paramètres soumis à limite de qualité des paramètres soumis à une référence de qualité⁴ :

| | Contrôle sanitaire | | Surveillance par le délégué | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| | Nb total de résultats d'analyses | Conformité aux limites / Respect des Références | Nb total de résultats d'analyses | Conformité aux limites / Respect des Références |
| Paramètres soumis à Limite de Qualité | | | | |
| Microbiologique | 58 | 58 | 34 | 33 |
| Physico-chimie | 676 | 675 | 669 | 665 |
| Paramètres soumis à Référence de Qualité | | | | |
| Microbiologique | 116 | 116 | 41 | 41 |
| Physico-chimie | 391 | 362 | 8 | 8 |
| Autres paramètres analysés | | | | |
| Microbiologique | | | | |
| Physico-chimie | 326 | | 14 | |

Un prélèvement est déclaré non-conforme si au moins un des paramètres le constituant est non-conforme à une limite de qualité.

6.4.3 Nombre de résultats et conformité des analyses sur l'eau produite et distribuée par entités réseau

PC - LA GANOIRE

| Paramètre | Mini | Moyen | Maxi | Nb d'analyse(s) | Unité | Norme |
|--------------------------|-------|-------|-------|-----------------|---------|----------|
| Bactéries Coliformes | 0 | | 32 | 3 | n/100ml | |
| E.Coli /100ml | 0 | | 3 | 3 | n/100ml | <= 20000 |
| Entérocoques fécaux | 0 | | 0 | 3 | n/100ml | <= 10000 |
| Diméthachlore CGA 369873 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 1 | µg/L | <= 0.9 |
| Metolachlore ESA | 0.079 | 0.079 | 0.079 | 1 | µg/l | <= 2 |
| Metolachlore NOA | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 1 | µg/l | <= 2 |

⁴ Attention, tous les paramètres analysés ne sont pas forcément soumis à limite ou à référence de qualité.

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|-------|---|------------|--------|
| Carbonates | 0 | 0 | 0 | 3 | mg/l CO3 | |
| CO2 libre calculé | 45.8 | 45.8 | 45.8 | 1 | mg/l | |
| Equ.Calco (0;1;2;3;4) | 2 | | 2 | 1 | Qualitatif | |
| Hydrogénocarbonates | 282 | 303 | 315 | 3 | mg/l | |
| pH à température de l'eau | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 1 | Unité pH | |
| TH Calcique | 15.275 | 23.838 | 32.4 | 2 | °F | |
| TH Magnésien | 1.47 | 3.087 | 4.704 | 2 | °F | |
| Titre Alcalimétrique | 0 | 0 | 0 | 1 | °F | |
| Titre Alcalimétrique Complet | 23.15 | 24.85 | 25.8 | 3 | °F | |
| Titre Hydrotimétrique | 19.979 | 29.283 | 34 | 3 | °F | |
| Aspect (0 = RAS, 1 sinon) | 0 | | 0 | 1 | Qualitatif | |
| Couleur apr. filtration simple | 0 | 0 | 0 | 1 | mg/l Pt | <= 200 |
| Couleur (0=RAS 1 sinon) | 0 | | 0 | 1 | Qualitatif | |
| Odeur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 0 | 1 | Qualitatif | |
| Turbidité | 0 | 2.533 | 7.5 | 3 | NFU | |
| Indice Hydrocarbure | 0 | 0 | 0 | 3 | mg/l | <= 1 |
| Température de l'eau | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 1 | °C | <= 25 |
| Fer dissous | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1 | µg/l | |
| Fer total | 0 | 193 | 642 | 5 | µg/l | |
| Manganèse total | 0 | 4.333 | 13 | 3 | µg/l | |
| Calcium | 61.1 | 106.9 | 130 | 3 | mg/l | |
| Chlorures | 36 | 41 | 49 | 3 | mg/l | <= 200 |
| Conductivité à 20°C | 638 | 638 | 638 | 1 | µS/cm | |
| Conductivité à 25°C | 604 | 642 | 680 | 2 | µS/cm | |
| Conductivité à 25°C in situ | 712 | 712 | 712 | 1 | µS/cm | |
| Magnésium | 3.2 | 5.967 | 11.2 | 3 | mg/l | |
| Potassium | 1.1 | 2.3 | 4.7 | 3 | mg/l | |
| Silicates (en mg/l de SiO2) | 28 | 28 | 28 | 1 | mg/l | |
| Sodium | 12 | 22.1 | 42.3 | 3 | mg/l | <= 200 |
| Sulfates | 20 | 28.333 | 33 | 3 | mg/l | <= 250 |
| Carbone Organique Total | 0.45 | 0.693 | 0.93 | 3 | mg/l C | <= 10 |
| H2S Qualit.(0= RAS 1 présence) | 0 | | 0 | 1 | Qualitatif | |
| Oxygène dissous | 7 | 7 | 7 | 1 | mg/l | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 1 | µg/l | <= 2 |
| Atrazine-2-hydroxy | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 1 | µg/l | <= 2 |
| Déséthylatrazine | 0 | 0.052 | 0.082 | 3 | µg/l | <= 2 |
| Ammonium | 0 | 0.127 | 0.38 | 3 | mg/l | <= 4 |
| Nitrates | 0 | 21.333 | 32 | 3 | mg/l | <= 100 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0 | 0.32 | 0.64 | 2 | mg/l | |
| Nitrites | 0 | 0 | 0 | 3 | mg/l | |
| Phosphore total (en P2O5) | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 1 | mg/l P2O5 | |
| Antimoine | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Arsenic | 0 | 0.107 | 0.32 | 3 | µg/l | <= 100 |
| Bore | 10 | 28 | 63 | 3 | µg/l | |
| Cadmium | 0 | 0.083 | 0.25 | 3 | µg/l | <= 5 |
| Fluorures | 0 | 98 | 180 | 5 | µg/l | |
| Nickel | 0 | 0.8 | 2.4 | 3 | µg/l | |
| Sélénium | 0 | 7.7 | 14 | 3 | µg/l | <= 10 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|---|------|--------|
| Chlorure de vinyl monomère | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichloroéthane-1,1 | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Dichloroéthane-1,2 | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Dichloroéthylène-1,1 | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Dichlorométhane | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Fréon 113 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Tetra + Trichloroéthylène | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Tétrachlorure de carbone | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichloroéthylène | 0 | 0 | 0 | 3 | µg/l | |
| Trichlorofluorométhane | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Metazachlore ESA | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 1 | µg/l | <= 240 |
| Pesticides totaux | 0 | 0.14 | 0.347 | 3 | µg/l | <= 5 |
| Bromoforme | 0 | 0.55 | 1.1 | 2 | µg/l | |
| Chloroforme | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dibromomonochlorométhane | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dichloromonobromométhane | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trihalométhanes totaux (4) | 0 | 0.55 | 1.1 | 2 | µg/l | |

PC - LANGENNERIE

| Paramètre | Mini | Moyen | Maxi | Nb d'analyse(s) | Unité | Norme |
|-----------|------|-------|------|-----------------|-------|-------|
| Fer total | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Fluorures | 60 | 60 | 60 | 1 | µg/l | |

UP - USINE LA GANOIRE

| Paramètre | Mini | Moyen | Maxi | Nb d'analyse(s) | Unité | Norme |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|---------|--------|
| Bact. coliformes (kit quanti) | 0 | | 0 | 6 | n/100ml | = 0 |
| Bact et spores sulfito-rédu | 0 | | 0 | 5 | n/100ml | = 0 |
| Bact Revivifiables à 22°C 68h | 0 | | 0 | 11 | n/ml | |
| Bact Revivifiables à 36°C 44h | 0 | | 0 | 11 | n/ml | |
| Bactéries Coliformes | 0 | | 0 | 5 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli (kit quantitatif) | 0 | | 0 | 6 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli /100ml | 0 | | 0 | 5 | n/100ml | = 0 |
| Entérocoques fécaux | 0 | | 0 | 5 | n/100ml | = 0 |
| Entérocoques (kit quantitatif) | 0 | | 0 | 6 | n/100ml | = 0 |
| Metolachlore ESA | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 1 | µg/l | <= 0.9 |
| Metolachlore ESA | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Metolachlore NOA | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Chlorobenzène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dichlorobenzène-1,2 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|-------|---|------------|--------------|
| Dichlorobenzène-1,3 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dichlorobenzène-1,4 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trichlorobenzène-1,2,3 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trichlorobenzène-1,2,4 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trichlorobenzène-1,3,5 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Carbonates | 0 | 0 | 0 | 2 | mg/l CO3 | |
| CO2 libre | 20 | 20 | 20 | 1 | mg/l CO2 | |
| CO2 libre calculé | 18.47 | 18.47 | 18.47 | 1 | mg/l | |
| Equ.Calco (0;1;2;3;4) | 2 | | 2 | 2 | Qualitatif | [1 - 2] |
| Hydrogénocarbonates | 276 | 284.5 | 293 | 2 | mg/l | |
| Indice de Larson | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 1 | | |
| Indice de Leroy | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 1 | X | |
| pH à température de l'eau | 7.3 | 7.38 | 7.4 | 5 | Unité pH | [6,5 - 9] |
| pH d'équilibre (à T pH insitu) | 7.36 | 7.36 | 7.36 | 1 | Unité pH | |
| TH Calcique | 25.75 | 25.75 | 25.75 | 1 | °F | |
| TH Magnésien | 9.198 | 9.198 | 9.198 | 1 | °F | |
| Titre Alcalimétrique | 0 | 0 | 0 | 3 | °F | |
| Titre Alcalimétrique Complet | 22.6 | 23.8 | 26.1 | 5 | °F | |
| Titre Hydrotimétrique | 26 | 34.22 | 37 | 5 | °F | |
| Aspect (0 = RAS, 1 sinon) | 0 | | 0 | 5 | Qualitatif | |
| Couleur apr. filtration simple | 0 | 0 | 0 | 5 | mg/l Pt | <= 15 |
| Couleur (0=RAS 1 sinon) | 0 | | 0 | 5 | Qualitatif | |
| Odeur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 5 | Qualitatif | |
| Saveur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 5 | Qualitatif | |
| Turbidité | 0 | 0 | 0 | 5 | NFU | <= 2 |
| Acrylamide | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Benzotriazole | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/L | |
| Epichlorohydrine | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| 1-(3-chloro-4-methylphenyl)uré | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Température de l'eau | 15.5 | 16.7 | 17.7 | 5 | °C | <= 25 |
| Fer total | 6 | 9 | 11 | 5 | µg/l | <= 200 |
| Manganèse total | 2.4 | 6.24 | 8.9 | 5 | µg/l | <= 50 |
| Calcium | 103 | 106.5 | 110 | 2 | mg/l | |
| Chlorures | 74 | 205.6 | 244 | 5 | mg/l | <= 250 |
| Conductivité à 20°C | 705 | 1196.2 | 1388 | 5 | µS/cm | [180 - 2000] |
| Conductivité à 25°C in situ | 787 | 1335 | 1549 | 5 | µS/cm | <= 1100 |
| Magnésium | 21 | 21.45 | 21.9 | 2 | mg/l | |
| Potassium | 6.8 | 7 | 7.2 | 2 | mg/l | |
| Sodium | 140 | 149 | 158 | 2 | mg/l | <= 200 |
| Sulfates | 39 | 115.8 | 151 | 5 | mg/l | <= 250 |
| Carbone Organique Total | 0.3 | 0.436 | 0.7 | 9 | mg/l C | <= 2 |
| Déséthylatrazine | 0.018 | 0.02 | 0.021 | 4 | µg/l | <= 0.1 |
| Ammonium | 0 | 0 | 0 | 5 | mg/l | <= 0.1 |
| Nitrates | 9.4 | 9.94 | 11 | 5 | mg/l | <= 50 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.188 | 0.203 | 0.22 | 3 | mg/l | <= 1 |
| Nitrites | 0 | 0 | 0 | 5 | mg/l | <= 0.1 |
| Aluminium total | 0 | 0 | 0 | 2 | mg/l | <= 0.2 |
| Arsenic | 0.29 | 0.345 | 0.4 | 2 | µg/l | <= 10 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|---|--------|---------|
| Baryum | 0.02 | 0.022 | 0.023 | 2 | mg/l | <= 0.7 |
| Bore | 510 | 524 | 538 | 2 | µg/l | <= 1000 |
| Cyanures totaux | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 50 |
| Fluorures | 510 | 573 | 640 | 3 | µg/l | <= 1500 |
| Mercure | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 1 |
| Sélénium | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 2 | µg/l | <= 10 |
| Chlorure de vinyl monomère | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.5 |
| Dichloroéthane-1,1 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dichloroéthane-1,2 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 3 |
| Dichloroéthylène-1,1 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dichlorométhane | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Tetra + Trichloroéthylène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 10 |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Tétrachlorure de carbone | 0 | 0.125 | 0.25 | 2 | µg/l | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trichloroéthylène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trichlorofluorométhane | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Pesticides totaux | 0.018 | 0.029 | 0.057 | 4 | µg/l | <= 0.5 |
| Activité alpha totale | 0.15 | 0.235 | 0.32 | 4 | Bq/l | |
| Activité bêta due au K40 | 201 | 201 | 201 | 1 | mBq/l | |
| Activité bêta résiduelle | 0 | 0.03 | 0.09 | 3 | Bq/l | |
| Activité bêta totale | 0.3 | 0.318 | 0.336 | 4 | Bq/l | |
| Dose totale indicative | 0.02 | 0.031 | 0.042 | 2 | mSv/an | <= 0.1 |
| Plomb 210 (activité du) | 0 | 0.007 | 0.013 | 2 | Bq/l | |
| Polonium 210 (activité du) | 0 | 0 | 0 | 2 | Bq/l | |
| Radium 226 (activité du) | 0.064 | 0.075 | 0.086 | 2 | Bq/l | |
| Radium 228 (activité du) | 0 | 0.021 | 0.041 | 2 | Bq/l | |
| Tritium (activité due au) | 0 | 0 | 0 | 4 | Bq/l | <= 100 |
| Uranium 234 (activité du) | 0.02 | 0.024 | 0.027 | 2 | Bq/l | |
| Uranium 235 (activité du) | 0 | 0 | 0 | 2 | Bq/l | |
| Uranium 238 (activité du) | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 2 | Bq/l | |
| Chlore libre | 0.05 | 0.196 | 0.45 | 5 | mg/l | |
| Chlore total | 0.07 | 0.216 | 0.48 | 5 | mg/l | |
| Bromates | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 10 |
| Bromoforme | 3.5 | 4.25 | 5 | 2 | µg/l | |
| Chlorite | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 200 |
| Chloroforme | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dibromomonochlorométhane | 0.25 | 0.33 | 0.41 | 2 | µg/l | |
| Dichloromonobromométhane | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Trihalométhanes totaux (4) | 3.7 | 4.55 | 5.4 | 2 | µg/l | <= 100 |
| Benzène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 1 |
| Butyl benzène sec | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Ethylbenzène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| M + P Xylène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|------|--|
| Orthoxylène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Styrène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Toluène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Triméthylbenzène-1,2,3 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Xylènes (somme O+M+P) | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |

UP - USINE LANGENNERIE

| Paramètre | Mini | Moyen | Maxi | Nb d'analyse(s) | Unité | Norme |
|--------------------------------|-------|--------|-------|-----------------|------------|-----------|
| Bact. coliformes (kit quanti) | 0 | | 0 | 6 | n/100ml | = 0 |
| Bact et spores sulfito-rédu | 0 | | 0 | 3 | n/100ml | = 0 |
| Bact Revivifiables à 22°C 68h | 0 | | 0 | 9 | n/ml | |
| Bact Revivifiables à 36°C 44h | 0 | | 6 | 9 | n/ml | |
| Bactéries Coliformes | 0 | | 0 | 3 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli (kit quantitatif) | 0 | | 0 | 6 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli /100ml | 0 | | 0 | 3 | n/100ml | = 0 |
| Entérocoques fécaux | 0 | | 0 | 3 | n/100ml | = 0 |
| Entérocoques (kit quantitatif) | 0 | | 4 | 6 | n/100ml | = 0 |
| Diméthachlore CGA 369873 | 0 | 0.011 | 0.021 | 2 | µg/L | <= 0.9 |
| Metolachlore ESA | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 1 | µg/l | <= 0.9 |
| Metolachlore NOA | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 1 | µg/l | <= 0.9 |
| Chlorobenzène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichlorobenzène-1,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichlorobenzène-1,3 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichlorobenzène-1,4 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichlorobenzène-1,2,3 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichlorobenzène-1,2,4 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichlorobenzène-1,3,5 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Carbonates | 0 | 0 | 0 | 1 | mg/l CO3 | |
| CO2 libre | 18 | 18 | 18 | 1 | mg/l CO2 | |
| Equ.Calco (0;1;2;3;4) | 2 | | 2 | 1 | Qualitatif | [1 - 2] |
| Hydrogénocarbonates | 312 | 312 | 312 | 1 | mg/l | |
| Indice de Larson | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 1 | | |
| Indice de Leroy | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 1 | X | |
| pH à température de l'eau | 7.4 | 7.467 | 7.5 | 3 | Unité pH | [6,5 - 9] |
| pH d'équilibre (à T pH insitu) | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 1 | Unité pH | |
| TH Calcique | 25 | 25 | 25 | 1 | °F | |
| TH Magnésien | 1.218 | 1.218 | 1.218 | 1 | °F | |
| Titre Alcalimétrique | 0 | 0 | 0 | 2 | °F | |
| Titre Alcalimétrique Complet | 25 | 25.367 | 25.6 | 3 | °F | |
| Titre Hydrotimétrique | 28.3 | 29 | 30 | 3 | °F | |
| Aspect (0 = RAS, 1 sinon) | 0 | | 0 | 3 | Qualitatif | |
| Couleur apr. filtration simple | 0 | 0 | 0 | 3 | mg/l Pt | <= 15 |
| Couleur (0=RAS 1 sinon) | 0 | | 0 | 3 | Qualitatif | |
| Odeur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 3 | Qualitatif | |
| Saveur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 3 | Qualitatif | |
| Turbidité | 0 | 0.103 | 0.31 | 3 | NFU | <= 2 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------|-------|---|--------|--------------|
| Acrylamide | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Benzotriazole | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/L | |
| Epichlorohydrine | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| 1-(3-chloro-4-methylphenyl)uré | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Température de l'eau | 11.5 | 13 | 14.9 | 3 | °C | <= 25 |
| Fer total | 9 | 18.667 | 29 | 3 | µg/l | <= 200 |
| Manganèse total | 0 | 0.333 | 1 | 3 | µg/l | <= 50 |
| Calcium | 100 | 100 | 100 | 1 | mg/l | |
| Chlorures | 19.1 | 20.1 | 21 | 3 | mg/l | <= 250 |
| Conductivité à 20°C | 547 | 563 | 582 | 3 | µS/cm | [180 - 2000] |
| Conductivité à 25°C in situ | 611 | 628.333 | 649 | 3 | µS/cm | <= 1100 |
| Magnésium | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1 | mg/l | |
| Potassium | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1 | mg/l | |
| Sodium | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 1 | mg/l | <= 200 |
| Sulfates | 25.6 | 25.833 | 26 | 3 | mg/l | <= 250 |
| Carbone Organique Total | 0.4 | 0.52 | 0.68 | 7 | mg/l C | <= 2 |
| Déséthylatrazine | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Ammonium | 0 | 0 | 0 | 3 | mg/l | <= 0.1 |
| Nitrates | 17 | 18 | 19 | 3 | mg/l | <= 50 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.34 | 0.35 | 0.36 | 2 | mg/l | <= 1 |
| Nitrites | 0 | 0 | 0 | 3 | mg/l | <= 0.1 |
| Aluminium total | 0 | 0 | 0 | 1 | mg/l | <= 0.2 |
| Arsenic | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 10 |
| Baryum | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 1 | mg/l | <= 0.7 |
| Bore | 17 | 17 | 17 | 1 | µg/l | <= 1000 |
| Cyanures totaux | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 50 |
| Fluorures | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 1500 |
| Mercure | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 1 |
| Sélénium | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1 | µg/l | <= 10 |
| Chlorure de vinyl monomère | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.5 |
| Dichloroéthane-1,1 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichloroéthane-1,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 3 |
| Dichloroéthylène-1,1 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dichlorométhane | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Tetra + Trichloroéthylène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 10 |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Tétrachlorure de carbone | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichloroéthylène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Trichlorofluorométhane | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Pesticides totaux | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 2 | µg/l | <= 0.5 |
| Activité alpha totale | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 1 | Bq/l | |
| Activité bêta résiduelle | 0 | 0 | 0 | 1 | Bq/l | |
| Activité bêta totale | 0.094 | 0.094 | 0.094 | 1 | Bq/l | |

| | | | | | | |
|----------------------------|------|-------|------|---|------|--------|
| Tritium (activité due au) | 0 | 0 | 0 | 1 | Bq/l | <= 100 |
| Chlore libre | 0.2 | 0.28 | 0.42 | 3 | mg/l | |
| Chlore total | 0.23 | 0.297 | 0.43 | 3 | mg/l | |
| Bromates | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 10 |
| Bromoforme | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 1 | µg/l | |
| Chlorite | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 200 |
| Chloroforme | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dibromomonochlorométhane | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 1 | µg/l | |
| Dichloromonobromométhane | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 1 | µg/l | |
| Trihalométhanes totaux (4) | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 1 | µg/l | <= 100 |
| Benzène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 1 |
| Butyl benzène sec | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Ethylbenzène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| M + P Xylène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Orthoxylène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Styrène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Toluène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Triméthylbenzène-1,2,3 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Xylènes (somme O+M+P) | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |

ZD - LANGENNERIE

| Paramètre | Mini | Moyen | Maxi | Nb d'analyse(s) | Unité | Norme |
|--------------------------------|------|---------|------|-----------------|------------|--------------|
| Bact. coliformes (kit quanti) | 0 | | 0 | 1 | n/100ml | = 0 |
| Bact et spores sulfito-rédu | 0 | | 0 | 11 | n/100ml | = 0 |
| Bact Revivifiables à 22°C 68h | 0 | | 59 | 11 | n/ml | |
| Bact Revivifiables à 36°C 44h | 0 | | 130 | 11 | n/ml | |
| Bactéries Coliformes | 0 | | 0 | 11 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli (kit quantitatif) | 0 | | 0 | 1 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli /100ml | 0 | | 0 | 11 | n/100ml | = 0 |
| Entérocoques fécaux | 0 | | 0 | 11 | n/100ml | = 0 |
| Entérocoques (kit quantitatif) | 0 | | 0 | 1 | n/100ml | = 0 |
| pH à température de l'eau | 7.3 | 7.409 | 7.6 | 11 | Unité pH | [6,5 - 9] |
| Aspect (0 = RAS, 1 sinon) | 0 | | 0 | 11 | Qualitatif | |
| Couleur apr. filtration simple | 0 | 0 | 0 | 11 | mg/l Pt | <= 15 |
| Couleur (0=RAS 1 sinon) | 0 | | 0 | 11 | Qualitatif | |
| Odeur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 11 | Qualitatif | |
| Saveur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 11 | Qualitatif | |
| Turbidité | 0 | 0 | 0 | 11 | NFU | <= 2 |
| Acrylamide | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Epichlorohydrine | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Température de l'eau | 9.3 | 18.282 | 28.5 | 11 | °C | <= 25 |
| Fer total | 3.4 | 12.673 | 33 | 11 | µg/l | <= 200 |
| Manganèse total | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1 | µg/l | <= 50 |
| Chlorures | 19 | 153.52 | 250 | 5 | mg/l | <= 250 |
| Conductivité à 20°C | 538 | 823.2 | 1418 | 10 | µS/cm | [180 - 2000] |
| Conductivité à 25°C in situ | 600 | 892.182 | 1582 | 11 | µS/cm | <= 1100 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|-------|----|------|---------|
| Sodium | 9.9 | 99.58 | 161 | 5 | mg/l | <= 200 |
| Ammonium | 0 | 0 | 0 | 11 | mg/l | <= 0.1 |
| Nitrates | 9.5 | 15.773 | 19 | 11 | mg/l | <= 50 |
| Nitrites | 0 | 0 | 0 | 1 | mg/l | <= 0.5 |
| Antimoine | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 5 |
| Cadmium | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 5 |
| Chrome total | 1 | 1 | 1 | 1 | µg/l | <= 50 |
| Cuivre | 0.077 | 0.077 | 0.077 | 1 | mg/l | <= 2 |
| Fluorures | 0 | 392.8 | 620 | 5 | µg/l | <= 1500 |
| Nickel | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 1 | µg/l | <= 20 |
| Plomb | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 1 | µg/l | <= 10 |
| Chlorure de vinyl monomère | 0 | 0.219 | 1.3 | 23 | µg/l | <= 0.5 |
| Acénaphthène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Anthracène | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | µg/l | |
| Benzanthracène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Benzo(a)pyrène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.01 |
| Benzo(1,1,2)fluoranthène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Benzo(1,1,2)pérylène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Benzo(3,4)fluoranthène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Chrysène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Fluoranthène | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 1 | µg/l | |
| Fluoranthène Méthyl-2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Fluorène | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 1 | µg/l | |
| Hydroca.polycycl.arom. 4sub nx | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Indéno(1,2,3-cd) Pyrène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | <= 0.1 |
| Naphtalène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Phénantrène | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 1 | µg/l | |
| Pyrène | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | µg/l | |
| Chlore libre | 0 | 0.107 | 0.32 | 11 | mg/l | |
| Chlore total | 0 | 0.141 | 0.36 | 11 | mg/l | |
| Bromoforme | 1 | 1.8 | 2.6 | 2 | µg/l | |
| Chloroforme | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dibromomonochlorométhane | 0 | 0.6 | 1.2 | 2 | µg/l | |
| Dichloromonobromométhane | 0 | 0.26 | 0.52 | 2 | µg/l | |
| Trihalométhanes totaux (4) | 2.6 | 2.65 | 2.7 | 2 | µg/l | <= 100 |

ZD - NOTRE DAME D'OE

| Paramètre | Mini | Moyen | Maxi | Nb d'analyse(s) | Unité | Norme |
|-------------------------------|------|-------|------|-----------------|---------|-------|
| Bact. coliformes (kit quanti) | 0 | | 0 | 4 | n/100ml | = 0 |
| Bact et spores sulfito-rédu | 0 | | 0 | 10 | n/100ml | = 0 |
| Bact Revivifiables à 22°C 68h | 0 | | 300 | 10 | n/ml | |
| Bact Revivifiables à 36°C 44h | 0 | | 300 | 10 | n/ml | |
| Bactéries Coliformes | 0 | | 0 | 10 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli (kit quantitatif) | 0 | | 0 | 4 | n/100ml | = 0 |
| E.Coli /100ml | 0 | | 0 | 10 | n/100ml | = 0 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|----------|-------|----|------------|--------------|
| Entérocoques fécaux | 0 | | 0 | 10 | n/100ml | = 0 |
| Entérocoques (kit quantitatif) | 0 | | 0 | 4 | n/100ml | = 0 |
| pH à température de l'eau | 7.3 | 7.473 | 7.7 | 11 | Unité pH | [6,5 - 9] |
| Aspect (0 = RAS, 1 sinon) | 0 | | 0 | 9 | Qualitatif | |
| Couleur apr. filtration simple | 0 | 1.222 | 11 | 9 | mg/l Pt | <= 15 |
| Couleur (0=RAS 1 sinon) | 0 | | 1 | 9 | Qualitatif | |
| Odeur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 9 | Qualitatif | |
| Saveur (0=RAS, 1 sinon) | 0 | | 1 | 9 | Qualitatif | |
| Turbidité | 0 | 0.033 | 0.3 | 9 | NFU | <= 2 |
| Acrylamide | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Epichlorohydrine | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Température de l'eau | 9.3 | 19.055 | 26.4 | 11 | °C | <= 25 |
| Fer total | 2 | 14.656 | 43 | 9 | µg/l | <= 200 |
| Manganèse total | 0 | 1.5 | 3 | 2 | µg/l | <= 50 |
| Chlorures | 22 | 189.213 | 264 | 8 | mg/l | <= 250 |
| Conductivité à 20°C | 304 | 901.455 | 1435 | 11 | µS/cm | [180 - 2000] |
| Conductivité à 25°C in situ | 339 | 1006.091 | 1602 | 11 | µS/cm | <= 1100 |
| Sodium | 15 | 121.075 | 167 | 8 | mg/l | <= 200 |
| Ammonium | 0 | 0.007 | 0.063 | 9 | mg/l | <= 0.1 |
| Nitrates | 4.5 | 8.433 | 10 | 9 | mg/l | <= 50 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 1 | mg/l | <= 1 |
| Nitrites | 0 | 0 | 0 | 2 | mg/l | <= 0.5 |
| Antimoine | 0.39 | 0.395 | 0.4 | 2 | µg/l | <= 5 |
| Cadmium | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 2 | µg/l | <= 5 |
| Chrome total | 0.2 | 0.54 | 0.88 | 2 | µg/l | <= 50 |
| Cuivre | 0.049 | 0.054 | 0.059 | 2 | mg/l | <= 2 |
| Fluorures | 0 | 415.625 | 660 | 8 | µg/l | <= 1500 |
| Nickel | 2.9 | 34.533 | 94 | 3 | µg/l | <= 20 |
| Plomb | 1.6 | 2.35 | 3.1 | 2 | µg/l | <= 10 |
| Chlorure de vinyl monomère | 0 | 0.063 | 0.13 | 4 | µg/l | <= 0.5 |
| Acénaphène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Acénaphthylène | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Anthracène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Benzanthracène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Benzo(a)pyrène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.01 |
| Benzo(1,12)fluoranthène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Benzo(1,12)pérylène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Benzo(3,4)fluoranthène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Chrysène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Fluoranthène | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 2 | µg/l | |
| Fluoranthène Méthyl-2 | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Fluorène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Hydroca.polycycl.arom. 4sub nx | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Hydrocarb.polycycl.arom. 16sub | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 | µg/l | |
| Hydrocarb.polycycl.arom. 6subs | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 | µg/l | |
| Indéno(1,2,3-cd) Pyrène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | <= 0.1 |
| Naphtalène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |

| | | | | | | |
|----------------------------|------|-------|------|----|------|--------|
| Naphtalène Méthyl-2 | 0 | 0 | 0 | 1 | µg/l | |
| Phénanthrène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Pyrène | 0 | 0 | 0 | 2 | µg/l | |
| Chlore libre | 0.03 | 0.117 | 0.27 | 11 | mg/l | |
| Chlore total | 0.04 | 0.154 | 0.29 | 11 | mg/l | |
| Bromoforme | 0.48 | 4.06 | 8.2 | 3 | µg/l | |
| Chloroforme | 0 | 4.033 | 7.5 | 3 | µg/l | |
| Dibromomonochlorométhane | 0 | 4.7 | 9.2 | 3 | µg/l | |
| Dichloromonobromométhane | 0 | 4.533 | 6.9 | 3 | µg/l | |
| Trihalométhanes totaux (4) | 8.2 | 17.4 | 24 | 3 | µg/l | <= 100 |

6.5 Le bilan énergétique du patrimoine

→ *Bilan énergétique détaillé du patrimoine*

Installation de production

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | N/N-1 |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Langennerie - Le Buisson | | | | | | |
| Energie relevée consommée (kWh) | 69 486 | 82 192 | 66 219 | 59 422 | 64 669 | 8,8% |
| Consommation spécifique (Wh/m3) | 510 | 633 | 517 | 556 | 549 | -1,3% |
| Volume produit refoulé (m3) | 136 354 | 129 843 | 128 128 | 106 907 | 117 845 | 10,2% |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F1 | | | | | | |
| Volume produit refoulé (m3) | 96 607 | 94 840 | 94 279 | 83 768 | 80 168 | -4,3% |
| Notre Dame d'Oé - Ganoire F2 | | | | | | |
| Energie relevée consommée (kWh) | 163 194 | 155 106 | 152 849 | 130 928 | 123 138 | -5,9% |
| Consommation spécifique (Wh/m3) | 638 | 602 | 612 | 557 | 592 | 6,3% |
| Volume produit refoulé (m3) | 255 983 | 257 475 | 249 706 | 235 241 | 208 010 | -11,6% |

6.6 Reconnaissance et certification de service

Veolia Eau est depuis de nombreuses années engagé dans des démarches de certification. En 2015, les systèmes de management de la qualité et de l'environnement existants ont été fédérés sous la gouvernance du siège et complétés par un système de management de l'énergie.

Les activités certifiées sont la production et la distribution d'eau potable, la collecte et le traitement des eaux usées et l'accueil et le service aux consommateurs.

Cette triple certification ISO 9001, ISO 14001 et ISO 50001 délivrée par Afnor Certification en novembre 2015 valide, via un tiers indépendant, l'efficacité des méthodes et des outils mis en place et l'engagement d'amélioration continue de l'entreprise. Cette démarche s'inscrit dans le cadre élargi de la politique de l'Eau France qui comprend des objectifs forts en matière de santé et de sécurité au travail.

Notre certification ISO 50001 valide nos démarches d'amélioration de l'efficacité énergétique des installations confiées par nos clients. Elle est reconnue par l'Administration dans le cadre des textes d'application de la directive 2012/27/UE (loi DDADUE) (*)



Certificat

Certificate

N° 2015/69288.9

Page 1 / 10

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

pour les activités suivantes :
for the following activities:

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE ET D'EAU DE PROCESS. COLLECTE ET
TRAITEMENT DES EAUX USEES. ACCUEIL ET SERVICE AUX CONSOMMATEURS.

DRINKING WATER AND PROCESS WATER PRODUCTION AND DISTRIBUTION. WASTEWATER
COLLECTION AND TREATMENT. CUSTOMER SERVICE.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 50001 : 2018

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

Adresse N° SIREN
Siège : 21 RUE LA BOETIE-75008 PARIS 572025526
Liste complémentaire des sites certifiés en annexe / Complementary list of certified locations on appendix

(L'ensemble des activités de l'entreprise sur le(s) site(s) donné(s) est couvert par la certification)
(The scope of certification covers all activities carried out on the above-mentioned location(s))

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-11-11

Jusqu'au
until

2024-11-10

CE CERTIFICAT EST ÉMIS EN VERTU DE LA DÉCISION D'ÉVALUATION ET DE CERTIFICATION EN DATE DU 11/11/2021.

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR Code
pour vérifier la validité
du certificat

AFNOR Certification est une filiale de AFNOR, société à but non lucratif, dont le siège est à Paris. AFNOR Certification est une société à but non lucratif, dont le siège est à Paris. AFNOR Certification est une société à but non lucratif, dont le siège est à Paris.

11 rue Francis de Pressensé - 95571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 62 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 90 00
SAS au capital de 10 167 000 € - 479 075 002 RCS Bobigny - www.afnor.org





Certificat

Certificate

N° 2015/69287.8

Page 1 / 10

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

pour les activités suivantes :
for the following activities:

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE & D'EAU DE PROCESS. COLLECTE ET
TRAITEMENT DES EAUX USEES. ACCUEIL ET SERVICE AUX CONSOMMATEURS.

DRINKING WATER & PROCESS WATER PRODUCTION AND DISTRIBUTION. WASTEWATER
COLLECTION AND TREATMENT. CUSTOMER SERVICE.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

Siège : 21 RUE LA BOETIE -75008 PARIS

Liste des sites certifiés en annexe(s) / List of certified locations on appendix(oes)

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-11-10

Jusqu'au
until

2024-11-09

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat

AFNOR Certification est certifiée par le Comité Français de Normalisation (CFCN) pour la certification de systèmes de management. Toute demande de certification doit être adressée à AFNOR Certification, 11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 82 80 00 - F. +33 (0)1 48 17 90 00 - www.afnor.org

11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 82 80 00 - F. +33 (0)1 48 17 90 00
SAS au capital de 18 187 000 € - 478 078 002 RCS Boulogne - www.afnor.org

afnor
CERTIFICATION



Certificat

Certificate

N° 2015/69286.8

Page 1 / 10

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

pour les activités suivantes :
for the following activities:

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE & D'EAU DE PROCESS, COLLECTE ET
TRAITEMENT DES EAUX USEES, ACCUEIL ET SERVICE AUX CONSOMMATEURS.
DRINKING WATER & PROCESS WATER PRODUCTION AND DISTRIBUTION, WASTEWATER
COLLECTION AND TREATMENT, CUSTOMER SERVICE.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 14001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

Siège : 21 RUE LA BOETIE -75008 PARIS

Liste des sites certifiés en annexe(s) / List of certified locations on appendix(oes)

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-11-10

Jusqu'au
Until

2024-11-09

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Placez ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat

AFNOR Certification est accréditée par le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) pour la certification de systèmes de management, l'audit et la certification de produits, de services et de personnes. Pour plus d'informations, consultez le site www.cofrac.fr.
AFNOR Certification is accredited by the Comité Français d'Accréditation (Cofrac) for the certification of management systems, auditing and certification of products, services and persons. For more information, visit the website www.cofrac.fr.
AFNOR Certification is accredited by the Comité Français d'Accréditation (Cofrac) for the certification of products, services and persons. For more information, visit the website www.cofrac.fr.

11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 82 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 90 00
SAS au capital de 10 187 000 € - 479 078 002 RCS Bobigny - www.afnor.org



(*) La directive 2012/27/UE instaure un audit énergétique obligatoire dans les grandes entreprises, obligation reprise par la loi DDADUE. Certifiées ISO 50001, ces entreprises sont exemptées de cette obligation et peuvent valoriser leurs actions d'économies d'énergie grâce à la bonification des CEE.

6.7 Actualité réglementaire 2022

Chaque année, une sélection annuelle des principaux textes parus vous est proposée. Veolia se tient à disposition pour vous aider dans la mise en œuvre de ces textes et évaluer leurs conséquences pour votre service.

Commande Publique

Verdissement de la commande publique

Pris en application de la loi climat et résilience d'août 2021, le décret n° 2022-767 du 2 mai 2022 (JO du 3 mai 2022) portant diverses modifications du code de la commande publique vise au « verdissement de la commande publique ». Il prévoit pour les marchés et concessions dont l'avis d'appel public à concurrence ou la consultation est lancé à compter du 21 août 2026 :

- la suppression du critère d'attribution unique fondé sur le prix : le critère du coût devra en effet prendre en compte les caractéristiques environnementales de l'offre, et
- la description dans le rapport annuel du concessionnaire des mesures mises en œuvre pour garantir la protection de l'environnement et l'insertion par l'activité économique.
- à compter du 1^{er} janvier 2024 : un abaissement du seuil annuel des achats à partir duquel les collectivités territoriales doivent adopter un schéma de promotion des achats publics socialement et écologiquement responsables (Spaser) à 50 millions d'euros.

De nouvelles modalités de recensement économique des marchés et de publication des données essentielles de la commande publique

Le décret sur le verdissement de la commande publique prévoit aussi les modalités de publication des données essentielles de la commande publique sur un portail des données ouvertes et que le recensement des marchés publics sera désormais réalisé à partir de ces données. Deux arrêtés en date du 22 décembre 2022 (JO du 1^{er} janvier 2023) ont complété ce dispositif réglementaire l'un portant sur les données essentielles des marchés publics et l'autre sur celles des contrats de concession. Ces deux arrêtés abrogent et remplacent respectivement l'arrêté du 29 mars 2019 relatif aux données essentielles dans la commande publique et l'arrêté du 22 mars 2019 relatif au recensement économique.

La majeure partie des données essentielles visées dans ces arrêtés reprend celles mentionnées dans l'arrêté du 29 mars 2019. La nouveauté correspond aux remontées d'informations relatives aux considérations sociales (clause sociale, critère social, marché ou concession réservés, absence de considération sociale) ou environnementales (clause environnementale, critère environnemental, absence de considération environnementale). S'agissant des données essentielles relatives uniquement aux marchés publics, on notera l'ajout des informations relatives aux sous-traitants déclarés et des données communiquées dans le cadre du recensement économique de la commande publique.

Diverses modifications du code de la commande publique

Le décret 2022-1683 du 28 décembre 2022 (JO du 29 décembre 2022) prévoit notamment une prolongation jusqu'au 31 décembre 2024 du seuil de dispense de procédure de publicité et mise en concurrence pour les marchés publics de travaux inférieurs à 100 000 euros HT.

Il précise également la portée des engagements du maître d'œuvre privé en cas de dépassement du coût prévisionnel des travaux. Les dépassements des engagements du maître d'œuvre privé sur le coût prévisionnel des travaux ou le coût résultant des marchés de travaux ne pourront le pénaliser si ces

dépassements ne lui sont pas imputables. Ainsi l'adaptation des études sans rémunération supplémentaire ou la réduction de la rémunération du maître d'œuvre ne pourront être mises en œuvre que si les dépassements du seuil de tolérance résultent de circonstances que le maître d'œuvre pouvait prévoir ou d'un manquement du maître d'œuvre dans ses missions.

Dans la continuité de la dématérialisation de la commande publique, les candidats et soumissionnaires à un marché public peuvent transmettre la copie de sauvegarde de leurs documents par voie dématérialisée.

Enfin, les conditions de remboursement des avances sont précisées afin de tenir compte du montant de l'avance accordée et de l'état d'avancement de l'exécution du marché.

Libre accès à la commande publique

Le règlement (UE) 2022/1031 du parlement européen et du conseil du 23 juin 2022 (JOUE du 30 juin 2022) prévoit que les opérateurs économiques d'origine extérieure à l'Union européenne dont le pays ne garantit pas le libre accès à la commande publique aux opérateurs économiques européens pourront faire l'objet de sanctions lors de de procédure de mise en concurrence dépassant 15 000 000€ HT pour les travaux et concessions et 5 000 000€ HT pour les biens et services. Ces sanctions pourront se traduire par des pénalités lors de la notation des offres, voire même une exclusion de ces dernières. En tout état de cause, ces sanctions ne pourront être prononcées qu'après enquête et décision de la Commission.

Suites de la crise sanitaire

Les crises en cascades : pénurie et flambée des prix des matières premières et de l'énergie

Les crises successives affectant l'exécution des contrats de la commande publique depuis 2020 et en particulier la pénurie et la hausse des prix des matières premières et de l'énergie ont conduit le ministre de l'économie à solliciter l'avis du Conseil d'Etat sur les modifications des prix et tarifs des contrats de la commande publique et les conditions d'application de la théorie de l'imprévision.

Le Conseil d'Etat a rendu un avis le 15 septembre 2022 (avis n°405540) sur les possibilités de modification du prix ou des tarifs des contrats de la commande publique et sur les conditions d'application de la théorie de l'imprévision, rapidement complété par une circulaire du Premier Ministre en date du 29 septembre 2022 (n° 6374/SG) et par une fiche technique de la Direction des Affaires Juridiques de Bercy en date du 21 septembre 2022.

- Principes : Les parties peuvent convenir, pour faire face à une circonstance imprévisible, d'une modification des conditions financières ou de la durée des contrats de la commande publique. Cette exception au principe de l'intangibilité des prix reste régie par les principes établis de la commande publique. Les fondements suivants sont ainsi invocables au cas par cas :
 - Les modifications rendues nécessaires par des circonstances imprévisibles (art. R. 2194-5 et R.3135-5 CCP) ;
 - Les modifications de faible montant (art. R. 2194-8 et R.3135-8 et - 9) ;
- Différents remèdes à la situation résultant de circonstances imprévisibles :
 - Le contrat pourra être modifié en introduisant une clause de variation des prix ou de réexamen si le contrat n'en contenait pas ;
 - Il sera aussi possible de faire évoluer une clause existante qui se serait révélée insuffisante (modification d'un montant maximal, chacune, de 50 % du montant du contrat initial) ;
 - Une convention d'indemnisation sur le fondement de la théorie de l'imprévision pourra être conclue entre les parties, sans être considérée comme une modification du contrat, de sorte qu'elle ne sera pas soumise aux conditions et limites posées par le code de la commande publique en matière de modification des contrats de la commande publique ;

- Enfin et en cas de désaccord entre les parties, le juge pourra allouer une indemnité d'imprévision, qui sera également affranchie des règles relatives à la modification prévues dans le code de la commande publique.

Délestage de la consommation de gaz naturel et d'électricité

En sus de la hausse conséquente des prix de l'énergie, au cours des prochains hivers, des coupures de gaz et d'électricité pourraient se produire en raison du défaut d'approvisionnement en gaz et la tension sur la demande sur les services d'eau et d'assainissement, activités ne relevant pas des services prioritaires prévus par l'arrêté du 5 juillet 1990.

- Le décret n° 2022-495 du 7 avril 2022 (JO du 8 avril 2022) prévoit un mécanisme de délestage pour les consommateurs ayant une consommation supérieure à 5 GWH.
- Une instruction du Gouvernement du 16 septembre 2022 (publiée le 28 septembre 2022) a précisé les contours de l'organisation de la répartition et du délestage de la consommation de gaz naturel et d'électricité.
- Enfin, une circulaire du Premier Ministre en date du 30 novembre 2022 a été transmise aux préfets afin de présenter les mesures de préparation et de gestion de crise en cas de survenue d'une mesure de délestage électrique programmée.

Par ailleurs, le décret n° 2022-1539 du 8 décembre 2022 (JO du 9 décembre 2022) relatif aux mesures d'urgence définies en application des articles L. 321-17-1 et L. 321-17-2 du code de l'énergie précise les pénalités financières applicables en cas de non-respect des modalités d'effacement électrique et précise les catégories de sites et installations exemptés de l'obligation d'effacement.

Services publics locaux

Compétences Eau et Assainissement

La loi n° 2022-217 du 21 février 2022 relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale (dite 3DS) entend favoriser l'association des communes et le maintien des syndicats infra-communautaires à la gouvernance des compétences « eau » et « assainissement ». Ces dispositions tendent à faciliter le financement de ces deux compétences par les communes et établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre (EPCI-FP).

- Maintien du transfert de compétences eau, assainissement et gestion des eaux pluviales urbaines aux communautés de communes d'ici à 2026, sauf délibération contraire.

Toutefois, la loi 3DS prévoit que « les syndicats compétents en matière d'eau, d'assainissement, de gestion des eaux pluviales urbaines ou dans l'une de ces matières, inclus en totalité dans le périmètre d'une communauté de communes exerçant à titre obligatoire les compétences eau et assainissement à partir du 1^{er} janvier 2026, sont maintenus par la voie de la délégation », après 2026, « sauf si la communauté de communes délibère contre ce maintien ».

Par ailleurs, avant le transfert des compétences, les communautés de communes et les communes qui les composent devront organiser un débat sur la tarification des services publics de l'eau et de l'assainissement ainsi que sur les investissements liés aux compétences transférées. Après ce débat, une convention pourra lier la communauté de communes et les communes sur la tarification et sur les orientations de la politique d'investissement pour la gestion des eaux.

- Création de nouvelles exceptions à l'interdiction de subventionner les services publics industriels et commerciaux explicitement relatives aux EPCI

La loi 3DS concrétise et simplifie la possibilité d'abonder le budget annexe par le budget général en

introduisant la possibilité nouvelle de pouvoir utiliser le budget général pour financer les services eau et assainissement, notamment :

- lorsque le fonctionnement du service public exige la réalisation d'investissements importants qui ne peuvent être financés sans une augmentation excessive des tarifs (sans faire dorénavant mention du faible nombre d'usagers) ;
 - ou lors de la période d'harmonisation des tarifications de l'eau et de l'assainissement, après le transfert de compétence à l'EPCI-FP.
- Contrôle des raccordements des eaux pluviales urbaines renforcé
- L'article 63 de la loi Climat et Résilience fixe, pour l'ensemble des territoires, les modalités de contrôle du raccordement au réseau d'assainissement public et rend obligatoire, sur les territoires où les rejets d'eaux usées et pluviales ont une incidence sur la qualité de l'eau pour les épreuves olympiques de nage libre et de triathlon en Seine, l'établissement d'un diagnostic du raccordement au réseau public d'assainissement au moment de la vente d'un bien immobilier. La loi 3DS renforce cette disposition en précisant les modalités avec lesquelles le service de gestion des eaux pluviales urbaines peut assurer le contrôle du raccordement des immeubles au réseau public de collecte des eaux pluviales.
- Le préfet coordonnateur en lien direct avec les agences de l'eau
- La loi 3DS introduit une modification concernant les agences de l'eau et leur présidence. Jusqu'ici les présidents des conseils d'administration des agences de l'eau étaient désignés par décret du président de la République. Désormais les six agences de l'eau auront pour président du conseil d'administration, le préfet coordonnateur du bassin.

Résilience des réseaux

En application de la loi du 22 août 2021 climat et résilience, le décret 2022-1077 du 28 juillet 2022 (JO du 30 juillet 2022) précise le champ d'application du dispositif prévu à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure visant à améliorer la résilience des réseaux aux risques naturels, de même que les prescriptions pouvant être faites par les préfets dans ce cadre.

- Les exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) situés dans les territoires présentant une exposition à un risque naturel important peuvent ainsi être enjoins par arrêté préfectoral à établir certains documents afin d'anticiper la gestion en cas de crise et favoriser un retour rapide à la normale. Ces documents sont composés d'un diagnostic des vulnérabilités des ouvrages face aux risques naturels, des mesures de crise à mettre en place pour prévenir les dégâts causés aux ouvrages et d'assurer un service minimum, les procédures de remise en état du réseau après la survenance de l'aléa, et un programme des investissements prioritaires pour améliorer la résilience des services.
- Ce décret impose une "prise en compte dans les cahiers des charges" des obligations prévues dans ce cadre (article R.732-5 du Code de la sécurité intérieure).
- Le Décret n°2022-1385 du 31 octobre 2022 précise quant à lui que le préfet de département est l'autorité compétente de l'Etat désignée à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure pouvant demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé.

Résilience des territoires et sécurité civile

Le décret 2022-907 du 20 juin 2022 (JO du 21 juin 2022) précise les modalités de réalisation et de mise en œuvre des plans communaux (PCS) et intercommunaux de sauvegarde (PICS). Ce texte fait suite à la loi du 25 novembre 2021 visant à consolider notre modèle de sécurité civile qui impose la création des PICS dans les établissements publics à coopération intercommunale (EPCI) dont au moins une commune est soumise à PCS.

Ce nouveau décret vient préciser les critères qui imposent la réalisation d'un PCS pour les communes exposées à des risques spécifiques tels que les risques sismiques, volcaniques, cycloniques, d'inondation ou d'incendie de forêt. Il précise le contenu des plans et l'articulation du PICS avec les PCS sur plusieurs aspects : la mutualisation des moyens nécessaires à la gestion de crise, l'accompagnement de l'intercommunalité dans les événements impactant les communes membres.

Le Décret n° 2022-1532 du 8 décembre 2022 (JO du 9 décembre 2022) précise l'obligation de réaliser un exercice pour les communes et les établissements de coopération intercommunales à fiscalité propre soumis à l'obligation d'élaborer plan communal de sauvegarde (PCS) et un plan intercommunal de sauvegarde (PICS) et détaille par ailleurs les modalités à mettre en œuvre par les collectivités concernées.

Il détaille, par ailleurs, les mesures relatives à l'élaboration d'un exercice ainsi que les modalités relatives à la participation de la population lorsqu'un exercice est organisé soit par la commune, soit par l'intercommunalité, soit par participation à un exercice organisé par le préfet de département.

Enfin, il établit les mesures relatives à l'élaboration du retour d'expérience.

Contenu du rapport du mandataire au sein des instances d'une EPL

Le décret n° 2022-1406 du 4 novembre 2022 (JO du 6 novembre 2022) précise le contenu du rapport du mandataire prévu par l'article L. 1524-5 du code général des collectivités territoriales au sein des instances d'une EPL à compter de 2023. Ce rapport a pour objectif de donner aux membres de l'organe délibérant une information complète sur l'entreprise, de nature à assurer la transparence de son fonctionnement et permettre son contrôle à travers un certain nombre d'informations telles que :

- une présentation de la société d'économie mixte rappelant son historique, son objet social, ses domaines d'activité, l'adresse de son siège social, le nombre de ses salariés, la répartition de son capital, l'organisation de sa gouvernance, les noms du président, du directeur général et des administrateurs, en identifiant ceux qui représentent la collectivité territoriale ou le groupement actionnaire, les principales activités et opérations de l'année écoulée en identifiant celles qui concernent la collectivité territoriale ou le groupement actionnaire et ses perspectives de développement ;
- bilan de la gouvernance des élus précisant le nombre et la date des conseils d'administration ou de surveillance et des assemblées générales, le taux de présence des représentants de la collectivité territoriale ou du groupement actionnaire à chaque instance.
- éléments de rémunération, fixes, variables et exceptionnels, ainsi que les avantages en nature accordés aux représentants de la collectivité territoriale ou du groupement ainsi qu'aux mandataires sociaux.

Expérimentation de contributions fiscalisées de leurs membres aux établissements publics territoriaux de bassin

Le décret n° 2022-1251 du 23 septembre 2022 (JO du 24 septembre 2022) pris pour l'application de l'article 34 de la loi du 21 février 2022 dite « 3DS », précise le périmètre géographique de l'expérimentation d'un financement de la prévention des inondations par les établissements publics territoriaux de bassin via l'instauration de contributions fiscalisées en remplacement, en tout ou partie, de la contribution budgétaire

versée par leurs membres. Ainsi, la liste des bassins dans lesquels cette expérimentation est autorisée est définie comme suit :

- L'Escaut, la Somme et les cours d'eau côtiers de la Manche et de la mer du Nord ;
- La Meuse ;
- La Sambre ;
- Le Rhin ;
- La Seine et les cours d'eau côtiers normands ;
- La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons ;
- Le Rhône et les cours d'eau côtiers méditerranéens ;
- L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains ;
- Les cours d'eau de la Corse ;
- Les cours d'eau de la Guadeloupe ;
- Les fleuves et cours d'eau côtiers de la Guyane ;
- Les cours d'eau de la Martinique ;
- Les cours d'eau de la Réunion ;
- Les cours d'eau de Mayotte.

Stratégie numérique responsable

Le décret n° 2022-1084 du 29 juillet 2022 (JO du 30 juillet 2022) précise les modalités d'élaboration d'une stratégie numérique responsable. Les communes et EPCI de plus de 50 000 habitants doivent ainsi élaborer en lien avec les acteurs publics et privés intéressés un programme de travail comprenant un bilan de l'impact environnemental du numérique et celui de ses usages sur le territoire concerné ainsi que les actions déjà engagées pour l'atténuer le cas échéant.

Service public de l'eau potable

Transposition de la directive européenne 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

Différents textes publiés à la fin de l'année 2022 ont transposé en droit français la directive européenne 2020/2184 de décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Cette transposition a été initiée par l'ordonnance 2022-1611 du 22 décembre 2022 (JO du 23 décembre). Cette ordonnance a été complétée par deux décrets publiés au JO du 30 décembre 2022 (décret 2022-1720 et décret 2022 – 1721 du 29 décembre 2022). Quinze arrêtés d'application ont été ensuite publiés, dont la majorité le 31 décembre 2022. Parmi ces arrêtés, onze arrêtés viennent modifier des arrêtés déjà existants.

A noter que différents arrêtés encore à paraître viendront compléter cette transposition, notamment sur le volet « Matériaux en contact avec l'eau » qui constitue un des cinq piliers majeurs de la directive européenne de décembre 2020.

Les textes publiés fin décembre 2022 introduisent différentes dispositions et obligations nouvelles pour les Collectivités sur l'accès à l'eau, la protection de la ressource en eau, l'information des consommateurs et la maîtrise de la qualité de l'eau.

Accès à l'eau :

- Recenser les populations sans accès à l'eau, évaluer les solutions pour y remédier, les déployer, informer les populations et reporter à l'Europe ;
- Recenser les insuffisances d'accès à une eau potable (24h/7j) : desserte, insuffisances de la ressource (quantité & qualité) et/ou des infrastructures.

Ces nouvelles obligations pour les Collectivités s'inscrivent dans la continuité de leurs compétences actuelles dans le domaine de l'eau. A ce titre, les Collectivités pourront bénéficier d'aides de l'Etat et, par dérogation, le budget du service de l'eau pourra être subventionné par le budget général de la Collectivité (en sus des exceptions déjà introduites dans la loi 3DS).

Protection de la ressource en eau :

L'ordonnance 2022-1611 du 22 décembre 2022 (JO du 23 décembre 2022) rend obligatoire, pour les services en charge du prélèvement sur la ressource en eau, la compétence "de gestion et de préservation de la ressource en eau" pour les points de prélèvement considérés comme sensibles au regard des résultats des analyses du contrôle sanitaire. Par contre, les critères techniques permettant la définition des points de prélèvement sensibles, symptomatiques d'une ressource en cours de dégradation, seront précisés dans un arrêté du Conseil d'Etat encore à paraître.

Cette prise de compétence obligatoire (et non plus optionnelle comme précédemment) s'accompagne de l'obligation d'élaborer un plan d'action portant sur les pollutions de toute nature qui pourra contenir des mesures volontaires et des mesures qui pourront être rendues obligatoires par le préfet via le dispositif des « Zones Sensibles soumises à Contraintes Environnementales ».

Cette disposition pourra s'articuler avec les dispositions prévues au décret n° 2022-1223 du 10 septembre 2022 (JO du 11 septembre 2022) relatif au droit de préemption pour la préservation des ressources en eau destinées à la consommation humaine qui fixe les modalités selon lesquelles l'autorité administrative peut instituer un droit de préemption des surfaces agricoles, dans les aires d'alimentation de captages utilisées pour l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, au bénéfice des personnes publiques disposant de la compétence « eau potable ».

Information des consommateurs :

Les obligations suivantes sont introduites :

- Informer proactivement les consommateurs immédiatement en cas de dépassement d'une limite de qualité (et non plus uniquement en cas de restriction de consommation) ;
- Pour les bailleurs et les syndics de copropriété, la nécessité d'informer chaque année chaque locataire ou copropriétaire sur la qualité de l'eau.

Maîtrise de la qualité de l'eau :

Les textes introduisent de nouvelles dispositions dont :

- De nouvelles exigences de qualité pour 6 nouveaux paramètres, effectives depuis le 1^{er} janvier 2023, dont les composés perfluorés (PFAS ou « polluants éternels ») ;
- Le contrôle sanitaire des ARS évoluera au plus tard le 1^{er} janvier 2026 pour intégrer ces nouveaux paramètres ;
- Une évaluation des risques Plomb et Légionnelle sur les réseaux intérieurs des Etablissements Recevant du Public avec mise en œuvre d'un plan de surveillance. Cette disposition concerne certains bâtiments communaux (écoles, gymnases, etc.) ;
- Un nouvel arrêté précise les modalités de mise en œuvre du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE) : démarche de gestion préventive des risques sanitaires de la zone de captage (échéance 2027) jusqu'aux installations privatives (échéance 2029) ;
- Un nouvel arrêté précise les modalités de la surveillance de la qualité de l'eau par la PRPDE (la Collectivité) : outre des paramètres « non-négociables », cette surveillance doit être adaptée selon les dangers identifiés dans le PGSSE et comporter une dimension prospective vis-à-vis des risques émergents, le cas échéant, via le recours à la métrologie en continu.

Ces deux derniers arrêtés, sans précédents dans la réglementation précédente, portent l'évolution majeure du nouveau cadre réglementaire, à savoir, la mise en œuvre sous la responsabilité de la Collectivité d'une gestion résolument préventive des risques sanitaires.

Cette nouvelle réglementation est susceptible d'entraîner un impact contractuel et financier sur le service d'eau : vos interlocuteurs Veolia sont amenés à répondre à vos différentes questions et échanger là aussi de manière approfondie sur leurs conséquences pour votre service.

Première liste de vigilance européenne pour les eaux destinées à la consommation humaine

Dans une décision du 19 janvier 2022 (publiée le 27 avril 2022), la Commission européenne a arrêté la première liste de vigilance des substances et composés préoccupants potentiellement présents dans l'eau potable, à savoir, deux composés perturbateurs endocriniens (bêta-estradiol et nonylphénol) qui seront surveillée dans la chaîne d'approvisionnement en eau potable. Il s'agit de la première liste de surveillance des composés émergents prise en application de la directive européenne de décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Dans le cadre de la transposition de cette directive, ces deux substances ont été introduites dans l'arrêté du 30 décembre 2022 (JO du 31 décembre 2022) modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine où elles sont toutes deux affectées d'une valeur de vigilance fixée respectivement à 1 et 300 ng/L.

Métabolites de pesticides

L'instruction DGS/EA4/2020/177 en date du 18 décembre 2020 est venue préciser les modalités de gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et de métabolites de pesticides (molécules issues de la dégradation des pesticides) dans les Eaux Destinées à la Consommation Humaine (EDCH).

Depuis la publication de l'instruction de décembre 2020, les agences régionales de santé (ARS) ont renforcé le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en y intégrant des nouveaux métabolites de pesticides. Ce renforcement a conduit dès 2021 à la détection de plus en plus fréquente de métabolites de pesticides dans les ressources en eau et/ou dans les eaux produites et distribuées et, ce, au-delà des normes réglementaires.

Durant l'année 2022, face à cette détection de plus en plus fréquente, les autorités sanitaires ont précisé les modalités de gestion initialement prévues dans l'instruction de décembre 2020.

Ainsi, après avoir saisi le Haut Conseil de Santé Publique (HCSP), dans son instruction du 24 mai 2022, la DGS a modifié les modalités de gestion des métabolites ne disposant pas de valeur sanitaire définie par l'Anses en préconisant aux ARS d'appliquer alors les valeurs sanitaires établies par l'Agence fédérale pour l'environnement allemande (UBA).

Dans deux avis publiés le 30 septembre 2022, l'Anses a déclassé comme « non-pertinents » deux métabolites du S-métolachlore, à savoir, le NOA Métolachlore et l'ESA Métolachlore, ce dernier étant fréquemment observé dans les ressources en eau et les eaux produites au-delà des normes réglementaires. Ces deux avis se fondent sur de nouvelles études venues compléter les deux précédentes évaluations (janvier 2019 et janvier 2021) qui avaient amené l'Anses à considérer ces métabolites comme « pertinents ». Dans ses avis du 30 septembre 2022, l'Anses mentionne toutefois l'évaluation européenne en cours du caractère perturbateur endocrinien du S-Métolachlore susceptible de la conduire à reclasser de nouveau comme « pertinents » ces deux métabolites.

Pour les seuls métabolites non-pertinents, l'arrêté du 30 décembre 2022 (JO du 31 décembre 2022) modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine fixe la valeur indicative de 0,9 µg/L comme seuil à partir duquel un plan d'action préventif sur la zone de captage est nécessaire. Ce faisant, cet arrêté abroge les modalités de gestion prévues, pour les métabolites non-pertinents, dans l'instruction du 18 décembre 2020.

Cette situation nouvelle est susceptible d'évoluer de nouveau au cours des prochains mois. En effet, les progrès des techniques d'analyse de l'eau conjugués à l'acquisition de nouvelles connaissances scientifiques et à l'application du principe de précaution constituent désormais des facteurs pouvant impacter très directement les services d'eau dans leur gestion des métabolites de pesticides

Dans ce contexte évolutif, vos interlocuteurs Veolia sont à votre disposition pour répondre à vos différentes questions et échanger de manière approfondie sur les moyens d'action visant à garantir la qualité du service pour l'ensemble des abonnés de votre service.

Préemption pour la préservation des ressources en eau destinées à la consommation humaine

Le décret n° 2022-1223 du 10 septembre 2022 (JO du 11 septembre 2022) fixe les modalités selon lesquelles l'autorité administrative peut instituer un droit de préemption des surfaces agricoles, dans les aires d'alimentation de captages utilisées pour l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, au bénéfice des personnes publiques disposant de la compétence « eau potable ». Il précise les aliénations qui sont soumises à ce droit de préemption. Il explicite la procédure applicable à l'exercice de ce droit de préemption. Il détermine les règles applicables à la cession, à la location et à la mise à disposition temporaire par les personnes publiques des biens acquis par préemption. Insertion d'un chapitre VIII « Droit de préemption pour la préservation des ressources en eau destinées à la consommation humaine » dans le code de l'urbanisme, Création des articles R.218-1 à R.218-21 du code de l'urbanisme et R.2224-5-4 du CGCT.

A noter que dans le cadre de la transposition de la directive européenne relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine de décembre 2020, l'ordonnance 2022-1611 du 22 décembre 2022 (JO du 23 décembre 2022) a rendu obligatoire pour les services en charge du prélèvement la compétence de gestion et de préservation de la ressource en eau pour les points de prélèvement considérés comme sensibles au regard des résultats des analyses du contrôle sanitaire. Par contre, les critères techniques permettant la définition des points de prélèvement sensibles seront précisés dans un arrêté du Conseil d'Etat encore à paraître.

Traitement des Eaux Destinées à la Consommation Humaine

L'arrêté du 22 avril 2022 (JO du 27 avril 2022) est venu préciser les conditions de mise sur le marché et de mise en œuvre des résines organiques échangeuses d'ions utilisées pour le traitement d'eau destinée à la consommation humaine (EDCH). Cet arrêté est pris en application de l'article R. 1321-50 du code de la santé publique qui stipule que les différents produits et matériaux en contact avec les EDCH ne doivent pas présenter de risque pour la santé humaine. Le présent arrêté définit donc les exigences applicables aux résines organiques échangeuses d'ions utilisées pour le traitement de cette eau, afin de garantir leur innocuité et leur efficacité.

Surveillance des masses d'eau

Deux arrêtés et un avis publiés au JO du 11 mai 2022 sont venus préciser la surveillance et la délimitation des masses d'eau dans le cadre de l'objectif du bon état visé par la directive-cadre sur l'eau.

Le premier arrêté, en date du 19 avril 2022, définit les catégories de masses d'eau et donne le cadre pour l'analyse des incidences des activités humaines sur l'état des eaux. Cet arrêté étend notamment l'inventaire des émissions, rejets et pertes de polluants, demandé dans le cadre de l'analyse de l'incidence des activités humaines sur l'état des eaux, aux polluants spécifiques de l'état écologique. Il modifie également la typologie des masses d'eau, notamment celle des plans d'eau.

Le second arrêté en date du 26 avril 2022 traite plus spécifiquement de la surveillance des masses d'eau. Il précise notamment les paramètres et éléments de qualité à surveiller, les méthodes d'échantillonnage et d'analyse à utiliser, et les fréquences à respecter dans le cadre de la surveillance de l'état des masses d'eau.

Désormais, les normes et guides à appliquer pour la surveillance sont recensés dans un avis (également publié au JO du 11 mai 2022).

Il est à noter qu'à travers ces deux arrêtés, 73 substances ont été ajoutées à la surveillance de l'état chimique des eaux souterraines, dont les composés perfluoroalkylés (PFAS ou 'polluants éternels').

Cette famille de substances est également concernée par la transposition de la directive européenne de décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. En effet, la somme de vingt de ces composés fait l'objet d'une limite de qualité à compter du 1^{er} janvier 2023. L'intégration de cette somme de composés au programme du contrôle sanitaire réalisé par les ARS interviendra au plus tard le 1^{er} janvier 2026.

Gestion quantitative de la ressource en eau

Le décret 2022-1078 du 29 juillet 2022 (JO du 30 juillet 2022) fait suite au « Varenne agricole de l'eau » en précisant les conditions et modalités dans lesquelles peuvent s'effectuer les prélèvements dans la ressource en eau en dehors des périodes de basses eaux (étiages).

Ainsi des conditions peuvent être définies pour l'évaluation des volumes théoriquement disponibles en période d'hautes eaux dans un bassin ou dans un sous-bassin, compte tenu des statistiques hydrologiques permettant de déterminer les débits nécessaires au fonctionnement du cours d'eau tout au long de la période de hautes eaux.

Ce décret précise également que la stratégie de volumes prélevables du préfet coordonnateur de bassin, précise la stratégie d'évaluation des volumes qui pourraient être hydrologiquement rendus disponibles aux usages anthropiques en période de hautes eaux dans le respect des équilibres naturels et du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE).

Contravention d'ouverture d'un point d'eau incendie

Le décret n° 2022-185 du 15 février 2022 (JO du 16 février 2022) a créé le nouvel article R.644-6 du code pénal qui prévoit que « le fait de procéder, sans motif légitime, à l'ouverture d'un point d'eau incendie ayant pour effet d'entraîner un écoulement d'eau est puni d'une amende prévue pour les contraventions de la 4^e classe », soit 750 euros d'amende au maximum. Cette infraction s'applique même si aucun dommage n'a été causé à la borne d'incendie. L'amende forfaitaire est prévue pour cette infraction (19° du I de l'article R.48-1 du CPP – 135 euros d'amende forfaitaire). Toutefois, les agents de police municipale et les gardes champêtre ne sont pas compétents pour constater cette contravention par procès-verbal, cette infraction n'ayant pas été ajoutée à l'article R.15-33-29-3 du code de procédure pénale.

Facturation électronique

Dans le cadre de la généralisation de la facturation électronique dans les transactions entre assujettis à la taxe sur la valeur ajoutée et à la transmission des données de transaction, le décret n° 2022-1299 du 7 octobre 2022 (JO du 9 octobre 2022) fixe les modalités d'application des obligations d'émission, de transmission et de réception des factures électroniques et de transmission des données de facturation et de paiement à la Direction générale des finances publiques.

Ce décret définit à cet effet les missions assurées par le portail public de facturation géré par l'AIFE, les fonctionnalités minimales exigées des plateformes de dématérialisation partenaires, la procédure d'immatriculation de ces plateformes ainsi que les données à transmettre à l'administration.

Conformément à l'article 26 de la loi n° 2022-1157 du 16 août 2022 de finances rectificative pour 2022, le décret entre en vigueur de manière différée et progressive :

- D'une part, l'obligation d'émission et de transmission des factures électroniques entre assujettis, de transmission des données de ces factures et de transmission des données de transaction et

de paiement à l'administration fiscale s'applique aux factures émises ou à défaut aux opérations réalisées à compter du :

- 1^{er} juillet 2024 pour les grandes entreprises ;
 - 1^{er} janvier 2025 pour les entreprises de taille intermédiaire ;
 - 1^{er} janvier 2026 pour les petites et moyennes entreprises et les micro-entreprises. Ces catégories d'entreprises sont celles prévues par l'article 51 de la loi n° 2008-776 du 4 août 2008 de modernisation de l'économie et son décret d'application n° 2008-1354 du 18 décembre 2008 ;
- D'autre part, l'obligation de réception des factures électroniques entre assujettis s'applique pour toutes les entreprises à compter du 1^{er} juillet 2024.

Information précontractuelle et contractuelle des consommateurs

Entré en vigueur le 28 mai 2022, le décret 2022-424 du 25 mars 2022 (JO du 26 mars 2022) est lié à la transposition en droit interne de la directive 2019/2161 du Parlement européen et du Conseil du 27 novembre 2019 modifiant la directive 93/13/CEE du Conseil et les directives 98/6/CE, 2005/29/CE et 2011/83/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une meilleure application et une modernisation des règles de l'Union en matière de protection des consommateurs.

Il précise, d'une part, les obligations d'information précontractuelle auxquelles les professionnels sont tenus à l'égard des consommateurs, en application de l'article L. 221-5 du code de la consommation, préalablement à la conclusion de contrats à distance et hors établissement, et procède, d'autre part, à des ajustements rédactionnels prévus par la directive 2019/2161, notamment, sur la communication obligatoire au consommateur des coordonnées du professionnel.

Analyses des fibres d'amiante

L'arrêté relatif à la prévention des risques liés à l'amiante du 25 juillet 2022 (JO du 13 octobre 2022) rend la version de juillet 2021 de la norme NF X 43-050 obligatoire. Cette norme encadre la méthode indirecte de la microscopie électronique à transmission pour déterminer la concentration en fibres d'amiante. Par ailleurs, les organismes accrédités pour réaliser l'analyse et le comptage des fibres d'amiante dans l'air doivent indiquer la variété ou les variétés de fibres d'amiante comptées. Cette information figure dans le rapport d'essai d'analyse.

Travaux à proximité des réseaux

L'arrêté du 6 juillet 2022 (JO du 1^{er} juillet 2022) fixe, pour l'année 2022, le barème hors taxes des redevances prévues à l'article L. 554-2-1 du code de l'environnement au titre du financement, par les exploitants des réseaux enterrés, du « Guichet Unique » administré par l'Inéris. Ce téléservice (www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr) référence les réseaux de transport et de distribution en vue de prévenir leur endommagement lors de travaux.

Deux arrêtés du 4 octobre 2022, tous deux publiés au JO du 19 octobre 2022, portent sur la création de deux titres professionnels. Le premier porte sur celui d'opérateur en détection de réseaux et le second sur celui de technicien en détection et géoréférencement des réseaux.

Un arrêté en date du 21 octobre 2022 (JO du 28 décembre 2022) est venu modifier l'article 2 de l'arrêté du 22 décembre 2015 relatif au contrôle des compétences des personnes intervenant dans les travaux à proximité des réseaux. Cet arrêté modifie également le nombre minimal de questions prioritaires pouvant être posées lors de l'examen.

ICPE

Une circulaire mise en ligne le 5 janvier 2022 à destination des services en charge de l'inspection des installations classées protection de l'environnement précise les points d'attention particuliers retenus comme prioritaires pour l'année 2022. Ces priorités d'actions portent sur la traçabilité des terres excavées, le contrôle de l'entrée des déchets en décharge, le plan de gestion des déchets des carrières et la sous-traitance dans les sites Seveso sont au programme.

La circulaire du 12 décembre 2022, mise en ligne le 30 décembre 2022, est venue préciser ces points d'attention prioritaires pour les inspections réalisées en 2023. Ces priorités d'actions portent cette fois sur le retour d'expérience de la sécheresse de l'été 2022 afin de préparer l'été 2023, les fuites de gaz dans les installations de méthanisation, les perturbateurs endocriniens dans les milieux environnementaux afin de préserver la biodiversité, les déchets, et les émissions dans l'air.

Deux arrêtés modificatifs publiés au JO du 3 avril 2022 établissent un socle minimal de prescriptions fixé sur le plan national pour les risques chroniques (arrêté du 2 février 1998) et les risques accidentels (arrêté du 4 octobre 2010). Ces deux arrêtés ministériels qui homogénéisent sur le plan national les prescriptions applicables aux ICPE concernent à la fois les risques chroniques et accidentels. Selon le Ministère, « Cet exercice n'a donc pas pour objet principal de créer des obligations nouvelles générales, mais bien d'assurer une application homogène et efficiente de prescriptions qui figurent déjà dans la grande majorité des arrêtés d'autorisation, sans avoir à les recopier dans chacun de ces actes administratifs ».

Transition énergétique & évaluation environnementale

Photovoltaïque

Le décret n° 2022-970 du 1^{er} juillet 2022 (JO du 2 juillet 2022) ajoute une nouvelle catégorie de projet soumis à l'évaluation environnementale (installations photovoltaïques d'une puissance supérieure à 1MWc) et modifie la répartition de compétence de l'autorité environnementale pour les plans de prévention des risques naturels, technologiques et miniers entre le niveau national et régional.

Le Décret n° 2022-1688 du 26 décembre 2022 (JO du 29 décembre 2022) portant simplification des procédures d'autorisation d'urbanisme relatives aux projets d'ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire installés sur le sol prévoit, hors secteurs protégés, le rehaussement du seuil de puissance au-delà duquel les projets d'ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire installés sur le sol basculent de la formalité de la déclaration préalable à celle du permis de construire. Ce seuil est donc aligné sur le seuil d'évaluation environnementale systématique (1 mégawatt).

Evaluation environnementale

Le décret n° 2022-422 du 25 mars 2022 (JO du 26 mars 2022) relatif à l'évaluation environnementale des projets met en place un dispositif permettant de soumettre, à l'initiative du maître d'ouvrage, à évaluation environnementale des projets susceptibles d'avoir des incidences notables sur l'environnement et la santé humaine mais situés en deçà des seuils de la nomenclature annexée à l'article R. 122-2 du code de l'environnement. La demande de soumission sera examinée au cas par cas par le ministre chargé de l'environnement, la formation d'autorité environnementale de l'inspection générale de l'environnement et du développement durable ou le préfet de région en fonction de l'identité du maître d'ouvrage. Cette disposition est applicable pour les demandes d'autorisation et de déclarations déposées dès le 27 mars 2022.

La circulaire du 2 août 2022 (publiée le 26 août 2022) relative aux modalités d'application de la procédure d'urgence à caractère civil prévue à l'article L. 122-3-4 du code de l'environnement précise les modalités d'exonération d'évaluation environnementale pour les projets ayant pour seul objet la réponse à des situations d'urgence à caractère civil :

- Le projet peut être un ensemble cohérent de travaux
- L'objet exclusif du projet doit être de répondre à la situation d'urgence à caractère civil
- La situation justifiant le recours à la procédure d'urgence doit concerner un intérêt public civil
- Pour que l'urgence soit reconnue, il est nécessaire que la situation constitue une atteinte majeure et avérée, qu'il ne soit plus possible de réaliser dans un délai compatible une évaluation environnementale et que la situation présente les caractères de la force majeure (imprévisible, irrésistible et extérieure).

Sont également précisés les étapes de la procédure et ses effets.

Le décret n° 2022-1673 du 27 décembre 2022 (JO du 28 décembre 2022) portant diverses dispositions relatives à l'évaluation environnementale des actions ou opérations d'aménagement et aux mesures de compensation des incidences des projets sur l'environnement dispose que les mesures de compensation doivent être mises en œuvre en priorité sur le site endommagé. Si ce n'est pas possible, elles sont déployées à proximité, dans les zones de renaturation préférentielle identifiées dans le SCOT et le PLU. À la condition toutefois qu'elles soient compatibles avec les orientations de renaturation de ces zones et que les conditions de leur mise en œuvre soient techniquement et économiquement acceptables. À défaut, le maître d'ouvrage peut notamment acquérir des unités de compensation dans le cadre d'un site naturel de compensation.

Les orientations d'aménagement et de programmation d'urbanisme peuvent également identifier des zones préférentielles pour la renaturation et préciser les modalités de mise en œuvre des projets de désartificialisation et de renaturation dans ces secteurs.

6.8 Glossaire

Le présent glossaire est établi sur la base des définitions de l'arrêté du 2 mai 2007 et de la circulaire n°12/DE du 28 avril 2008 et de compléments jugés utiles à la compréhension du document.

Abonnement :

L'abonnement désigne le contrat qui lie l'abonné au délégataire pour la prestation du service de l'eau ou de l'assainissement conformément au règlement du service. Il y a un abonnement pour chaque point d'accès au service (point de livraison d'eau potable ou de collecte des effluents qui dessert l'abonné, ou installation d'assainissement non collectif).

Abonnés domestiques ou assimilés :

Les abonnés non domestiques sont redevables directement à l'agence de l'eau pour les redevances de pollution et de modernisation des réseaux perçues habituellement sur les factures d'eau et d'assainissement. Il s'agit d'établissements dont les activités sont définies par un arrêté du 21/12/2017, et dont le volume d'activité dépasse certains seuils. Les abonnés non domestiques ne doivent pas être confondus avec les abonnés industriels. La notion d'abonnés industriels correspond à des critères propres au règlement de service.

Capacité de production :

Volume qui peut être produit par toutes les installations de production pour un fonctionnement journalier de 20 heures chacune (unité : m³/jour).

Certification ISO 14001 :

Cette norme concerne le système de management environnemental. La certification s'applique aux aspects environnementaux que Veolia Eau peut maîtriser et sur lesquels il est censé avoir une influence. Le système vise à réduire les impacts liés à nos produits, activités et services sur l'environnement et à mettre en place des moyens de prévention des pollutions, en s'intéressant à la fois aux ressources et aux sous-produits du traitement dans le respect de la législation en vigueur et la perspective d'une amélioration continue.

Certification ISO 9001 :

Cette norme concerne le système de management de la qualité. La certification ISO 9001 traduit l'engagement de Veolia à satisfaire les attentes de ses clients par la qualité des produits et des services proposés et l'amélioration continue de ses performances.

Certification ISO 22000 :

Attestation fournie par un organisme certificateur qui valide la démarche de sécurité alimentaire effectuée par le délégataire.

Certification ISO 45001 :

Cette norme concerne le système de management de la santé et de la sécurité au travail.

Certification ISO 50001 :

Cette norme concerne le système de management de l'énergie. Ce système traduit l'engagement de Veolia à analyser ses usages et ses consommations énergétiques pour privilégier la performance énergétique dans le respect de la législation en vigueur et la perspective d'une amélioration continue.

Consommateur – abonné (client) :

Le consommateur abonné est une personne physique ou morale ayant souscrit un ou plusieurs abonnements auprès de l'opérateur du service public (par exemple service de l'eau, de l'assainissement, etc.). Il est par définition desservi par l'opérateur. Il peut être titulaire de plusieurs abonnements, en des lieux géographiques distincts appelés points de service et donc avoir plusieurs points de service. Pour distinguer les services, on distingue les consommateurs eau, les consommateurs assainissement collectif et les consommateurs assainissement non collectif. Il perd sa qualité de consommateur abonné à un point de service donné lorsque le service n'est plus délivré à ce point de service, de façon définitive, quelle que soit sa situation vis-à-vis de la facturation (il n'est plus desservi, mais son compte peut ne pas encore être soldé).

Pour Veolia, un consommateur abonné correspond à un abonnement : le nombre de consommateurs abonnés est égal au nombre d'abonnements.

Consommation individuelle unitaire :

Consommation annuelle des consommateurs particuliers individuels divisée par la durée de la période de consommation et par le nombre de consommateurs particuliers individuels et collectifs (unité : m³/client/an).

Consommation globale unitaire :

Consommation annuelle totale des clients divisée par la durée de la période de consommation et par le nombre de clients (unité : m³/consommateur/an).

Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service et taux de respect de ce délai [D 151.0] :

Ce délai est le temps exprimé en heures ou en jours sur lequel s'engage le service pour ouvrir un branchement neuf (hors délai de réalisation des travaux) ou remettre en service un branchement existant. Le taux de respect est exprimé en pourcentage du nombre de demandes d'ouverture d'un branchement pour lesquelles le délai est respecté. (Arrêté du 2 mai 2007)

Développement durable :

Le rapport Brundtland a défini en 1987 la notion de développement durable comme « un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs ». La conférence de Rio de 1992 a popularisé cette définition de développement économique efficace, équitable et soutenable, et celle de programme d'action ou « Agenda 21 ». D'autres valeurs sont venues compléter ces notions initiales, en particulier être une entreprise responsable, respecter les droits humains, assurer le droit des habitants à disposer des services essentiels, favoriser l'implication de la société civile, faire face à l'épuisement des ressources et s'adapter aux évolutions climatiques.

Les Objectifs du Développement Durable (ODD) de l'agenda 2030 sont un ensemble de 17 objectifs établis en 2015 par les Nations Unies et concernent tous les pays (développés et en voie de développement), dont l'objectif 6 : Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement.

Ces nouveaux objectifs succèdent aux Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD de 2000 à 2015) pour réduire la pauvreté dans les pays en voie de développement (à ce titre Veolia a contribué à l'accès de 6,5 millions de personnes à l'eau potable et a raccordé près de 3 millions de personnes aux services d'assainissement dans les pays émergents).

Eau souterraine influencée :

Eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2 NFU.

HACCP :

Hazard Analysis Critical Control Point : méthode d'identification et de hiérarchisation des risques développée à l'origine dans le secteur agroalimentaire, cette méthode est depuis utilisée pour les systèmes d'alimentation en eau potable.

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau [P108.3] :

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 100 %, avec le barème suivant :

- ✓ 0 % : aucune action ;
- ✓ 20 % : études environnementale et hydrogéologique en cours ;
- ✓ 40 % : avis de l'hydrogéologue rendu ;
- ✓ 50 % : dossier déposé en préfecture;
- ✓ 60 % : arrêté préfectoral ;

- ✓ 80 % : arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) ;
- ✓ 100 % : arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

En cas d'achat d'eau à d'autres services publics d'eau potable par le service ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en tenant compte des volumes annuels d'eau produits ou achetés à d'autres services publics d'eau potable.

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable [P103.2] :

Cet indicateur évalue, sur une échelle de 0 à 120 points, à la fois :

- ✓ le niveau de connaissance du réseau et des branchements,
- ✓ et l'existence d'une politique de renouvellement pluri-annuelle du service d'assainissement collectif.

L'échelle est de 0 à 100 points pour les services n'exerçant pas la mission de distribution.

Fiche indicateur disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement : <http://services.eaufrance.fr/>

Indice linéaire de pertes en réseau [P106.3] :

L'indice linéaire de pertes en réseau est égal au volume perdu dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors linéaires de branchements). Cette perte est calculée par différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé. Il est exprimé en m³/km/jour.

Indice linéaire des volumes non comptés [P105.3] :

L'indice linéaire des volumes non comptés est égal au volume journalier non compté par kilomètre de réseau (hors linéaires de branchements). Le volume non compté est la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé. L'indice est exprimé en m³/km/jour.

Nombre d'habitants desservis (Estimation du) [D101.0] :

Il s'agit de la population totale (avec « double compte ») desservie par le service, estimée par défaut à partir des populations authentifiées annuellement par décret pour les communes du service et des taux de couverture du service sur ces communes. Conformément à la réglementation en vigueur, l'exercice de l'année N donne le recensement de l'année N-3.

Parties prenantes :

Acteurs internes et externes intéressés par le fonctionnement d'une organisation, comme un service d'eau ou d'assainissement : salariés, clients, fournisseurs, associations, société civile, pouvoirs publics ...

Prélèvement :

Un prélèvement correspond à l'opération permettant de constituer un ou plusieurs échantillons cohérents (un échantillon par laboratoire) à un instant donné (ou durant une période donnée) et à un endroit donné (1 prélèvement = n échantillons pour n laboratoires). (Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008)

Prix du service [D102.0] :

Prix du service de l'eau potable en euros par m³ (redevances et taxes comprises, pour une base de consommation annuelle de 120 m³). Le prix est celui en vigueur au 1^{er} janvier de l'année de présentation du rapport (c'est-à-dire au 1^{er} janvier de l'année N+1 pour l'indicateur relatif à l'année N).

o Pour la partie fixe annuelle, il s'agit du montant que paierait un client particulier pour l'année entière s'il s'abonnait le 1^{er} janvier.

o Pour la partie proportionnelle, il s'agit du prix que paierait le client s'il consommait les 120 m³ le 1^{er} janvier (ne sont donc pas prises en compte les révisions tarifaires, les tarifs saisonniers, les modifications qui interviennent en cours d'année).

Rendement du réseau de distribution [P104.3] :

Le rendement du réseau est obtenu en faisant le rapport entre, d'une part le volume consommé autorisé augmenté du volume vendu à d'autres services publics d'eau potable et, d'autre part le volume produit augmenté des volumes achetés à d'autres services publics d'eau potable. Le volume consommé sans comptage et le volume de service du réseau sont ajoutés au volume comptabilisé pour calculer le volume consommé autorisé. Le rendement est exprimé en pourcentage. (Arrêté du 2 mai 2007)

La Loi Grenelle 2 a imposé un rendement minimum à atteindre pour chaque réseau de distribution, dont la valeur dépend de la densité de l'habitat et de la taille du service, ainsi que de la disponibilité de la ressource en eau. Cette valeur « seuil » est définie par le décret 2012-97 du 27 janvier 2012. Cette définition réglementaire est transcrite dans la formule générique donnée ci-après :

$$\text{Objectif Rdt Grenelle 2} = \text{Min} (A + 0,2 \text{ ILC} ; 85)$$

Avec :

- ✓ Objectif Rdt Grenelle 2 exprimé en % ;
- ✓ ILC : Indice Linéaire de Consommation ($\text{m}^3/\text{j}/\text{km}$) qui traduit la densité de l'habitat et la taille du service ;
- ✓ A = 65 dans la majorité des situations excepté pour les réseaux alimentés, d'une part, par une ressource en eau classée en Zone de Répartition des Eaux (ZRE) et, d'autre part, par des prélèvements supérieurs à $2 \text{ Mm}^3/\text{an}$ où le terme A prend alors la valeur de 70 (pour tenir compte de la faible disponibilité de la ressource en eau).

Réseau de desserte :

Ensemble des équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant de manière gravitaire ou sous pression l'eau potable issue des unités de potabilisation jusqu'aux points de raccordement des branchements des abonnés ou des appareils publics (tels que les bornes incendie, d'arrosage, de nettoyage...) et jusqu'aux points de livraison d'eau en gros. Il est constitué de réservoirs, d'équipements hydrauliques, de conduites de transfert, de conduites de distribution mais ne comprend pas les branchements.

Réseau de distribution :

Le réseau de distribution est constitué du réseau de desserte défini ci-dessus et des conduites de branchements.

Résultat d'analyse :

On appelle résultat d'analyse chaque valeur mesurée pour chaque paramètre. Ainsi pour un prélèvement effectué, il y a plusieurs résultats d'analyse (1 résultat par paramètre).

Taux d'impayés [P154.0] :

Il correspond au taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N-1. Le montant facturé au titre de l'année N-1 comprend l'ensemble de la facture, y compris les redevances prélèvement et pollution, la taxe Voies Navigables de France et la TVA liée à ces postes. Pour une facture donnée, les montants impayés sont répartis au prorata hors taxes et redevances de la part « eau » et de la part « assainissement ». Sont exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers. (Arrêté du 2 mai 2007)

Taux d'occurrence des interruptions du service non programmées [P151.1] :

Nombre de coupures d'eau, par millier d'abonnés, survenues au cours de l'année pour lesquelles les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24h à l'avance.

Les coupures de l'alimentation en eau liées à des problèmes qualitatifs sont prises en compte.

Les coupures chez l'abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ne sont pas prises en compte.

Taux de mensualisation :

Pourcentage du nombre total de clients (consommateurs particuliers, clients industriels, etc.) ayant opté pour un règlement mensuel par prélèvement bancaire.

Taux de prélèvement :

Pourcentage du nombre total de clients (consommateurs particuliers, clients industriels, etc.) ayant opté pour un règlement des factures par prélèvement bancaire.

Taux de conformité aux paramètres microbiologiques [P101.1] :

Pour les services desservant plus de 5 000 habitants ou produisant plus de 1 000 m³/j : pourcentage des prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques jugés conformes selon la réglementation en vigueur. Les prélèvements considérés sont :

- ✓ Ceux réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique
- ✓ Et le cas échéant ceux réalisés par le délégataire dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire dans le cadre de l'arrêté du 21 novembre 2007 relatif aux modalités de prise en compte de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine dans le cadre du contrôle sanitaire, pris en application de l'article R. 1321-24 du code de la santé publique

Pour les services desservant moins de 5 000 habitants et produisant moins de 1 000 m³/j : nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques effectués dans l'année et parmi ceux-ci nombre de prélèvements non conformes

Taux de conformité aux paramètres physico-chimiques [P102.1] :

Pour les services desservant plus de 5 000 habitants ou produisant plus de 1 000 m³/j : pourcentage des prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques jugés conformes selon la réglementation en vigueur. Les prélèvements considérés sont :

- ✓ ceux réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique.
- ✓ et le cas échéant ceux réalisés par l'opérateur dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire dans le cadre de l'arrêté du 21 novembre 2007 relatif aux modalités de prise en compte de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine dans le cadre du contrôle sanitaire, pris en application de l'article R. 1321-24 du code de la santé publique

Pour les services desservant moins de 5 000 habitants et produisant moins de 1 000 m³/j : nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques effectués dans l'année et parmi ceux-ci nombre de prélèvements non conformes

Taux de mutation (demandes d'abonnement) :

Nombre de demandes d'abonnement (mouvement de consommateurs) rapporté au nombre total de consommateurs, exprimé en pour cent.

Taux de réclamations [P155.1] :

Ces réclamations peuvent être reçues par l'opérateur ou directement par la collectivité. Un dispositif de mémorisation et de suivi des réclamations écrites est à mettre en œuvre. Le taux de réclamations est le nombre de réclamations écrites rapporté au nombre d'abonnés divisé par 1 000. Sont prises en compte les réclamations relatives à des écarts ou des non-conformités vis-à-vis d'engagements contractuels,

d'engagements de service, notamment au regard du règlement de service, ou vis-à-vis de la réglementation, à l'exception de celles relatives au niveau de prix.

Volume acheté en gros (ou acheté à d'autres services d'eau potable) :

Le volume acheté en gros est le volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur. Il est strictement égal au volume importé.

Volume comptabilisé :

Le volume comptabilisé résulte des relevés des appareils de comptage des abonnés (circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008). Ce volume n'inclut pas le volume vendu en gros.

Volume consommateurs sans comptage :

Le volume consommateurs sans comptage est le volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation.

Volume consommé autorisé :

Le volume consommé autorisé est, sur le périmètre du service, la somme du volume comptabilisé, du volume consommateurs sans comptage et du volume de service du réseau.

Volume de service du réseau :

Le volume de service du réseau est le volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution.

Volume mis en distribution :

Le volume mis en distribution est la somme du volume produit et du volume acheté en gros (importé) diminué du volume vendu en gros (exporté).

Volume produit :

Le volume produit est le volume issu des ouvrages de production du service pour être introduit dans le réseau de distribution. Le volume de service de l'unité de production n'est pas compté dans le volume produit.

Volume vendu en gros (ou vendu à d'autres services d'eau potable) :

Le volume vendu en gros est le volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur. Il est strictement égal au volume exporté.

Ressourcer le monde

Veolia
30 rue Madeleine Vionnet • 93300 Aubervilliers
www.veolia.com

© Médiathèque VEOLIA - François Moura © Médiathèque VEOLIA - Samuel Bigot/Andia © Médiathèque VEOLIA - Rodolphe Escher © Médiathèque VEOLIA - Alexandre Dupeyron
© Médiathèque VEOLIA - Martial Ruaud/Andia © Médiathèque VEOLIA - Christel SASSO/CAPA PICTURES © Photo par Thomas Barrick / Getty Images © Cavan Images via Getty Images