

Envoyé en préfecture le 29/09/2023

Reçu en préfecture le 29/09/2023

Publié le

ID : 033-243301504-20230929-2023\_118\_DEL-DE

S<sup>2</sup>LOW

**GéTUDES**  
**CONSULTANTS**



Territoire des communes  
d'ANDERNOS-LES-BAINS et de MIOS

33



Service public de l'eau potable

## RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE

EN APPLICATION DE L'ARTICLE L2224-5 DU CODE  
GENERAL DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

Exercice  
2022

## Table des matières

<b>I- RAPPEL DES OBLIGATIONS.....</b>	<b>4</b>
<b>II- RAPPEL DE L'ORGANISATION DU SERVICE D'EAU POTABLE .....</b>	<b>4</b>
<b>III - RAPPEL DES PRINCIPALES EVOLUTIONS CONTRACTUELLES .....</b>	<b>4</b>
<b>IV- CARACTERISTIQUES ET INDICATEURS DU SERVICE AEP .....</b>	<b>5</b>
<i>IV-1. Caractérisation technique du service .....</i>	<i>5</i>
IV-1.2 Nature des ressources, volumes prélevés et volumes mis en distribution .....	6
IV-1.3 Protection de la ressource en eau .....	7
IV-1.4 Sectorisation du réseau .....	7
IV-1.5 Volumes produits et achetés à d'autres services publics d'eau potable .....	8
IV-1.6 Nombre d'abonnements et volumes vendus au cours de l'exercice .....	8
IV-1.7 Linéaire de réseaux de distribution (hors branchements) .....	9
IV-1.8 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable .....	9
<i>IV-2. Tarification de l'eau et recettes du service .....</i>	<i>9</i>
IV-2.2 Tarifs du service .....	10
IV-2.2 Montants des recettes .....	11
<b>V. INDICATEURS DE PERFORMANCE .....</b>	<b>11</b>
<i>V-1 Données relatives à la qualité des eaux distribuées .....</i>	<i>11</i>
<i>V-2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable .....</i>	<i>12</i>
<i>V-4 Rendement du réseau de distribution .....</i>	<i>13</i>
<i>V-5 Indice linéaire des volumes non comptés et indice linéaire de pertes en réseau en m<sup>3</sup>/km/jour .....</i>	<i>14</i>
<i>V-7 Nombre et pourcentage de branchements publics en plomb supprimés ou modifiés .....</i>	<i>16</i>
<i>V-8 Taux de renouvellement des canalisations .....</i>	<i>16</i>
<b>VI- INDICATEURS SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT LES COLLECTIVITES DOTEES D'UNE COMMISSION CONSULTATIVE DES SERVICES PUBLICS LOCAUX (CCSPL).....</b>	<b>16</b>
<i>VI-8 Taux d'occurrence des interruptions non programmées .....</i>	<i>16</i>
<i>VI-8 Délai maximal d'ouverture d'un branchement .....</i>	<i>16</i>
<i>VI-8 Taux de respect de ce délai .....</i>	<i>17</i>
<i>VI-8 Durée d'extinction de la dette de la collectivité .....</i>	<i>17</i>
<i>VI-8 Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente .....</i>	<i>17</i>
<i>VI-8 Taux de réclamations .....</i>	<i>17</i>
<b>VII- FINANCEMENTS DES INVESTISSEMENTS .....</b>	<b>17</b>
<i>VII-1 Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire .....</i>	<i>17</i>
<i>VII-1 Encours de la dette et montant de l'annuité de remboursement de la dette .....</i>	<i>18</i>
<i>VII-1 Montant des amortissements réalisés par la collectivité organisatrice du service .....</i>	<i>18</i>
<i>VII-1 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service .....</i>	<i>18</i>

**VII-1 Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice..... 18**

**VIII- ACTIONS DE SOLIDARITE ET COOPERATION DECENTRALISEE DANS LE DOMAINE DE L'EAU ..... 18**

**IX- CYCLE DE L'EAU POTABLE POUR L'EXERCICE ..... 19**

## I- RAPPEL DES OBLIGATIONS

Le présent rapport est établi en application de l'article L2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales qui dispose que « **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 d'eau potable destiné notamment à l'information des usagers ; ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné.** »

Il tient compte des textes les plus récents, à savoir :

- Le Décret n° 2007-675 du 2 mai 2007 pris pour l'application de l'article L. 2224-5 et modifiant les annexes V et VI du Code Général des Collectivités Territoriales ;
- L'Arrêté du 2 mai 2007 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et d'assainissement ;
- Arrêté du 2 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 2 mai 2007 relatif aux RPQS : modification de l'indicateur "indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux"

Est jointe également la note d'information de l'agence de l'eau (Loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement).

➔ Il est complété par le **contrôle financier** notamment exercé par la commission prévue à l'article R. 2222-3 du CGCT.

## II- RAPPEL DE L'ORGANISATION DU SERVICE D'EAU POTABLE

La loi NOTRe a rendu obligatoire le transfert des compétences eau potable et assainissement aux communautés d'agglomérations au 1<sup>er</sup> janvier 2020.

Depuis cette date, la COBAN est la collectivité organisatrice de la compétence eau potable sur les 8 communes de son territoire.

Le mode de gestion est la délégation de service public (DSP) par affermage.

## III - RAPPEL DES PRINCIPALES EVOLUTIONS CONTRACTUELLES

En 2020, la COBAN a engagé une procédure de choix du mode de gestion et de mise en œuvre de ce choix pour 5 des 8 communes de son territoire :

- Andernos-les-Bains et de Mios, à compter du 01/01/2022,
- Audenge, à compter du 01/01/2023,
- Biganos et Lanton, à compter du 01/01/2024.

Au terme de la procédure de mise en concurrence, la société AGUR a été retenue par la COBAN comme concessionnaire du service de l'eau pour ce territoire des 5 communes à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2022 et jusqu'au 31 décembre 2030.

## IV- CARACTERISTIQUES ET INDICATEURS DU SERVICE AEP

Les caractéristiques et les indicateurs mentionnés ci-après sont établis au 31 décembre de l'exercice concerné par le rapport et pour l'ensemble du territoire pour lequel la collectivité organisatrice du service assure la distribution d'eau (Annexes aux articles D. 2224-1, D. 2224-2 et D. 2224-3).

**Compétence** : COBAN

**Compétences du service** : Production, protection du point de prélèvement, traitement, stockage, transfert et distribution

**Territoire du service** : Communes d'Andernos-les-Bains et de Mios

**Existence d'une CCSPL** : oui

**Existence d'un règlement de service/date d'approbation** : oui / délibération du 15/12/2021

**Existence d'un schéma directeur** : 2019 – non finalisé – échelle COBAN en cours

### IV-1. Caractérisation technique du service

*Estimation du nombre d'habitants desservis sur la base de la population totale des communes et de leur population totale majorée définie en application de l'article L. 2334-2 du code général des collectivités territoriales (D101.1)*

Territoire des 2 communes	2021	2022
<b>Population totale – Andernos-les-Bains</b>	(source INSEE 12/2021) <b>12 517</b>	(source INSEE 12/2022) <b>12 569</b>
<i>population municipale</i>	12 242	12 284
<i>population comptée à part</i>	275	285
<b>Population totale – Mios</b>	<b>10 909</b>	<b>11 312</b>
<i>population municipale</i>	10 781	11 180
<i>population comptée à part</i>	128	132
<b>Nombre d'habitants desservis</b>	<b>23 426</b>	<b>23 881</b>
<b>Nombre d'abonnés</b>	<b>14 143</b>	<b>14 588</b>
<i>Nombre d'abonnés Andernos-les-Bains</i>	9 254	9 437
<i>Nombre d'abonnés Mios</i>	4 929	5 151
<b>Volumes facturés aux abonnés (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1 542 634</b>	<b>1 503 002</b>
<i>Volumes facturés Andernos-les-Bains</i>	887 578	858 967
<i>Volumes facturés Mios</i>	655 056	644 035
<b>Volumes produits (m<sup>3</sup>)</b>	<b>1 713 698</b>	<b>1 707 343</b>
<b>Volumes importés (m<sup>3</sup>)</b>	<b>202 211</b>	<b>297 079</b>
<b>Densité linéaire d'abonnés (ab/km)</b>	-	<b>48,24</b>
<b>Nombre d'habitants par abonné (hab/ab)</b>	-	<b>1,64</b>
<b>Consommation moyenne par abonné (m<sup>3</sup>/ab)</b>	-	<b>103,03</b>
<b>Date d'approbation du schéma de distribution</b>	-	-
<b>Date Commission de Contrôle Financier (si &gt; 75 000€)</b>	-	-
<b>Date réception données RPQS</b>	-	-

## IV-1.2 Nature des ressources, volumes prélevés et volumes mis en distribution

La commune d'Andernos-les-Bains dispose de 3 forages, Les Bruyères, Saint-Hubert et Les Canadiens dont les autorisations administratives sont les suivantes :

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débit nominal et volumes autorisés	Volume prélevé 2020	Volume prélevé 2021	Volume prélevé 2022
Forage et usine Les Bruyères (1971)	Souterraine (Éocène moyen)	150 m <sup>3</sup> /h - 510 000 m <sup>3</sup> /an 3 000 m <sup>3</sup> /j 483 m	633 590 m <sup>3</sup>	591 331 m <sup>3</sup>	553 477 m <sup>3</sup>
Forage Les Canadiens (1976)	Souterraine (Oligocène)	100 m <sup>3</sup> /h - 345 000 m <sup>3</sup> /an 2 000 m <sup>3</sup> /j 375 m	392 196 m <sup>3</sup>	363 962 m <sup>3</sup>	419 512 m <sup>3</sup>
Forage Saint-Hubert (1965)	Souterraine (Oligocène)	100 m <sup>3</sup> /h - 345 000 m <sup>3</sup> /an 2 000 m <sup>3</sup> /j 336 m	174 513 m <sup>3</sup>	244 101 m <sup>3</sup>	215 833 m <sup>3</sup>
<b>TOTAL (&lt; 1 200 000 m<sup>3</sup>/an) =</b>			<b>1 200 299 m<sup>3</sup></b>	<b>1 199 394 m<sup>3</sup></b>	<b>1 188 822 m<sup>3</sup></b>

La commune de Mios dispose de 2 forages dont les autorisations administratives sont les suivantes :

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débit nominal et volume autorisé	Volume prélevé 2020	Volume prélevé 2021	Volume prélevé 2022
Forage Peyot (1990)	Souterraine (Oligocène)	80 m <sup>3</sup> /h - 700 000 m <sup>3</sup> /an 1 600 m <sup>3</sup> /j	269 444 m <sup>3</sup>	227 984 m <sup>3</sup>	263 955 m <sup>3</sup>
Forage Lacanau de Mios / Bouchon (2018)	Souterraine (Oligocène)	120 m <sup>3</sup> /h - 400 000 m <sup>3</sup> /an 2 400 m <sup>3</sup> /j	225 654 m <sup>3</sup>	265 227 m <sup>3</sup>	284 546 m <sup>3</sup>
<b>TOTAL =</b>			<b>495 098 m<sup>3</sup></b>	<b>493 211 m<sup>3</sup></b>	<b>548 501 m<sup>3</sup></b>

Commentaire : La totalité de la ressource est constituée d'eaux souterraines (DC192).

Le forage Saint-Hubert refoule directement au réservoir des Canadiens. Les eaux des forages Saint-Hubert et Canadiens sont traitées et mélangées dans la bêche du réservoir sur tour.

Le volume prélevé diminue de 0,7% entre 2021 et 2022.

Le volume prélevé au forage des Bruyères est en dépassement depuis 2018. Il en est de même pour le volume prélevé au forage des Canadiens depuis 2020. Le volume total autorisé en prélèvement (1 200 000 m<sup>3</sup>/an) a été dépassé en 2018 et en 2020. Il est respecté en 2021 et 2022.

Ces données sont sur l'année civile.

Volume mis en distribution (m3)	2020	2021	2022
Volume produit (m3)	1 703 461 m <sup>3</sup>	1 681 043 m <sup>3</sup>	1 707 343 m <sup>3</sup>
Volume importé (m3)	256 549 m3	245 025 m3	297 079
Volume exporté (m3)	39 228 m3	27 996 m3(*)	19 183
	<b>1 920 782 m<sup>3</sup></b>	<b>1 930 728 m<sup>3</sup></b>	<b>1 985 473 m<sup>3</sup></b>

### IV-1.3 Protection de la ressource en eau

La protection des ressources en eau (captage, forage...) est soumise au respect d'une procédure précise.

En fonction de l'avancement de cette procédure, on détermine un indice selon le barème suivant :

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 % : comme ci-dessus + mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

En cas d'achats d'eau à d'autres services ou de l'utilisation de plusieurs ressources, l'indicateur est calculé en pondérant l'indice de chaque ressource à l'aide des volumes qui lui sont liés.

#### **Indice d'avancement de protection de la ressource en eau (P108.3) :**

**Andernos-les-Bains : 80%**

**Mios : 69,6 %**

Commentaire : Afin d'atteindre un niveau de 80%, la mise en œuvre de la DUP du forage du Bouchon de Mios est en cours. Pour obtenir la valeur maximale de cet indicateur, la mise en place d'un suivi annuel des prescriptions des périmètres de protection est à réaliser par la collectivité.

### IV-1.4 Sectorisation du réseau

Conformément au Plan d'Aménagement et de Gestion Durable de la ressource (PAGD) et au SAGE Nappes profondes de la Gironde, les collectivités doivent renseigner un indicateur relatif au fonctionnement de la sectorisation. En fonction de l'avancement de sa mise en œuvre, on détermine un indice selon le barème suivant :

0 % : pas de sectorisation

10 % : délibération existante sur un programme d'actions intégrant une sectorisation

30 % : sectorisation en cours

40 % : sectorisation existante

60 % : sectorisation existante fonctionnelle

100 % : suivi annuel des données

Cet indice est porté à 100% à la seule condition que la sectorisation fonctionne 90% du temps sur 90% des secteurs.

### Indice d'avancement de la sectorisation :

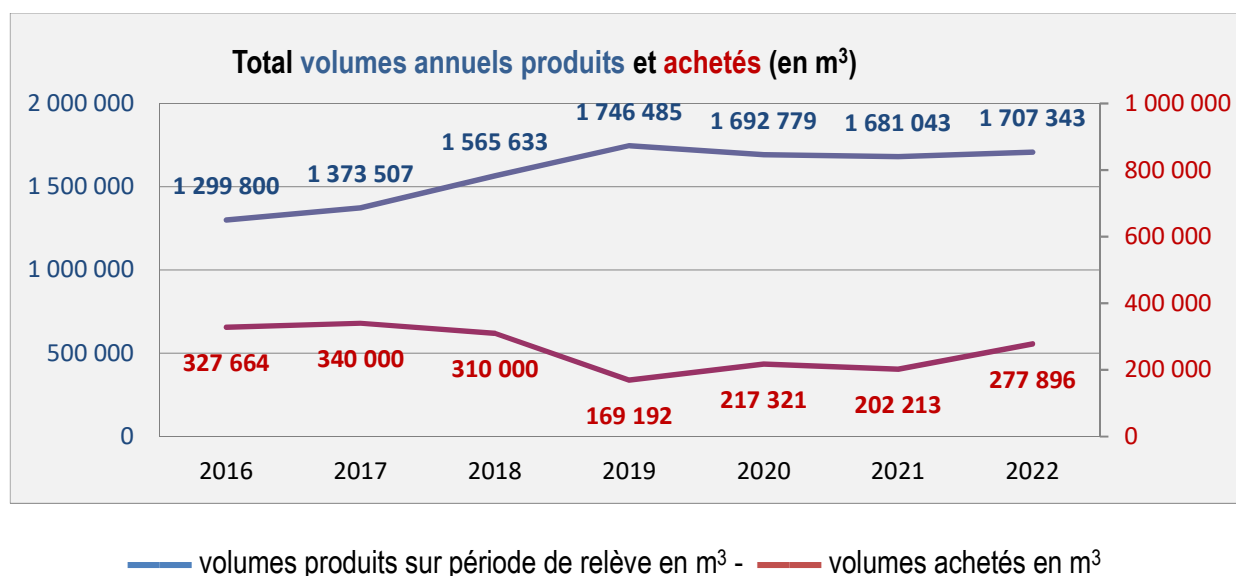
- **Andernos-les-Bains : 10% (délibération du programme d'actions intégrant la sectorisation)**

Commentaire CATEP : Les travaux de sectorisation vont démarrer en 2023.

- **Mios : 100 %**

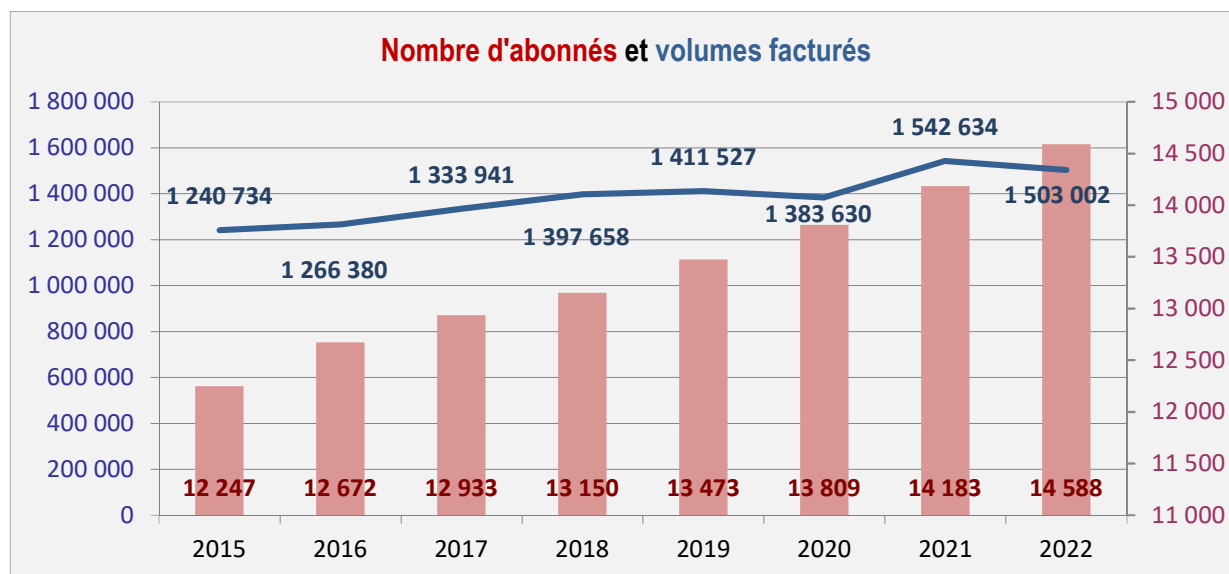
Commentaire CATEP : Bon fonctionnement de la sectorisation.

## IV-1.5 Volumes produits et achetés à d'autres services publics d'eau potable



## IV-1.6 Nombre d'abonnements et volumes vendus au cours de l'exercice

Le graphique suivant montre l'évolution du nombre d'abonnés au service d'eau potable et du nombre de mètres-cubes vendus :





Commentaire :

Le nombre d'abonnés augmente significativement depuis 2015. Entre 2021 et 2022, il augmente de 2,9 %. Le volume facturé aux abonnés baisse de 2,5 % en 2022.  
La consommation moyenne des abonnés est de **103,03 m<sup>3</sup>/ab/an**.

### IV-1.7 Linéaire de réseaux de distribution (hors branchements)

Le tableau présenté dans cette rubrique affiche, sur plusieurs années, l'évolution du linéaire des canalisations du service avec le détail par type : refoulement, distribution.

	2019	2020	2021	2022
Longueur totale (km)	293,8	289,8	287,2	302,38
Refoulement (ml)	nc	nc	nc	nc
Distribution (ml)	293,8	289,8	287,2	302,38

Commentaire : Le linéaire des canalisations a été mis à jour en 2022.

### IV-1.8 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

Cet indicateur en % donne une évaluation de la proportion de renouvellement des canalisations d'eau potable ; les données devant porter sur 5 années cumulées (P107.2)

$$\text{taux moyen de renouvellement} = \frac{Ln + Ln - 1 + Ln - 2 + Ln - 3 + Ln - 4}{5 \times \text{linéaire moyen du réseau}} \times 100$$

Le renouvellement des canalisations suivantes ont été réalisés en 2022 sur la commune d'Andernos-les-Bains :

- Avenue des Mésanges : 107 ml,
- Rue de la Fraternité : 172 ml,
- Avenue des Capucines : 195 ml,
- Rue des Fauvettes : 193 ml,
- Aire de grand passage : 325 ml.

Soit un linéaire total de 992 ml soit 0,33 % du réseau existant.

**Taux calculé de 0,34% en 2022**

## **IV-2. Tarification de l'eau et recettes du service**

Présentation générale des modalités de tarification de l'eau et des frais d'accès au service ; références des délibérations de l'autorité organisatrice du service fixant les tarifs de l'eau et des autres prestations facturées aux abonnés

## IV-2.2 Tarifs du service

<b>type de tarification</b>	Binôme (une part fixe et une part par mètre-cube)
<b>fréquence de facturation</b>	semestrielle
<b>délibération sur les tarifs</b>	<b>13 décembre 2022</b>

Le tableau suivant présente l'évolution pluriannuelle de la facture d'eau. Le niveau de détail du tableau a pour objectif de présenter chaque composante d'une facture de 120 m<sup>3</sup> payée par l'abonné.

Le tableau est complété par l'indication de l'évolution d'une année sur l'autre et sur la part, en euros TTC de la partie fixe de la facture.

	Facture 2022	Facture 2023
<b>Part du délégataire</b>		
Délégataire : part fixe	19,00	19,53
Délégataire : part / m <sup>3</sup> 0-40	0,2500	0,2570
Délégataire : part / m <sup>3</sup> 41-150	0,3500	0,3597
Délégataire : part / m <sup>3</sup> >150	0,5800	0,5961
<b>Part de la Collectivité</b>		
Collectivité : part fixe	12	12
Collectivité : part / m <sup>3</sup> 0-40	0,2590	0,2590
Collectivité : part / m <sup>3</sup> 41-150	0,3626	0,3626
Collectivité : part / m <sup>3</sup> >150	0,6009	0,6009
<b>Taxes et redevances</b>		
Lutte pollution (AEAG) / m <sup>3</sup>	0,33	0,33
Préservation ressources / m <sup>3</sup>	0,075	0,075
<b>Facture</b>		
<b>Total HT pour 120 m<sup>3</sup></b>	<b>156,97</b>	<b>158,55</b>
TVA	8,63	8,72
<b>Total TTC pour 120 m<sup>3</sup></b>	<b>165,60</b>	<b>167,27</b>
Évolution n / n-1	-6,1%	1,0%
Dont partie fixe en € TTC	32,71	33,26
<b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>	<b>1,38</b>	<b>1,39</b>

Commentaire : La valeur de l'indicateur D102.0 est **1,39 €TTC/m<sup>3</sup> au 01/01/2023**.  
Le montant de la facture 120 m<sup>3</sup> augmente de 1% entre 2022 et 2023.

## IV-2.2 Montants des recettes

Recettes de la redevance aux abonnés ainsi que des autres recettes d'exploitation provenant notamment des ventes d'eau à d'autres services publics d'eau potable et de contributions exceptionnelles du budget général

Les montants présentés ci-dessous sont ceux perçus, d'une part par le Délégué au titre de l'exécution de sa mission et des travaux annexes, et d'autre part par la Collectivité au titre de la redevance :

Recettes 2022	
Produits nets Délégué	Facture d'eau : 843 516 €
	Travaux exclusifs : 225 365 €
	Produits accessoires : 50 458 €
Produits nets Collectivité	d'après le CARE : 825 579 €
	réalisé CA : 437 155,95 €

Le décalage des produits collectivité est lié à la discontinuité entre les contrats de délégation.

« *Exploitation* » : recettes issues de la vente d'eau

« *Travaux* » : recette du Délégué issues des travaux en application du bordereau contractuel, dont principalement les nouveaux branchements

« *Produits accessoires* » : autres recettes dont en particulier celles provenant de l'application du règlement du service (frais d'ouverture ou fermeture, gestion des impayés ...) et du recouvrement de la redevance assainissement

## V. INDICATEURS DE PERFORMANCE

### V-1 Données relatives à la qualité des eaux distribuées

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5 000 habitants ou produit plus de 1 000 m<sup>3</sup>/j.

$$\text{taux de conformité} = \frac{\text{nb de prélèvements réalisés} - \text{nb de prélèvements NC}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} \times 100$$

Ce tableau présente une synthèse de la conformité des analyses obligatoires d'eau potable (ARS).

	2022
Nombre total de bilans microbiologiques	68
Nombre de bilans microbiologiques non conformes	0
<b>Indice de conformité microbiologique (P101.1)</b>	<b>100%</b>
Nombre total de bilans physico-chimiques	73
Nombre de bilans physico-chimiques non conformes	0
<b>Indice de conformité physico-chimique (P102.1)</b>	<b>100%</b>

### Commentaire :

La conclusion sanitaire de l'ARS valide la conformité de l'eau distribuée en 2022 pour les paramètres physico-chimiques.

## V-2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable

Cet indice, s'il est égal à 40 points ou plus, traduit l'existence du descriptif détaillé du réseau exigé par la réglementation au 31/12/2013, soit à compter de l'exercice 2013.

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 100 ou 120 (pour les services ayant la mission distribution), avec le barème suivant :

0	absence de plans du réseau	
10	existence d'un plan des réseaux de transport et de distribution d'eau potable mentionnant la localisation des ouvrages principaux (captage, traitement, pompage, réservoir...) et des dispositifs de mesure	
15	existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les travaux réalisés (en l'absence de travaux, la mise à jour annuelle est considérée comme effectuée)	15
Les 15 points ci-dessus doivent être obtenus avant que le service puisse bénéficier des points "inventaire des réseaux" suivants :		
Inventaire des réseaux (30 points) :		
+10	les 2 conditions doivent être remplies : existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage défini, de la précision des informations cartographiques et, <b>pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux</b> , informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations + la procédure de mise à jour du plan des réseaux ci-dessus est complétée en y intégrant la mise à jour de cet inventaire	10
+1 à + 5	lorsque les matériaux et les diamètres sont connus pour la moitié du linéaire total, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire : connus pour 60 à 69,9% du linéaire = + 1pt ; connus pour 70 à 79,9% du linéaire = +2 pts ; ... ; connus pour au moins 95% du linéaire = + 5pts	5
+ 10	l'inventaire des réseaux mentionne, pour au moins 50% du linéaire total, la date ou la période de pose	10
+ 1 à + 5	un point supplémentaire attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire : connus pour 60 à 69,9% du linéaire = +1pt ; connus pour 70 à 79,9% du linéaire = + 2pts ; ... ; connus pour au moins 95% du linéaire = +5pts	5
Au moins 40 des 45 points ci-dessus doivent être obtenus avant que le service puisse bénéficier des points "autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux" suivants :		
Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points) :		
+10	le plan des réseaux précise la localisation des ouvrages annexes (vannes, ventouses, purges, poteaux incendie...) + servitudes instituée pour l'implantation des réseaux si nécessaire	10
+ 10	existence et mise à jour annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modification, la mise à jour est considérée comme effectuée)	10
+10	localisation des branchements	10
+10	pour chaque branchement : caractéristiques du ou des compteurs d'eau (référence métrologique, date de pose...)	0
+ 10	identification des secteurs de réalisation des recherches de pertes d'eau, date des opérations et natures des réparations ou des travaux effectués à leur suite	10
+ 10	localisation des autres interventions (réparations, purges, travaux de renouvellement...)	10
+ 10	mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins 3 ans)	10
+ 5	Mise en œuvre d'une modélisation des réseaux, portant au moins sur la moitié du linéaire, et permettant d'apprécier les temps de séjour de l'eau dans les réseaux, les capacités de transfert des réseaux...	5

**indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (P103.2B) = 110**

Commentaire : l'indice atteste d'une bonne connaissance du réseau

Les Grenelles de l'Environnement et le décret n°2012-97 du 27 janvier 2012 imposent depuis le 31 décembre 2013 la réalisation d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics d'eau potable et d'assainissement collectif, et, pour l'eau potable, un plan d'action pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution.

Le décret impose que les plans des réseaux mentionnent la localisation des dispositifs généraux de mesures et qu'ils soient complétés d'un inventaire des réseaux comprenant la mention des linéaires de canalisations, la mention de l'année ou, à défaut de la période de pose, la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2 du code de l'environnement (guichet unique), la précision des informations cartographiques ainsi que les informations disponibles sur les matériaux utilisés et les diamètres des canalisations.

Attention : l'Agence de l'Eau peut conditionner l'octroi de subventions ou la majoration de taux de redevances en fonction du niveau de respect de ces nouvelles obligations.

### **V-3 Les indicateurs de performance du réseau :**

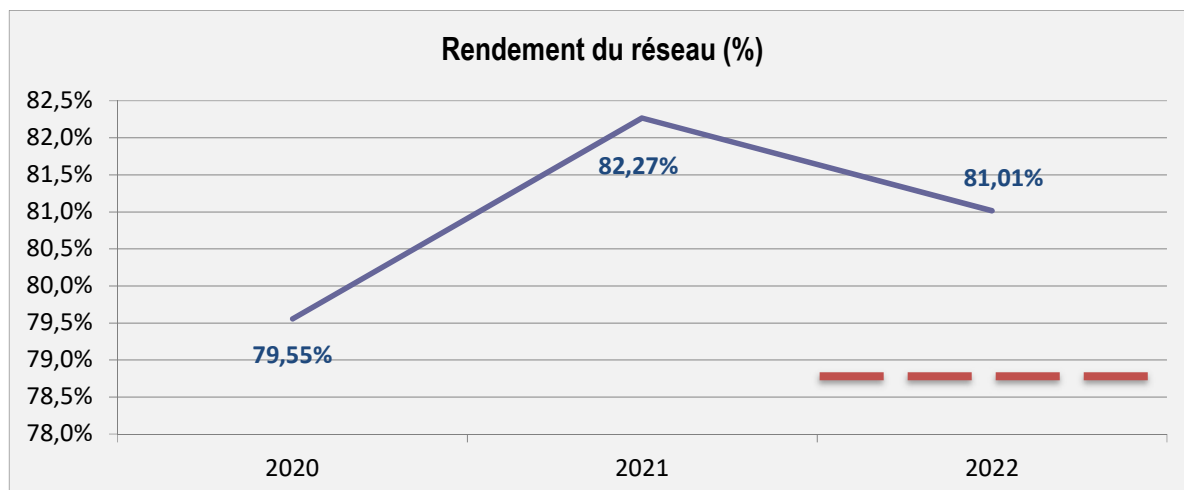
L'étanchéité du réseau est évaluée au travers de deux types d'indicateurs : le rendement de réseau exprimé en pourcentage (il doit être le plus élevé possible) et l'indice linéaire exprimé en mètre-cube par kilomètre de canalisation et par jour (il doit être le plus faible possible).

### **V-4 Rendement du réseau de distribution**

Le rendement du réseau s'intéresse à la part des volumes introduits dans le réseau qui est effectivement consommée par les abonnés ou bien vendue à un autre service.

Cet indicateur illustre l'impact de la politique de lutte contre les pertes d'eau dans le réseau.

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_{\text{abonnés}} + V_{\text{gros}} + V_{\text{techniques}}}{V_{\text{produis}} + V_{\text{achetés}}} \times 100$$



Commentaire :

Le contrat fixe un objectif de 78,8% qui est respecté. Pour Andernos, l'arrêt du traitement au bioxyde de chlore mi 2019, le programme de renouvellement de branchement ont permis de faire passer le rendement communal de 77% en 2021 à 79,9% en 2022.

**V-5 Indice linéaire des volumes non comptés et indice linéaire de pertes en réseau en m<sup>3</sup>/km/jour**

**Indice linéaire des volumes non comptés** : 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.

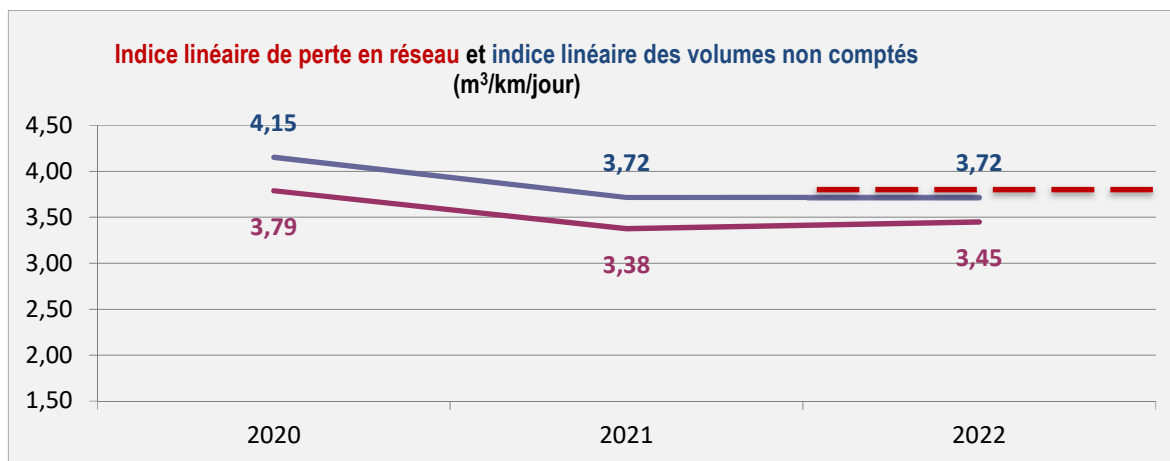
Cet indice permet d'appréhender l'efficacité de la gestion du réseau (comptage chez les abonnés...). Il est exprimé en m<sup>3</sup>/km/jour

$$\text{indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_{\text{mis en distribution}} - V_{\text{comptabilisé}}}{365 \text{ j} \times \text{linéaire du réseau en km}}$$

**Indice linéaire de pertes en réseau** : 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.

Cet indicateur reflète principalement la politique de maintenance et de renouvellement du réseau. Il est exprimé en m<sup>3</sup>/km/jour.

$$\text{indice linéaire de pertes} = \frac{V_{\text{mis en distribution}} - V_{\text{consommé autorisé}}}{365 \text{ j} \times \text{linéaire du réseau en km}}$$



— indice linéaire de volumes non comptés  
— indice linéaire de perte

#### Commentaire :

Le contrat fixe un objectif pour l'ILP de 3,8 m<sup>3</sup>/j/km qui est respecté. De la même manière que pour le rendement de réseau, ces indicateurs s'améliorent entre 2020 et 2022.

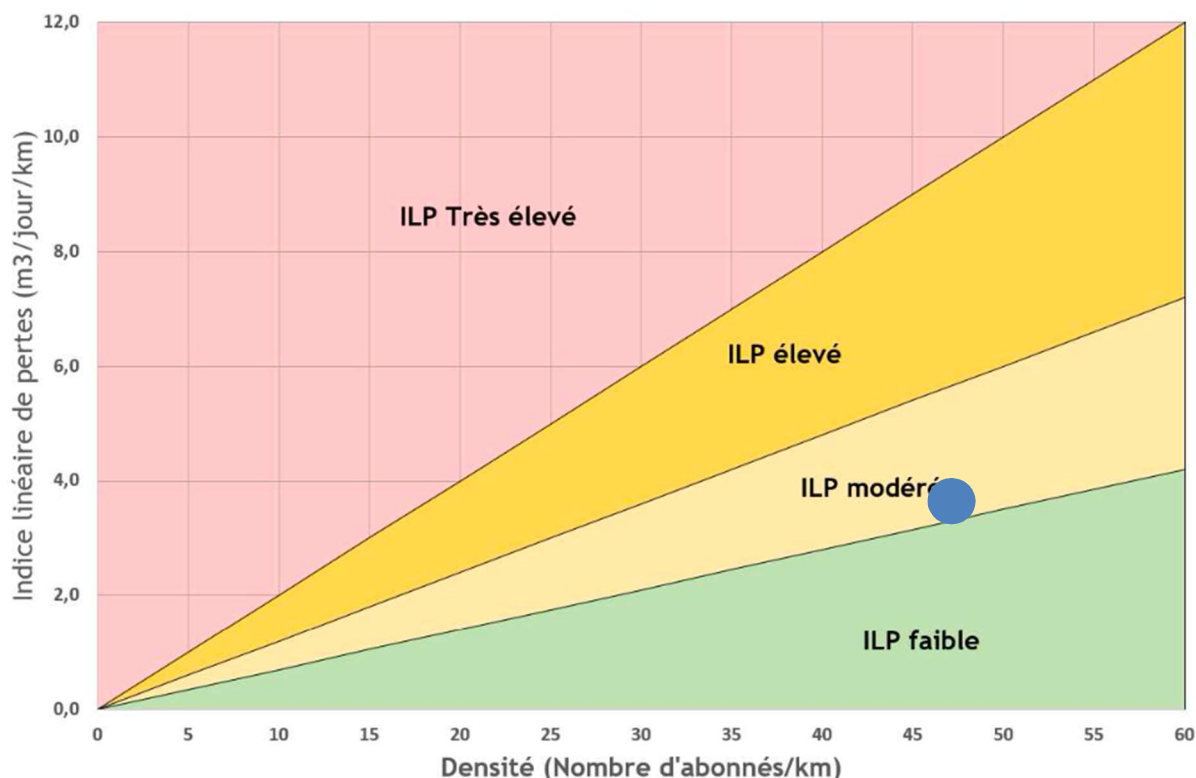
#### **V-6 Référentiel SAGE Nappes Profondes**

Dans le cadre du SAGE Nappes profondes, l'Agence de l'Eau Adour Garonne a défini un référentiel permettant de qualifier le niveau de perte des réseaux en fonction de la densité d'abonnés raccordés et de leur ILP.

Pour le périmètre du service, la densité d'abonnés est de **48,2 abonnés / km de réseau**, soit un réseau de type "intermédiaire".

Type	Rural	Intermédiaire	Urbain
Critère	D < 25	25 ≤ D < 50	50 ≤ D

Et selon le barème proposé par la Commission Locale de l'Eau ci-dessous, le niveau de perte du service (3,45 m<sup>3</sup>/j/km) est classé comme modéré.



### V-7 Nombre et pourcentage de branchements publics en plomb supprimés ou modifiés

Le nombre de branchement en plomb recensés est de 5 unités au 31 décembre 2022.

### V-8 Taux de renouvellement des canalisations

Pour l'année 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux (P107.2) est de 0,34 %.

## VI- INDICATEURS SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT LES COLLECTIVITES DOTEES D'UNE COMMISSION CONSULTATIVE DES SERVICES PUBLICS LOCAUX (CCSPL)

### VI-8 Taux d'occurrence des interruptions non programmées

Ce taux représente le nombre d'interruptions de service non programmées pour 1 000 abonnés (P151.1). Il est de 0,48 en 2022.

### VI-8 Délai maximal d'ouverture d'un branchement

Ce délai est de 1 jour pour l'ouverture des branchements des nouveaux abonnés du service (D151.0).



### VI-8 Taux de respect de ce délai

Le taux de respect de ce délai est de 100% en 2022 (P152.1).

### VI-8 Durée d'extinction de la dette de la collectivité

encours total de la dette / épargne brute annuelle \*

\* Méthode de calcul :

Recettes réelles de fonctionnement - Dépenses réelles de fonctionnement (y compris intérêts dette) =  
Épargne brute

Puis endettement au 31/12 année n/Épargne brute = nb années.

Indicateur P153.2	2022
Encours de la dette (€)	1 800 876
Épargne brute annuelle (€)	767 268,84
Durée d'extinction de la dette (années)	2,66

### VI-8 Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente

Cet indicateur correspond au taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N-1. Il se calcule hors recettes annexes (P154).

Il est non calculable pour 2022 du fait du changement de délégataire.

### VI-8 Taux de réclamations

Ce taux représente le nombre de réclamations écrite ou dont la réponse est écrite pour 1 000 abonnés (P155.1).

Il est de 15,8 en 2022 et peut être considéré comme élevé. (10,7 en 2021)

## VII- FINANCEMENTS DES INVESTISSEMENTS

### VII-1 Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire

*montants des subventions de collectivités ou d'organismes publics et des contributions du budget général pour le financement de travaux*

Montant des travaux sur la commune d'Andernos-les-Bains : 293 799 € HT

- Avenue des Mésanges : 37 571 €,
- Rue de la Fraternité : 58 762 €,
- Avenue des Capucines : 72 273 €,
- Rue des Fauvettes : 67 112 €,
- Aire de grand passage : 58 081 €.

Subventions : 0 €

### **VII-1 Encours de la dette et montant de l'annuité de remboursement de la dette**

Encours dette : 1 800 876 €

Annuité : 155 606,13 € (capital) + 36 108,24 € (intérêts)

### **VII-1 Montant des amortissements réalisés par la collectivité organisatrice du service**

Amortissements : 272 029,97 €

### **VII-1 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service**

Les projets en cours sont les suivants :

- La mise en place de la sectorisation sur Andernos-les-Bains permettra de mieux maîtriser le fonctionnement du réseau et les pertes en eau,
- Le traitement de désinfection est assuré par du chlore gazeux à partir de 2022,
- Le renouvellement des branchements en plomb et des branchements cassants est prioritaire,
- Le déploiement de la télérelève des compteurs abonnés, est en cours de réalisation dans le cadre du nouveau contrat de délégation de service public,
- Le réseau des eaux pluviales route de Bordeaux doit être débouché afin de permettre la vidange du réservoir de Capsus.

### **VII-1 Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice**

Un Schéma Directeur va être élaboré dans les prochaines années à l'échelle de la COBAN afin d'avoir une vision globale du fonctionnement du service et d'établir un PPI à moyen et long terme.

## **VIII- ACTIONS DE SOLIDARITE ET COOPERATION DECENTRALISEE DANS LE DOMAINE DE L'EAU**

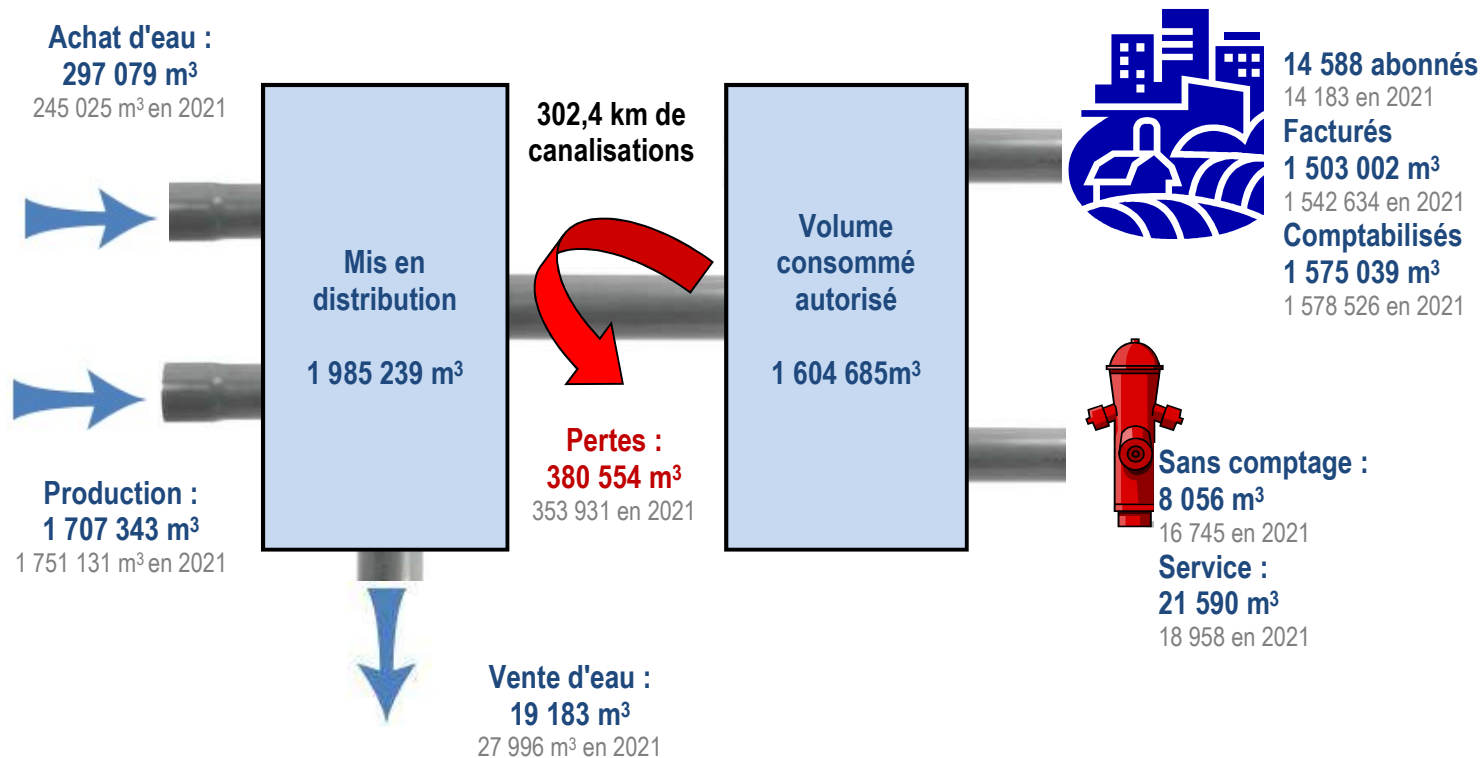
### **Montants des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité**

nombre de demandes : nc  
nombre de demandes acceptées : 13  
montants des abandons : 2 775,79 €TTC

### **Descriptifs et montants financiers des opérations de coopération décentralisée**

Sans objet.

## IX- CYCLE DE L'EAU POTABLE POUR L'EXERCICE



Commentaire : Le niveau des pertes en eau du service est en augmentation. Les volumes sans comptage sont en nette baisse. Les volumes dégrévés représentent 5% des volumes comptabilisés.



## ZONE DE DISTRIBUTION : ANDERNOS LES BAINS

### Conclusion sanitaire

### Indicateur global de qualité

2022

L'eau distribuée est de bonne qualité.

**A**

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 44 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 302 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : LES BRUYERES, LES CANADIENS, ST HUBERT.

L'eau subit un traitement d'aération et de désinfection au niveau de chaque station de traitement avant d'être distribuée sur le réseau.

Votre réseau alimente 12242 personnes de façon permanente.

Son exploitation est assurée par : « AGUR ».

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **42**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **12**  
Valeur moyenne : **0 mg/L**  
Valeur maxi : **0 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **2**  
Nombre de mesures : **424**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **6**  
Valeur moyenne : **0,24 mg/L**  
Valeur maxi : **0,26 mg/L**

### Quelques conseils

#### TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

#### PLOMB



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

#### ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

#### RÉSEAU PRIVÉ



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **12**  
Valeur moyenne : **10,3 °f**  
Valeur maxi : **10,5 °f**

#### FER

Présence inférieure à la référence de qualité

Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : **42**  
Valeur moyenne : **22 microgramme/L**  
Valeur maxi : **54 microgramme/L**



## ZONE DE DISTRIBUTION : MIOS

### Conclusion sanitaire

2022

L'eau distribuée est de bonne qualité.

### Indicateur global de qualité

**A**

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 27 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 302 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : DU BOUCHON, PUJEAU.

L'eau subit un traitement de déferrisation à la station de traitement "Pujeau" et de désinfection sur chaque station avant d'être distribuée.

Votre réseau alimente 10781 personnes de façon permanente.

Son exploitation est assurée par : « AGUR ».

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **24**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**  
Valeur moyenne : **0 mg/L**  
Valeur maxi : **0 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **2**  
Nombre de mesures : **428**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

#### FLUOR

**A**

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **2**  
Valeur moyenne : **0,0838 mg/L**  
Valeur maxi : **0,089 mg/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **6**  
Valeur moyenne : **12,9 °f**  
Valeur maxi : **13,1 °f**

#### FER

Présence inférieure à la référence de qualité

Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : **24**  
Valeur moyenne : **26 microgramme/L**  
Valeur maxi : **51 microgramme/L**

### Quelques conseils

#### TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

#### PLOMB



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

#### ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

#### RÉSEAU PRIVÉ



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édition mars 2023  
CHIFFRES 2022

# L'agence de l'eau vous informe

## POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

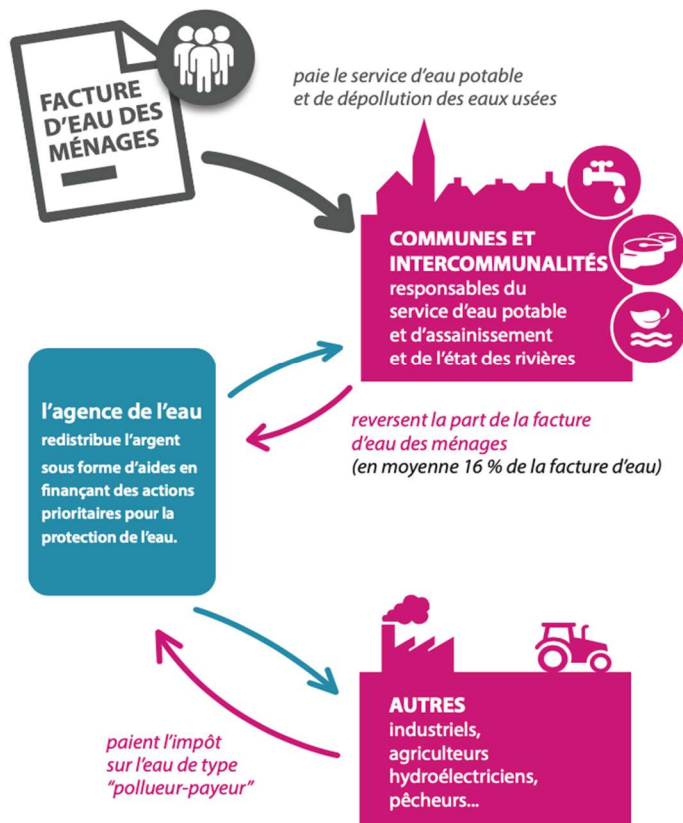
Vous pouvez retrouver le prix moyen de l'eau de votre commune sur : [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr)

Les composantes du prix de l'eau sont :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation),
- le service de collecte et de traitement des eaux usées,
- les redevances de l'agence de l'eau qui représentent en moyenne 16 % du montant de la facture d'eau,
- les contributions aux organismes publics (VNF...) et l'éventuelle TVA.

Au 1<sup>er</sup> janvier 2021, le prix moyen de l'eau dans le bassin Adour-Garonne est de 4,46 euros TTC/m<sup>3</sup> dont 2,14€/m<sup>3</sup> pour l'eau potable et 2,32 €/m<sup>3</sup> pour l'assainissement collectif.

Pour un foyer consommant 120 m<sup>3</sup> par an, cela représente une dépense de 535 euros par an et une mensualité de 45 euros en moyenne. (Données SISPEA 2020)



## NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à la/au **maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un RPQS - rapport annuel sur le prix et la qualité du service public - destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport (RPQS) est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention. **RPQS - des réponses à vos questions** : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

# D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2022 ?

Envoyé en préfecture le 29/09/2023

Reçu en préfecture le 29/09/2023

Publié le

ID : 033-243301504-20230929-2023\_118\_DEL-DE



En 2022, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) par l'agence de l'eau Adour-Garonne s'est élevé à environ 325 millions d'euro dont 258 millions en provenance de la facture d'eau payée par les ménages et industriels dont les activités de production sont assimilées domestiques (APAD).

## recettes / redevances

### Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2022 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Adour-Garonne



**0,05 €**  
de redevance de pollution payé par les éleveurs concernés



**2,37 €**  
de redevance de pollution payés par les industriels (y compris réseaux de collecte) et les activités économiques concernés



**67,2 €**  
de redevance de pollution domestique payés par les abonnés (y compris réseaux de collecte)



**10,35 €**  
de redevance de pollutions diffuses payés par les distributeurs de produits phytosanitaires et répercutés sur le prix des produits

**100 €**  
de redevances perçues par l'agence de l'eau en 2022



**1,75 €**  
de redevance pour la protection du milieu aquatique et cynégétique payé par les pêcheurs et les chasseurs



**1,76 €**  
de redevance de prélèvement payés par les irrigants



**4,21 €**  
de redevance de prélèvement payés par les activités économiques



**12,31 €**  
de redevance de prélèvement payés par les collectivités pour l'alimentation en eau

## À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions, prêts) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

## interventions / aides

### Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2022 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2021) • source agence de l'eau Adour-Garonne.



**6,90 €**  
aux acteurs économiques pour la dépollution industrielle et le traitement de certains déchets dangereux pour l'eau



**11 €**  
pour l'animation des politiques de l'eau (études, connaissances, réseaux de surveillance eaux, éducation, information)



**29,70 €**  
aux collectivités pour l'épuration des eaux usées urbaines et rurales



**17,30 €**  
aux exploitants concernés pour des actions de dépollution dans l'agriculture

**100 €**  
d'aides accordées par l'agence de l'eau en 2022



**7,10 €**  
aux collectivités pour la protection et la restauration de la ressource en eau potable



**8,80 €**  
aux collectivités et acteurs économiques pour la gestion quantitative de la ressource en eau



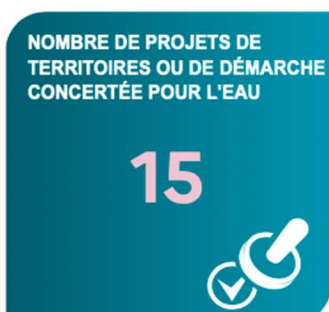
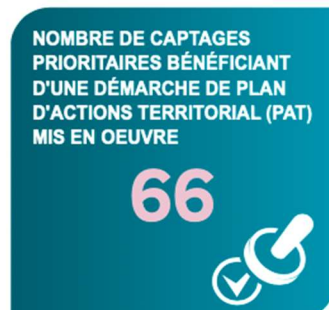
**0,90 €**  
pour la coopération décentralisée



**18,30 €**  
principalement aux collectivités pour la restauration et la protection des milieux aquatiques (en particulier des cours d'eau -renaturation, continuité écologique- et des zones humides).

L'année 2022 marque la quatrième année du 11<sup>e</sup> programme d'intervention Adour-Garonne et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

### EN 2022...



\* MAEC : mesures agro-environnementales et climatiques / BIO : pour agriculture biologique / PSE : paiement pour services environnementaux

### CHANGEMENT CLIMATIQUE

Près de 6700 projets ont été financés par l'agence de l'eau Adour-Garonne pour un montant de 216,7 millions d'euros d'aides.

65% de ces aides sont consacrées au changement climatique :

- solutions fondées sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion durable des eaux de pluie ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

Les solutions fondées sur la nature représentent plus de 62 millions d'euros.

L'Agence poursuit son action en soutenant activement la conversion à l'agriculture biologique, l'expérimentation PSE, la renaturation des cours d'eau, la préservation des zones humides ou encore la désimperméabilisation des sols en ville.

### SDAGE 2022-2027 ET PROGRAMME DE MESURES

Le 10 mars 2022, le comité de bassin Adour-Garonne a adopté le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.



[www.eau-grandsudouest.fr](http://www.eau-grandsudouest.fr)



## LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN ADOUR-GARONNE

Le bassin Adour-Garonne couvre les bassins versants des cours d'eau qui, depuis les Charentes, le Massif Central et les Pyrénées, s'écoulent vers l'Atlantique (115 000 km<sup>2</sup>, soit 1/5<sup>e</sup> du territoire national).

Il compte 120 000 km de cours d'eau, d'importantes ressources souterraines et un littoral d'environ 630 km.

Sur ses 8 millions d'habitants, 30 % vivent en habitats dispersés.

C'est un bassin essentiellement rural : sur les quelques 6 700 communes, 35 comptent plus de 20 000 habitants, ces dernières rassemblant 28 % de la population.

Envoyé en préfecture le 29/09/2023

Reçu en préfecture le 29/09/2023

Publié le

ID : 033-243301504-20230929-2023\_118\_DEL-DE

S<sup>2</sup>LOW

### Agence de l'eau Adour-Garonne Siège

90 rue du Férétra - CS 87801  
31078 Toulouse Cedex 4  
Tél. : 05 61 36 37 38

Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



### Délégations territoriales :

#### Atlantique-Dordogne

4 rue du Professeur André-Lavignolle  
33049 Bordeaux Cedex  
Tél. : 05 56 11 19 99  
Départements 16 • 17 • 33 • 47 • 79 • 86  
et  
94 rue du Grand Prat  
19600 Saint-Pantaléon-de-Larche  
Tél. : 05 55 88 02 00  
Départements 15 • 19 • 23 • 24 • 63 • 87

#### Adour et côtiers

7 passage de l'Europe - BP 7503  
64075 Pau Cedex  
Tél. : 05 59 80 77 90  
Départements 40 • 64 • 65

#### Garonne et rivières d'Occitanie

Rue de Bruxelles - Bourran - BP 3510  
12035 Rodez Cedex 9  
Tél. : 05 65 75 56 00  
Départements 12 • 30 • 46 • 48  
et  
97 rue Saint Roch - CS 14407  
31405 Toulouse Cedex 4  
Tél. : 05 61 43 26 80  
Départements 09 • 11 • 31 • 32 • 34 • 81 • 82

Suivez l'actualité de l'agence de l'eau Adour-Garonne : [www.eau-grandsudouest.fr](http://www.eau-grandsudouest.fr)



Retrouvez toutes les ressources sur le site

<https://www.lesagencesdeleau.fr/comprendre-apprendre-agir-pour-leau>

Nouveaux podcasts

→ [bit.ly/Podcasts-Eau](https://bit.ly/Podcasts-Eau)



**2023-118**

## EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE

### Rapports annuels sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS) de l'eau potable de la COBAN

**Le 26 septembre 2023 à 18 heures, le Conseil communautaire de la Communauté d'Agglomération du Bassin d'Arcachon Nord** dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire, à la Salle du Broustic à Andernos-les-Bains, sous la présidence de M. LAFON.

**Date de la convocation :** 20 septembre 2023

**Membres présents :** M. LAFON, Mme LE YONDRE, Mme LARRUE, M. PAIN, M. ROSAZZA, M. DE GONNEVILLE, M. DANÉY, M. MARTINEZ, M. ROSSIGNOL, Mme GALLANT, M. CHAUVET, Mme BRUDY, Mme CHAIGNEAU, M. CHAMBOLLE, Mme SAULNIER, M. DUBOURDIEU, M. POHL, M. POCARD, Mme BANOS, M. BOURSIER, Mme CAZAUX, M. PERUCHO, Mme GUIGNARD DE BRECHARD, M. MARLY, Mme GUILLERM, M. SANZ, Mme BATS, Mme LOUET, M. BAGNERES, M. MANO, M. MAZZOCCO

**Pouvoirs :**  
Mme BRISSET à M. ROSAZZA  
Mme CHAPPARD à M. POCARD  
M. DEVOS à Mme LARRUE  
Mme JOLY à Mme GUIGNARD  
M. RECAPET à Mme BATS  
Mme MARENZONI à M. BAGNERES

**Membre absent :** Mme CALATAYUD

**Secrétaire de séance :** Mme BATS

\*\*\*\*\*

Le quorum est atteint.

Monsieur Bruno LAFON, Président, expose que le Code Général des Collectivités Territoriales impose, par ses articles D.2224-1 à D.2224-5, de réaliser un Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS) d’Alimentation en Eau.

La COBAN étant compétente en matière d’eau potable au travers de 7 contrats de Délégation de Service Public (DSP), elle doit donc présenter les RPQS de ses Communes membres à l’assemblée délibérante dans les 9 mois qui suivent la clôture de l’exercice concerné et faire l’objet d’une délibération.

Ils ont été examinés par la Commission Consultative des Services Publics Locaux le 14 septembre 2023.

Le rapport annuel sur le prix et la qualité du service public est un document produit tous les ans permettant de rendre compte aux usagers du prix et de la qualité du service rendu pour l’année écoulée. Il est un élément clé dans la mise en œuvre locale de la transparence et de la gouvernance des services d’eau. Il comprend des indicateurs techniques, financiers et de performance.

Un exemplaire de ces rapports sera également transmis aux communes adhérentes pour être présenté à leur conseil municipal dans les douze mois suivant la clôture de l’exercice.

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment ses articles D.2224-1 à D.2224-5°,

**Vu** l’avis favorable de la Commission Consultative des Services Publics Locaux du 14 septembre 2023 ;

**Vu** l’avis favorable du Bureau communautaire du 19 septembre 2023,

**Vu** les rapports sur le prix et la qualité du service ci-annexés,

**Après en avoir délibéré, le Conseil communautaire, à l’unanimité :**

- ***PREND ACTE des Rapports annuels sur le Prix et la Qualité du Service de l’eau potable des communes de la COBAN pour l’exercice 2022.***

Fait et délibéré les jour, mois et an susdits.  
Au registre sont les signatures.  
Pour extrait conforme.

Fait à Andernos-les-Bains, le 28 septembre 2023

Le Président,



Bruno LAFON

Le Président,

- certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte ;
- informe que la présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de sa notification et/ou publication.

Transmis en Sous-Préfecture, publié et mis en ligne

sur le site de la COBAN le 29 septembre 2023