

Rapport annuel sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement collectif

Exercice 2014

Conformément au décret n°2007-675 du 02 mai 2007 modifié

Le rapport est établi à partir de données tirées des rapports annuels des délégataires ainsi que de données et informations propres à la Collectivité.

Il comporte les indicateurs règlementaires et des indicateurs complémentaires liés aux particularités du service. La définition des indicateurs les plus techniques est rappelée dans un glossaire situé en fin de rapport.



Sommaire

Note liminaire	4
Synthèse générale	
Le service de distribution d'eau potable	8
Les caractéristiques générales du service	9
Les caractéristiques techniques du service	12
Ressource – Production	13
Distribution - Réseau	15
Qualité de l'eau	20
Service aux usagers	
Le service d'assainissement collectif	24
Les caractéristiques générales du service	
Les caractéristiques techniques du service	28
Collecte des eaux usées	30
Traitement	32
Production et élimination des boues	34
Service aux usagers	
Prix des services de l'eau potable et de l'assainissement	
Modalités de tarification	
Composantes du prix de l'eau potable	
Composantes du prix de l'assainissement	
Prix total de l'eau	
Les différentes modalités de facturation	
Analyse comparée de factures de 120 m ³	
Les éléments financiers de chaque service	
Glossaire	
ANNEXES	
Annexe 1 : Nombre d'abonnés	
Annexe 2 : Ressources de la Collectivité	
Annexe 3 : Volumes consommés et rendements	
Annexe 4: Ouvrages de distribution d'eau potable	
Annexe 5 : Ouvrages sur réseau d'assainissement	
Annexe 6: Présentation des tarifs eau potable appliqués au 1er janvier 2015	
Annexe 7: Présentation des tarifs assainissement appliqués au 1 ^{er} janvier 2015	
Annexe 8 : Fiches de synthèse ARS	
Annexe 9 : Note d'information de l'Agence de l'eau	64



Note liminaire

Aux termes de l'article D.2224-1 du Code général des collectivités territoriales : « Le maire présente au conseil municipal, ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale présente à son assemblée délibérante, un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable. Il en est de même pour le service public de l'assainissement. »

Le présent rapport reprend les indicateurs techniques et financiers prévus par le décret n°2007-675 du 2 mai 2007. Il donne une vue globale sur le prix et la qualité des services de distribution de l'eau potable et de l'assainissement collectif pour l'exercice 2014.

La Communauté d'agglomération Porte de l'Isère a été créée le 15 février 2007. Elle a pris à cette date les compétences « eau potable » et « assainissement » pour les communes de Badinières, Bourgoin-Jallieu, Chèzeneuve, Crachier, Domarin, Four, La Verpillière, Les Eparres, L'Isle-d'Abeau, Maubec, Meyrié, Nivolas-Vermelle, Ruy-Montceau, Saint-Alban-de-Roche, Saint-Quentin-Fallavier, Saint-Savin, Satolas-et-Bonce, Sérézin-de-la-Tour, Vaulx-Milieu et Villefontaine.

Le 1^{er} janvier 2010, la commune d'Eclose a intégré la CAPI, transférant de ce fait ses compétences « eau potable » et « assainissement ».

Le 1^{er} janvier 2013, la commune de Succieu a rejoint la CAPI.

Le 1^{er} janvier 2014, la commune de Châteauvilain a rejoint la CAPI, regroupant dorénavant 23 communes.

Au 1^{er} janvier **2015**, la moyenne des tarifs était de **3,68 € TTC/m³** pour une consommation de 120 m³, redevances comprises. Ce prix est la **moyenne arithmétique** des tarifs de l'eau sur le territoire de la Communauté d'agglomération Porte de l'Isère. Elle était de 3,66 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2014.

Si l'on tient compte de l'hétérogénéité de la répartition des tarifs sur le territoire, en fonction de la population, le tarif moyen pondéré est de 3,72 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2015. L'augmentation est de 0,4 % par rapport au 1^{er} janvier 2014. Sur la base d'une consommation de 120 m³, les tarifs varient entre 3,38 € TTC/m³ et 4,23 € TTC/m³ en date du 1^{er} janvier 2015.



Synthèse générale

EAU POTABLE

Les principales caractéristiques du service de l'eau potable sont les suivantes :

Gestion du service

Les services d'eau potable sont gérés :

- en régie directe : 5 communes,
- par des syndicats, au sein desquels la CAPI intervient en application du mécanisme de substitution représentation en lieu et place des communes, en ce qui concerne l'exercice de la compétence eau potable qui lui a été transférée : 5 communes, 1 hameau et le service de production d'une commune,
- par des contrats **d'affermage** : **13 communes**, dans le cadre de 2 contrats. Les entreprises titulaires de ces contrats sont Lyonnaise des eaux (ex-SDEI) et SEMIDAO.

Production et rendement

Les ressources en eau potable sont de nature souterraine et prélevées principalement dans :

- la nappe alluviale de la Bourbre,
- la nappe de Chesnes.

Le **rendement** brut sur l'ensemble du territoire de la CAPI est de **73,1** % variant de 54,3 % à 84,3 %, et de **76,0** % après prise en compte des volumes autorisés non comptés (définition règlementaire).

Qualité de l'eau

L'eau distribuée ne présente pas de problème de qualité majeur. Les prélèvements révèlent un **taux de conformité de 95,2** % pour les **analyses microbiologiques** et un taux de conformité de **94,9**% pour les **analyses physico-chimiques**. Certaines ressources sont sujettes à la présence de pesticides pour moins de 2 % de la population desservie.

Le réseau comporte des branchements en plomb, susceptibles d'altérer la qualité de l'eau en s'y dissolvant. En 2014, **l'ensemble des branchements en plomb a été supprimé**.

Les principaux atouts de la CAPI pour ce service sont :

- ✓ une cartographie des réseaux à jour pour plus de 95% du territoire
- √ la suppression des branchements en plomb pour respecter l'échéance 2013 pratiquement faite
- ✓ l'adoption du schéma directeur d'eau potable en 2012 pour définir la programmation des travaux à venir pour l'amélioration du service

Les principaux points d'amélioration sont :

- améliorer les rendements de certains réseaux très fuyards
- l'augmentation de la protection des captages pour pérenniser la qualité de l'eau
- fiabiliser l'ensemble des données du service



COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Les principales caractéristiques du service de collecte et traitement des eaux usées sont les suivantes :

Gestion du service

Les services d'assainissement sont gérés :

- en régie directe : 8 communes,
- par un marché de prestations de services pour les deux communes de Badinières et Eclose au sein de la régie pour les réseaux de collecte et la station d'épuration.
- par des contrats **d'affermage** : **11 communes**, dans le cadre de 2 contrats. Les entreprises titulaires de ces contrats sont Lyonnaise des eaux et SEMIDAO.
- Par le Syndicat des eaux de la région de Biol, par le mécanisme de représentation substitution, pour les communes de Succieu et Châteauvilain.

Ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées

La longueur du **réseau** de collecte des eaux usées et des eaux pluviales est de **1 150 km**, principalement composé de réseau de type séparatif, dont 529 km de réseau exclusivement réservés aux eaux pluviales.

Le service compte **5 sites de traitement** des effluents : 3 stations à boues activées et 2 lagunes. La capacité totale de traitement des six ouvrages est de **204 160 équivalents habitants (EH)**.

Qualité des rejets et gestion des boues

Le taux de conformité des performances des équipements d'épuration est de **99** %. Le taux de boues évacuées selon des filières conformes à la réglementation est de **100** %. Les boues sont évacuées en compostage (plus de 99%) et en épandage agricole.

Les principaux atouts de la CAPI pour ce service sont :

- ✓ bons rendements épuratoires, taux de conformité proche de 100%
- ✓ la mise en service de la nouvelle station de Bourgoin-Jallieu en 2012 pour une capacité de 120 000 EH
- ✓ bonne gestion des boues, sans envoi en CET et 55% des boues produisant du compost normalisé sur les ouvrages de la CAPI
- ✓ le réseau répertorié à plus de 95%, notamment sur la partie OUEST suite aux objectifs fixés par le nouveau contrat de délégation et l'association de la cartographie des réseaux à une base de données SIG

Les principaux points d'amélioration sont :

- améliorer la connaissance du réseau de collecte avec le déploiement de l'auto-surveillance sur les points de rejet au milieu naturel
- réaliser le zonage assainissement collectif/non collectif
- mettre en place la gestion de l'assainissement non collectif

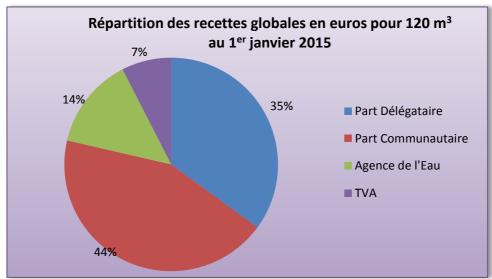


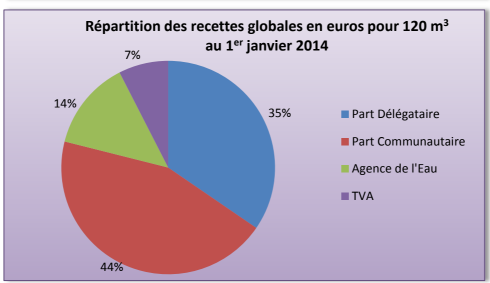
PRIX DE L'EAU

Au sein de la Communauté d'agglomération Porte de l'Isère, le prix de l'eau moyen pondéré est de 3,72 € TTC/m³ redevances incluses, au 1^{er} janvier 2015, sur la base d'une consommation de 120 m³ (référence INSEE). Il s'agit du tarif **pondéré par la population** de chaque commune. Les tarifs varient entre 3,38 € TTC/m³ et 4,23 € TTC/m³.

Le tarif moyen est en augmentation de 0,4 % par rapport à celui du 1^{er} janvier 2014. L'agglomération a mené depuis l'exercice 2010 une politique d'uniformisation des tarifs appliqués sur chacune des communes membres afin de permettre une meilleure lisibilité du service. Ces tarifs sont modulés selon le mode de gestion, la part collectivité couvrant également les frais d'exploitation pour les communes gérées par la Régie des eaux. Au 1^{er} janvier 2015, les variations des différentes composantes du prix se sont stabilisées en raison d'une stagnation des indices économiques nationaux et une stabilité sur les parts communautaires liés à l'atteinte d'un palier de convergence.

Les recettes issues des factures d'eau se répartissent comme suit, pour une consommation de $\underline{120}$ $\underline{m^3 par an}$:







Le service de distribution d'eau potable



Les caractéristiques générales du service

La distribution publique de l'eau potable s'étend sur l'ensemble du territoire de la CAPI. Ce service recouvre plusieurs activités : la production, c'est-à-dire le captage de l'eau et le traitement destiné à la rendre potable, la distribution aux usagers et le service de relation avec les usagers.

> Les modes de gestion du service sur le territoire

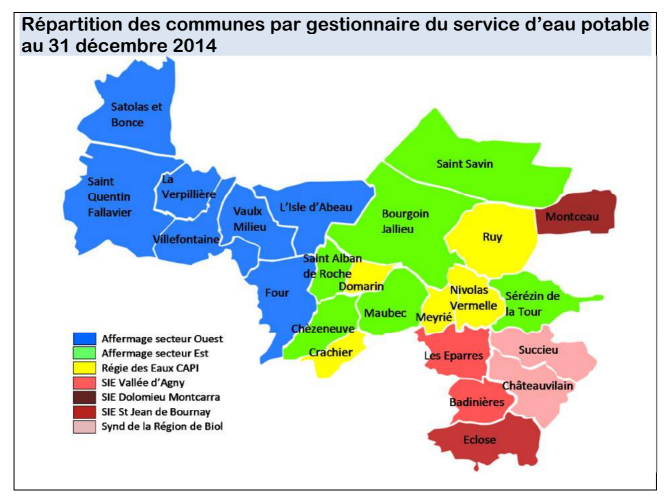
En 2014, les modes de gestion du service public de l'eau potable sont de plusieurs types :

- Les services des communes de Crachier, Domarin, Meyrié, Nivolas-Vermelle et Ruy-Montceau pour le village de Ruy sont gérés en régie directe. L'ensemble de la gestion est assurée par la CAPI.
- Les services des communes de Badinières et des Eparres sont gérés en régie directe par le Syndicat des eaux de la Vallée d'Agny au sein duquel la CAPI intervient par le mécanisme de la substitution représentation.
- Le service de la commune d'Eclose est géré en régie directe par le Syndicat intercommunal des eaux de la région de Saint-Jean-de-Bournay au sein duquel la CAPI intervient par le mécanisme de la substitution représentation.
- Les services de la commune de Succieu et Châteauvilain sont gérés en régie directe par le Syndicat intercommunal des eaux de la région de Biol au sein duquel la CAPI intervient par le mécanisme de la substitution représentation.
- Le hameau de Montceau, sur la commune de Ruy-Montceau, est géré en régie par le Syndicat intercommunal de Dolomieu Montcarra au sein duquel la CAPI intervient par le mécanisme de la substitution représentation.
- La compétence « production » de la commune de Satolas-et-Bonce est gérée par le Syndicat intercommunal de production des eaux du Nord-Ouest de l'Isère (SYPENOI). L'eau ainsi produite est vendue au gestionnaire du service de distribution.

Les services des autres communes adhérentes à la CAPI sont gérés par des **contrats d'affermage** avec des entreprises privées :

- Les services des communes de Bourgoin-Jallieu, Chèzeneuve, Maubec, Saint-Albande-Roche, Saint-Savin et Sérézin-de-la-Tour sont gérés par la Société de Distributions d'Eau Intercommunales (SDEI), filiale de Lyonnaise des Eaux.
 - L'ensemble des communes est géré à travers un même contrat, dit contrat « Est » entré en vigueur le 1^{er} mai 2010, sauf pour Bourgoin-Jallieu le 1^{er} janvier 2011 et pour Sérézin-de-la-Tour le 1^{er} février 2012 et arrivant à échéance le 30 avril 2018.
- Le service de la commune de **Satolas-et-Bonce**, était géré par la **SDEI** par un contrat arrivé à échéance le 28 février 2013. Au 1^{er} mars 2013, la commune de Satolas et Bonce a intégré le contrat « Ouest » géré par **SEMIDAO**, mentionné ci-dessous.
- Les services des communes de Four, La Verpillière, L'Isle-d'Abeau, Saint-Quentin-Fallavier, Vaulx-Milieu et Villefontaine sont gérés par la Société d'Economie Mixte SEMIDAO.
 - L'ensemble des communes est géré par un même contrat, dit contrat « Ouest », entré en vigueur le 1^{er} mai 2010 et arrivant à échéance le 30 avril 2018. La commune de La Verpillière a été intégrée au contrat Ouest le 1^{er} avril 2013.





> La nature exacte des compétences déléguées (13 communes)

Exploitation du service

Elle comprend l'entretien et le **fonctionnement continu des ouvrages**, l'analyse de la qualité de l'eau ainsi que toutes les relations avec les usagers (demande d'abonnement, de réalisation d'un branchement, relève des compteurs, renseignements, conseils, etc.), la facturation et le recouvrement des factures.

Travaux nécessaires au fonctionnement du service

Le délégataire a en charge tous les travaux **d'entretien et de réparations courantes** qui sont des opérations normales de maintien en état des installations du service. Ces travaux comprennent également toutes les opérations de nettoyage.

Pour les travaux de **grosses réparations et de renouvellement**, la prise en charge est **répartie** entre le délégataire et la CAPI selon la nature des travaux. Le délégataire a en charge le renouvellement des matériels électromécaniques, la réfection des peintures extérieures des bâtiments, le renouvellement des compteurs et du système de télégestion.

Les charges correspondant à ces travaux sont prises en compte dans le prix payé par l'usager. Les délégataires détiennent l'exclusivité des travaux de fourniture et de pose des compteurs.



> Les conditions particulières

Le Code de la santé publique prévoit une teneur limite en plomb restrictive à compter du 25 décembre 2013 dont le respect nécessite en principe la suppression de l'ensemble des branchements en plomb. Par avenant au contrat initial, la CAPI avait confié à son délégataire la réalisation des opérations de réhabilitation de tous les branchements en plomb, pour la commune de Satolas-et-Bonce. Pour les autres communes, la suppression est réalisée par la CAPI par l'intermédiaire de marchés de travaux.

La totalité des branchements plomb est considéré supprimé à fin 2014.

> Les responsabilités civiles et pénales

Le délégataire est responsable de la qualité de l'eau distribuée, mais il a la possibilité de se retourner contre le véritable auteur de la pollution s'il est connu.

Il est également responsable si la fourniture de l'eau a été interrompue, sauf cas de force majeure, ou lorsque l'exploitation d'un ouvrage a causé un dommage matériel ou immatériel à un usager ou à un tiers.

Il assume les responsabilités de l'employeur en matière d'hygiène et de conditions de travail.

La Collectivité est responsable des dommages liés à l'existence des ouvrages dont elle est propriétaire. Le délégataire a un devoir d'information et de conseil à son égard.

Les conventions de vente et d'achat d'eau en gros

Les 18 communes de la CAPI (hors communes gérées par les syndicats) possèdent 14 points d'interconnexion pour achat et vente d'eau, dont 9 au sein de la CAPI :

- Bourgoin-Jallieu livre de l'eau au secteur Ouest, Nivolas-Vermelle et Maubec. Il existe également des interconnexions de secours vers Domarin, Meyrié, Ruy-Montceau, et Saint-Alban-de-Roche.
- Il existe 3 points d'interconnexion de secours du secteur OUEST vers Bourgoin-Jallieu.
- Une interconnexion de secours permet d'alimenter le service de Crachier à partir du réseau de Chèzeneuve-Maubec.

La CAPI peut fournir de l'eau à des communes extérieures :

- Le secteur Ouest dispose d'interconnexions permettant d'alimenter le hameau de Saint-Bonnet sur la commune de Roche et la commune de Grenay.

Enfin la CAPI achète de l'eau à l'extérieur pour :

- l'alimentation de Satolas et Bonce Village, au SYPENOI,
- l'alimentation de quelques usagers de la commune de Saint Savin, au Syndicat de Dolomieu-Montcarra

Les communes de Badinières, Eclose, les Eparres, Succieu, Châteauvilain, le hameau de Montceau sur Ruy-Montceau, le lieu-dit de la « Grande Forêt » à Four, le hameau « Les Routes » sur Saint-Savin ainsi que le hameau de la Goutte sur la commune de Sérézin-de-la-Tour, dont la gestion n'est pas assurée par la CAPI, sont également alimentés par des ressources situées à l'extérieur du périmètre communautaire.



Les caractéristiques techniques du service

La population desservie

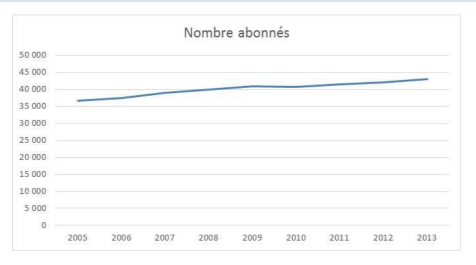
Population totale de la CAPI (population légale INSEE 2012) : **103 332 habitants.**Les indicateurs techniques ci-après portent sur les communes pour lesquelles la CAPI exerce la compétence eau potable en propre, c'est-à-dire **99 610 habitants**hors les communes de Badinières, Les Eparres, Eclose, Succieu, Châteauvilain et Montceau.

Les abonnés du service d'eau potable

Le nombre total d'abonnés du service de l'eau potable est de **43 577, gérés directement par la CAPI** pour l'exercice 2014. Ce nombre est en **augmentation de 1,2** % par rapport à l'exercice 2013. Le nombre détaillé d'abonnés par commune est donné en annexe 1.

La répartition par type d'abonnés (domestiques, municipaux, industriels...) est disponible pour la plupart des communes. Environ 4% des abonnés sont de type municipaux et industriels, non domestiques. On note que les abonnés industriels sont principalement situés sur le secteur Ouest.

Évolution du nombre d'abonnés au service de l'eau potable, gérés par CAPI



COMMENTAIRES

Depuis 2005 (historique des données) l'évolution du nombre d'abonnés est stable à environ 2% par an, hormis en 2010 en raison d'un décalage lié au changement de contrat sur le secteur OUEST. Il est en outre rappelé que les méthodes de détermination des nombres d'abonnés au service diffèrent d'un exploitant à l'autre. Ainsi, le nombre global d'abonnés reste approximatif en l'absence d'uniformisation des méthodes.



Ressource – Production

Ressources de la Collectivité

Le service comporte **29 points de prélèvement**, alimentés principalement par la **nappe alluviale de la Bourbre** et la **nappe de Chesnes**, dont :

- 23 en production
- 3 déconnectés (Brezet Anna à Saint-Savin, Itrat à Saint Alban de Roche et les Léchères à Meyrié)
- 3 dont la production est arrêtée (puits du Vernay et source des Ravineaux à Nivolas-Vermelle et les sources gravitaires de Sérézin-de-la-Tour).

Les volumes prélevés dans les nappes s'élèvent à 7 558 975 m³ pour l'année 2014.

Les volumes achetés en gros à l'extérieur du territoire de la CAPI s'élèvent à **136 133 m**³ pour l'année 2014 (achat au SYPENOI et au Syndicat de Dolomieu Montcarra).

Le détail par commune est donné en annexe 2.

Les volumes échangés au sein de la CAPI représentent **1 285 617 m**³ en 2014, principalement entre les secteurs Est et Ouest.

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau⁽¹⁾

Valeur moyenne pour la CAPI en 2014 : **49 %** (pondérée par les volumes prélevés par point de production).

Rappel : 49% en 2012 et 2013, 62 % antérieurement.

Concernant **la source du Vernay à Bourgoin-Jallieu**, représentant 44% de la production, le dossier préalable à l'établissement de l'arrêté préfectoral avait été déposé auprès des services de l'état en 2000 mais n'a pas reçu de suite. Un nouveau dossier a été déposé en 2012. L'indice de cette ressource a donc été réévalué à 20 au lieu de 50.

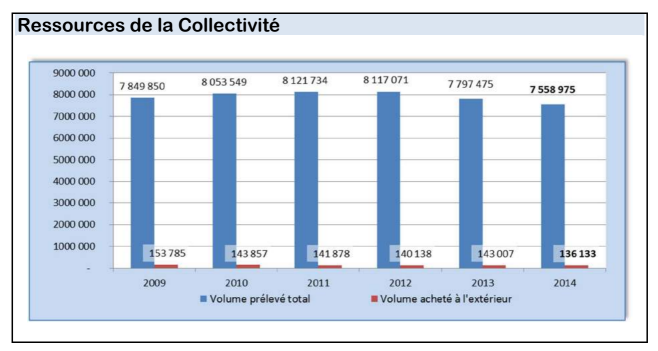
COMMENTAIRES

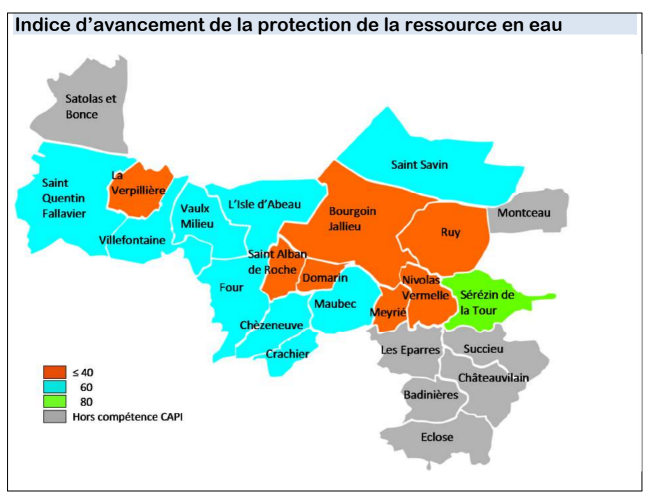
L'eau prélevée au sein de la CAPI fait l'objet d'une simple chloration avant mise en distribution, sauf pour la commune de Sérézin-de-la-Tour qui dispose d'une unité de déferrisation.

L'indice d'avancement de protection de la ressource est moyen et en baisse en raison de la situation particulière de la source du Vernay à Bourgoin-Jallieu, mais assez homogène sur l'ensemble du territoire. 16 dossiers d'établissement des périmètres de protection ont été déposés en 2012/2013 auprès de l'Agence Régionale de Santé. En complément des actions d'amélioration de la connaissance des captages sont en cours comme l'essai de pompage sur le captage du Vernay qui a été fait en 2014.

Concernant l'évolution des volumes prélevés et achetés, on constate une baisse pour la deuxième année consécutive, à mettre en relation avec les efforts faits pour diminuer les fuites sur les réseaux.









Distribution - Réseau

Ouvrages de distribution

• Nombre de réservoirs et bâches de stockage : 36

Capacité de stockage : 31 060 m³

Nombre de surpresseurs ou stations de reprise : 30

Le détail par commune est donné en annexe 4.

Linéaire réseau

Longueur du linéaire de réseau : 802 km.

Le recensement du linéaire sur l'intégralité du territoire est maintenant achevé à 95%, avec notamment des zones blanches dorénavant répertoriées sur le secteur Ouest. Les zones restant à fiabiliser concernent les communes gérées par la Régie communautaire. Une mise à jour des linéaires est en cours.

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux⁽²⁾

Valeur moyenne pondérée par le linéaire de réseau pour la CAPI : **82** /120 La définition de cet indice a été modifiée par arrêté du 2 décembre 2013 pour une application dès l'exercice 2013. La nouvelle définition prend mieux en compte les connaissances sur les diamètres, matériaux et âges des canalisations. L'indice devrait progresser à court terme par la mise à jour des connaissances sur les communes en régie notamment.

Volumes vendus et volumes consommés

Les volumes vendus sont les volumes effectivement facturés aux usagers sur l'exercice considéré. Ces volumes sont ramenés à une période de 365 jours lorsque la date moyenne entre deux relevés des compteurs est décalée, ce qui permet de comparer ces volumes entre eux et d'estimer le volume moyen annuel consommé par abonné. On parle alors de volumes consommés.

Le volume total <u>consommé</u> par les usagers de la CAPI peut être estimé à **5 577 205 m**³ en 2014. Le détail des volumes consommés par commune est présenté en annexe 3.

COMMENTAIRES

La mise à niveau des plans des réseaux intégrée aux nouveaux contrats d'affermage est maintenant achevée, ce qui permet de disposer d'une connaissance plus précise du patrimoine enterré du service. Les améliorations suivantes attendues sont relatives à la connaissance des éléments constitutifs du patrimoine tels que la localisation des branchements, les informations structurelles sur les réseaux, les ouvrages et les accessoires, les interventions.



Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux Règles de calcul

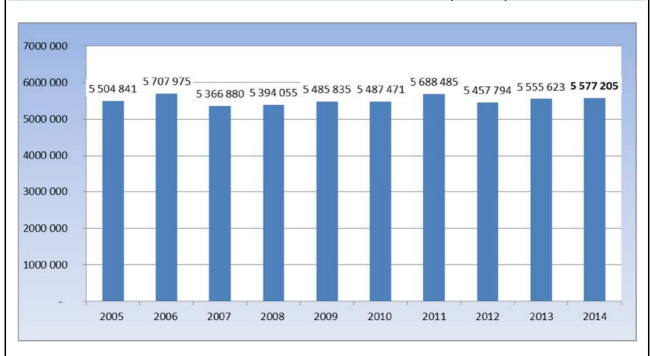
La valeur de cet indice est dorénavant utilisée par l'Agence de l'eau pour évaluer la réalisation du descriptif détaillé des ouvrages défini par le décret du 27 janvier 2012. Ainsi, l'attribution de la valeur de 40 à cet indice vaut réalisation du descriptif détaillé.

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant pour les parties A et B :

- **0 à 15 points** : existence d'un plan des réseaux avec localisation des ouvrages principaux et des dispositifs de mesure et procédure de mise à jour.
- + 10 points : existence d'un inventaire des réseaux avec linéaire, catégorie, précision de la cartographie et pour la moitié des réseaux : matériaux et diamètres des canalisations.
- **+ 5 points** : 1 point supplémentaire attribué par tranche de 10% supplémentaires renseignées. Le 5^{ème} point est attribué à 95% du linéaire total.
- + 10 points : si les dates ou périodes de poses sont connues pour au moins 50% du linéaire.
- **+ 5 points** : 1 point supplémentaire attribué par tranche de 10% supplémentaires renseignées. Le 5^{ème} point est attribué à 95% du linéaire total.

L'attribution des points de la partie C du barème est conditionnée par le gain de 40 des 45 points ci-avant. Le détail complet du barème figure dans le glossaire.

Volumes consommés sur le territoire de la CAPI (en m³)



Pour rappel : hors communes de Badinières, Eclose, les Eparres, Succieu, Châteauvilain, des hameaux de la « Grande Forêt » à Four, Montceau, « des Routes » à Saint-Savin et de « La Goutte » à Sérézin-de-la-Tour



Distribution - Réseau

Interventions sur le réseau

Nombre de réparations pour fuites et casses

	2012	2013	2014
Sur branchements et compteurs	707	689	499
Taux de réparations pour 100 branchements	<i>1,75</i>	1,70	1,19
Sur canalisations	68	67	87
Taux de réparations par km de canalisation	0,08	0,08	0,11
Total	775	756	586

Travaux

	2012	2013	2014	Moyenne
Taux de renouvellement des canalisations	0,16%	0,77%	0,24%	0,40%

Le taux moyen de renouvellement des canalisations⁽³⁾ calculé sur 5 ans n'est pas connu.

Renouvellement de branchements et compteurs

Branchements	2012	2013	2014
Nombre total (estimatif)	40 474	40 509	41 839
Dont nombre de branchements en plomb	274	51	0
Taux de branchements en plomb	0,68%	0,13%	0%
Nombre de branchements neufs	315	159	227
Taux de branchements neufs	0,8 %	0,4%	0,5%
Nombre de branchements renouvelés*	126	184	100
Taux de branchements renouvelés	0,3%	0,5%	0,2%
Dont branchements en plomb supprimés	49	73	51

Compteurs	2012	2013	2014
Nombre de compteurs recensés	41 277	41 405	42 123
Nombre de compteurs renouvelés	2 467	2 532	3 357
% du parc compteurs	6,0 %	6,1%	8,0%

^{*}Données partiellement consolidées, sous-estimées

COMMENTAIRES

La consolidation des données sur les travaux effectués par la CAPI sur le réseau a été réalisée au cours de l'exercice 2012.

Le nombre de réparations de fuites est en baisse en raison d'un comptage différent des interventions pour fuites sur compteurs. Ainsi, les données 2014 ne sont pas comparables aux données précédentes. Le taux de renouvellement des compteurs est en progression sur l'ensemble des secteurs, et en particulier sur le secteur de la Régie qui mène une campagne importante de renouvellement.

Les travaux de résorption des branchements en plomb sont achevés. Les difficultés d'identification des branchements plomb sur le terrain pourront amener à en repérer de nouveaux qui feront alors l'objet d'un renouvellement prioritaire.



Distribution - Réseau

Rendement⁽⁴⁾

<u>Définition du rendement</u>: ratio entre, d'une part le volume consommé autorisé augmenté des volumes vendus en gros à d'autres services publics d'eau potable et, d'autre part le volume produit augmenté des volumes achetés en gros à d'autres services publics d'eau potable

Rendement = $\frac{Volumes\ consommés\ autorisés\ sur\ 365\ jours + Volumes\ vendus\ en\ gros}{Volumes\ produits\ + Volumes\ achetés\ en\ gros}$

Le rendement global est de **73,1** % en 2014. Cette valeur ne tient pas compte de volumes estimés par les exploitants pour les besoins du service. En 2014, ces volumes ont été estimés à 220 500 m³, le rendement ainsi corrigé est de **76** %. Les méthodes d'estimation des volumes du service ne sont pas harmonisées à ce jour sur le territoire.

Indices linéaires

<u>Définition de l'indice linéaire de pertes</u>(5): ratio entre le volume de pertes, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé, et le linéaire de réseau de desserte.

Indice linéaire de pertes = $\frac{Volume \ mis \ en \ distribution - Volume \ consommé \ autorisé}{Longueur \ du \ réseau \ (hors \ branchements)}/365$

L'indice linéaire de pertes global est de 6,31 m³/km/jour en 2014.

<u>Définition de l'indice linéaire des volumes non comptés⁽⁶⁾</u>: Ratio entre le volume non compté, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé, et le linéaire de réseau de desserte.

Indice linéaire des volumes non comptés = $\frac{Volume \ mis \ en \ distribution - volume \ comptabilisé}{Longueur \ du \ réseau \ de \ desserte}/365$

L'indice linéaire des volumes non comptés global est de 7,06 m³/km/jour en 2014.

COMMENTAIRES

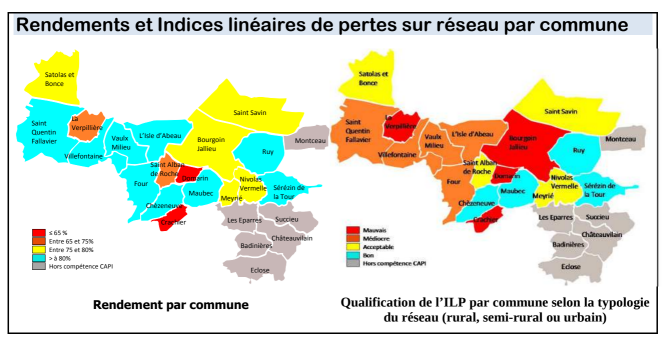
La consolidation des données depuis 2008 permet de constater une **réelle amélioration**, après une stagnation, des indicateurs liés à la performance du réseau **depuis 2013**. Le rendement global mesuré sur l'ensemble des réseaux se situe dans une fourchette de rendements dit « **médiocre** », compte tenu du caractère **mixte** (urbain et rural) du territoire selon les critères de l'Agence de l'eau. Cependant, cet indicateur est particulièrement hétérogène sur le territoire et fait apparaître des valeurs faibles, proches de 55%, mais en amélioration aussi.

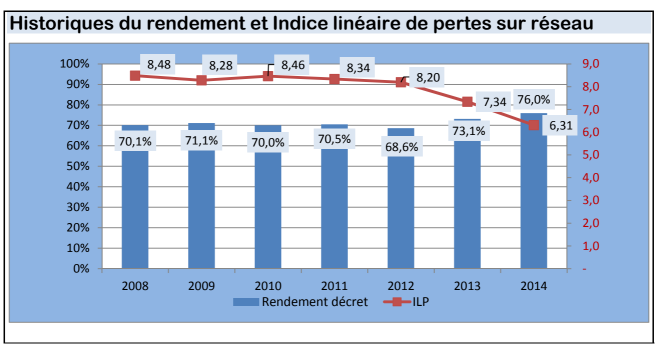
Des **campagnes de recherche de fuites** sont mises en œuvre chaque année sur le service pour permettre de localiser, au plus vite, toute nouvelle fuite et de trouver des fuites existantes.

Des mesures sont également mises en place afin de **fiabiliser** les données recensées pour le calcul de ces indicateurs, notamment les consommations annuelles effectives sur l'exercice.

On constate, depuis l'exercice 2013, une progression des indicateurs de performance des réseaux qui vient confirmer les améliorations attendues suite **aux efforts déployés sur l'ensemble des secteurs de la CAPI**. Ces résultats resteront à poursuivre et maintenir sur les exercices suivants.







Type de Réseau Type de Réseau ILC (m³/j/km) Rural Intermédiaire ou Semi-Urbain Vrbain ILP (m³/j/km) Rural Intermédiaire Urbain ILP (m³/j/km) Rural Intermédiaire Urbain



Qualité de l'eau

Analyse de l'eau

L'eau mise en distribution sur le réseau d'eau potable est soumise à de nombreuses analyses qui sont réalisées au niveau de la ressource (eau brute), de la production (en sortie de traitement) et sur le réseau de distribution. Ces analyses sont réalisées par l'exploitant et par l'Agence régionale de santé (ARS) tout au long de l'année.

Les paramètres analysés sont physico-chimiques, caractérisant la nature de l'eau distribuée (pesticides, nitrates, sulfates,...) et bactériologiques (coliformes, streptocoques,...).

Le taux de conformité⁽⁷⁾ des analyses de l'ARS est de **95,2** % sur les paramètres **bactériologiques** et **94,9** % sur les paramètres **physico-chimiques**. Les fiches de synthèse de l'ARS figurent en annexe 8. Ces pourcentages proviennent de 4 non-conformités biologiques (présence de bactéries), et de 9 non-conformités physico-chimiques, essentiellement dues à la présence de pesticides sur des forages identifiés.

Problématique du plomb

Le Code de la santé publique prévoit une teneur limite en plomb restrictive à compter du 25 décembre 2013 dont le respect nécessite en principe la suppression de l'ensemble des branchements en plomb. L'ensemble des branchements plomb est aujourd'hui réputé supprimé, des investigations de terrains pourraient cependant en révéler. Aucune non-conformité n'est constatée sur ce paramètre qui reste surveillé.

Schéma directeur eau potable

Le schéma directeur eau potable adopté par la CAPI en 2012 définit comme priorité numéro 1 la lutte contre les pesticides. L'avancement des principaux travaux liés à la qualité de l'eau est le suivant :

- interconnexion entre les communes de Four et Chézeneuve pour l'alimentation en eau des communes de Chézeneuve, Maubec et Crachier : travaux réalisé à 80%,
- interconnexion entre Meyrié et Nivolas ou Bourgoin-Jallieu pour alimenter Meyrié et Plan Bourgoin : études faites,
- interconnexion entre le Haut Service et le Bas Service de Nivolas-Vermelle : mise en service en 2014.
- développement des mesures agro-environnementales pour limiter les produits chimiques dans les aires d'alimentation des captages sensibles : en cours.

COMMENTAIRES

Certains points de prélèvement apparaissent sensibles aux pesticides même si le taux de conformité global reste très bon. Des mesures particulières de suivi ont été mises en place par la CAPI sur les points de prélèvement présentant des sensibilités aux pesticides.

Les interconnexions entre les communes de la CAPI à créer sont prioritaires dès l'exercice 2013. Celles-ci permettront la substitution totale des eaux contenant des pesticides.

Les travaux sont en cours d'achèvement pour l'alimentation de Chézeneuve, Maubec, Crachier et Nivolas-Vermelle.

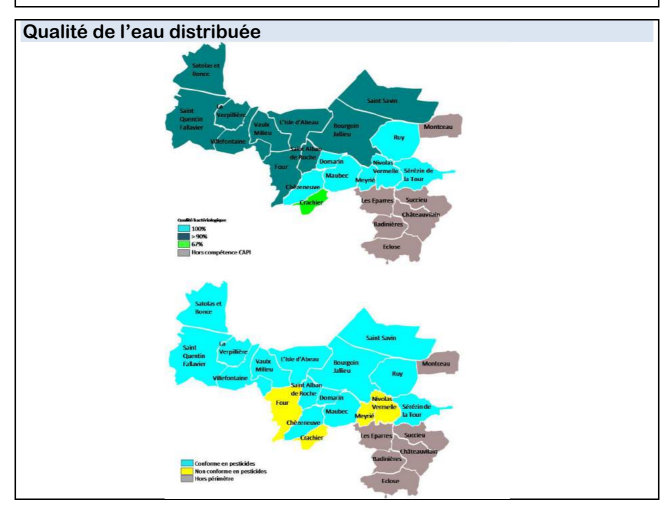


Analyse de l'eau	Ana	lyse	de	l'eau
------------------	-----	------	----	-------

Résultats	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses non conformes	Taux de conformité 2014	Rappel 2013	Rappel 2012	Rappel 2011
Paramètres bactériologiques	272	13	95,2%	98,3 %	98,0%	97,7%
Paramètres physico-chimiques	237	12	94,9%	96,5%	97,6%	94,3%

Les problèmes de présence de pesticides sont identifiés sur les communes de Bourgoin-Jallieu pour le secteur Planbourgoin, Crachier, Four sur le secteur d'Aillat, Meyrié, Nivolas-Vermelle pour la partie Haut Service. La ressource polluée sur la commune de Saint-Alban-de-Roche est déconnectée depuis 2012.

2011	2012	2013	2014
323	274	51	0
0,81%	0,69%	0,13%	0%
113	49	73	51
35%	18%	65%	100%
	323 <i>0,81%</i> 113	323 274 0,81% 0,69% 113 49	323 274 51 0,81% 0,69% 0,13% 113 49 73





Service aux usagers

Conditions d'accueil de la clientèle

Les conditions d'accueil physique de la clientèle sont présentées dans le tableau ci-dessous. Les horaires varient selon les gestionnaires du service par commune.

Les horaires d'accueil téléphonique sont les mêmes que les horaires d'accueil physique (cidessous) pour cinq des six gestionnaires. Lyonnaise des Eaux possède un centre d'appel téléphonique, les plages horaires pour joindre le délégataire sont : de 8h à 19h du lundi au vendredi et de 8h à 13h le samedi.

Chaque gestionnaire dispose en outre d'un service d'urgence disponible 24h/24 et 365 jours par an.

Gestion clientèle

Le taux de réclamations est un indicateur de performance pour la qualité du service, mesuré par un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues. Elle fluctue entre 0 et 10 réclamations pour 1 000 abonnés, pour une moyenne de 2,8 pour 1 000 abonnés. Toutefois, la définition d'une réclamation n'a pas été uniformisée à l'heure actuelle entre les différents exploitants sur le territoire de l'agglomération.

Solidarité et coopération internationale

Le Conseil général de l'Isère gère un « **Fonds Solidarité Logement** » (FSL) afin de venir en aide aux clients en situation précaire, notamment par abandon de certaines créances. **Les deux délégataires sont adhérents au fonds**.

Tous les usagers du territoire ont accès au FSL selon leurs conditions de revenus. D'autres dispositions sont également disponibles.

COMMENTAIRES

L'indicateur sur le taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés apparaît peu fiable car aucun enregistrement ne justifie la valeur fournie par les délégataires.

Il en est de même pour l'indicateur sur le taux de réclamations, pour lequel les exploitants ne précisent pas son mode de calcul ; ainsi que pour le taux d'interruptions non programmées du service pour lequel les exploitants peuvent avoir des méthodes différentes de détermination du nombre d'abonnés concernés.



Conditions d'accueil physique de la clientèle						
Exploitants	CAPI (régies)	SEMIDAO	SDEI	SIE Vallée de l'Agny	SIE Dolomieu Montcarra	SIE St Jean de Bournay
Communes concernées	Crachier, Domarin, Nivolas- Vermelle, Meyrié, Ruy	La Verpillière, secteur Ouest	Bourgoin- Jallieu, Chèzeneuve, Maubec, Saint-Alban, Saint-Savin, Sérézin, Satolas-et- Bonce	Badinières, Les Eparres	Hameau de Montceau	Eclose
Lieu d'accueil	Nivolas- Vermelle	Ville- fontaine	Bourgoin- Jallieu	Les Eparres	Montcarra	Saint-Jean- de-Bournay
		Hora	aires d'accuei	l physique		
lundi			8h15-	15h30 –		8h30 - 12h00 13h30 -
mardi	9h00 -	8h00 –	12h30	18h30	8h00 – 12h00	17h00
mercredi	12h30	30 12h30 13h30 - 0 - 13h00 - (16h30 le	13h30 - 9h30 - 17h00 12h30		13h00 – 17h30	-
jeudi	16h30		•	-		8h30 -12h00 13h30 - 17h00
vendredi				8h15 – 11h30	8h00 - 12h00 13h00 -16h00	-

Gestion clientèle			
	2012	2013	2014
Taux d'interruptions de service non programmées pour 1 000 abonnés ⁽⁸⁾	0,98	0,89	1,00
Taux de réclamations écrites pour 1 000 abonnés ⁽⁹⁾	6,0	4,0	2,8
Taux d'impayés sur les factures à plus de 12 mois(b)(10)	2,70 %	1,31 %	1,53 %
Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	24h ^(a)	24h ^(a)	24h ^(a)
Taux de respect du délai (déclaré par les délégataires) ⁽¹¹⁾	100 %	100 %	100 %

Solidarité et coopération internationale ^(a)							
2012 2013 20							
Nombre de demandes d'abandons de créances reçues	630	903	679				
Dont nombre de demandes FSL	63	72	73				
Montants des abandons de créances (c)	79 723 €	103 958 €	88 281				
Dont montants sur FSL	5 417 €	5 189 €	6 447 €				
(a) valeurs pour les communes en affermage soit pour 91 % des abonnés(b) impayés sur l'ensemble des recettes délégataires et Collectivité							

(c) abandons de créances de toutes natures, y compris à caractère non social



Le service d'assainissement collectif



Les caractéristiques générales du service

Le service public d'assainissement collectif s'étend sur l'ensemble du territoire de la CAPI. Son étendue et son extension sont régies par les zonages d'assainissement collectif / non collectif. Ce service recouvre plusieurs activités : la collecte des effluents, leur transport et leur traitement avant rejet des eaux au milieu naturel, ainsi que le traitement des boues produites par l'épuration des eaux usées et leur élimination.

> Les modes de gestion du service sur le territoire

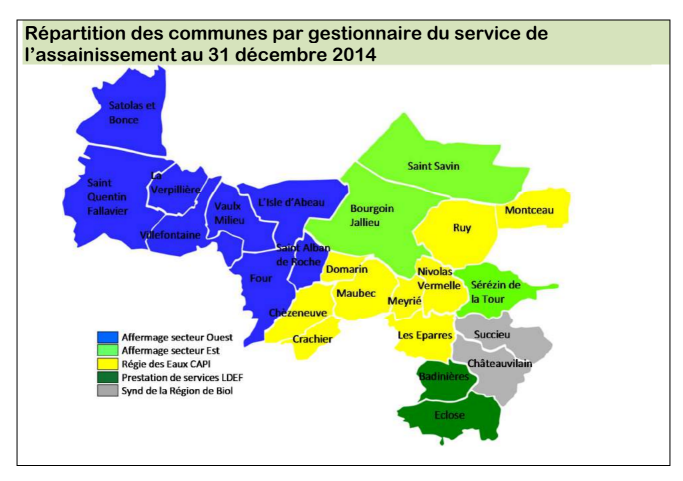
En 2014, les modes de gestion du service public de l'assainissement en vigueur sont de plusieurs types :

- Les services des communes de Badinières, Chèzeneuve, Crachier, Domarin, Eclose, Les Eparres, Maubec, Meyrié, Nivolas-Vermelle et Ruy-Montceau sont gérés en régie directe. Ce mode de gestion est assuré par la CAPI.
- L'exploitation des réseaux de collecte et de la station des communes de Badinières et Eclose, est assurée par la Lyonnaise des Eaux France, titulaire d'un marché de prestations de services depuis le 1^{er} juillet 2012, et faisant suite à un contrat d'affermage portant sur la station d'épuration et le réseau de Badinières.
- Le service des communes de Succieu et Châteauvilain est géré par la régie du Syndicat des eaux de la Région de Biol au sein duquel la CAPI intervient par le mécanisme de la substitution représentation.

Les services des **11 autres communes** adhérentes à la CAPI sont gérés par des **contrats d'affermage** selon l'organisation suivante :

- Les services des communes de Bourgoin-Jallieu, Sérézin-de-la-Tour et Saint-Savin sont gérés par un contrat d'affermage unique avec la Société de Distributions d'Eau Intercommunales (SDEI), filiale de Lyonnaise des Eaux, dit contrat « Est ». Il est entré en vigueur le 1^{er} mai 2010 sur la commune de Sérézin-de-la-Tour et le 1^{er} janvier 2011 sur la commune de Bourgoin-Jallieu. Le contrat d'affermage actuel de Saint-Savin, également avec SDEI, arrivera à échéance le 22 décembre 2014. La commune intégrera le contrat « Est » à cette échéance. Le contrat « Est » arrivera à échéance le 30 avril 2018.
- Les services des communes de Four, La Verpillière, L'Isle-d'Abeau, Saint-Alban-de-Roche, Saint-Quentin-Fallavier, Satolas-et-Bonce, Vaulx-Milieu et Villefontaine sont gérés à travers un même contrat par la Société d'Economie Mixte SEMIDAO. Ce contrat dit « Ouest » est entré en vigueur le 1^{er} mai 2010 et arrivera à échéance le 30 avril 2018.





Nature exacte des compétences déléguées (11 communes)

Exploitation du service

Elle comprend la surveillance, le fonctionnement, l'entretien et le renouvellement des ouvrages, mais aussi les relations avec les usagers (demandes de raccordement, renseignements, conseils, réclamations...). La facturation est assurée par le gestionnaire du service de l'eau potable pour la plupart des communes.

Travaux nécessaires au fonctionnement du service

Le délégataire a en charge tous les travaux d'entretien et de réparations courantes qui sont des opérations normales de maintien en état des installations du service. Ces travaux comprennent également toutes les opérations de nettoyage.

Pour les travaux de grosses réparations et de renouvellement, le financement est réparti entre le délégataire et la CAPI selon la nature des travaux.

Le délégataire a en charge le renouvellement des matériels électromécaniques des postes de relevage et des stations d'épuration, ouvrages accessoires, et des systèmes de télégestion, télésurveillance et mesures.

Les charges correspondant à ces travaux sont prises en compte dans le prix payé par l'usager.



> Les conditions particulières

La plupart des contrats donnent au délégataire l'exclusivité des travaux pour l'établissement des branchements neufs au réseau de collecte des eaux usées. Leur renouvellement est à la charge de la Collectivité dans tous les contrats.

> Les responsabilités civiles et pénales

Le délégataire est responsable du bon fonctionnement du service. Les ouvrages sont exploités dans le souci de garantir la conservation du patrimoine de la Collectivité, les droits des tiers et la préservation de l'environnement.

Le délégataire est également responsable des dommages occasionnés par le fonctionnement des ouvrages du service affermé, y compris les dommages résultant d'un défaut d'entretien des canalisations et des ouvrages d'eaux pluviales.

Il assume les responsabilités de l'employeur en matière d'hygiène et de conditions de travail.

La Collectivité est responsable des dommages liés à l'existence des ouvrages dont elle est propriétaire. Le délégataire a un devoir d'information et de conseil à son égard.

> Les conventions de prise en charge des eaux usées

Les stations de Bourgoin-Jallieu et de Traffeyères traitent les eaux usées de communes hors des périmètres d'affermage des contrats auxquels elles sont intégrées. Ces réceptions d'effluents sont gérées par des conventions de prise en charge ou traitement d'eaux usées.

La station de Bourgoin-Jallieu reçoit les eaux usées de Nivolas-Vermelle, Saint-Savin, Les Eparres, Maubec, Meyrié, Ruy-Montceau, Domarin, Sérézin-de-la-Tour et une partie des eaux usées de Saint-Alban-de-Roche. Elle traite également les eaux usées de Saint-Agnin-sur-Bion, commune hors CAPI.

La station de Traffeyères reçoit les eaux usées de L'isle d'Abeau, Four, La Verpillière, Vaulx-Milieu, Villefontaine, Saint-Quentin-Fallavier, Satolas-et-Bonce et l'autre partie des eaux usées de Saint-Alban-de-Roche. Elle traite également les eaux usées de Roche, commune hors CAPI.

Les eaux usées de Badinières et Eclose sont traitées sur la station d'épuration intercommunale de traitement d'Eclose Badinières, située à Eclose.

Les communes de Chèzeneuve et Crachier disposent chacune de leur propre système de traitement des eaux.

La Commune de Meyrié ne possède plus son installation de traitement des eaux usées depuis décembre 2013. La commune a été raccordée au périmètre de la station d'épuration de Bourgoin-Jallieu.



Les caractéristiques techniques du service

La population desservie

Population totale de la CAPI selon les populations légales INSEE de 2012 : **103 332 habitants**Les indicateurs techniques ci-après portent sur les communes pour lesquelles la CAPI exerce
la compétence assainissement en propre, c'est-à-dire **101 916 habitants**, hors les communes de
Succieu et Châteauvilain.

Les abonnés au service de l'assainissement collectif

Plusieurs situations sont possibles face au service public de l'assainissement collectif. En effet, les immeubles peuvent se trouver dans des situations différentes par rapport au réseau de collecte des eaux usées. On distingue alors :

- les usagers « non raccordables » au réseau de collecte, pour des raisons de non desserte par le réseau ou pour des raisons techniques. Ces usagers sont classés en zone d'assainissement non collectif et ne sont pas redevables de la redevance assainissement collectif.
- les usagers « raccordés » au réseau d'assainissement collectif,
- les usagers « raccordables, mais non raccordés ». Les abonnés de ces logements ont une obligation de raccordement dans un délai de 2 ans après la pose du collecteur qui les dessert et sont redevables de l'équivalent à la redevance assainissement collectif.

Le nombre d'usagers « raccordés » est évalué à 39 670 en 2013.

Le nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées est de 536, accompagnées de 6 conventions spéciales de déversement ; de nouvelles autorisations sont en cours.

Volumes assujettis

Les volumes assujettis à la redevance d'assainissement collectif sont estimés à **5 138 160 m**³ pour l'exercice 2014.

Le volume facturé à l'usager par le service d'assainissement collectif est établi sur la base du volume d'eau potable consommé, relevé au compteur, pour les usagers raccordés au réseau de collecte. Certaines dispositions spécifiques peuvent être prises pour les abonnés disposant d'une ressource propre pour leur alimentation en eau potable, ou pour les établissements industriels disposant de conditions particulières de dégressivité ou liées aux caractéristiques de pollution de l'effluent rejeté. Ainsi, le volume d'assainissement facturé aux abonnés représente un volume théorique d'effluents rejetés par les abonnés dans les réseaux d'assainissement collectif et non un volume réel.

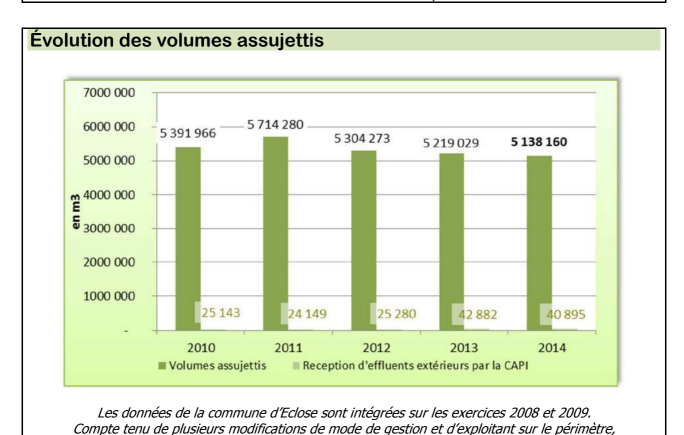
COMMENTAIRES

La CAPI a engagé une démarche visant à régulariser et établir des autorisations et conventions de déversement spéciales pour les établissements concernés. Dans ce cadre, 628 établissements sont recensées. 80 autorisations spéciales de déversement restent à établir dont 5 avec conventions spéciales de déversement.





L'évolution du nombre d'abonnés entre 2010 et 2011 est liée à une surestimation du nombre d'abonnés sur le secteur Ouest en 2010 suite à la modification de ce périmètre en cours d'année.



la fiabilité des volumes 2010 et 2011 est faible.



Collecte des eaux usées

Ouvrages sur réseau

- Nombre de postes de relèvement : 55
- Nombre de déversoirs d'orage : 92 déversoirs et trop pleins sont recensés sur le territoire, des recensements complémentaires sont en cours afin d'en vérifier l'exhaustivité et de caractériser chaque équipement en fonction de sa capacité (caractéristique du bassin versant qui y transite)

Le détail par commune est donné en annexe 5.

Réseau de collecte et de transport des eaux usées

Longueur totale du réseau : 1 150 km de réseau dont :

- 541 km de réseau gravitaire séparatif eaux usées
- 529 km de réseau gravitaire séparatif eaux pluviales
- 73 km de réseau gravitaire unitaire (réception d'eaux usées et pluviales)
- 7 km de réseau de refoulement

Performance de la collecte

Indicateurs réglementaires :

- Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées⁽¹⁾: Quotient du nombre d'abonnés desservis par le service d'assainissement collectif sur le nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de ce service d'assainissement collectif : donnée en cours de consolidation. A titre indicatif, le taux de raccordement (nombre d'abonnés assainissement/nombre d'abonnés eau potable) est de 90 %.
- <u>Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées⁽²⁾</u>: **30 /120** (pondéré par le linéaire de réseau par commune ou service)
- Conformité de la collecte des effluents⁽³⁾ aux prescriptions définies en application du décret n°94-469 du 3 juin 1994 modifié : OUI (évalué par la police de l'eau)
- Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées⁽⁴⁾: estimé à 83 /120 (pondéré par le linéaire de réseau par commune ou service)

COMMENTAIRES

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a été intégralement redéfini par arrêté du 2 décembre 2013. Abstraction faite de ce nouveau barème, la connaissance du patrimoine enterré de la CAPI est en forte progression depuis 2010, d'une part grâce à la mise à niveau du système d'information géographique sur le secteur Ouest, puis actuellement par la mise à niveau sur le secteur Régie. Cet indicateur devrait encore progresser à la suite de l'adoption puis la mise en œuvre du schéma directeur d'assainissement en cours de réalisation (février 2014 à mi 2016).



Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées

A – Éléments communs à tous les types de réseaux

- + 20 : identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejets potentiels aux milieux récepteurs (réseaux de collecte des eaux usées non raccordés, déversoirs d'orage, trop pleins de postes de refoulement...)
- + 10 : évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet (population raccordée et charges polluantes des établissements industriels raccordés)
- + 20 : réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement
- + 30 : réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet
- + 10 : réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration des agglomérations d'assainissement et les résultats
- + 10 : connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur
- <u>B Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs</u>
- + 10 : évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70 % du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total
- C Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes
- + 10 : mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage

Taux de desserte							
	2012	2013	2014				
Nombre d'abonnés desservis	38 515	39 670	40 234				
Nombre d'habitants desservis estimé sur la base de 2,30 habitants par abonné pour le service d'assainissement collectif	88 585	91 241	91 980				
Nombre d'abonnés potentiels de la zone relevant de l'assainissement collectif	En cours de détermination	En cours de détermination	En cours de détermination				
Taux de desserte	ND	ND	ND				

Interventions sur le réseau* * Données pour 90% des abonnés						
Type d'opération	2012	2013	2014			
Taux de curage du réseau	9,5% pour les réseaux eaux usées 1,6% pour les réseaux pluviaux	10,7% pour les réseaux eaux usées 2,7% pour les réseaux pluviaux	9% pour les réseaux eaux usées et unitaires 1,4% pour les réseaux pluviaux			
Nombre de points de réseau nécessitant des interventions fréquentes de curage ⁽⁵⁾	NC	NC	NC			
Taux de désobstructions sur réseau	0,25 désobstruction / km	0,27 désobstruction / km	0,10 désobstruction /km			
Nombre de désobstructions sur branchements	0,43 / 100 branchements	0,24 / 100 branchements	0,13 / 100 branchements			
Taux de débordements d'effluents dans les locaux des usagers	NC	NC	NC			

Travaux

L'ensemble des travaux de renouvellement des canalisations est à la charge de la CAPI. Le linéaire total renouvelé en 2014 (y compris mise en séparatif) est de 1 080 ml, soit un taux de 0,10 %, soit un taux moyen de 0,10 % sur 2012-2014. Le taux de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées⁽⁶⁾, calculé sur 5 ans, n'est pas connu.



Traitement

Ouvrages d'épuration

La CAPI compte **5 stations d'épuration** pour une capacité totale de **204 160 équivalents habitants**. Les prescriptions de rejet de chaque station, fixées par arrêté préfectoral, sont données dans le tableau ci-dessous.

Prescription de rejets (mg/L)	DCO	DBO ₅	MES	NTK		
Bourgoin-Jallieu	70 18 35 4,1 (NH					
Traffeyères	125 25 35 10					
Meyrié	Hors service					
Crachier	125	25	150			
Chèzeneuve	125	25	150			
Eclose Badinières	125	25	35			

Performance du système épuratoire

	Conformité des équipements d'épuration ⁽⁷⁾	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration ⁽⁸⁾	Conformité des performances des équipements d'épuration ⁽⁹⁾
	Valeurs des ind la Po		
Bourgoin-Jallieu	Oui	Oui	100 %
Traffeyères	Oui	Oui	98,2 %
Chèzeneuve	Oui	Oui	STEP < 2000 EH
Crachier	Oui	Oui	Mesures à l'initiative
Éclose Badinières	Oui	Oui	de la CAPI

Volumes traités

Les volumes traités sur les stations d'épuration en 2014 ont été d'environ **10 700 000 m³**, ce qui représente **210 %** du volume assujetti à la redevance assainissement collectif. Les volumes traités sont supérieurs aux volumes facturés car ils comprennent également des volumes d'eaux parasites de nappe, les volumes non facturés du fait de la dégressivité des tarifs et les volumes de temps de pluie notamment collectés par le réseau unitaire, ce qui explique ce ratio supérieur à 100%.

COMMENTAIRES

Les rendements épuratoires des deux stations principales sont très bons pour l'abattement de la pollution carbonée et des matières en suspension. Les rendements sur l'azote et le phosphore sont en nette progression grâce aux efforts d'exploitation réalisés sur ces types de pollution. Sur la station d'épuration de Traffeyères, une injection d'oxygène liquide a été ajoutée. Sur la station de Bourgoin-Jallieu, il est fait un apport supplémentaire de chlorure ferrique pour améliorer le traitement de phosphore.

Des travaux sont encore prévus pour l'amélioration des équipements de traitement des eaux usées du territoire de la CAPI.

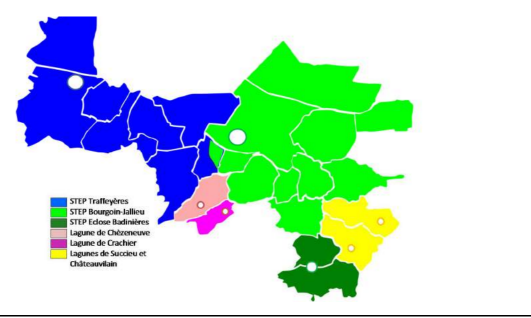
En décembre 2013, la station de Meyrié a été mise hors service. Les effluents sont maintenant traités sur la station de Bourgoin-Jallieu.

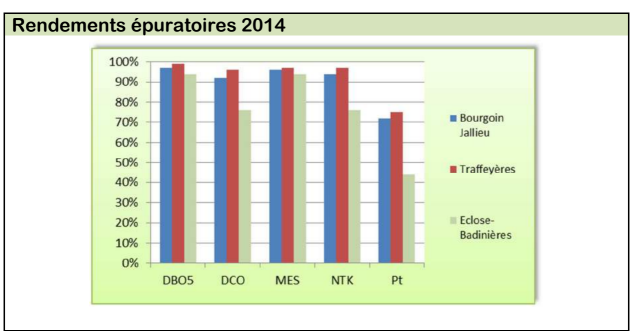


Ouvrages d'épuration - Capacités de traitement

Capacités	Équivalent habitants	Capacité hydraulique (en m³/j)	DCO (en kg/j)	DBO ₅ (en kg/j)	MES (en kg/j)
Bourgoin- Jallieu	120 000	35 000	20 590	7 200	8 210
Traffeyères	82 000	10 540	9 291	2 910	3380
Chèzeneuve	250	37,5		13,5	
Crachier	300	45		16	
Eclose Badinières	1 610	410	230	87	75

Répartition des eaux usées sur les ouvrages d'épuration au 31 décembre 2014







Production et élimination des boues

Production de boues

Les stations de Crachier et de Chèzeneuve sont des lagunes, les boues produites ne sont donc pas évacuées ni comptabilisées (stockage dans les bassins).

Pour les trois autres stations, les quantités de boues évacuées sont données dans le graphique cidessous :





Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation : 100%.



Service aux usagers

Gestion clientèle

Le traitement commun de la gestion clientèle des services d'eau potable et d'assainissement collectif est présenté dans la partie Eau Potable.

Taux d'impayés					
		I	I		
	2010	2011	2012	2013	2014
Taux d'impayés sur les factures à	0,93 %	1,87 %	2,20 %	1,75%	1,95%

⁽a) Impayés sur l'ensemble des recettes délégataires et Collectivité

Les variations sur le taux d'impayés sont liées à une augmentation générale constatée quel que soit l'exploitant (Lyonnaise des Eaux, SEMIDAO ou CAPI).



Prix des services de l'eau potable et de l'assainissement



Modalités de tarification

> Part fermière ou délégataire

Cette part correspond à la partie nette des recettes qui revient au délégataire pour le service qu'il fournit aux usagers, lorsque le service est **géré par affermage**. Elle comprend :

- éventuellement une part fixe facturée par compteur ou abonnement, dont l'objet est de couvrir une partie des charges fixes du service,
- systématiquement une part proportionnelle au volume consommé.

L'ensemble de ces deux composantes est également appelé « part exploitation ». Ce prix correspond aux coûts d'exploitation du service pour le prélèvement, le traitement, le stockage et l'acheminement de l'eau jusqu'au lieu de consommation, mais aussi – en assainissement - la collecte et le traitement des eaux usées jusqu'au rejet dans le milieu naturel. Il est fixé par les contrats d'affermage.

> Part communautaire ou syndicale

- Le Conseil communautaire fixe chaque année le montant de la part communautaire applicable à chaque m³ consommé. Elle permet d'équilibrer le budget « eau » ou « assainissement » de la Collectivité pour financer les investissements nécessaires au développement des services, ainsi que dans le cas des communes en régie les coûts d'exploitation. La part communautaire peut comporter une part fixe et comporte systématiquement une part proportionnelle au volume consommé.
- Lorsqu'un Syndicat est compétent, le Comité syndical, de la même manière, fixe chaque année le montant de la part syndicale applicable à chaque m³ consommé.

Redevances Agence de l'eau

L'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse perçoit, par l'intermédiaire des gestionnaires du service, des sommes qui ont pour objet la préservation des ressources en eau (correspondant à l'ancienne « redevance prélèvement ») et la lutte contre la pollution (correspondant à l'ancienne « redevance pollution »). En 2007, une nouvelle redevance a été créée pour la modernisation des réseaux. Les agences de l'eau sont des établissements publics d'études et d'interventions qui ont pour mission de coordonner la préservation et l'utilisation des ressources en eau. Elles contribuent à établir la politique de l'eau dans chaque bassin hydrographique et aident financièrement les collectivités à s'équiper conformément à des programmes pluriannuels qu'elles arrêtent.

> Taxe sur la valeur ajoutée (TVA)

Le service d'eau potable bénéficie d'un taux de TVA réduit à 5,5 %. Le service d'assainissement bénéficiait d'un taux de TVA réduit de 5,5 % jusqu'au 31 décembre 2011, ce taux est passé à 7 % au 1^{er} janvier 2012, puis à 10% depuis le 1^{er} janvier 2014.



Composantes du prix de l'eau potable

Le prix de l'eau potable*

*hors communes de Badinières, Eclose, les Eparres, hameau de Montceau, Succieu, Châteauvilain, lieu-dit de la « Grande Forêt » à Four et hameaux « les Routes » à Saint-Savin et « la Goutte » à Sérézin-de-la-Tour

Au 1^{er} janvier 2015, le prix de l'eau potable moyen pondéré par la population est de **1,52 € TTC/m³** pour une consommation annuelle de 120 m³, stable par rapport au 1^{er} janvier 2014.

Les tarifs par commune sont donnés en annexe 6.

Comparaisons nationale et sur le bassin Rhône Méditerranée Corse

A titre informatif, les études statistiques disponibles indiquent que pour une consommation moyenne de 120 m^3 :

En moyenne, sur la France entière, selon la synthèse de l'observatoire de l'eau géré par l'Etat, le prix de l'eau potable était de 2,03 €TTC/m³ au 1^{er} janvier 2014, et 2,10 €TTC/m³ pour les collectivités dont la population est comprise entre 50 000 et 100 000 habitants.

COMMENTAIRES

Le tarif moyen pondéré supporté par les usagers, pour l'eau potable, est nettement inférieur aux moyennes de 2014 au niveau national.

Grâce à son pouvoir de décision sur la part communautaire, la CAPI a fortement uniformisé les tarifs appliqués sur son territoire pour une situation simplifiée en 2014. Cependant, les conditions de distribution d'eau et d'exploitation des ouvrages restent disparates entre les secteurs : des écarts de prix importants (0,39€/m³) subsistent variant de 1,35 à 1,73 € TTC/m³. Ces écarts sont néanmoins en forte diminution depuis 2009 (1,57€/m³).

Par délibération du 17 décembre 2013, la CAPI a adopté une nouvelle grille de tarifs uniformisés avec un tarif unique pour les communes en délégation (hors coût d'exploitation) et un tarif unique pour les communes gérées par la Régie des Eaux (y compris coût d'exploitation) et une part fixe uniformisée à 20 € HT par an pour tous les modes de gestion.

On note une stabilisation des redevances de l'Agence de l'eau après de fortes variations les années précédentes.

En 2013, la commune de Satolas et Bonce a changé de délégataire et de tarifs (-1€/m3), ce qui a impacté à la baisse la part délégataire en moyenne pondérée sur le territoire.



Le prix de l'eau potable

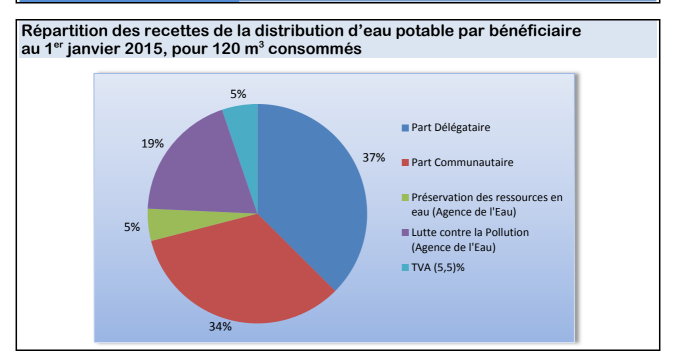
Prix moyen en euros TTC pondéré par la population

Date	Tarif moyen pondéré*	Évolution N/N-1 en %	Évolution N/N-1 en €/an pour une consommation de 120 m³			
1 ^{er} janvier 2010	1,31 €/m³	2,5 %	3,85 €			
1 ^{er} janvier 2011	1,38 €/m³	5,3 %	8,40 €			
1 ^{er} janvier 2012	1,40 €/m³	1,2 %	2,04 €			
1 ^{er} janvier 2013	1,51 €/m³	8,3 %	13,86 €			
1 ^{er} janvier 2014	1,51 €/m³	-0,1%	-0,10 €			
1 ^{er} janvier 2015	1,52 €/m³	0,6%	1,15€			
* les tarifs indiqués sont des arro	k les tarifs indiqués sont des arrondis à deux chiffres après la virqule					

Décomposition du prix de l'eau potable en euro au 1er janvier

Prix d'un m³ pour une consommation de 120 m³ Tarifs pondérés par la population

	2013	2014	2015	Évolution N/N-1
Part délégataire	0,581 €/m³	0,570 €/m³	0,569 €/m³	0,0%
Part communautaire	0,502 €/m³	0,510 €/m³	0,510 €/m³	0,0%
Préservation des ressources en eau (Agence de l'eau)	0,070 €/m³	0,073 €/m³	0,072 €/m³	-1,0%
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)	0,280 €/m³	0,280 €/m³	0,290 €/m³	3,6%
TVA (5,5 %)	0,079 €/m³	0,079 €/m³	0,079 €/m³	0,6%
Prix total en €TTC/m³	1,512 €/m³	1,511 €/m³	1,521 €/m³	0,6%





Composantes du prix de l'assainissement

Le prix de l'assainissement

Au 1^{er} janvier 2015, le prix moyen de l'assainissement collectif, pondéré par la population, est de **2,20 € TTC/m³** pour une consommation annuelle de 120 m³, en augmentation de 0,3%, soit 0,83 € par an, par rapport au 1^{er} janvier 2014.

Le tarif par commune est donné en annexe 7.

Comparaisons nationale et sur le bassin Rhône Méditerranée Corse

Les études statistiques disponibles indiquent que :

En moyenne, sur la France entière, selon la synthèse de l'observatoire de l'eau géré par l'Etat, le prix de l'assainissement collectif était de 1,97 €/m³ TTC au 1^{er} janvier 2014 et 2,16 €/m³ TTC pour les collectivités dont la population est comprise entre 50 000 et 100 000 habitants.

COMMENTAIRES

Le tarif moyen pondéré de l'assainissement est supérieur aux moyennes nationales, et a augmenté assez fortement depuis 2010 en raison d'importants travaux réalisés sur la station d'épuration du secteur de Bourgoin-Jallieu et en prévision des travaux d'extension de la station d'épuration de Traffeyères et des autres besoins du service.

Comme pour le service d'eau potable, la CAPI a dû faire face à une grande hétérogénéité des tarifs sur les communes pour le service de l'assainissement. La nécessité d'homogénéiser ces tarifs et le besoin en financement des investissements très importants supportés par le service imposent des augmentations significatives pour certaines communes, sur la part communautaire.

Au 1^{er} janvier 2015, un premier pallier de convergence est atteint, avec un prix de la « part CAPI » uniformisé selon que les eaux usées sont traitées sur les stations principales de Bourgoin-Jallieu et Traffeyères ou sur une station de traitement communale.



Le prix de l'assainissement

Prix moyen en euros TTC pondéré par la population

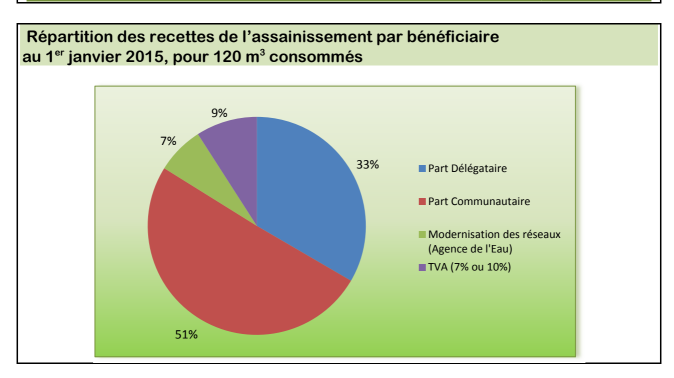
Date	Tarif moyen pondéré *	Évolution N/N-1 en %	Évolution N/N-1 en €/an pour une consommation de 120 m³
1 ^{er} janvier 2010	1,55 €/m³	1,9 %	3,48 €
1 ^{er} janvier 2011	1,78 €/m³	14,8 %	27,49 €
1 ^{er} janvier 2012	1,87 €/m³	5,0 %	10,64 €
1 ^{er} janvier 2013	2,08 €/m³	11,3 %	25,43 €
1 ^{er} janvier 2014	2,20 €/m³	5,6%	14,01 €
1 ^{er} janvier 2015	2,20 €/m³	0,3%	0,83€

^{*} les tarifs indiqués sont des arrondis à deux chiffres après la virgule

Décomposition du prix de l'assainissement en euro au 1er janvier

Prix d'un m³ pour une consommation de 120m³ Tarifs pondérés par la population

	2013	2014	2015	Évolution N/N-1
Part délégataire	0,704 €/m³	0,712 €/m³	0,736 €/m³	3,4%
Part communautaire	1,091 €/m³	1,135 €/m³	1,112 €/m³	-2,0%
Modernisation des réseaux (Agence de l'eau)	0,150 €/m³	0,150 €/m³	0,155 €/m³	3,3%
TVA (7 % en 2012/2013, 10% en 2014)	0,136 €/m³	0,200 €/m³	0,200 €/m³	0,3%
Prix total en €TTC/m³	2,081 €/m³	2,197 €/m³	2,204 €/m³	0,3%





Prix total de l'eau

Le prix total de l'eau

Le prix total de l'eau (eau potable + assainissement collectif) moyen, pondéré par la population, est de 3,72 € TTC/m³ au 1er janvier 2015, pour une consommation annuelle de 120 m³.

Date	Tarif moyen pondéré*	Évolution N/N-1 en %	Évolution N/N-1 en €/an pour une consommation de 120 m ³
1 ^{er} janvier 2010	2,86 €/m³	2,2 %	7,33 €
1 ^{er} janvier 2011	3,16 €/m³	10,5 %	35,89 €
1 ^{er} janvier 2012	3,26 €/m³	3,3 %	12,68 €
1 ^{er} janvier 2013	3,59 €/m³	10,0 %	39,30 €
1 ^{er} janvier 2014	3,71 €/m³	3,2%	13,91 €
1 ^{er} janvier 2015	3,72 €/m³	0,4%	1,99€

^{*} les tarifs indiqués sont des arrondis à deux chiffres après la virgule

Comparaisons nationale et sur le bassin Rhône Méditerranée Corse

Les études statistiques disponibles indiquent que :

En moyenne, sur la France entière, selon la synthèse de l'observatoire de l'eau géré par l'Etat, le prix de l'eau était de 4,00 € TTC/m³ au 1er janvier 2014 et de 4,26 € TTC/m³ pour les collectivités dont la population est comprise entre 50 000 et 100 000 habitants

COMMENTAIRES

Le prix moyen pondéré de la CAPI se situe en-dessous de la moyenne nationale (-7%).

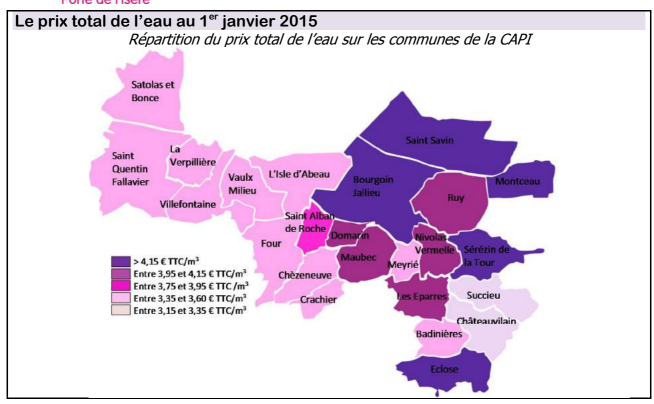
La variation des tarifs au 1er janvier 2015 est très faible.

Les écarts de prix d'une commune à l'autre sont dans une fourchette de 3,38 à 4,23 €/m³, (20%).

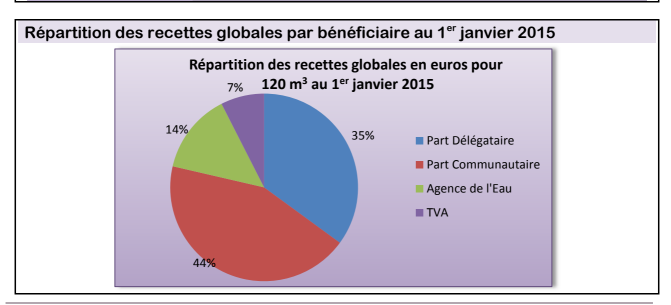
En eau potable, les tarifs sont maintenant uniformisés selon les 3 secteurs d'exploitation. En assainissement, on distingue 4 secteurs de tarification selon le mode de gestion et la station d'épuration recevant les effluents (pour les communes de la Régie déversant sur la station de Bourgoin-Jallieu).

En cohérence avec une perpétuelle adaptation des services aux besoins des usagers, une nouvelle phase de réflexion sur le prix du service va être menée en 2015.





Décomposition du prix de l'eau en euro au 1 ^{er} janvier					
Prix d'un m³ pour une consomm Tarifs pondérés par la populatio					
	2013	2014	2015	Évolution N/N-1	
Part délégataire	1,285 €/m³	1,282 €/m³	1,306 €/m³	1,9%	
Part communautaire	1,592 €/m³	1,645 €/m³	1,622 €/m³	-1,4%	
Agence de l'eau	0,500 €/m³	0,503 €/m³	0,517 €/m³	2,8%	
TVA	0,215 €/m³	0,279 €/m³	0,280 €/m³	0,4%	
Prix total de l'eau en €TTC/m³	3,592 €/m³	3,708 €/m³	3,725 €/m³	0,4%	





Les différentes modalités de facturation

Pour les communes en affermage, la part délégataire, initialement négociée dans le contrat d'affermage (prix de base), est actualisée par le mécanisme d'une formule d'indexation dont les modalités sont définies dans les contrats d'affermage.

Par ailleurs, les contrats prévoient des modalités de révision des tarifs pratiqués par le délégataire telles que :

- o variation des volumes globaux (typiquement 20%),
- o révision du périmètre d'affermage,
- o révision au bout de cinq ans à compter de la dernière fixation des tarifs.

Sur les communes en affermage, la facturation est semestrielle. Elle est annuelle pour les communes en régie. La relève des compteurs est semestrielle ou annuelle.

L'assainissement collectif est facturé sur la base des volumes assujettis à la redevance assainissement qui est généralement le volume relevé au compteur d'eau de l'usager.

Pour la plupart des communes, la facturation est réalisée directement auprès des usagers par l'exploitant du service de l'eau potable.



Analyse comparée de factures de 120 m³

Le tableau ci-dessous reconstitue le détail d'une facture théorique pour une consommation annuelle de 120 m³ (référence INSEE). Les montants indiqués sont les tarifs ou redevances en vigueur au 1^{er} janvier de l'année considérée. Les tarifs pour chaque commune figurent en annexes 6 et 7.

Pour mémoire, la consommation moyenne par abonné, sur la CAPI, est de 130 m³, consommations industrielles et municipales comprises.

industricités et maricipales comprises.	Montant annuel*		Variations 2	2015/2014
ĺ	2014	2015	en %	en €
<u>Service de distribution d'eau</u> <u>potable</u>				
Part fixe du délégataire	11,90 €	11,92 €	0,2%	0,02 €
Part du délégataire sur consommations	56,45 €	56,41 €	-0,1%	- 0,04€
Part fixe communautaire	20,00 €	20,00 €	0,0%	- €
Part communautaire sur consommations	41,18 €	41,18 €	0,0%	- €
Préservation des ressources	8,72 €	8,63 €	-1,0%	- 0,09€
Lutte contre la pollution	33,60 €	34,80 €	3,6%	1,20€
TVA (5,5 %)	9,45 €	9,51 €	0,6%	0,06 €
Sous-total TTC service de l'eau potable	181,31 €	182,46 €	0,6%	1,15€
Service d'assainissement collectif				
Part fixe du délégataire	0,67€	- €	-100,0%	- 0,67€
Part du délégataire sur consommations	84,79 €	88,37 €	4,2%	3,58 €
Part fixe communautaire	- €	- €	0,0%	- €
Part communautaire sur consommations	136,25 €	133,50 €	-2,0%	- 2,76 €
Modernisation des réseaux	18,00 €	18,60 €	3,3%	0,60€
TVA (7 % et 10%)	23,97 €	24,05 €	0,3%	0,08 €
Sous-total TTC service d'assainissement	263,68€	264,52€	0,3%	0,83€
TOTAL TTC du prix de l'eau	444,99 €	446,98€	0,4%	1,99€
Prix ramené au m³, pour une consommation moyenne de 120 m³ (référence INSEE)	3,71 €	3,72 €	0,4%	

^{*}Montants en euros selon tarifs en vigueur au 1er janvier de l'année



Les éléments financiers de chaque service

nte d'eau			
2011	2012	2013	2014
2 889 980 €	3 067 070 €	3 062 690 €	3 077 930 €
2 528 411 €	2 224 196 €	2 762 851 €	2 685 950 €
5 418 391 €	5 291 266 €	5 773 741 €	5 763 880 €
	2011 2 889 980 € 2 528 411 €	2011 2012 2 889 980 € 3 067 070 € 2 528 411 € 2 224 196 €	2011 2012 2013 2 889 980 € 3 067 070 € 3 062 690 € 2 528 411 € 2 224 196 € 2 762 851 €

Autres recettes d'exploitation, hors vente d'eau aux abonnés					
En euros	2012	2013	2014		
Produits des travaux exclusifs des délégataires	440 570 €	465 890 €	395 480 €		
Produits accessoires des délégataires	403 890 €	303 090 €	329 520 €		
Sous-total délégataires	844 460 €	<i>745 780 €</i>	<i>725 000 €</i>		
Subventions reçues	58 496 €	- €	58 498 €		
Autres recettes de la Collectivité	7 594 €	24 941 €	128 800 €		
Sous-total Collectivité	66 090 €	24 941 €	187 298 €		
Total autres recettes	910 550 €	<i>770 721 €</i>	912 298 €		

Travaux réalisés			
En euros TTC	2012	2013	2014
Réalisés directement par la CAPI	1 816 000 €	2 255 000 €	3 065 400 €
Mandatés à EPANI/SARA	655 800 €	195 000 €	800 €
Total	2 471 800 €	2 450 000 €	3 066 200 €

État de la dette eau potable au 31 décembre de l'année						
En euros	2012	2013	2014			
Montant du capital au 31/12	7 133 832 €	9 261 209 €	9 905 745 €			
Montant des annuités :	541 367 €	624 552 €	780 931 €			
- partie intérêts	293 949 €	252 247 €	282 998 €			
- partie capital	247 418 €	372 305 €	497 933 €			
Durée d'extinction de la dette	20 ans et 9 mois	18 ans et 6 mois	17 ans et 8 mois			
Durée moyenne d'extinction de la dette	12 ans	10 ans et 5 mois	9 ans et 10 mois			
Montant des amortissements	445 000 €	555 000 €	609 000 €			

Le montant des annuités payées par la CAPI, ramené au volume consommé en 2014, représente 0,14€/m³. Les remboursements d'annuités correspondent à 21% de la part CAPI payée en moyenne par les usagers. Ce ratio est en augmentation, l'endettement du service est donc en augmentation. La durée d'extinction reste cependant en baisse, le niveau d'endettement du service reste donc tout à fait acceptable.



Travaux prévus pour 2015

En euros TTC (montants prévisionnels)	2015
Travaux divers réalisés par la CAPI	3 000 000 €
Dont renouvellement réseaux prévu	480 000 €
Travaux divers d'extension de réseaux réalisés par EPANI/SARA	0€
TOTAL	3 000 000 €

Schéma directeur eau potable

Les 5 axes de stratégie définies par la CAPI à l'issu des conclusions du schéma directeur d'eau potable sont les suivantes :

- 1 : distribuer une eau de qualité
- 2 : favoriser les **économies d'eau** en luttant contre le gaspillage et les fuites
- 3 : assurer un renouvellement du patrimoine pour être **solidaire** des générations futures
- 4 : **sécuriser** quantitativement l'alimentation en eau potable
- 5 : anticiper **l'avenir**



Redevances perçues auprès des abonnés assujettis						
En euros	2011	2012	2013	2014		
Délégataires	3 472 680 €	4 049 290 €	4 102 040 €	4 323 250 €		
Collectivité	4 282 100 €	4 304 325 €	4 642 440 €	4 956 000 €		
Total	7 754 780 €	8 353 615 €	8 744 480 €	9 280 250 €		

res recettes d'exploitation, hors redevances auprès des assujettis				
En euros	2012	2013	2014	
Produits des travaux exclusifs des délégataires	286 890 €	200 720 €	188 160 €	
Produits du pluvial perçus par les délégataires	57 700 €	102 580 €	93 700 €	
Autres produits d'exploitation des délégataires	37 700 €	139 200 €	201 430 €	
Sous-total délégataires	382 290 €	442 500 €	483 290 €	
Subventions reçues	4 656 119 €	1 077 821 €	0 €	
Participation pour raccordement et travaux	670 750 €	314 659 €	360 000 €	
Prime pour épuration	1 058 817 €	853 959 €	914 000 €	
Autres recettes de la Collectivité	7 712 €	3 260 €	20 000 €	
Sous-total Collectivité	6 393 398 €	2 249 699 €	1 294 000 €	
Total autres recettes	6 775 688 €	2 692 199 €	1 777 290 €	

ıvaux réalisés			
En euros TTC	2012	2013	2014
Réalisés par la CAPI - réseaux	4 540 000 €	3 310 000 €	1 793 000 €
Réalisés par la CAPI – station d'épuration Bourgoin-Jallieu	6 805 000 €	1 980 000 €	0€
Mandatés à EPANI/SARA	1 038 000 €	1 260 000 €	0€
Mandatés à EPANI/SARA – station d'épuration Traffeyères	143 000 €	290 000 €	566 000 €
TOTAL	12 526 000 €	6 841 000 €	2 360 000 €

État de la dette Assainissement au 31 décembre de l'année						
En euros	2012	2013	2014			
Montant du capital au 31/12	42 399 163 €	44 402 800 €	43 097 811 €			
Montant des annuités :	2 986 903 €	7 802 904 €	3 947 795 €			
- Partie intérêts	1 296 584 €	1 597 331 €	1 633 064 €			
- Partie capital	1 690 319 €	6 205 572 €	2 314 731 €			
Durée résiduelle d'extinction de la dette	21 ans et 9 mois	19 ans et 7 mois	18 ans et 8 mois			
Durée moyenne d'extinction de la dette	12 ans et 3 mois	10 ans et 10 mois	10 ans et 4 mois			
Montant des amortissements	665 000 €	1 200 000 €	1 130 000 €			

Le montant des annuités payées par la CAPI, ramené au volume assujetti en 2014, représente 0,77 €/m³. Les remboursements d'annuités correspondent à plus de 60% de la part CAPI payée en moyenne par les usagers.



Travaux prévus pour 2015

En euros TTC (montants prévisionnels)	2015
Travaux divers de la CAPI	2 864 000 €
Dont stations d'épuration	152 000 €
Travaux réalisés par EPANI/SARA	3 000 000 €
Total	5 864 000 €

Travaux de la station de Bourgoin-Jallieu

Travaux de la station de Bourgoin-Jallieu	Montant TTC
2009	1 415 000 €
2010	12 069 000 €
2011	14 000 000 €
2012	6 655 000 €
2013	1 978 300 €
2014	0€
Total	36 117 300 €

Subvention perçues	Montant
Total	11 073 000 €

La dernière phase de travaux relative au complément de traitement sur la station de Bourgoin-Jallieu dit traitement tertiaire, pour l'élimination du phosphore, est reportée à ultérieurement en raison des bonnes performances actuelles de la station.





Glossaire



Service de distribution de l'eau potable

1. Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau : 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. (Arrêté du 2 mai 2007).

2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable : la valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

A – Plan des réseaux

10 points : existence d'un plan des réseaux de transport et de distribution d'eau potable mentionnant la localisation des ouvrages principaux et des dispositifs généraux de mesure.

5 points : définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux.

B - Inventaire des réseaux

10 points: les deux conditions suivantes sont remplies

- 1. existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques et, pour au moins la moitié du linéaire total, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de transport et de distribution.
- 2. La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux.
- + 1 à 5 points : lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire total des réseaux.
- + 0 à 15 points : 0 si les dates et périodes de pose sont connues pour moins de 50 % du linéaire des réseaux et 10 points lorsque 50 % du linéaire total est renseigné. Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblés pour au moins 95 % du linéaire total des réseaux.

C – Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux

10 points : le plan des réseaux précise la localisation des ouvrages annexes et, s'il y a lieu, des servitudes instituées pour l'implantation des réseaux.

10 points : existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution.

10 points : le plan des réseaux mentionne la localisation des branchements.

10 points : un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur.

10 points : un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau, la date de ces recherches et la nature des réparations ou des travaux effectués à leur suite.

 $10\ points: maintien\ \grave{a}\ jour\ d'un\ document\ mentionnant\ la\ localisation\ des\ autres\ interventions\ sur\ le\ réseau.$

10 points : existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations.

5 points : existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux, portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux et permettant notamment d'apprécier les temps de séjour de l'eau dans les réseaux et les capacités de transfert des réseaux.

Les 30 points de la partie B ne sont comptabilisés que si les 15 points de la partie A sont acquis.

Les 75 points de la partie C ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble des parties A et B sont acquis.

Les grands ouvrages – réservoirs, stations de traitement, pompages... – ne sont pas pris en compte pour le calcul de cet indice.

- 3. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable : Quotient du linéaire moyen du réseau de desserte renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de desserte. Calcul : (Longueur cumulée du linéaire de canalisations du réseau de desserte renouvelé au cours des années N-4 à N) / 5 / (Longueur du réseau de desserte au 31/12/N) X 100.
- 4. Rendement du réseau de distribution: le rendement du réseau est obtenu en faisant le rapport entre, d'une part le volume consommé autorisé augmenté des volumes vendus 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 consommateurs 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)
- 5. Indice linéaire de pertes en réseau : 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. (Arrêté du 2 mai 2007)
- 6. Indice linéaire des volumes non comptés : 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. (Arrêté du 2 mai 2007)
- **7.** Taux de conformité aux paramètres microbiologiques : nombre de prélèvements microbiologiques conformes / nombre de prélèvements microbiologiques réalisés.



Taux de conformité aux paramètres physico-chimiques : Nombre de prélèvements physicochimiques conformes / nombre de prélèvements physico-chimiques réalisés.

Les conformités sont appréciées relativement aux limites de qualité fixées dans les textes réglementaires en vigueur pour le contrôle sanitaire. Pour les services desservant moins de 5000 habitants et produisant moins de 1000 m³/jour, sont indiqués le nombre de prélèvements conformes et le nombre de prélèvements total. (Arrêté du 2 mai 2007)

- 8. Taux d'occurrence des interruptions du service non programmées: 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 à l'avance. Les interruptions programmées sont celles qui sont annoncées au moins 24h à l'avance. Les périodes d'alimentation par une eau non conforme au regard des normes de potabilité ne sont pas comptées comme des interruptions. 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 ou pour non-paiement des factures ne sont pas prises en compte. (Arrêté du 2 mai 2007)
- 9. Taux de réclamations: 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. (Arrêté du 2 mai 2007)
- 10. Taux d'impayés : 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)
- 11. Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés: Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle. Calcul: Nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans les délais / nombre total d'ouvertures X 100.
- Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité: Cet indicateur représente la part des abandons de créance à caractère social ou des versements à un fonds de solidarité, notamment au fonds de solidarité logement géré par les conseils généraux dans le cadre de l'aide aux personnes défavorisées. Exprimé en €/m³, il représente la part de la solidarité aux abonnés les plus démunis, dans le prix de l'eau. Calcul: Somme des abandons de créance et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue) / (Volume comptabilisé domestique + Volume comptabilisé non domestique (facultatif)).
- 13. Durée d'extinction de la dette de la collectivité : Cet indicateur présente le nombre théorique d'années nécessaires à la collectivité pour rembourser la dette résultant des emprunts contractés pour financer les investissements nécessaires au bon fonctionnement du service d'eau potable. Le nombre d'années calculé constitue une durée minimum de remboursement : il est calculé en supposant que la collectivité consacre l'intégralité des bénéfices du service au remboursement de cette dette, ce qui est rarement le cas (une partie des bénéfices est notamment affectée aux nouveaux investissements). Calcul : Encours total de la dette / Epargne brute annuelle



Le Service d'assainissement des eaux usées

- L. Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées : Est défini comme le nombre d'abonnés du service public d'assainissement collectif rapporté au nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif dans l'agglomération d'assainissement au sens de l'article R. 2224-6 du Code général des collectivités territoriales. Le taux de desserte ne peut être établi qu'après définition des zones d'assainissement collectif. On estime qu'un abonné est desservi par un réseau d'assainissement dès lors qu'un réseau existe devant l'immeuble. (arrêté du 2 mai 2007)
- 2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées (arrêté du 2 mai 2007) : la valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

A - Plan des réseaux

10 points : existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées mentionnant la localisation des ouvrages annexes (postes de relèvement ou de refoulement, déversoirs d'orage...) et, s'ils existent des points d'auto-surveillance du fonctionnement des réseaux d'assainissement. 5 points : définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux

B – Inventaire des réseaux

10 points: les deux conditions suivantes sont remplies

- 1. existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques et, pour au moins la moitié du linéaire total, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de collecte et de transport des eaux usées.
- 2. La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux.
- + 1 à 5 points : lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire total des réseaux.
- + 0 à 15 points : 0 si les dates et périodes de pose sont connues pour moins de 50 % du linéaire des réseaux et 10 points lorsque 50 % du linéaire total est renseigné. Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire total des réseaux.

C – Informations complémentaires sur les éléments constitutifs du réseau et les interventions

10 points : le plan des réseaux comporte une information géographique précisant l'altimétrie des canalisations, la moitié au moins du linéaire total des réseaux étant rassemblée.

+0 à 5 points : lorsque les informations disponibles sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour la moitié au moins du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le 5^e point est accordé lorsque les informations sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour 95 % du linéaire total.

10 points : localisation et description des ouvrages annexes (postes de relèvement, déversoirs d'orage...).

10 points : existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées.

10 points : le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau (nombre de branchements entre deux regards de visite).

10 points : l'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon du réseau (curage curatif, désobstructions, réhabilitations, renouvellement...).

10 points : mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'enquêtes et d'auscultation du réseau, un document rendant compte de sa réalisation.

10 points : mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins 3 ans).

Les 30 points de la partie B ne sont comptabilisés que si les 15 points de la partie A sont acquis.

Les 75 points de la partie C ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble des parties A et B sont acquis.

- 3. Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application des articles R.2224-6 et R.2224-10 à R.2224-17 du CGCT au regard de l'application de la directive ERU: cet indice a pour finalité d'évaluer la conformité du réseau de collecte du service d'assainissement, au regard des dispositions issues de la directive ERU. Sa définition et son calcul sont en cours de refonte
- 4. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte (arrêté du 2 mai 2007): la valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, les éléments indiqués aux points B et C suivants n'étant pris en compte que si la somme des points mentionnés au point A atteint 80. Pour des valeurs de l'indice comprises entre 0 et 80, l'acquisition de points supplémentaires est faite si les étapes précédentes sont réalisées, la valeur de l'indice correspondant à une progression dans la qualité de la connaissance du fonctionnement des réseaux.

A – Éléments communs à tous les types de réseaux

- + 20 : identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejets potentiels aux milieux récepteurs (réseaux de collecte des eaux usées non raccordés, déversoirs d'orage, trop pleins de postes de refoulement...)
- + 10 : évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet (population raccordée et charges polluantes des établissements industriels raccordés)
- + 20 : réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement
- + 30 : réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994 relatif à la surveillance des ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées mentionnées aux articles L. 372-1-1 et L. 372-3 du code des communes
- + 10 : réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration des agglomérations d'assainissement et les résultats en application de l'arrêté du 22 décembre 1994 relatif à la surveillance des ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées mentionnées aux articles L. 372-1-1 et L. 372-3 du code des communes
- + 10 : connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur



B – Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs

+ 10 : évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total

C – Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes

- + 10 : mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage
- 5. Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau : est recensé le nombre de points du réseau de collecte des eaux usées (unitaire ou séparatif) nécessitant au moins 2 interventions par an (préventives ou curatives). Ce nombre est rapporté à 100 km de réseaux de collecte des eaux usées, hors branchements. (Arrêté du 2 mai 2007)
- **Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées**: Quotient du linéaire moyen du réseau de collecte hors branchements renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de collecte hors branchements.
- 7. Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application des articles R.2224-6 et R.2224-10 à R.2224-17 du CGCT : fourni par le service de la Police de l'eau. La fiche détaillée de cet indice est en cours de refonte.
- 8. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions définies en application des articles L2224-8 et R2224-10 à R2224-16 du CGCT : fourni par le service de la Police de l'eau. La Fiche détaillée de cet indice est en cours de refonte.
- 9. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau : parmi les bilans de fonctionnement des équipements d'épuration réalisés sur 24h, nombre de bilans conformes aux objectifs de rejet spécifiés par l'arrêté préfectoral rapporté au nombre total de bilans.
- 10. Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conforme à la règlementation : pourcentage de la part de boues évacuées par l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, et traitées ou valorisées conformément à la réglementation. Les filières de traitement et/ou de valorisation de ces boues peuvent être la valorisation agricole, le compostage, l'incinération, la gazéification et la décharge agréée. Calcul : Quantité des boues admises par une filière conforme / Tonnage total des boues évacuées.
- Montant des abandons créance ou des versements à un fonds de solidarité: Cet indicateur représente la part des abandons de créance à caractère social ou des versements à un fonds de solidarité, notamment au fond de solidarité logement géré par les conseils généraux dans le cadre de l'aide aux personnes défavorisées. Exprimé en €/m³, il représente la part de la solidarité aux abonnés les plus démunis, dans le prix de l'assainissement. Calcul : Somme des abandons de créance et des versements à un fonds de solidarité (TVA exclue) / Volume facturé.
- **Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers :** Cet indicateur mesure le nombre de demandes d'indemnisation suite à un incident dû à l'impossibilité de rejeter les effluents dans le réseau public de collecte des eaux usées (débordement dans la partie privée), rapporté à 1 000 habitants desservis. Calcul : Nombre d'inondations dans les locaux de l'usager / Nombre d'habitants desservis x 1 000.
- **Taux d'impayés:** correspond au taux d'impayés au 31 décembre de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N-1. Toute facture d'assainissement non payée, même partiellement, est comptabilisée dans cet indicateur, quel que soit le motif du non-paiement. Ne sont concernées que les factures d'eau consommée. Moyenne pondérée par le chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année N-1 au 31/12/N.
- Taux de réclamations : Cet indicateur exprime le niveau de réclamations écrites enregistrées par le service de l'assainissement collectif, rapporté à 1 000 abonnés. Sont prises en compte les réclamations sur l'odeur, les débordements, les infiltrations, la qualité de la relation clientèle, etc. Les réclamations sur le prix ne sont pas prises en compte. Cet indicateur témoigne du niveau de satisfaction des abonnés à la condition que toutes les réclamations soient correctement comptabilisées. Calcul : (Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur + Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité (facultatif)) / Nombre d'abonnés x 1 000.
- Durée d'extinction de la dette de la collectivité : Cet indicateur présente le nombre théorique d'années nécessaires à la collectivité pour rembourser la dette résultant des emprunts contractés pour financer les investissements nécessaires au bon fonctionnement du service d'eau potable. Le nombre d'années calculé constitue un durée minimum de remboursement : il est calculé en supposant que la collectivité consacre l'intégralité des bénéfices du service au remboursement de cette dette, ce qui rarement le cas (une partie des bénéfices est notamment affectée aux nouveaux investissements). Calcul : Encours total de la dette / Epargne brute annuelle.
- 16. Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application des articles R.2224-6 et R.2224-10 à R.2224-17 du CGCT: Valeur : non conforme = 0 ; conforme = 100, calculé à l'échelle de chaque « agglomération » d'assainissement et pondéré par la charge biologique à l'échelle du service.

L'équipement d'une agglomération d'assainissement en système de traitement est jugé conforme au titre de la directive ERU si les ouvrages sont dimensionnés pour assurer conjointement :

- o Pour l'hydraulique, le traitement par chaque station d'épuration du débit de référence précisé en application de l'arrêté du 22 juin 2007;
- o Pour la pollution, le traitement par chaque station d'épuration de la charge brute de pollution organique selon les obligations en vigueur pour la zone concernée (zone sensible ou non)
- 17. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions définies en application des articles L2224-8 et R2224-10 à R2224-16 du CGCT : Valeur : non conforme = 0 ; conforme = 100, calculé à l'échelle de chaque « agglomération » d'assainissement et pondéré par les charges entrantes de pollution organique de chaque station. Conformité fournie par le service de la Police des eaux.
- 18. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau : parmi les bilans de fonctionnement des équipements d'épuration réalisés sur 24h, nombre de bilans conformes aux objectifs de rejet spécifiés par l'arrêté préfectoral rapporté au nombre total de bilans (arrêté du 2 mai 2007).



ANNEXES



Annexe 1 : Nombre d'abonnés

Communes	Population INSEE 2012	Nombre d'abonnés Eau potable 2014	Nombre d'abonnés Assainissement 2014	
Badinières	632	NC	149	
Bourgoin-Jallieu	27 459	12 961	12 608	
Chèzeneuve/Maubec	2 261	926	207	
Crachier	485	204	204	
Domarin	1 473	708	671	
Eclose	727	NC	149	
Four	1 232	623	315	
La Verpillière	6 664	2 993	2 651	
Les Eparres	947	NC	610	
L'Isle d'Abeau	16 314	6 426	5 737	
Meyrié	1 085	415	543	
Nivolas-Vermelle	2 450	1 132	1 019	
Ruy-Montceau	4 444	1 489	1 194	
Saint-Alban-de- Roche	1 904	885	642	
Saint-Quentin- Fallavier	6 020	2 693	2 313	
Saint-Savin	3 793	1 721	1 173	
Satolas-et-Bonce	2 254	1 059	720	
Satolas-et-Bonce ZA		-		
Sérézin-de-la-Tour	947	330	234	
Vaulx-Milieu	2 447	1 168	1 042	
Villefontaine	18 378	7 844	7 656	
TOTAL	103 332	43 577	40 234	

NC : non communiqué, concerne les communes pour lesquelles la compétence eau potable n'est pas directement exercée par la CAPI.



Annexe 2 : Ressources de la Collectivité

Communes alimentées	Implantati ressou		Nom du point de prélèvement	Volume prélevé en 2014 (en m³)
Bourgoin-Jallieu	Ruy-Montce		Captages du Vernay	3 219 540
	,		(2 puits) Sources des Trappes	80 774
Bourgoin-Jallieu Chèzeneuve/Maubec	Les Eparres Chèzeneuve		Captage de Chavagnant	7 689
Chèzeneuve/Maubec	Maubec	<u> </u>	Forage de Buffevent	80 161
			Captage des sources de	
Crachier	Chèzeneuve	e	l'étang et du Pré Guillaud	36 006
Domarin	Domarin		Captages de Jensoul	134 736
La Verpillière	Villefontain	e	Captage de la prairie de St Bonnet	230 875
La Verpillière	La Verpilliè	re	Captage de Servenoble (sources des Pins)	230 073
Meyrié	Les Eparres	5	Sources des Léchères	déconnecté
Meyrié	Les Eparres	3	Captages Bois Drevet	58 577
Meyrié	Meyrié		Captage des Combes	pas de comptage
Nivolas-Vermelle	Les Eparres		Sources de la Rosière	8 862
Nivolas-Vermelle	Nivolas-Ver		Sources des Ravineaux	En arrêt
Nivolas-Vermelle	Nivolas-Vei		Puits du Vernay	En arrêt
Ruy-Montceau	Ruy-Montceau		Captage de la Vie Etroite	182 230
Ruy-Montceau	Ruy-Montceau		Source Charlan	
Saint-Alban-de- Roche	Saint-Alban-de- Roche		Captage de Montsire	-
Saint-Alban-de- Roche	Saint-Alban-de- Roche		Captage des Vernes	39 014
Saint-Alban-de- Roche	Four		Captage de Manin	71 317
Saint-Alban-de- Roche	Saint-Alban-de- Roche		Source de l'Itrat	En arrêt
Saint-Savin	Saint-Savin		Captage de la Grande Charrière ou de Pré de Létraz	224 320
Saint-Savin	Cessieu		Captage du Brézet (Besson Centrale)	15 882
Saint-Savin	Cessieu		Captage du Brezet Anna	En arrêt
Sérézin-de-la-Tour	Sérézin-de-	la-Tour	Forage de Marcellin	46 719
Sérézin-de-la-Tour	Sérézin-de-	la-Tour	Gravitaire Sérézin	En arrêt
Secteur Ouest	Satolas-et-l	Bonce	Captage de la Ronta	3 050 402
Secteur Ouest	Four		Captage de la Cotonnière ou des Tuilières	54 992
Secteur Ouest	Saint-Quen Fallavier	tin-	Captage du Loup	En attente de mise en service
Secteur Ouest	Four		Captage des Aillats	16 879
	29 points	de prélèv	rement	7 558 975 m³
Valumas askatá N	/a		SYPENOI	134 144
Volumes achetés à	exterieur		SI Dolomieu Montcarra	1 989



Annexe 3 : Volumes consommés et rendements

Communes	Volume consommé en 2014 sur 365 jours (en m³)	Rendement du réseau <i>– définition</i> <i>règlementaire</i>
Badinières	NC	NC
Bourgoin-Jallieu	1 651 667	78,2%
Chèzeneuve/Maubec	100 163	84,9%
Crachier	19 988	56,9%
Domarin	73 095	55,1%
Eclose	NC	NC
Four	59 229	82,3 %*
La Verpillière	347 470	74,4 %
Les Eparres	NC	NC
L'Isle d'Abeau	756 202	82,3 %*
Meyrié	44 251	76,4%
Nivolas-Vermelle	115 517	76,6%
Ruy (hors Montceau)	153 603	85,4%
Saint-Alban-de-Roche	106 239	73,9%
Saint-Quentin-Fallavier	843 038	82,3 %*
Saint-Savin	182 274	78,1%
Satolas-et-Bonce	102 618	76,5%
Sérézin-de-la-Tour	35 097	84,3%
Vaulx-Milieu	128 278	82,3 %*
Villefontaine	858 476	82,3 %*
TOTAL	5 577 205	76,0 %

^{*} rendement global sur le secteur Ouest – ex-SAN



Annexe 4 : Ouvrages de distribution d'eau potable

Communes	Nombre de réservoirs	Capacité de stockage (en m³)	Nombre de surpresseurs ou stations de reprise		
Badinières	Hors compétence CAPI				
Bourgoin-Jallieu	6	10 000	5		
Chèzeneuve/Maubec	1	500	1		
Crachier	1	300	1		
Domarin	2	1 020	1		
Eclose		Hors compétence CA	PI		
Meyrié	2	310 1			
Nivolas-Vermelle	3 1 200 2				
Ruy-Montceau	2 1 100 1				
La Verpillière	1 2 000 -				
Les Eparres	Hors compétence CAPI				
Saint-Alban-de- Roche	4	700	2		
Saint-Savin	4	460 -			
Satolas-et-Bonce	1	1 000	2		
Sérézin-de-la-Tour	3	300	1		
Secteur Ouest	6	12 170	13		
TOTAL	36	31 060	30		



Annexe 5 : Ouvrages sur réseau d'assainissement

Communes	Nombre de déversoirs d'orage < 2000 EH	Nombre de déversoirs d'orage entre 2000 et 10000 EH	Nombre de déversoirs d'orage >10000 EH	Nombre de postes de relèvement/ refoulement
Badinières	0	0	0	1
Bourgoin-Jallieu	43	7	5	10
Chèzeneuve	NC	NC	NC	1
Crachier	NC	NC	NC	0
Domarin	2	0	0	0
Eclose	0	0	0	1
La Verpillière	9	1	0	
Les Eparres	NC	NC	NC	NC
Maubec	NC	NC	NC	0
Meyrié	1	0	0	3
Nivolas-Vermelle	2	0	0	3
Ruy-Montceau	5	0	0	5
Saint-Alban-de- Roche	3	0	0	
Saint-Savin	2	0	0	4
Satolas-et-Bonce	4	0	0	
Sérézin-de-la-Tour	1	0	0	1
Vaulx-Milieu	0	0	1	
Saint-Quentin- Fallavier	2	0	0	
L'Isle d'Abeau	2	1	0	
Villefontaine	1	0	0	
Secteur OUEST				26
TOTAL	77	9	6	55



Annexe 6 : Présentation des tarifs eau potable appliqués au 1^{er} janvier 2015

Communes	Rémunération du délégataire de service public		Rémunération CAPI		Préservation de la ressource	Lutte contre la pollution	TVA	TOTAL facture 120 m ³ /an	Prix du m³
	Part fixe €HT/an	Part variable €HT/m³	Part fixe €HT/an	Part variable €HT/m³	€HT/m³	€HT/m³	5,5 %	ттс	consommation de 120 m³/an
Badinières								218,24	1,819
Bourgoin-Jallieu	12,94	0,7477	20,00	0,2630	0,068	0,29	10,85	208,03	1,734
Chèzeneuve	12,94	0,7477	20,00	0,2630	0,068	0,29	10,85	208,03	1,734
Crachier	0,00	0,0000	20,00	1,0630	0,070	0,29	10,49	201,25	1,677
Domarin	0,00	0,0000	20,00	1,0630	0,070	0,29	10,49	201,25	1,677
Eclose								301,52	2,513
Four	13,46	0,3701	20,00	0,2630	0,075	0,29	8,43	161,66	1,347
La Verpillière	13,46	0,3701	20,00	0,2630	0,075	0,29	8,43	161,66	1,347
Les Eparres								218,24	1,819
L'Isle d'Abeau	13,46	0,3701	20,00	0,2630	0,075	0,29	8,43	161,66	1,347
Maubec	12,94	0,7477	20,00	0,2630	0,068	0,29	10,85	208,03	1,734
Meyrié	0,00	0,0000	20,00	1,0630	0,070	0,29	10,49	201,25	1,677
Montceau								246,80	2,0567
Nivolas-Vermelle	0,00	0,0000	20,00	1,0630	0,070	0,29	10,49	201,25	1,677
Ruy	0,00	0,0000	20,00	1,0630	0,070	0,29	10,49	201,25	1,677
Saint-Alban-de-Roche	12,94	0,7477	20,00	0,2630	0,068	0,29	10,85	208,03	1,734
Saint-Quentin- Fallavier	13,46	0,3701	20,00	0,2630	0,075	0,29	8,43	161,66	1,347
Saint-Savin	12,94	0,7477	20,00	0,2630	0,068	0,29	10,85	208,03	1,734
Satolas-et-Bonce	13,46	0,3701	20,00	0,2630	0,075	0,29	8,43	161,66	1,347
Sérézin-de-la-Tour	12,94	0,7477	20,00	0,2630	0,068	0,29	10,85	208,03	1,734
Vaulx-Milieu	13,46	0,3701	20,00	0,2630	0,075	0,29	8,43	161,66	1,347
Villefontaine	13,46	0,3701	20,00	0,2630	0,075	0,29	8,43	161,66	1,347
Succieu/Châteauvilain								223,79	1,865



Annexe 7 : Présentation des tarifs assainissement appliqués au 1er janvier 2015

Communes		n du délégataire rice public	Rémunération CAPI		Modernisation des réseaux	TVA	TOTAL facture 120 m³/an	Prix du m³
	Part fixe €HT/an	Part variable €HT/m³	Part fixe €HT/an	Part variable €HT/m³	€HT/m³	10 %	ттс	consommation de 120 m³/an
Badinières	0,00	0,0000	0,00	1,4200	0,155	18,90	207,90	1,733
Bourgoin-Jallieu	0,00	1,1224	0,00	0,9900	0,155	27,21	299,30	2,494
Chèzeneuve	0,00	0,0000	0,00	1,4200	0,155	18,90	207,90	1,733
Crachier	0,00	0,0000	0,00	1,4200	0,155	18,90	207,90	1,733
Domarin	0,00	0,0000	0,00	1,9700	0,155	25,50	280,50	2,338
Eclose	0,00	0,0000	0,00	1,4200	0,155	18,90	207,90	1,733
Four	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
La Verpillière	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
Les Eparres	0,00	0,0000	0,00	1,9700	0,155	25,50	280,50	2,338
L'Isle d'Abeau	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
Maubec	0,00	0,0000	0,00	1,9700	0,155	25,50	280,50	2,338
Meyrié	0,00	0,0000	0,00	1,5600	0,155	20,58	226,38	1,887
Nivolas-Vermelle	0,00	0,0000	0,00	1,9700	0,155	25,50	280,50	2,338
Ruy	0,00	0,0000	0,00	1,9700	0,155	25,50	280,50	2,338
Saint-Alban-de-Roche	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
Saint-Quentin-Fallavier	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
Saint-Savin	0,00	1,1224	0,00	0,9900	0,155	27,21	299,30	2,494
Satolas-et-Bonce	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
Sérézin-de-la-Tour	0,00	1,1224	0,00	0,9900	0,155	27,21	299,30	2,494
Vaulx-Milieu	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
Villefontaine	0,00	0,7063	0,00	0,9900	0,155	22,22	244,37	2,036
Succieu/Châteauvilain							160,09	1,334



Annexe 8 : Fiches de synthèse ARS

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

100,0 % d'analyses conformes

Eau de très bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.7 °F - maxi: 33.1 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini: 30.5 mg/l - maxi: 31.8 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.06 mg/l - maxi : 0.06 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides: 0.085 µg/l

Eau Conforme - teneur inférieure à la limite de qualité



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de PLAN BOURGOIN. exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux. par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient de la source des "Trappes" située sur la commune des Eparres et captant les eaux dans la nappe de la molasse.

Traitement:

Les eaux sont distribuées après désinfection par chloration.

uos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de BOURGOIN JALLIEU sur le réseau de Plan-Bourgoin, cours de l'année 2014, présente très qualité bonne une bactériologique.

est conforme aux lim ites réglementaires fixées pour paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

97,4 % d'analyses conformes

Eau de très bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.5 °F - maxi: 30.5 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 16.3 mg/l - maxi: 19.1 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 µg/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité, excepté un dépassement en turbidité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de BOURGOIN JALLIEU VILLE, exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux, par délégation de la

Origine de l'eau:

L'eau provient des puits du "Vernay" situés sur la commune de Ruy et puisant dans la nappe de la vallée de la Bourbre.

Traitement:

Les eaux sont distribuées après désinfection par chloration.

uos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de BOURGOIN JALLIEU sur le réseau de Bougoin-Jallieu Ville, au cours de l'année 2014, a présenté une très bonne qualité bactériologique.

Elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

6 résultats conformes sur 6 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 33 °F maxi: 33.2 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 9.1 mg/l - maxi: 17.6 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.05 mg/l - maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : $0.059 \mu g/l$

Eau Conforme - teneur inférieure à la limite de qualité



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau: Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de CHEZENEUVE **MAUBEC**, exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux, par délégation de la CAPI

Origine de l'eau:

L'eau provient du forage du "Mas de Chavagnant" situé sur la commune de Chezeneuve et du forage de "Buffevent" situé sur la commune de Maubec. Ces 2 ressources captent l'eau dans la nappe de la molasse.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

distribuée communes de CHEZENEUVE et de MAUBEC, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante.

L'eau est conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

5 résultats conformes sur 5 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.5 °F - maxi: 30.5 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 16.3 mg/l - maxi: 19.1 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité: 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 µg/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de MAUBEC BAS **SERVICE**, exploité en affermage par la Lyonniase des Eaux, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du réseau de Bourgoin Jallieu ville, alimenté par les puits du Vernay, situés sur la commune de Ruy, qui puisent l'eau dans la nappe de la vallée de la Bourbre.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de MAUBEC sur le réseau de Maubec bas service, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante.

Cette eau est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

63,6 % d'analyses conformes

Eau régulièrement contaminée



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.1 °F - maxi : 32 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 15.5 mg/l

- maxi : 20.8 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l -

maxi : 0 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : Atrazine déséthyl : 0.181 μg/l

Eau non conforme



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau :

vous êtes alimentés en eau potable par **le réseau de CRACHIER**, exploité par la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources "Etang et Pré Guillaud" situées sur la commune de Chezeneuve.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de CRACHIER, au cours de l'année 2014, présente des contaminations bactériologiques régulières. Suite à une forte contamination de l'eau, le hameau du Marinier a fait l'objet d'une restriction de la consommation du 30 janvier au 10 février 2014.

Des traces de pesticides au dessus de la limite réglementaire ont été mises en évidence. L'eau distribuée est non conforme, mais ne présente pas de risque sanitaire pour la consommation. La collectivité bénéficie d'une dérogation préfectorale pour rétablir la qualité de l'eau dans un délai de 3 ans. Toutes informations complémentaires sur les mesures mises en œuvre et l'évolution de la qualité sont disponibles auprès de la CAPI.

L'eau est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les autres paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

6 résultats conformes sur 6 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.2 °F - maxi : 30.9 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 4.5 mg/l - maxi : 18.9 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l - maxi : 0 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0.08 µg/l

Eau Conforme - teneur inférieure à la limite de qualité



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité. Votre réseau : Vous êtes alimentés en e potable par le réseau

DOMARIN, exploité par la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources de "Jensoul Est, Sud et Ouest" situées sur la commune de Domarin. Le réseau est également alimenté par la commune de Bourgoin-Jallieu.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée par la commune de DOMARIN, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante ; elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

6 résultats conformes sur 6 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 29.8 °F - maxi: 30.2 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 40.8 mg/l - maxi : 45.2 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité: 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.06 mg/l - maxi : 0.06 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : Atrazine déséthyl : 0.118 µg/l

Eau non conforme



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau d'AILLAT, exploité en affermage par la SEMIDAO, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources d'"Aillat" situé sur la commune de Four.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de FOUR, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante dans le secteur d'Aillat. Des traces de pesticides au-dessus de la limite réglementaire ont été mises en évidence. L'eau distribuée est non conforme, mais ne présente pas de risque sanitaire pour la consommation. Elle est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les autres paramètres chimiau es recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

8 résultats conformes sur 8 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 29.5 °F - maxi: 29.5 °F

Eau movennement minéralisée



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 24.4 mg/l - maxi: 26.5 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.05 mg/l - maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : Atrazine déséthyl = 0.102 µg/l

Eau occasionnellement non conforme



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau: Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de FOUR VILLAGE. exploité en affermage par la SEMIDAO, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources de "Tuilière".

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée sur le réseau de Four Village, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante.

Des traces de pesticides au dessus de limite réglementaire ont été ponctuellement mises en évidence. L'eau distribuée est occasionnellement non conforme, mais ne présente pas de risque sanitaire pour la consommation. L'eau est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les autres paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource. à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

94,4 % d'analyses conformes

Eau de bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.5 °F - maxi: 30.5 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 16.3 mg/l - maxi: 20.5 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides :

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de L'ISLE D'ABEAU, exploité en affermage par la SEMIDAO, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du réseau de Bourgoin-Jallieu, alimenté par les puits du "Vernay" situés sur la commune de Ruy et puisant dans la nappe de la vallée de la Bourbre.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée par le réseau de I'ISLE D'ABEAU, au cours de l'année 2014, présente une bonne qualité bactériologique.

limites est conforme réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource. à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

7 résultats conformes sur 7 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 33.6 °F - maxi: 34.2 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 16.9 mg/l - maxi : 22.4 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.05 mg/l - maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0.013 ua/l

Eau Conforme - teneur inférieure à la limite de qualité



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de LA VERPILLIERE BAS-SERVICE, exploité en affermage par la SEMIDAO, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des captages de "St Bonnet" et de "Servenoble", situés sur la commune de Villefontaine.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée au cours de l'année 2014, sur le réseau bas service de la commune de LA VERPILLIERE. présente une qualité bactériologique satisfaisante; elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource. à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

100,0 % d'analyses conformes

Eau de très bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 33.8 °F maxi : 34.9 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 20.1 mg/l

- maxi: 24.8 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi: 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 ua/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau: Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de LA VERPILLIERE exploité HAUT-SERVICE affermage par la SEMIDAO, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des captages de "la Ronta" et du Loup. situés sur les communes de Satolas-et-Bonce et de Saint-Quentin Fallavier.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée au cours de l'année 2014, dans la commune de LA VERPILLIERE sur le réseau hautservice, présente une très bonne qualité bactériologique.

Elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

5 résultats conformes sur 5 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 28.7 °F - maxi: 28.7 °F

Eau movennement minéralisée



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 29.2 mg/l - maxi: 30.1 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.06 mg/l - maxi : 0.06 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : Atrazine déséthyl: 0.125 µg/l

Eau non conforme



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de MEYRIE PRINCIPAL, exploité par la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources de "Bois-Drevet" situées sur la commune des Eparres.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par rayonnement Ultra Violets.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de MEYRIE sur le réseau principal, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante. Des traces de pesticides au dessus de la limite réglementaire ont été mises en évidence. L'eau distribuée est non conforme, mais ne présente pas de risque sanitaire pour la consommation. La collectivité bénéficie d'une dérogation préfectorale pour rétablir la qualité de l'eau dans un délai de 3 ans. Toutes informations complémentaires sur les mesures mises en œuvre et l'évolution de la qualité sont disponibles auprès du service des eaux de la CAPI.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est. organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

4 résultats conformes sur 4 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.8 °F - maxi : 30.8 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 2.4 mg/l - maxi : 2.4 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.06 mg/l - maxi : 0.06 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

paramètre non mesuré



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau :

Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de la COMBE (lotissement artisanal), exploité par la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du forage de la "Combe" situé sur la commune de Meyrié.

Traitement:

L'eau est distribuée sans traitement.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de MEYRIE sur le réseau de la Combe (lotissement artisanal), au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante ; elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

7 résultats conformes sur 7 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.5 °F - maxi : 30.5 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 16.3 mg/l - maxi : 19.1 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l - maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 µg/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : V

Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de NIVOLAS BOURG, exploité par la CAPI.

Origine de l'eau:

Le réseau est alimenté par les captages de Bourgoin : l'eau provient des puits du "Vernay" situés sur la commune de Ruy et puisant dans la nappe de la vallée de la Bourbre.

Traitement:

Les eaux sont distribuées après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de NIVOLAS VERMELLE sur le réseau de Nivolas Bourg, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante. Elle est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

7 résultats conformes sur 7 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.5 °F maxi: 38.2 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 16.2 mg/l - maxi : 35.5 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : Bentazone: 0.161 µg/l

Eau non conforme



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de NIVOLAS HAUT SERVICE, exploité par la CAPI.

Origine de l'eau:

Depuis le 4 août 2014, le réseau est alimenté par les captages de Bourgoin, l'eau provient des puits du Vernay situés sur la commune de Ruy. Ces puits exploitent la nappe alluviale de la vallée de la Bourbre.

Auparavant, l'eau provenait de la galerie de la "Rosière" située sur la commune des Eparres.

Ce réseau dispose d'une interconnexion avec le syndicat des eaux du Val d'Agny.

Traitement:

L'eau est distribuée après un traitement de chloration.

uos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de NIVOLAS VERMELLE sur le réseau de Nivolas Haut Service, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante.

Des traces de pesticides au dessus de la limite réglementaire ont été mises en évidence lorsque l'eau provenait du captage de Rosière. L'eau distribuée était non conforme, mais ne présentait pas de risque sanitaire pour la consommation. La collectivité bénéficiait d'une dérogation préfectorale pour rétablir la qualité de l'eau avant le 30 septembre 2016. Suite aux travaux d'interconnexion entre les réseaux bas et haut service de Nivolas-Vermelle. l'eau en provenance des captages du Vernay est désormais conforme aux limites réglementaires fixées pour l'ensemble des paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource. à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

93,3 % d'analyses conformes

Eau de bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.5 °F - maxi : 33.3 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 23.1 mg/l - maxi : 45.1 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.05 mg/l - maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0.069 µg/l

Eau Conforme - teneur inférieure à la limite de qualité



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité. Votre réseau : \

Vous êtes alimentés en eau potable par **le réseau de RUY**, exploité par la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du forage de la "Vie Etroite" et de la source de "Charlan", tous deux situés sur la commune de Ruy.

Traitement:

L'eau du captage de Charlan subit un traitement de chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de RUY, au cours de l'année 2014, présente une bonne qualité bactériologique; elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

100,0 % d'analyses conformes

Eau de très bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 16.3 °F - maxi : 20.5 °F

Eau moyennement minéralisée



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 3.4 mg/l - maxi : 6 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.06 mg/l - maxi : 0.09 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 µq/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de SATOLAS ET BONCE, exploité en affermage par la SEMIDAO, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient de 3 forages situés sur la commune d'Anthon et puisant dans la nappe alluviale du Rhône. Ces captages appartiennent au SYPENOI, affermé à VEOLIA.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de SATOLAS ET BONCE, au cours de l'année 2014, présente une très bonne qualité bactériologique; elle est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource. à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

6 résultats conformes sur 6 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 28.1 °F - maxi: 28.4 °F

Eau moyennement minéralisée



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.2 mg/l - maxi: 0.2 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi: 0 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 µg/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau : Vous êtes alimenté en eau potable par le réseau de SEREZIN de la Tour exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du forage de Marcellin situé sur la commune.

Traitement:

Les eaux sont distribuées après un traitement de déferrisation et de désinfection préalable.

uos conclusions

L'eau distribuée sur le réseau de SEREZIN DE LA TOUR, au cours de l'année 2014 présente une qualité bactériologique satisfaisante. Elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

4 résultats conformes sur 5 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 32.4 °F - maxi: 32.4 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 18.1 mg/l - maxi: 18.1 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.05 mg/l - maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 µq/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de ST ALBAN HAUT **SERVICE**, exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux., par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources des "Vernes", situées sur la commune de Saint-Alban de Roche. Cette ressource puise dans la nappe de la molasse du Bas Dauphiné.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de SAINT ALBAN DE ROCHE sur le **réseau haut service**, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante ; elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

5 résultats conformes sur 5 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 30.4 °F - maxi: 30.4 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 8.5 mg/l - maxi : 8.6 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.06 mg/l - maxi : 0.06 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 ua/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de ST ALBAN MOYEN SERVICE, exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources des "Vernes" situées sur la commune de Saint Alban de Roche, puisant dans la nappe de la molasse du Bas Dauphiné. Le réseau Moven Service est également alimenté en appoint par la commune de Bourgoin-Jallieu.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de SAINT ALBAN DE ROCHE sur le réseau moyen service, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante: elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- Les prélèvements sont réalisés à la ressource. à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

5 résultats conformes sur 5 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 33.5 °F - maxi: 33.5 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 17.2 mg/l

- maxi: 19 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.05 mg/l - maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0.041 µg/l

Eau Conforme - teneur inférieure à la limite de qualité



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimentés en eau potable par le réseau de ST ALBAN BAS SERVICE, exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des sources de "Manin" situées sur la commune de Four. Cette ressource puise dans la nappe de la molasse du Bas Dauphiné. Le réseau Bas Service est également alimenté en appoint par la commune de Bourgoin-Jallieu.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de SAINT ALBAN DE ROCHE sur le réseau bas service, au cours de l'année 2014, présente une qualité bactériologique satisfaisante ; elle est par ailleurs conforme aux limites réglem entaires fixées les pour paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

D'où vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

100,0 % d'analyses conformes

Eau de très bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 29 °F maxi: 34.1 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 27.8 mg/l - maxi: 30.4 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi: 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides : 0 ua/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimenté en eau potable par le réseau de ST SAVIN BAS SERVICE, exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du captage de "Pré de Letraz" situé sur la commune de St Savin et du captage de "Brezet" situé sur la commune de Cessieu.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de **SAINT-SAVIN** sur le **réseau bas** service, au cours de l'année 2014, présente une très bonne qualité bactériologique. Elle est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.

Doù vient l'eau que vous consommez?



limite de qualité : absence d'E.Coli et entérocoques/100ml

92,9 % d'analyses conformes

Eau de bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 29 °F maxi: 34.1 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 18.8 mg/l - maxi: 30.1 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité: 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi: 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides :

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimenté en eau potable par le réseau de ST SAVIN HAUT **SERVICE**, exploité en affermage par la Lyonnaise des Eaux, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du captage de "Pré de Letraz " situé sur la commune de Saint-Savin et du captage de "Brezet" situé sur la commune de Cessieu.

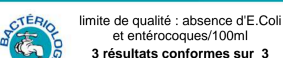
Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans la commune de SAINT-SAVIN sur le réseau haut service. au cours de l'année 2014, présente une bonne qualité bactériologique. Néanmoins, suite à une forte contamination de l'eau en provenance du captage de Brezet, une quinzaine d'habitations, ne pouvant être alimentées par le captage du Pré de Letraz, ont fait l'objet d'une restriction de consommation de l'eau du 15 au 22 iuillet 2014. Elle est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



analyses Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 28.6 °F - maxi: 31.2 °F

Fau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 9.2 mg/l - maxi : 30.4 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0.06 mg/l maxi: 0.07 mg/l

Eau conforme peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Valeur maximum en pesticides: 0 µg/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau: Vous êtes alimenté en eau potable par le réseau de CHANAZ, exploité en affermage par la Lvonnaise des Eaux. délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient des puits de Fuyssieux Fontaine Laurent. Thuellin et Pont de Sicard situés respectivement sur les communes de Montcarra. Dolomieu, Veyrins-Thuellin et Salagnon. Ces ressources appartiennent au syndicat des eaux de Dolomie u-Montcarra

Traitement:

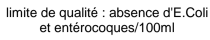
L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée dans commune de SAINT-SAVIN. sur le réseau de CHANAZ au 2014. l'année cours présente qualité une bactériologique satisfaisante. Elle est par ailleurs conforme réglementaires limites aux fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est. organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.





100,0 % d'analyses conformes

Eau de très bonne qualité



Les eaux ne doivent être ni corrosives, ni agressives

Valeurs mesurées : mini : 33.8 °F - maxi: 34.9 °F

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 21.7 mg/l - maxi : 25.7 mg/l

Eau conforme



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : 0 mg/l maxi : 0.05 mg/l

Eau conforme, peu fluorée



Limite de qualité : 0,1 µg/l

Maleur maximum en pesticides : 0 µg/l

Eau conforme - absence de pesticides



Tous les résultats des analyses pour les autres paramètres sont conformes aux limites de qualité.

D'où vient l'eau que vous consommez?

Votre réseau : Vous êtes alimentés en potable par le réseau de LA VILLE NOUVELLE, exploité en affermage par la SEMIDAO, par délégation de la CAPI.

Origine de l'eau:

L'eau provient du forage et du puits de la "Ronta" et des forages du Loup situés sur les communes de Satolas et Bonce et de Saint Quentin Fallavier.

Traitement:

L'eau est distribuée après désinfection par chloration.

hos conclusions

L'eau distribuée par le réseau de la **VILLE NOUVELLE** (Villefontaine. Milieu Vaulx et St-Quentin Fallavier), au cours de l'année 2014, présente une très bonne qualité bactériologique.

Elle est conforme aux limites réglementaires fixées pour paramètres chimiques recherchés.

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.



Annexe 9 : Note d'information de l'Agence de l'eau



En payant votre facture d'eau, vous protégez l'eau

14 % du montant de votre facture d'eau est un impôt de solidarité pour l'eau. Il permet que chaque Français où qu'il soit ait un accès à l'eau potable et à l'assainissement.

Concrètement vous payez sur votre facture 0,043 c€ par litre d'eau du robinet qui est confié à une caisse de solidarité appelée « agence de l'eau », établissement public de l'Etat dédié à la protection de l'eau et garant de l'intérêt général. Elle le réinvestit en subventions aux collectivités pour traiter les eaux usées et mettre aux

normes les stations d'épuration (157 M€/an), renouveler les réseaux d'eau potable fuyards et économiser l'eau (44 M€/an), protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates (48 M€/an), restaurer le fonctionnement naturel des rivières (69 M€/an) pour que l'eau reste bonne.

Grâce à cette fiscalité sur l'eau,



le parc des **stations d'épuration** des grandes villes est désormais **aux normes**, ce qui a permis de diviser par 10 en 20 ans la pollution des rivières par les rejets domestiques. Les efforts portent maintenant sur les stations d'épuration des communes rurales.



des **aides sont données aux agriculteurs** pour arrêter les pollutions par les pesticides et les nitrates dans les zones où est puisée l'eau naturelle pour faire de l'eau potable.



les aménagements artificiels des rivières (bétonnage des berges, seuils qui barrent le cours d'eau) sont détruits pour **redonner à la rivière un fonctionnement naturel**, ce qui améliore l'eau.



Au total, la qualité des rivières progresse. Ces 4 dernières années, 16% des rivières ont gagné une classe de qualité et les poissons reviennent.

En 3 ans, les jeunes anguilles ont été multipliées par 6 dans l'étang du Vaccarès en Camargue; une centaine d'aloses ont été à nouveau vues pour la 1° fois en 2013 dans le Gardon (premier affluent aval du Rhône). A Lyon, 17 espèces de poissons ont à nouveau franchi le Rhône grâce à une rivière artificielle créée en 2013 pour contourner le barrage de Jons. Partout la baisse des pollutions profite aux poissons.

des poliutions productions par les posticides état à cause des pollutions par les pesticides et des défigurations qu'elles ont subies.



Télécharger l'appli qualité rivière





www.sauvonsleau.fr le 1^{er} site d'actualités sur l'eau L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse vous rend compte de la fiscalité de l'eau





VOTRE FISCALITÉ A PERMIS LA MISE AUX NORMES DE L'ASSAINISSEMENT EN FRANCE

Grâce à cette fiscalité sur l'eau, le parc français des stations d'épuration est désormais aux normes : la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

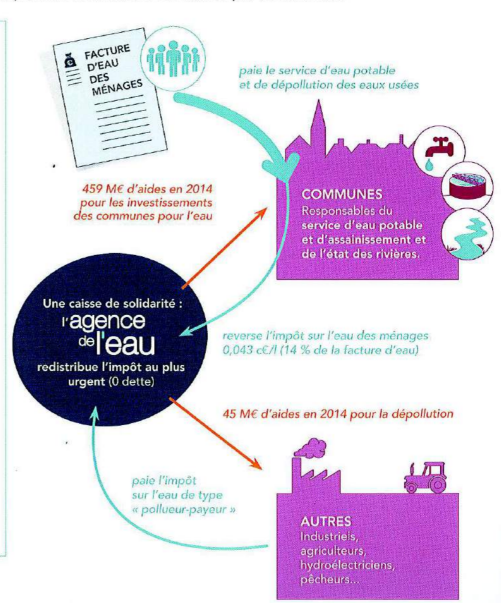
Le prix moyen de l'eau dans les bassins Rhône-Méditerranée et Corse est de 3,62 € TTC/m³ et de 3,99 € TTC/m³ en France*. 14 % de la facture d'eau est un impôt qui retourne à l'eau via l'agence de l'eau.

Votre impôt est réinvesti

pour mettre aux normes les stations d'épuration, renouveler les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières.

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'Etat dédié à la protection de l'eau et garant de l'intérêt général.

*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2013.



ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU

DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET CORSE EN 2014

Pour économiser l'eau sur les territoires en déficit en eau (41 millions €)

190 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation de l'irrigation...) ont permis d'économiser 70 millions m³ en 2014 soit la consommation d'une ville d'1 million d'habitants.

Pour dépolluer les eaux

(172 millions € pour les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement)

299 stations d'épuration aidées en 2014. L'objectif de mise en conformité des stations d'épuration des grandes villes est atteint. L'agence continue maintenant avec les villes de plus petite taille et les communes rurales.

Pour réduire les pollutions par les pesticides et les toxiques (35 millions €)

34 territoires engagés dans des démarches collectives de réduction des rejets de substances dangereuses concernant des activités industrielles et commerciales.

7 opérations majeures de lutte contre les substances dangereuses lancées sur de grands sites industriels.

Pour libérer les captages d'eau potable des pesticides et des nitrates

(11 millions €)

17 nouveaux captages prioritaires du SDAGE ont un programme d'actions qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des nitrates. Régler la question des pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. Chaque année ces traitements coûtent entre 400 et 700 millions € aux Français.

Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et préserver la biodiversité (57 millions €)

41 km de rivières restaurées et 158 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (bétonnage des berges) ne permettent plus aux poissons de circuler, aux sédiments de s'écouler. Pire, ils aggravent les crues. L'objectif est de redonner aux rivières un fonctionnement naturel.

4685 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide, dont 707 ha de surfaces acquises. L'objectif de l'agence est de restaurer 10 000 ha de zones humides au cours des 6 prochaines années. Telle une éponge les zones humides limitent les crues en absorbant l'eau en excès.

Pour la solidarité internationale

(4,4 millions €)

75 opérations engagées pour donner accès à l'eau ou à l'assainissement aux populations démunies dans les pays en voie de développement.

L'AGENCE DE L'EAU VOUS REND COMPTE DE LA FISCALITÉ DE L'EAU

2015 530 M€ DE REDEVANCES EN 2015

Pour les ménages, les redevances représentent 14 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense 34 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 4,80 € pour les redevances.

14,7 % (77,7 M€)
payés par les collectivités
comme redevance de prélèvement sur la ressource en eau

10,6 % (56,2 M€) payés par les industriels

et les activités économiques comme redevance de pollution et de prélèvement sur la ressource en eau

comme redevance de pollution et de prélèvement sur la ressource en eau

0,8 % (4 M€) payés par les irrigants et les éleveurs

70,8 % (375,2 M€) payés par les ménages et assimilés (administrations, entreprises de service, artisans et petites industries) comme redevance

0,5 % (2,6 M€) payés par les pêcheurs,

propriétaires de canaux, d'ouvrages de stockage et d'obstacles comme redevance pour la protection du milieu aquatique

2,7 % (14,3 M€)
payés par les distributeurs de produits phytosanitaires et répercutés sur le prix des produits comme redevance de pollution diffuse

Pour toutes les redevances, les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentés tous les usagers de l'eau, y compris les ménages.

UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES

Cette redistribution a bénéficié en 2014 à 90 % aux collectivités. Elle organise une solidarité entre les bassins Rhône-Méditerranée et Corse ainsi qu'entre les communes urbaines et rurales.

Montant prévisionnel des aides pour 2015 (actualisation mars 2015)

14,4 % (72,6 M€) aux collectivités pour la restauration et la protection des milieux aquatiques : zones humides et renaturation, continuité écologique des cours d'eau

18,6 % (93,6 M€) aux collectivités

(bénéficiant au prix de l'eau) pour la restauration et la protection de la ressource en eau potable : protection des captages d'eau, lutte contre les pollutions diffuses, gestion de la ressource

5,1 % (25,6 M€) aux acteurs économiques non agricoles pour la dépollution industrielle









aux collectivités, aux associations, aux organismes consulaires..., pour l'animation des politiques de l'eau : études, connaissances, réseaux de surveillance des eaux, éducation, information

50,1 % (251,8 M€) aux collectivités

(bénéficiant au prix de l'eau)

urbaines et rurales

pour l'épuration des eaux usées



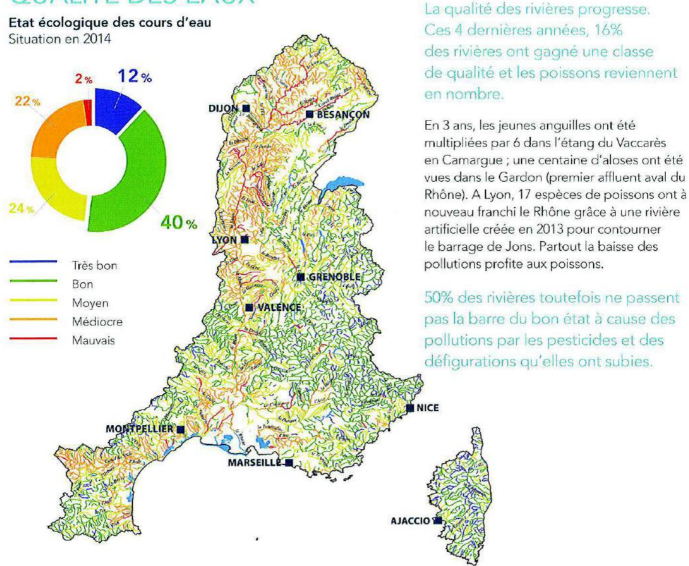
0,9 % (4,6 M€) à la solidarité internationale : accès à l'eau ou à l'assainissement pour les populations démunies

5,8 % (29,1 M€) aux exploitants agricoles

pour des actions de dépollution dans l'agriculture

Solidarité envers les communes rurales : l'agence de l'eau soutient les actions des communes rurales pour rénover et entretenir leurs infrastructures d'eau et d'assainissement (100 millions €/an).

QUALITÉ DES EAUX















Pour la première fois en France, découvrez l'état de santé des rivières et de la Méditerranée avec les deux applications mobiles de l'agence de l'eau.

Bassin Rhône-Méditerranée

- > 14 millions d'habitants
- > 25 % du territoire français
- 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 50 % de l'activité touristique
- 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

Bassin de Corse

- > 300 000 habitants permanents
- 2,7 millions de touristes chaque année
- > 3 000 km de cours d'eau
- > 1 000 km de côtes



www.sauvonsleau.fr le 1^{er} site d'actualités sur l'eau

AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE

2-4, allée de Lodz 69363 Lyon Cedex 07

Tél.: 04 72 71 26 00

www.eaurmc.fr - www.sauvonsleau.fr