

RAPPORT ANNUEL

sur le prix et la qualité du service public
de l'eau potable

2021





Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DU HAUT PAYS BIGOUDEN
COMMUNE DE PLONEOUR LANVERN**

—
**RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE DE
L'EAU POTABLE**

—
EXERCICE 2021

EDITO

Une instruction de la Direction Générale de la Santé (n° DGS/EA4/2020/177) relative à la gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et métabolites de pesticides dans les eaux destinées à la consommation humaine, est parue le 18 décembre 2020 et a notablement impacté le service de l'eau durant l'année 2021.

Il ne s'agit pas d'une dégradation de la qualité de l'eau mais une mise en lumière de molécules déjà présentes, avec des seuils réglementaires souvent nettement inférieurs aux limites sanitaires.

Sur notre territoire, deux molécules issues de la dégradation des pesticides (métabolites des pesticides) dépassent le seuil d'alerte fixé par les autorités sanitaires (ESA métolachlore et N,N – diméthylsulfamide ou ASDM). Si l'eau du robinet reste jugée « propre à la consommation », la communauté de communes a mis en place des solutions de traitements provisoires pour améliorer cette qualité.

En parallèle de ces solutions techniques, l'animation sur les bassins versants de nos ressources va être développée dans les prochains mois pour limiter les intrants.

Pour sécuriser l'approvisionnement de notre territoire, le dernier chantier important issu du schéma directeur validé en 2016 a débuté en septembre et à l'heure de l'écriture de ces mots est en service. En effet, le nouveau réservoir de Kérandoaré est en service depuis le début du mois de mai 2022 et sera complété par le château d'eau du Moulin sur la commune du Juch dès septembre.

Dans le cadre de la gestion patrimoniale, avec comme objectif la conservation d'un réseau d'eau potable caractérisé par un excellent rendement, pour gérer au mieux les ressources dans une vision de développement durable, 3,0 km de réseau ont été renouvelés soit un indice de renouvellement de 0,58 uniquement pour cette ligne budgétaire.

Le travail débuté en 2018, pour favoriser la concertation et les échanges entre les nouveaux élus et la précédente mandature pour déterminer le meilleur mode de gestion des services assainissement et eau potable, et du délégataire, est terminé. Après la décision du conseil communautaire, fin 2020, en faveur d'un mode de gestion en délégation de service public, la Présidente a proposé, fin 2021, la SAUR comme exploitant des services pour le 9 prochaines années.

Pour le plus long terme, nous travaillons :

- sur le projet Water for Tomorrow partenariat transfrontalier de 5 structures en Angleterre et en France. Le projet développe et teste des outils innovants de gestion de l'eau et des processus de développement de nouvelles règles de gestion.
- sur le projet l'Eau pour Demain qui a pour ambition d'apporter des éléments de connaissance et de compréhension sur l'impact du changement climatique sur les ressources en eau de Bretagne.

**Le Vice-Président
en charge de l'EAU**

Michel BUREL

PREAMBULE

Ce rapport a été établi conformément aux dispositions du décret 95-635 du 6 mai 1995. Ce décret d'application de la loi Barnier du 2 février 1995 prévoit la présentation par le Président de la Communauté de Communes à son assemblée délibérante, des rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable.

Il est présenté au plus tard dans les six mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné.

Les indicateurs techniques et financiers qui figurent dans ce rapport sont définis par les annexes 1 et 2 du décret.

Pour satisfaire aux dispositions de l'article L. 5211-39 du Code Général de Collectivités Territoriales, le Président de la Communauté de Communes adresse chaque année, avant le 30 septembre, aux maires des communes membres un rapport retraçant l'activité de l'établissement accompagné du compte administratif arrêté par l'organe délibérant.

Ces informations sont transmises à chaque commune. Elles devront être présentées au Conseil Municipal et faire l'objet d'une délibération qui sera affichée aux panneaux habituels.

SYNTHESE DES INDICATEURS

SERVICE PUBLIC EAU POTABLE		
Indicateurs descriptifs des services		
3 347	D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis
2,90 €	D102.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³
48 heures	D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés desservis par le service
Indicateurs de performance		
100 %	P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie
100 %	P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques
110	P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable
92,7 %	P104.3	Rendement du réseau de distribution
0,59	P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés
0,56	P106.3	Indice linéaire de pertes des réseaux
0,38	P107.2	Taux moyens de renouvellement des réseaux d'eau potable
100 %	P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau
0	P109.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité
0	P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité
2,09	P155.1	Taux de réclamation (/1000 abonnés)

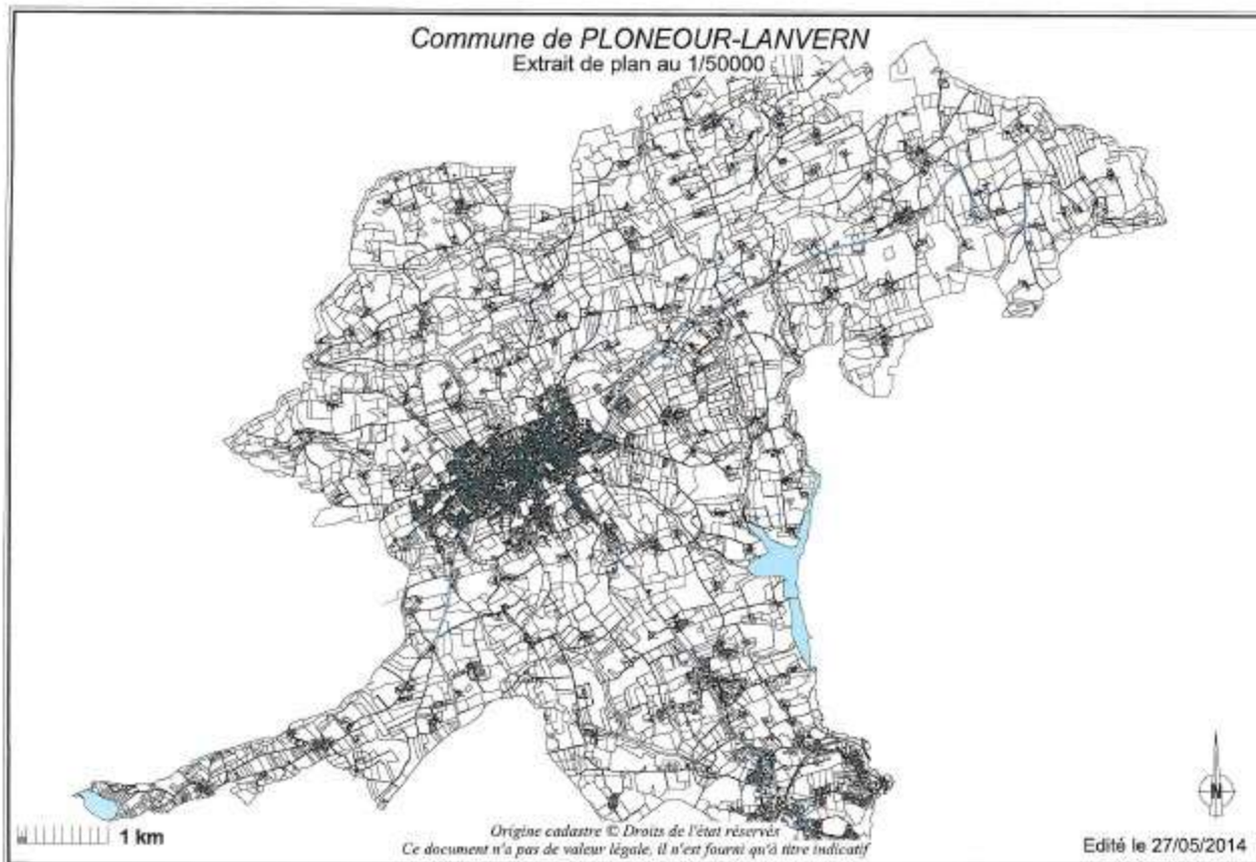
SOMMAIRE

1	CARACTERISATION DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE.....	6
1.1	GESTION DU SERVICE.....	6
1.2	INTERLOCUTEURS.....	8
2	INDICATEURS TECHNIQUES.....	9
2.1	CONSTITUTION DE L'EXPLOITATION.....	9
2.2	RESSOURCES EN EAU.....	11
2.3	NOMBRE DE BRANCHEMENTS.....	12
2.4	VOLUMES MIS EN DISTRIBUTION ET VENDUS (PERIODE DE RELEVÉ).....	13
2.5	LONGUEUR DU RESEAU.....	14
3	TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE.....	15
3.1	FIXATION DES TARIFS EN VIGUEUR.....	15
3.2	PRIX DU SERVICE DE L'EAU POTABLE.....	15
3.3	LE PRIX DE L'EAU Y COMPRIS REDEVANCE DE POLLUTION DOMESTIQUE.....	16
3.4	EVOLUTION DES COMPOSANTES DU TARIF DEPUIS 2012.....	18
3.5	EVOLUTION DES TARIFS ACHATS D'EAU APPLIQUES PAR CCPBS.....	18
3.6	RECETTES D'EXPLOITATION.....	19
4	INDICATEURS DE PERFORMANCE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE.....	20
4.1	QUALITE DE L'EAU.....	20
4.2	PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU.....	20
4.3	CONNAISSANCE ET GESTION PATRIMONIALE DU RESEAU.....	21
4.4	PERFORMANCE DU RESEAU.....	22
4.5	RENOUVELLEMENT DES RESEAUX.....	24
5	FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS DU SERVICE.....	25
5.1	TRAVAUX ENGAGES AU COURS DE L'EXERCICE.....	25
5.2	ETAT DE LA DETTE.....	25
5.3	AMORTISSEMENT REALISES SUR LA COMMUNAUTE DE COMMUNES.....	25
5.4	PRESENTATION DU PROGRAMME DE TRAVAUX PRESENTE A L'ASSEMBLEE DELIBERANTE LORS DU DEBAT D'ORIENTATION BUDGETAIRE POUR L'ANNEE 2021 (EN ANNEXE LE PROGRAMME 2021 COMPLET).....	26
5.5	PRESENTATION DES SUBVENTIONS ACCORDEES PAR L'ASSEMBLEE DELIBERANTE.....	26
6	PARTICIPATION AUX FACTURES D'EAU.....	27
6.1	PRISE EN CHARGE DES DEMANDES DES CCAS.....	27
6.2	DEMANDE DE DEGREVEMENT.....	28
6.3	BRANCHEMENTS EN CONTENTIEUX.....	29

1 CARACTERISATION DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE

1.1 GESTION DU SERVICE

Depuis le 1^{er} janvier 2014, la gestion du service public d'eau potable est assurée par la Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden.



Estimation de la population desservie

Actuellement, c'est de l'ordre de **6 050** personnes qui sont desservies par la communauté de communes. Le nombre de clients est de **3 347** au **31.12.2021**.

Conditions d'exploitation du service

Le service est exploité en affermage. Le délégataire est la société **SAUR France** en vertu d'un contrat ayant pris effet le **1^{er} janvier 2005**. La durée du contrat de délégation de service public est de **15 ans**, à échéance au **31 décembre 2020**.

La gestion du service public d'eau potable sur le reste du territoire de la Collectivité est également déléguée à la SAUR, par deux autres contrats d'affermage arrivant à échéance le 31 décembre 2021.

Considérant les dates d'échéance des trois contrats de délégation du service public d'eau potable couvrant son territoire, la Collectivité a souhaité prolonger d'un an le contrat en vigueur sur la commune de Ploneour-Lanvern, et ainsi porter son échéance au 31 décembre 2021 (délibération du 13 mars 2020). Cette prolongation est justifiée par le souhait de la Collectivité d'uniformiser le mode de gestion du service à cette échéance.

Après la décision du Conseil communautaire, fin 2020, en faveur d'un mode de gestion en délégation de service public, la Présidente a proposé, fin 2021, la SAUR comme exploitant des services pour les **9 prochaines années**.

Prestations assurées dans le cadre du service

Les prestations confiées à la société SAUR France sont les suivantes :

Gestion du service	Application du règlement du service, fonctionnement, surveillance et entretien des installations, relève des compteurs
Gestion des abonnées	Accueil des usagers, facturation, traitement des doléances clients
Mise en service	Des branchements
Entretien	De l'ensemble des ouvrages
Renouvellement	Des branchements, des canalisations <6m, des clôtures, des compteurs, des équipements électromécaniques, des ouvrages de traitement

Avenants au contrat de Délégation de Service Public

	Date	Nature
Avenant n°1	01/01/2014	Transfert de la compétence eau potable de la Commune de Plonéour Lanvern à la Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden
Avenant n°2	01/01/2015	Mise en place d'un règlement de service et d'un bordereau de travaux, unique sur le territoire de la Communauté de Communes
Avenant n°3	01/12/2015	Révision des tarifs du règlement de service
Avenant n°4	01/01/2017	Modification du régime de TVA Intégration du rendement réel moyen des 2 dernières années dans le tarif de l'eau
Avenant n°5	27/10/2017	Mise en place du géo référencement en classe A pour les branchements (intégration d'un prix complémentaire au bordereau de prix)
Avenant n°6	20/05/2020	Prolongation du contrat de délégation sur le territoire de Plonéour-Lanvern d'un an pour porter son échéance au 31 décembre 2021.

Conventions d'import ou d'export

Convention	Cocontractant	Caractéristiques	Date d'effet	Durée
Convention d'import	Communauté de Communes du Pays Bigouden Sud	30 000 m3/mois	1 ^{er} janvier 2021	1 an
Convention d'import	Territoire des 5 communes	Non formalisée		

Une convention d'échange avec la Communauté de Communes du pays Bigouden Sud a été validée fin 2021 pour les 9 prochaines années (2022 – 2030)

1.2 INTERLOCUTEURS

- Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden
Madame la Présidente de la communauté de communes
2A, rue de la Mer
29710 POULDREUZIC
Téléphone : 02.98.54.49.04

- SAUR
Monsieur le Directeur Régional Emmanuel DURAND
Rue Pierre Teilhard De Chardin
ZA Sequer Nevez
29120 PONT L'ABBE
Téléphone : 02.77.62.40.00

2 INDICATEURS TECHNIQUES

2.1 CONSTITUTION DE L'EXPLOITATION

- RESSOURCES

La Commune de Plonéour Lanvern n'a pas de ressource propre mais achète de l'eau à la Communauté de Communes du Pays Bigouden Sud.

Une convention pour la fourniture d'eau a été passée pour l'année 2021. Une nouvelle convention a été signée en fin d'année 2021 pour les 9 prochaines années

Il est possible d'importer de l'eau de la ressource de Saint-Avé via le réseau de Peumerit, mais cette importation n'a pas été utilisée en 2021.

Au cours de l'année 2021, les travaux d'interconnexion permettant de sécuriser ce territoire par les propres ressources de la CCHPB ont été mis en service. Ces travaux permettent également d'alimenter les Communes de Plovan et Tréogat en cas de besoin par l'eau provenant de la CCPBS.

- STOCKAGE ET SURPRESSION

Localisation	Nombre	Type de construction	Télégestion	Capacité	Observations
Réservoir de Croas Ar Bleon	1	Sur tour	Oui	2*250 m ³	Réhabilitation complète en 2013
Surpression de Croas Ar Bleon	1	/	Oui	120 m ³ /h 30 HMT en mCE	Pose d'une clôture en 2017
Bâche surpression de Kerlavar	1	Semi enterré	Oui	400 m ³	Pose d'une clôture en 2017
Surpression de Kerlavar	1	/	Oui	60 m ³ /h 70 HMT en mCE	Mise en place d'un inverseur de source en 2018
Bâche surpression de Créach Calvic	1	Au sol	Oui	50 m ³	Pose d'une clôture en 2017
Surpression de Créach Calvic	1	/	Oui	60 m ³ /h 56 HMT en mCE	Pose d'une clôture en 2017
Réservoir au sol de Kerguivien	1	Au sol	Oui	400 m ³	Mise en service en 2021
Surpression de Kerguivien	1	/	Oui	120 m ³ /h	Mise en service en 2021

Sécurisation de l'alimentation de Plonéour-Lanvern :

- Amélioration des conditions d'interconnexion entre Moriou en Pouldreuzic et Pencluziou à Plovan, et pose d'une conduite de refoulement reliant le nouveau réservoir et le château d'eau de Plonéour Lanvern. Travaux réalisés et en service en 2020.
- Création d'une bâche au sol et la surpression associée au lieu-dit Kerguivien en Plonéour Lanvern, en service au début de l'année 2021.

Travaux réalisés en 2021 :

- SU Creach Calvic
 - o Renouvellement porte d'accès
 - o Capot accès bâche eau traitée
 - o Caillebotis
 - o Télésurveillance – passage en mode IP

- SU Kerlavar
 - o Renouvellement capot regard extérieur



Réservoir de Kerguivien

- TRAITEMENT SUR RESEAU

Localisation	Type de traitement	Télégestion	Observations
Suppression de Créach Calvic	Désinfection - chloration	Oui	
Suppression de Kerlavar	Désinfection - chloration	Oui	
Chloration de Quelordan	Désinfection - chloration	Oui	2019 renouvellement pompe doseuse + analyseur de chlore
Chloration Kerguivien	Désinfection - chloration	Oui	

Travaux réalisés en 2021 :

- Mise en service chloration Kerguivien

- EQUIPEMENT DU RESEAU

Désignation	Nombre
Borne puisage	2
Compteur	10
Défense incendie	130
Plaque d'extrémité	9
Régulateur / Réducteur	4
Vanne / Robinet	980
Ventouse	59
Vidange / Purge	364

- INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX

Le délégataire gère la cartographie du réseau et intègre régulièrement les modifications réalisées. L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau d'eau potable est de **110 sur 120** (arrêté du 2 décembre 2013).

2.2 RESSOURCES EN EAU

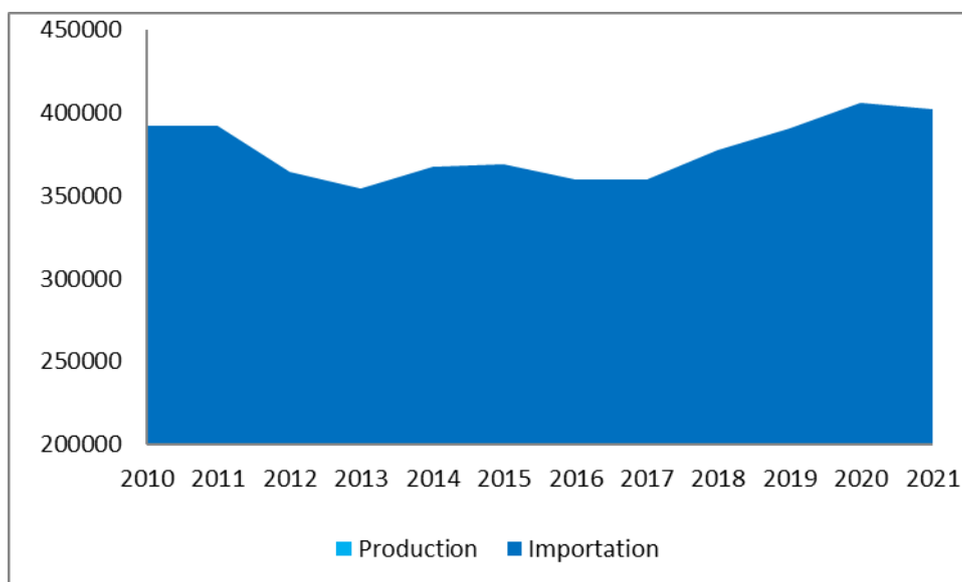
- POINTS DE PRELEVEMENT

La Commune de Plonéour Lanvern est alimentée par la Communauté de Communes du Pays Bigouden Sud qui produit à l'**usine de Bringall** l'eau potable à partir de la **réserve du Moulin Neuf** (eau de surface).

- IMPORTATIONS D'EAU

Import depuis	Importé en 2020 – m ³	Importé en 2021 – m ³	Variation N/N-1
Com. Com. Pays Bigouden Sud	406 167	402 134	- 0,99 %
5 communes	0	0	/

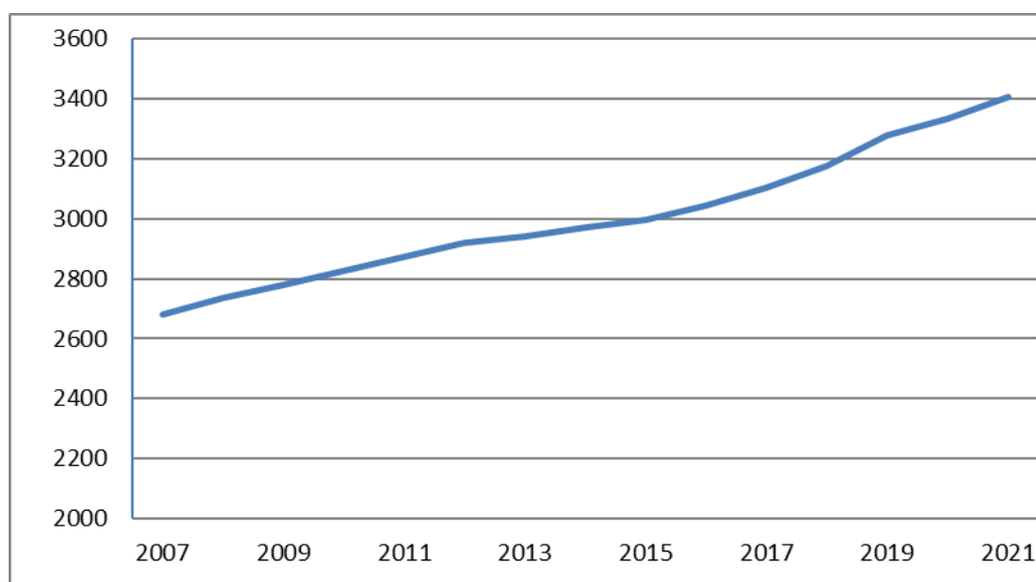
- EVOLUTION DES VOLUMES D'EAU POTABLE PRODUITS ET IMPORTES (m³)



Abonnements	2018	2019	2020	2021	Variation N/N-1
Nombre d'abonnements domestiques	3 120	3 212	3 260	3 346	+ 2,64 %
Nombre d'abonnements non domestiques	1	1	1	1	0 %
Nombre total d'abonnements	3 121	3 213	3 261	3 347	+ 2,64 %

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L.213-10-3 du code de l'environnement.

- EVOLUTION DU NOMBRE TOTAL DE BRANCHEMENTS

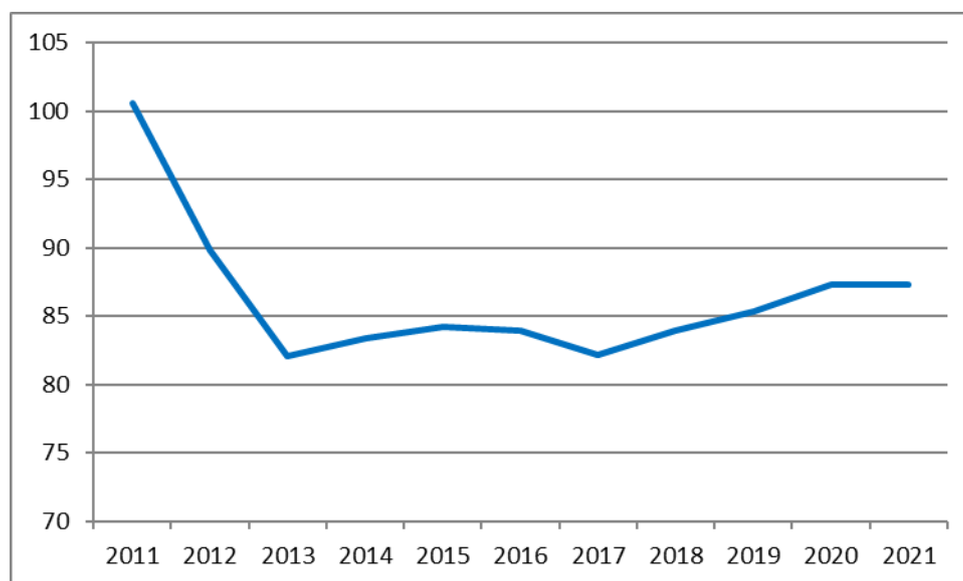


2.4 VOLUMES MIS EN DISTRIBUTION ET VENDUS (L)

Volumes (m ³)	2020	2021	Variation N/N-1
Volume produit	0	0	/
Volume importé	400 565	415 459	+ 3,72 %
Volume exporté	79 343	85 710	+ 8,02 %
Volume mis en distribution	321 221	329 749	+ 2,65 %
Volume vendu aux abonnés domestiques	254 831	263 166	+ 3,27 %
Volume vendu aux abonnés non domestiques	36 387	34 356	- 5,58 %
Volume total vendu aux abonnés	291 218	297 522	+ 2,16 %

La consommation moyenne par abonnement domestique est de : **76,5 m³ (+ 0,7 m³)**.

- EVOLUTION DE LA CONSOMMATION PAR ABONNEMENT

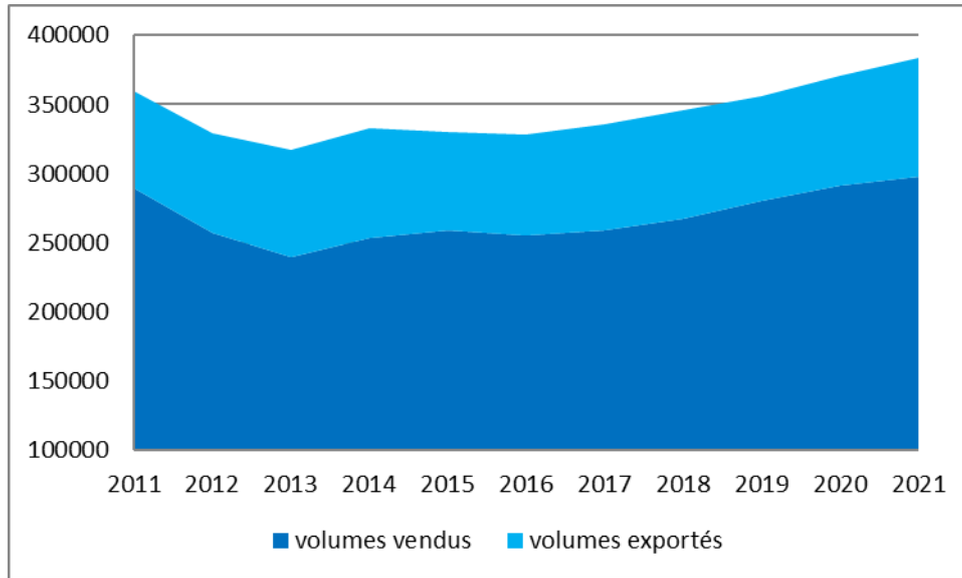


Après plusieurs années de baisse, principalement dû à l'arrêt de l'activité de SAS Phare Ouest Production, la consommation par abonnement s'est stabilisée jusqu'en 2017 et a progressé nettement de 2018 à 2020. Pour 2021, il est observé une stabilisation.

- DETAIL DES EXPORTATIONS D'EAU

Export vers	Exporté en 2020 (m ³)	Exporté en 2021 (m ³)	Variation N/N-1
Com. Com. Pays Bigouden Sud	79 343	77 242	- 2,65 %
Territoire de Saint Ronan	0	8 468	/
Volume total exporté	79 343	85 710	+ 8,02 %

- EVOLUTION DES VOLUMES VENDUS AUX ABONNES ET EXPORTES (m³)



2.5 LONGUEUR DU RESEAU

	2020	2021	Variation N/N-1
Linéaire du réseau hors branchements en km	146,7	149,5	+ 1,91 %

3 TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE

3.1 FIXATION DES TARIFS EN VIGUEUR

L'assemblée délibérante vote les tarifs concernant la part collectivité.

Les délibérations qui ont fixé les tarifs en vigueur sont les suivantes :

Date de la délibération	Objet
16/10/2014	Décision de faire converger la tarification sur l'ensemble de la Communauté de Communes à l'horizon 2022. Tarifs 2015
05/10/2015	Tarifs 2016 de l'eau potable
05/10/2015	Avenant : formule de révision des prix du règlement de service
29/09/2016	Tarifs 2017 de l'eau potable
27/10/2017	Avenant : formule de calcul du rendement pour les achats d'eau + intégration au bordereau des prix de la « Réforme Anti-Endommagement »
27/10/2017	Tarifs 2018 de l'eau potable
26/10/2018	Tarifs 2019 de l'eau potable
04/10/2019	Tarifs 2020 de l'eau potable
13/03/2020	Avenant n°6 – Prolongation de la durée du contrat sur la commune de Plonéour Lanvern
08/10/2020	Tarifs 2021 de l'eau potable
25/11/2021	Tarifs 2022 de l'eau potable – fin de la convergence tarifaire

Les tarifs concernant la part de la société SAUR France sont fixés par le contrat et indexés annuellement par application aux tarifs de base d'un coefficient défini au contrat.

Le service est assujéti à la TVA.

3.2 PRIX DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

Le prix du service comprend :

- Une partie fixe ou abonnement
- Une partie proportionnelle à la consommation d'eau potable

Les abonnements sont payables d'avance semestriellement.

Les volumes sont relevés annuellement.

Les consommations sont payables au vu du relevé. Les facturations intermédiaires sont basées sur une consommation estimée.

- REDEVANCE DE POLLUTION DOMESTIQUE

La redevance de pollution domestique est reversée à l'agence de l'eau. Son montant, en € par m³, est calculé chaque année par l'Agence de l'eau.

Elle est unique sur l'ensemble du service.

	1 ^{er} janvier 2021	1 ^{er} janvier 2022
Redevance de pollution domestique	0,3000	0,3000

3.3 LE PRIX DE L'EAU Y COMPRIS REDEVANCE DE POLLUTION DOMESTIQUE

- EVOLUTION DU TARIF DE L'EAU

	Désignation	1 ^{er} janvier 2021	1 ^{er} janvier 2022	Variation N/N-1
Part de l'exploitant				
Part fixe [€ HT/an]	Abonnement ordinaire *	38,68	25,00	- 35,4 %
Part proportionnelle [€ HT/m ³]	N°1 (0 à 200 m ³)	0,9622	0,6653	- 30,9 %
	N°2 (201 à 6000 m ³)	0,9622	0,7323	- 23,9 %
	N°3 (au-delà de 6001 m ³)	0,9622	0,6653	- 30,9 %
Part de la collectivité				
Part fixe [€ HT/an]	Abonnement ordinaire *	38,40	40,00	+ 4,17 %
Part proportionnelle [€ HT/m ³]	N°1 (0 à 200 m ³)	0,7987	0,8100	+ 1,41 %
	N°2 (201 à 6000 m ³)	0,6867	0,6800	- 0,98 %
	N°3 (au-delà de 6001 m ³)	0,5833	0,5600	- 3,99 %
Redevances et taxes				
	TVA	5,5 %	5,5 %	
	Préservation des ressources en eau (Agence de l'eau) [€ HT/m ³]	0,0489	0,0423	- 13,5 %
	Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)	0,3000	0,3000	0 %

* Abonnement pris en compte dans la facture 120 m³

** Non définitif – variation en fonction des achats d'eau

- COMPOSANTES DE LA FACTURE D'UN USAGER DE 120 m³

	1 ^{er} janvier 2021	1 ^{er} janvier 2022	Variation N/N-1
Exploitant	151,14	104,84	- 30,6 %
Collectivité	134,24	137,20	+ 2,21 %
Préservation des ressources	5,87	5,08	- 13,5 %
Lutte contre la pollution	36,00	36,00	0 %
TVA	18,16	15,57	- 14,3 %
Total [€ TTC]	348,41	298,69	- 14,3%

Variation EXPLOITANT + COLLECTIVITE (HT)
- 16,1 %

Prix 2021

Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³ : 2,90 €/m³

Prix théorique du litre pour un usager consommant 120 m³ : 0,0029 €/Litre

Prix 2022

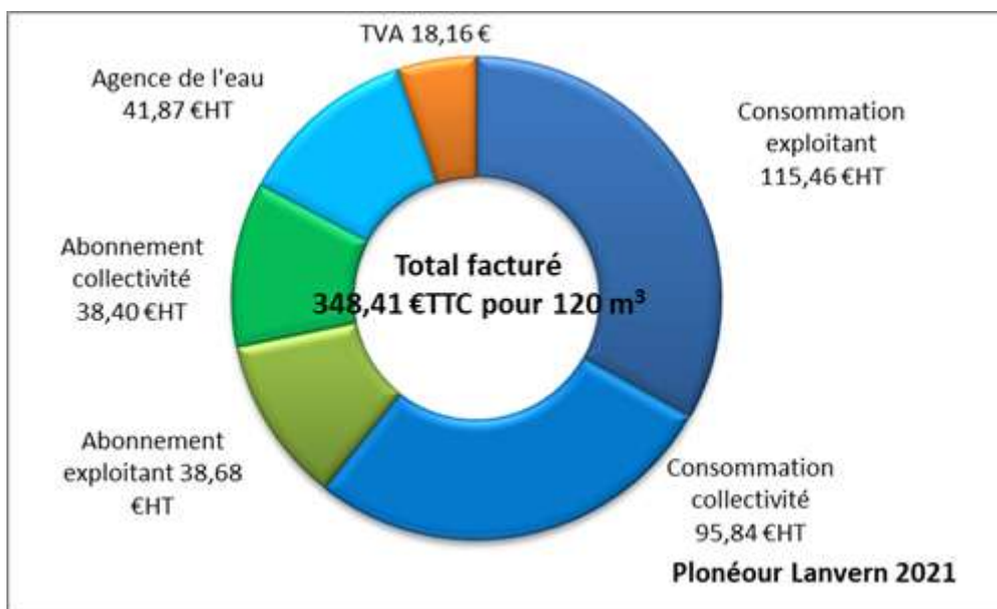
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³ : 2,49 €/m³

Prix théorique du litre pour un usager consommant 120 m³ : 0,0025 €/Litre

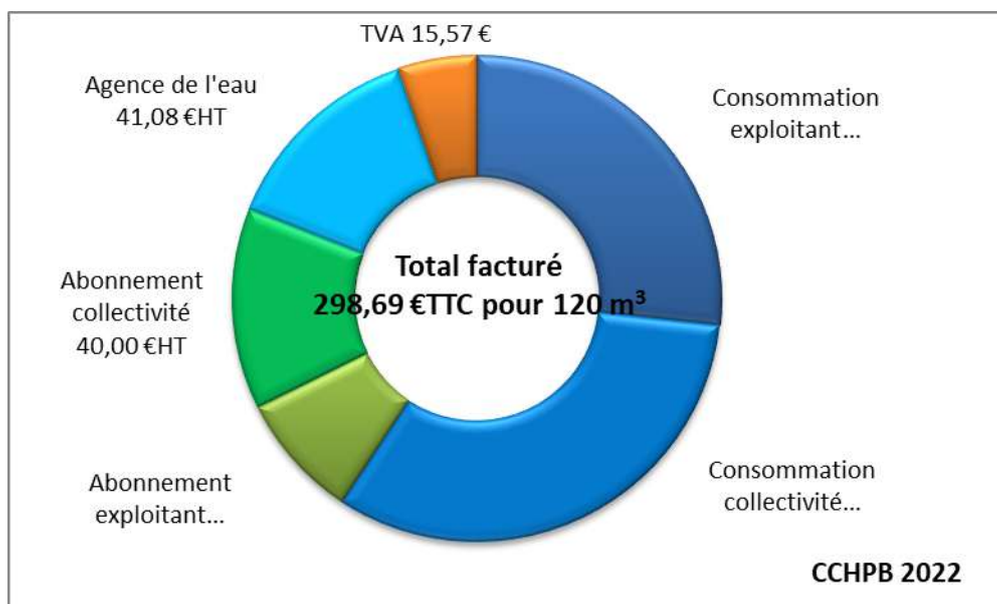
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 80 m³ : 2,77 €/m³

Prix théorique du litre pour un usager consommant 80 m³ : 0,0028 €/Litre

- REPARTITION AU 1^{er} JANVIER 2020 D'UNE FACTURE DE 120 M³



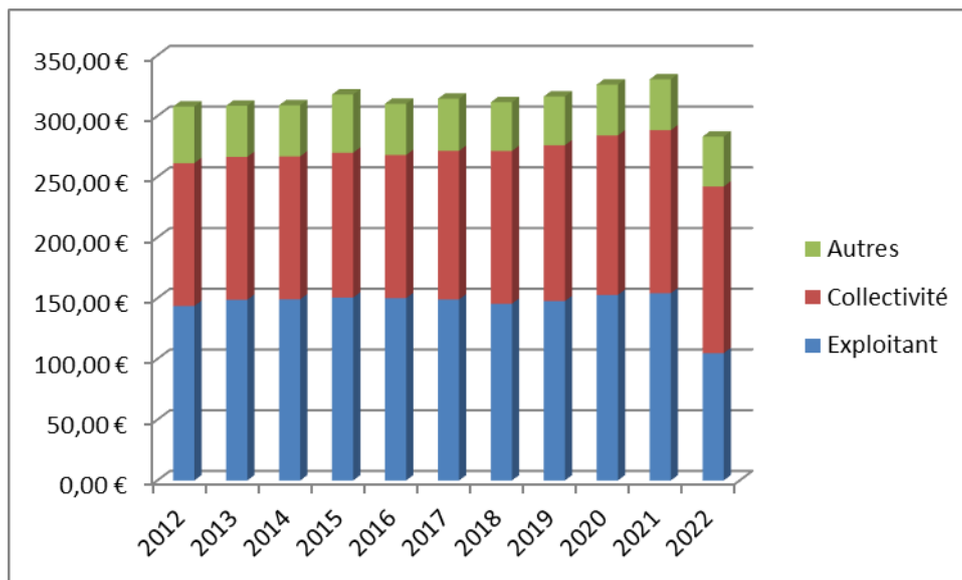
- REPARTITION AU 1^{er} JANVIER 2021 D'UNE FACTURE DE 120 M³



3.4 EVOLUTION DES COMPOSANTES DU TARIF DE

Composantes de la facture d'un usager consommant 120 m³ (valeurs au 1^{er} janvier de chaque année hors TVA et hors redevance pollution).

Année	Exploitant en €	Collectivité en €	Autres en €	Total hors TVA en €
2012	143,66	117,64	46,56	307,86
2013	148,75	117,64	42,11	308,50
2014	149,17	117,64	42,11	308,92
2015	150,58	119,30	47,88	317,76
2016	150,09	117,83	42,24	310,16
2017	148,97	122,36	42,96	314,29
2018	145,53	125,74	40,14	311,41
2019	147,68	128,31	40,14	316,10
2020	152,74	131,28	41,87	325,89
2021	154,14	134,24	41,87	330,25
2022	104,84	137,20	41,08	283,12



3.5 EVOLUTION DES TARIFS ACHATS D'EAU APPLIQUES PAR CCPBS

	2018	2019	2020	2021	2022	Variation N/N-1
Part collectivité €/m ³	0,306	0,351	0,297	0,297	0,1845	- 37,9 %
Montant facturé € TTC	96 059,3	101 890,32	116 945,59	107 865,89	/ *	/ %
Part délégataire €/ m ³	0,4621	0,4621	0,4752	0,4852	0,5500	+ 13,4 %
Total €/ m ³	0,7681	0,8131	0,7722	0,7822	0,7345	- 6,10 %

* Montant pris en charge par le délégataire dans le cadre du contrat débuté au 1^{er} janvier 2022

3.6 RECETTES D'EXPLOITATION

- RECETTES DE LA COLLECTIVITE

	2020	2021	Variation N/N-1
Recettes de vente d'eau			
- Recettes vente d'eau	183 814,45	188 698,63	+ 2,66 %
- Abonnements	121 525,91	129 757,87	+ 6,77 %
- Régularisations des ventes d'eau (+/-)	36 904,14	35 024,81	- 5,09 %
- Créances irrécouvrables	- 2 004,77	- 3 201,73	+ 59,7 %
Total recettes de vente d'eau	340 239,72	350 279,58	+ 2,95 %
Autres recettes			
- Loyer antennes	0	0	/
Total des recettes	340 239,73	350 279,58	+ 2,59 %

- RECETTES DE L'EXPLOITANT

	2020	2021	Variation N/N-1
Recettes de vente d'eau			
- Recettes vente d'eau	231 937,98	235 424,45	+ 12,5 %
- Abonnements	128 954,42	135 261,09	+ 4,64 %
- Régularisations des ventes d'eau (+/-)	43 323,85	21 283,53	- 2,96 %
Total recettes de vente d'eau	404 216,25	391 969,07	+ 7,32 %
Autres recettes			
- Recettes liées aux travaux	45 500 *	79 100*	+ 73,8 %
- Autres recettes	18 300 *	20 700*	+ 13,1 %
Total des recettes	440 440,70	491 769,07	+ 11,7 %

* Détail des recettes non transmis par l'exploitant malgré de nombreuses relances

4 INDICATEURS DE PERFORMANCE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

4.1 QUALITE DE L'EAU

Les données relatives à la qualité de l'eau distribuée définies par l'article D.1321-103 du Code de la Santé Publique sont indiquées dans le rapport établi et transmis par l'ARS. Parallèlement l'exploitant vérifie la qualité de l'eau distribuée, par des analyses menées dans le cadre de l'autocontrôle.

- RESULTATS DU CONTROLE REGLEMENTAIRE

	Nombre de prélèvements réalisés	de Nombre de prélèvements conformes	de non	% de conformité	Paramètres non conformes
Conformité bactériologique	12		0	100 %	/
Conformité physico-chimique	12		0	100 %	/

4.2 PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

- INDICE D'AVANCEMENT DE LA PROTECTION DE LA RESSOURCE

Import d'eau traitée depuis la Communauté de Communes du Pays Bigouden Sud

	0 %	Aucune action
	20 %	Etudes environnementales 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

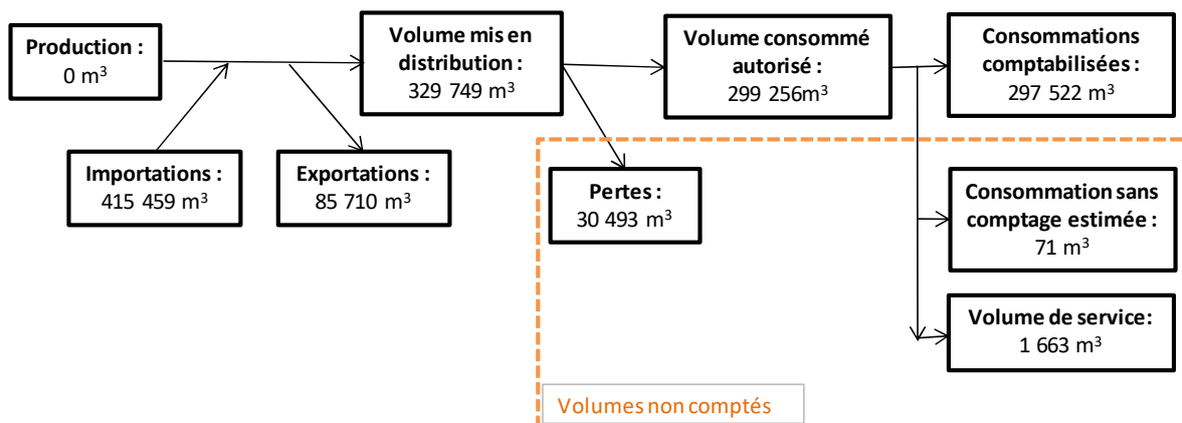
4.3 CONNAISSANCE ET GESTION PATRIMONIALE DU RESEAU

- INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PARTIMONIALE DU RESEAU arrêté du 2 décembre 2013 à compter de janvier 2013

PARTIE A : PLAN DES RESEAUX		
Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du réseau : 15 points sur 15		
	POINTS ATTRIBUES	NOTE
Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux et des dispositifs de mesures	10	10
Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux	5	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX		
Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du réseau : 30 points sur 30		
Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques.	10	10
Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètre : 95 %	5	5
Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)	/	/
Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose : 100 %	10 à 15	15
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX		
Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du réseau : 65 points sur 75		
Localisation des ouvrages annexes et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	10	10
Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution	10	10
Localisation des branchements sur le plan des réseaux	10	0
Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur	10	10
Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	10	10
Localisation à jour des autres interventions sur le réseau	10	10
Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	10	10
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	5	5

L'indice de connaissance et de gestion des réseaux eau potable est de 110.

4.4 PERFORMANCE DU RESEAU



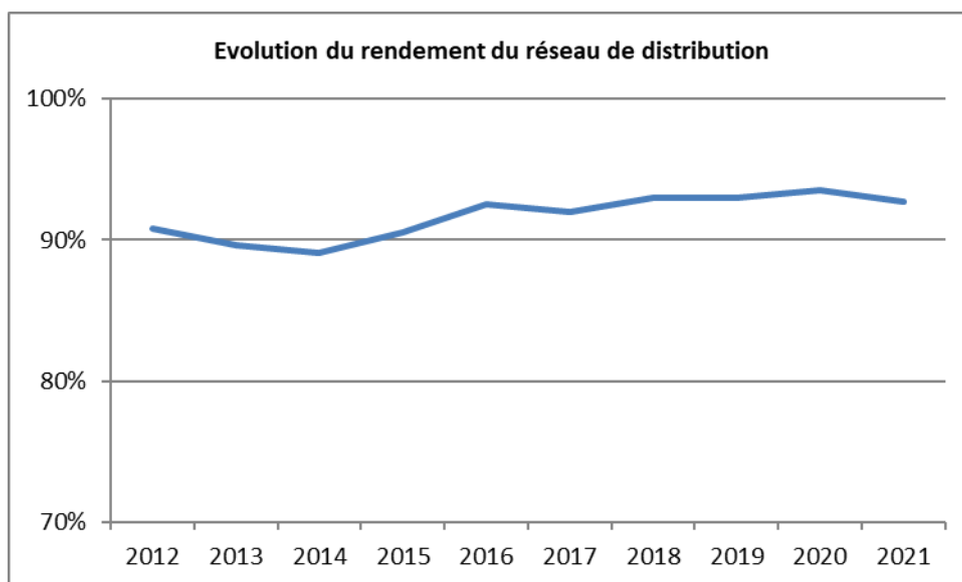
71 m³ sont pris en compte de consommations sans comptage.

Les volumes de service (vidanges, purges, lavages de réservoir, ...) sont évalués à 1 663 m³.

L'arrêté du 2 mai 2007 définit les indicateurs suivants :

- **Rendement du réseau de distribution** = (consommations comptabilisées + exportations + estimation consommations sans comptage + volume de service) / (volume produit + importations)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Rendement du réseau de distribution %	89,6	89,1	90,5	92,5	92,0	93,0	93,0	93,5	92,7

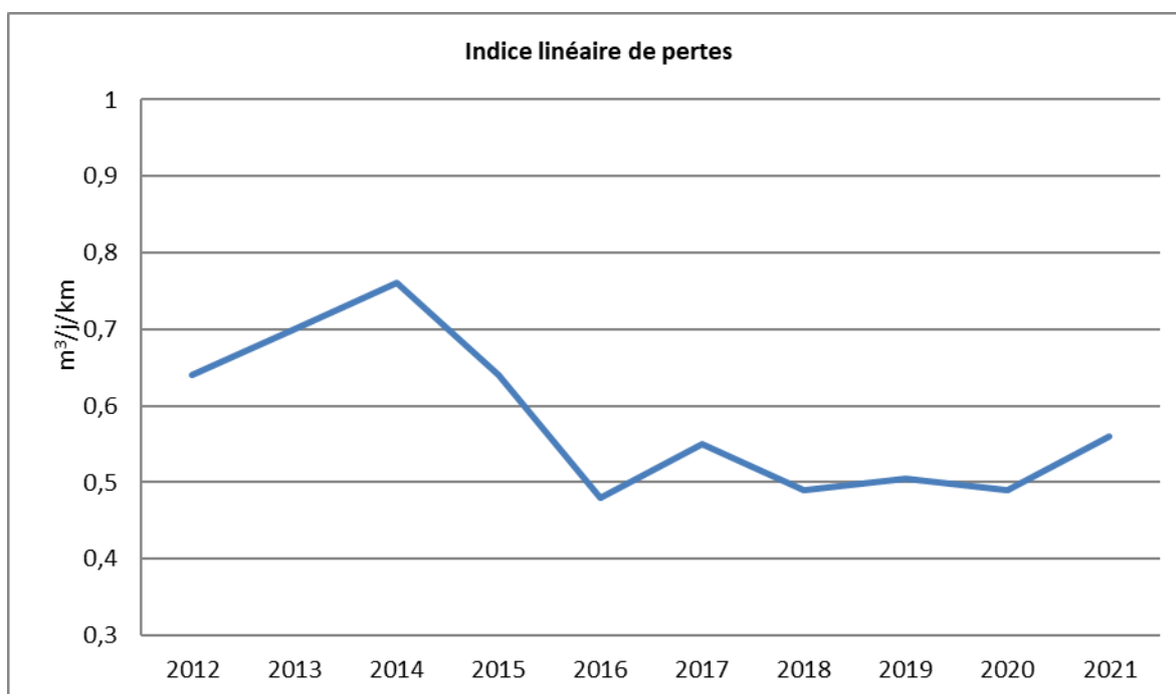


- **Indice des volumes non comptés** = (estimation consommations sans comptage + volume de services + pertes) / longueur du réseau hors branchements

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Indice linéaire des volumes non comptés m³/km/j	0,72	0,55	0,61	0,56	0,58	0,56	0,59

- **Indice linéaire de pertes en réseau** = pertes/longueur du réseau hors branchements

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Indice linéaire des pertes en réseau m³/km/j	0,64	0,48	0,55	0,49	0,51	0,49	0,56



- **indice linéaire de consommation** = (consommations comptabilisées + estimation consommations sans comptage + volume de service + volume exporté) / (365*longueur du réseau hors branchements)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Indice linéaire de consommation m³/km/j	6,25	6,20	6,29	6,55	6,73	7,00	7,56

4.5 RENOUELEMENT DES RESEAUX

	2017	2018	2019	2020	2021
Linéaire de canalisations renouvelées au cours de l'exercice km			2,283		

- Taux moyen de renouvellement des réseaux : 0,38

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne annuelle du linéaire de réseaux (hors linéaires de branchements) renouvelés au cours des cinq dernières années par longueur du réseau.

Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées.

5 FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS DU SERVICE

5.1 TRAVAUX ENGAGES AU COURS DE L'EXERCICE

Objet des travaux	Montant des travaux	Subventions accordées	Contributions des demandeurs
Sécurisation Plonéour Lanvern	112 542 €HT	12 000 €HT	
Assistance à maîtrise d'ouvrage choix du mode de gestion – Cabinet BERT	12 598 €HT		
Renouvellement du réseau Lestrégueoc Plonéour Ø50 433 ml abandonné et 9 branchements repris – CISE TP	9 879 €HT		
Renouvellement du réseau Rue des Marguerites Plonéour Ø110 369 ml – CISE TP	47 000 €HT		
Extension du réseau Le Hellès Plonéour Ø50 50 ml – CISE TP	5 408 €HT		4 408 €HT
Amélioration du réseau Kerguivien Plonéour vannage – CISE TP	10 799 €HT		2 830 €HT
Contrôle biennal des poteaux incendie - SAUR	6 131 €HT		

5.2 ETAT DE LA DETTE

La communauté de communes n'a pas réalisé de remboursement au cours de l'exercice sur le territoire de Plonéour Lanvern.

5.3 AMORTISSEMENT REALISES SUR LA COMMUNAUTE DE COMMUNES

	2019*	2020	2021
Montant de la dotation aux amortissements - Actifs	788 658,02	518 780,69	540 433,41
Montant de la dotation aux amortissements - Subventions	183 705,75	122 074,42	126 160,97

* Actifs : dont 272 044,64 € de 2016 et 2017

* Subventions : dont 67 743,71 € de 2016 et 2017

5.4 PRESENTATION DU PROGRAMME DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE LORS DU DEBAT D'ORIENTATION BUDGETAIRE POUR L'ANNEE 2022 (EN ANNEXE LE PROGRAMME 2022 COMPLET)

Objet des travaux/études	Montant	Subventions attendues
Amélioration des traitements pour un montant total de 4 000 000 €HT	500 000 €HT	
Réhabilitation du réservoir de Kerlavar	50 000 €HT	
Gestion patrimoniale des réseaux (renouvellement)	350 000 €HT	
Extensions réseau	150 000 €HT	100 000 €HT
Divers et imprévus réseau	100 000 €HT	
Contrôles et entretien défense incendie	28 000 €HT	

5.5 PRESENTATION DES SUBVENTIONS ACCORDEES PAR L'ASSEMBLEE DELIBERANTE

Nom du bénéficiaire	Montant de la subvention
2021 – Participation au projet du Département du Finistère pour l'amélioration du réseau eau potable de Joffreville à Madagascar	3 000 €HT
2020 – AFIDESA : forage province du Sanguié au Burkina-Faso	3 000 €HT
2019 - DILé Burkina-Faso : réhabilitation de 43 forages d'eau potable, sur les communes de Pô et de Tiébélé, provine de Nahouri	3 000 €HT
2018 - Experts – Solidaires : contruction d'un réseau d'eau dans le village côtier d'Ampasindava, région Diana, Madagascar	3 000 €HT
2017 – Comité de Sauvegarde de Saint Ronan Plozévet – Bénin réalisation d'un puits	3 000 €HT
2016 – DILé Burkina - Faso réalisation de forages	3 333 €HT
2015 – DILé Burkina - Faso réalisation de forages	3 333 €HT
2014 – DILé Burkina - Faso réalisation de forages	3 333 €HT

Rappel des règles :

La commission décide de subventionner uniquement les actions en faveur de la protection, de la production et de la distribution de l'eau potable, pour un montant maximum annuel de 3 500 €TTC. Les demandes devront être présentées en commission EAU après montage d'un dossier de subvention conformément aux règles de la Communauté de communes.

6 PARTICIPATION AUX FACTURES D'EAU

6.1 PRISE EN CHARGE DES DEMANDES DES CCAS

La commission Eau, du 28 janvier 2015, a demandé :

- Qu'un règlement de prise en charge des demandes des CCAS soit mis en place.
- Que l'ensemble des communes du territoire soit informé de la procédure

Règles présentées au Conseil Communautaire du 8 juin 2015

Le Fonds de Solidarité pour le Logement est à solliciter en priorité, notre fermier ayant signé la convention du Conseil départemental. En cas de refus du FSL ou de prise en charge partielle de la facture d'eau, une aide peut être apportée par le budget eau suivant les règles suivantes :

- 1^{ère} demande prise en charge à 100%
- 2^{ème} demande prise en charge à 50%
- 2 prises en charge sur une période de 5 ans
- Dès la 1^{ère} prise en charge, le bénéficiaire a obligation de mensualiser le règlement de sa facture d'eau.
- Non prise en charge des pénalités si elles existent.

Pour compléter cette procédure, il est demandé de faire parvenir pour la 1^{ère} semaine du mois de janvier de l'année n+1 au service EAU les éléments suivants pour chaque demande :

- Une copie de la facture
- Une copie de la demande de mensualisation
- Les dossiers incomplets ne seront pas présentés en commission EAU
- La liste des dossiers à présenter à la commission.

Nombre de prises en charge et montant au cours de l'exercice 2021

Aucun dossier, pour l'année 2021, n'a été pris en charge sur la commune de Plonéour Lanvern par le budget EAU de la Communauté de Communes.

2021 est la 7^{ème} année sans demande.

Les canalisations qui se situent avant compteur d'eau relèvent de la responsabilité du fournisseur, l'utilisateur étant responsable de l'ensemble de la tuyauterie qui se situe après compteur que ce soit sur son terrain ou dans son domicile. Le consommateur se retrouvera parfois pris au dépourvu face à une fuite d'eau qu'il n'aura pas été en mesure de détecter rapidement.

La loi Warsmann de 2011 prévoit que le consommateur soit alerté en cas de surconsommation et que, sous certaines conditions, le montant qu'il doit payer ne puisse dépasser le double de sa consommation moyenne : ces dispositions sont entrées en vigueur le 1^{er} juillet 2013.

Pour les cas d'exclusions de la loi Warsmann, la Communauté de Communes a décidé (délibération du 13 février 2014) que la facture soit revue selon le principe suivant : **participation de la collectivité à hauteur de 50% de la partie surconsommation, en cas de bonne foi du demandeur, après présentation de la facture de résolution du problème et dans la limite d'une fois par période de 5 ans, avec un examen au cas par cas des demandes.**

	2018	2019*	2020	2021	Variation N/N-1
Nombre de demandes	19	4	16	18	+ 12,5 %
Volume total des fuites (m³)	11158	1 535	7 548	3 225	- 57,3 %
Dégravement (nbre de dossiers) :					
- Warsmann	9	3	11	12	+ 9,1 %
- 50 % CCHPB	4	1	2	6	+ 200 %
- Refus	6	0	0	0	/
Dégravement (volume m³) :					
- Warsmann	4 070	1 264	6 481	2 542	- 60,8 %
- 50 % CCHPB	3 861	1 246	6 450	2 542	- 60,8 %
- Refus	209	18	31	0	/
- Refus	5 996	0	273	682	+ 150 %
Estimation participation CCHPB (€HT) :					
- Warsmann	3 158	986	5 120	2 059	- 86,7 %
- 50 % CCHPB	2 996	972	5 095	2 059	- 59,8 %
- Refus	162	14	25	0	/

* 2019 : année particulièrement faible en lien probablement à des dossiers traités directement par le service clientèle SAUR, sans information à la CCHPB

Pour donner suite à la loi Brottes relative à l'interdiction de fermeture des branchements des résidences principales pour impayée, SAUR n'assure plus la transmission, aux mairies, de la liste des branchements menacés de fermeture. Cette transmission permettait d'alerter les mairies des difficultés rencontrées par certains abonnés et elles pouvaient mettre en place un accompagnement en cas de besoin.

Pour compenser cette évolution, le service EAU, une fois par an, fera une demande auprès de la SAUR de la liste des impayés et la tiendra à disposition des mairies.

Nombre de dossiers	2016	2017	2018*	2019	2021	Variation N/N-1
Plonéour Lanvern	54	69	117	161	151	- 6,21 %
Total CCHPB	134	178	414	441	520	+ 17,9 %

* Les données fournies par SAUR à partir de 2018 sont brutes et en 2020 non exploitables.

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

ANNEXE 1

Communauté de Communes du HAUT PAYS BIGOUDEN

**2A Rue de la Mer
29710 POULDREUZIC
info@cchpb.com**

LE JEUDI 25 NOVEMBRE DEUX MILLE VINGT ET UN à dix-huit heures trente, le Conseil de la Communauté de Communes, légalement convoqué, s'est réuni à la salle Pierre Jakès HELIAS – N° 1 – Place Corentin HENAFF - à POULDREUZIC, sur convocation de Josiane KERLOC'H, Présidente.

Présents : ALAIN Jacques, ANDRO Dominique, BERRIVIN Annie, BUREL Michèle, BUREL Michel, CARADEC Jean-Louis, CARIOU Jacques, DROGUET Cyril, DUFOUR Marie-Thérèse, HUIBAN Dominique, JONCOUR Martine, KERDRANVAT Claude, KEREZEON Gilles, KERLOC'H Josiane, LE BLEIS Jean-François, LE GOFF Michèle, LE GUELLEC Yves, MARLE Jean-Claude, MIAGOUX Jean-Pierre, PICHON Franck, PLOUHINEC Jocelyne, PORS Olivier, RONARC'H Philippe, STEPHAN Philippe, TANGUY Isabelle, VIVIEN Nelly, YANNIC Jean-Bernard.

Représenté(s) : RASSENEUR Emmanuelle (pouvoir à Philippe RONARC'H), CORNEC Paul (pouvoir à Jean-Claude MARLE), KERREVANT Nathalie (pouvoir à Josiane KERLOC'H), LE BERRE Hélène (pouvoir à Jean-François LE BLEIS), LE COZ Hervé (pouvoir à Michèle BUREL), PEREIRA Sandra (pouvoir à Cyril DROGUET), PERON Sophie (pouvoir à Claude KERDRANVAT).

Assistait également à la séance : BIGER Marthe, suppléante.

Absente : CARDUNER Carole

Secrétaire de séance : Michèle BUREL

Date de convocation et de transmission : 19 Novembre 2021

Membres en exercice : 35
Présents/représentés : 34
Votants :
- dont « pour » : 0
- dont « contre » : 0
- dont abstention : 0

Objet 1-3 : DEBAT D'ORIENTATION BUDGETAIRE – RAPPORT D'ORIENTATIONS BUDGETAIRES 2022 – EAU POTABLE

Sur le rapport de Michel BUREL, Vice-Président, le Conseil Communautaire a débattu des orientations budgétaires 2022 concernant l'eau potable.

Eléments de contexte :

La compétence EAU POTABLE est communautaire depuis le 1^{er} janvier 2014.

Actuellement le service est géré par 3 contrats de Délégation de Service Public, existants avant le transfert de la compétence dont le terme est au 31 décembre 2021.

Le choix du nouveau délégataire des services assainissement et eau potable a abouti et un nouveau contrat de 9 ans débutera au 1^{er} janvier 2022.

Le programme construit en 2015, dans le cadre du schéma directeur, est en cours d'achèvement. Le dernier chantier important, le réservoir de Kérandoaré en Plogastel-Saint-Germain, a débuté le 6 septembre 2021 pour être terminé en mai 2022. Cet ouvrage est la dernière pierre d'un ensemble permettant de sécuriser au maximum la distribution d'une eau de bonne qualité aux abonnés et d'optimiser la gestion des ressources du territoire.

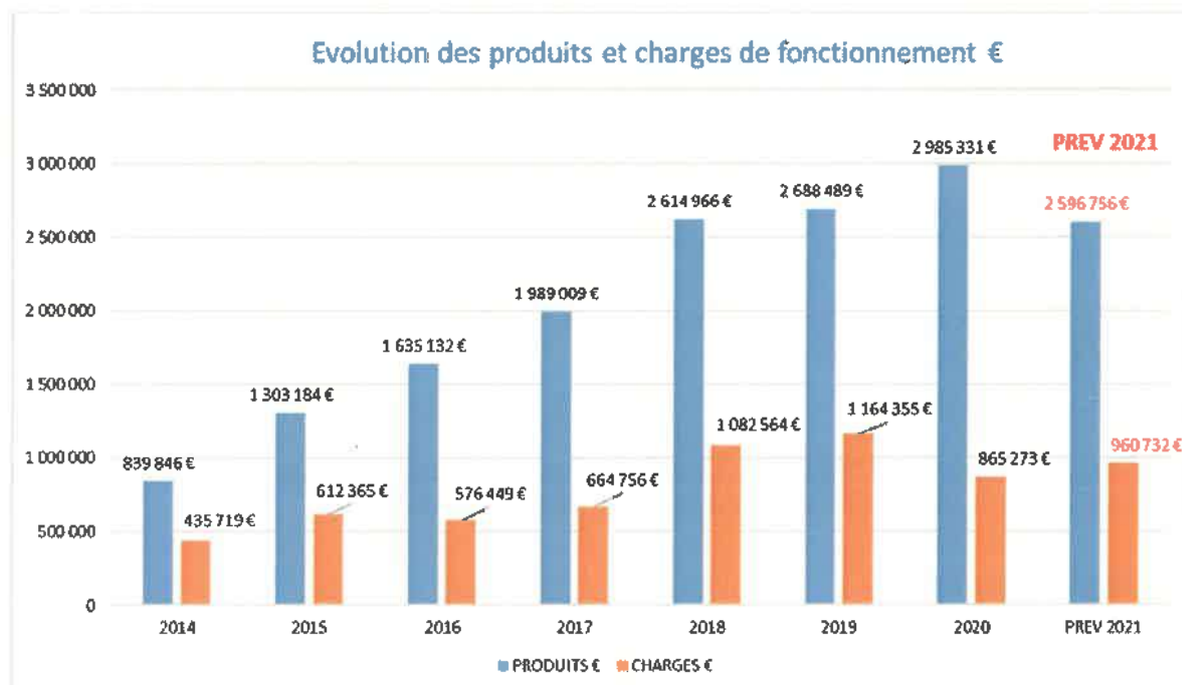
Par la suite, l'entretien des ouvrages sera la priorité et le premier chantier est déjà lancé : la réhabilitation du château d'eau de Landudec.

Dans le cadre de la gestion patrimoniale du réseau, avec comme objectif la conservation d'un réseau d'eau potable caractérisé par un excellent rendement, pour gérer au mieux les ressources dans une vision de développement durable, 2 Km de réseau ont été renouvelés, soit un indice de 0.32 uniquement pour cette ligne budgétaire.

En fin d'année 2020, la parution de l'instruction ministérielle du 18 décembre concernant la recherche et la gestion de la présence de métabolites de pesticides dans les eaux destinées à la consommation humaine impacte durablement notre territoire. Cette évolution réglementaire est déjà prise en compte sur nos sites de production mais nécessitera des investissements lourds dans les prochaines années, qui impacteront durablement le budget annexe de l'eau.

Du point de vue financier, l'évolution des principaux indicateurs est la suivante :

▪ **Les charges et les produits de fonctionnement**

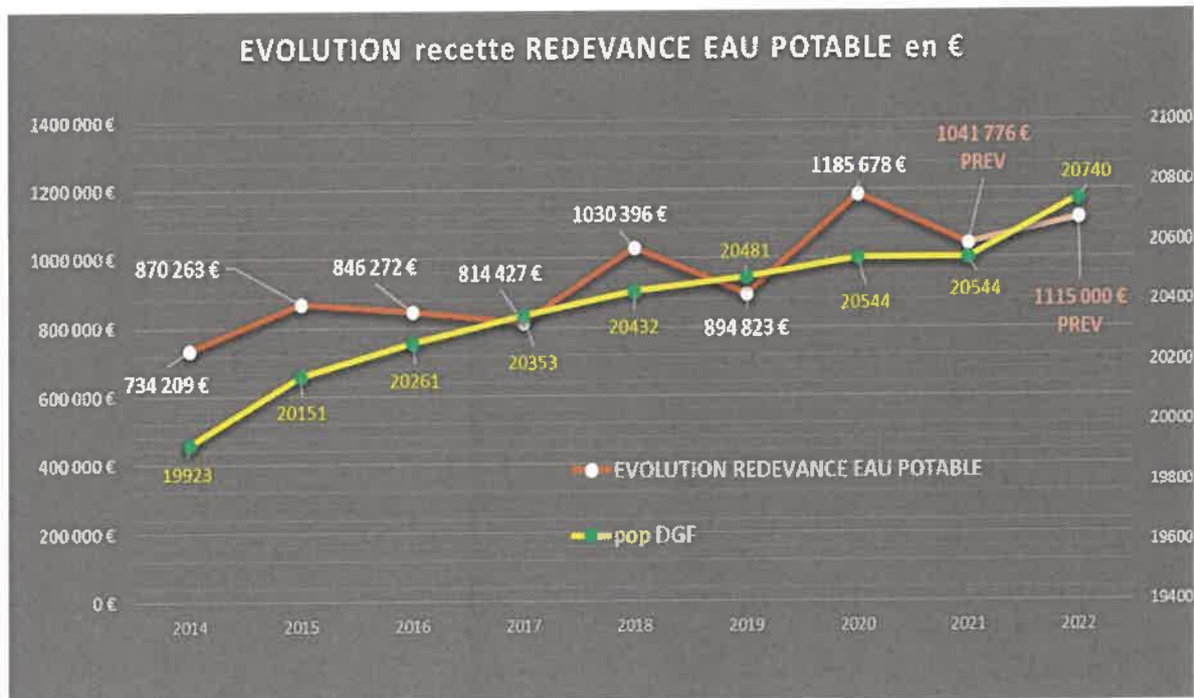


Ce budget présente une situation financière saine.

Les dépenses de fonctionnement sont bien inférieures aux recettes perçues.

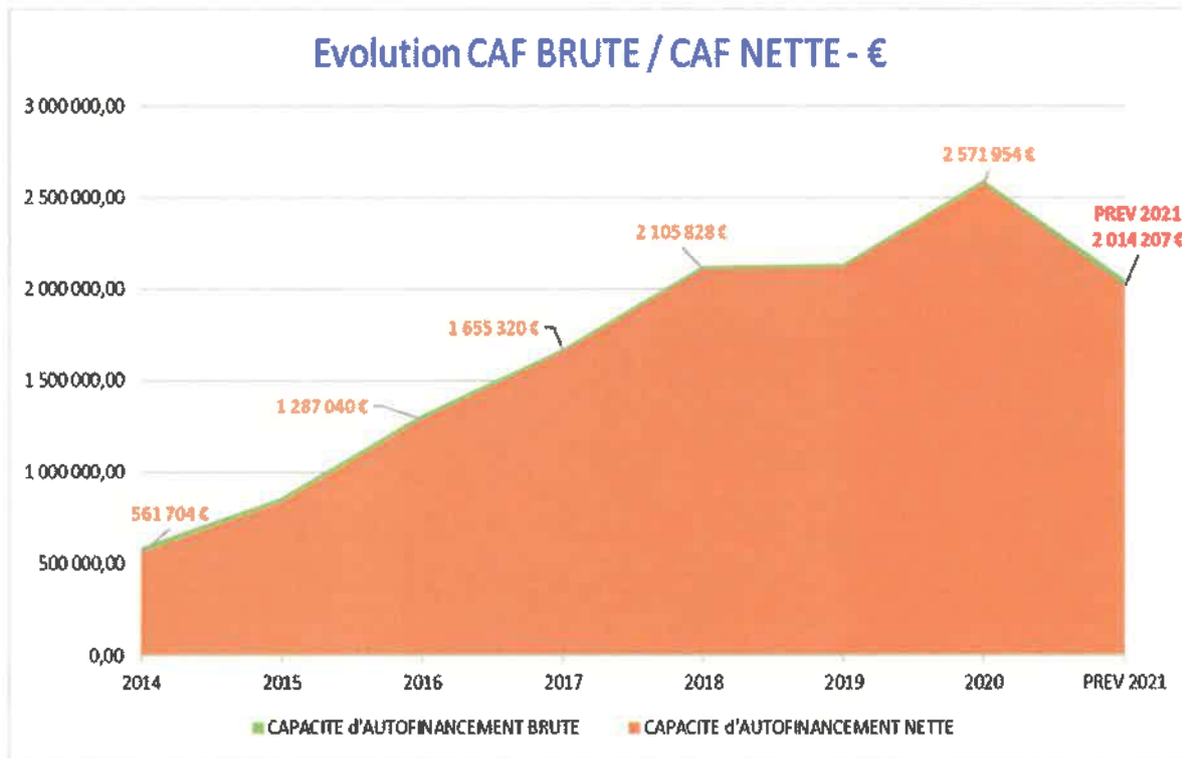
Afin de comparer au compte administratif 2020, la prévision 2021 est indiquée en dépenses sans le besoin prévisionnel du virement à l'investissement qui est de 1 636 000 €.

La principale recette de ce budget est la redevance perçue sur la facturation de l'eau potable aux usagers. Facturée par la SAUR, délégataire, elle est reversée à la Communauté de Communes par acomptes tout au long de l'exercice comptable. C'est une recette dynamique qui évolue au gré de l'augmentation de la population du territoire et de la consommation des ménages. Le graphique ci-dessous montre l'évolution de la redevance perçue ainsi que l'évolution de la population DGF.



L'évolution à la hausse des produits est due également à des montants d'excédents de fonctionnement reportés consécutifs.

▪ La Capacité d'Autofinancement



La CAF atteint un niveau très favorable. Cependant, il convient de demeurer vigilant quant à

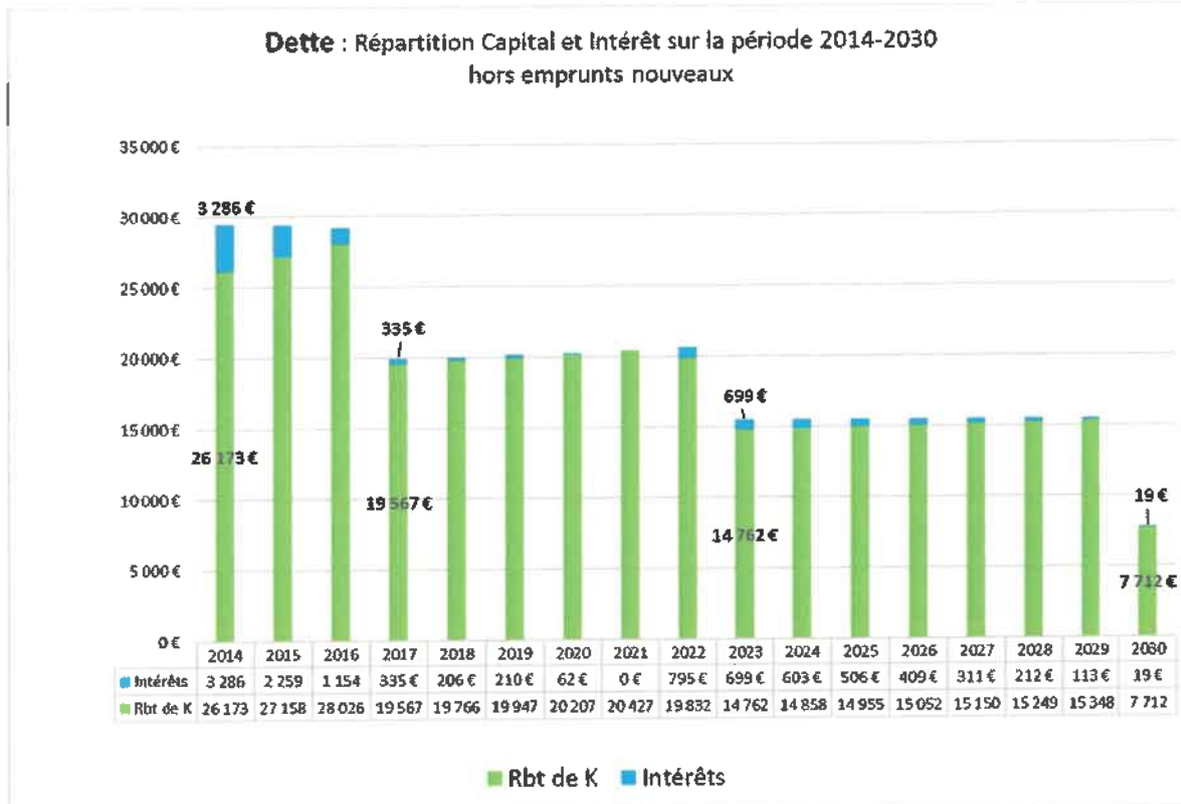
son évolution du fait des besoins de financement futurs en investissement. Le transfert des résultats de fonctionnement en Investissement viendra impacter fortement à la baisse cette CAF (besoin prévisionnel de 1 636 000 € au budget 2021).

Le choix de faire appel à l'emprunt serait une autre option qui permettrait de la maintenir à un niveau suffisant.

Cette illustration permet également de mettre en évidence un endettement faible sur ce budget, différence entre CAF brute et CAF nette.

▪ Du point de vue de la dette :

La répartition entre Capital et Intérêts est la suivante :



La dette se compose actuellement de 2 emprunts :

- l'un contracté en 2010 pour un montant initial de 300 000 €, et pour une durée de 20 ans,
- le second en 2007, pour un montant initial de 60 000 €, et pour une durée de 15 ans.

Au cours de l'année 2021, les chantiers suivants ont continué ou ont été lancés :

- La sécurisation de la commune de Plonéour-Lanvern, en phase de réalisation,
- Le tout début d'opération sur le renouvellement du réservoir de Kerandoaré à Plogastel-Saint-Germain ainsi que sur le programme de réhabilitation du château d'eau de Landudec, en phase étude,
- La continuité du programme de gestion patrimoniale, avec comme objectif la conservation d'un réseau d'eau potable caractérisé par un excellent rendement, pour gérer au mieux les ressources dans une vision de développement durable,
- La réalisation d'une étude de faisabilité pour l'optimisation des usines de production,
- Le versement d'une partie du fonds de concours à Douarnenez Communauté pour la réalisation des travaux sur le château d'eau du moulin,
- L'amélioration du traitement des pesticides,
- Des extensions et travaux divers sur le réseau d'eau potable,
- L'entretien des périmètres, et le remplacement et l'entretien des poteaux d'incendie.

Travaux et actions envisagés pour 2022 :

- **Schéma directeur :**
 - L'amélioration des conditions de stockage de la ressource de Saint Avé, par le remplacement du réservoir de Kerandoaré permettant de doubler sa capacité : 370 000 €HT.
- **Entretien des ouvrages :**
 - Réhabilitation du château d'eau de Landudec pour un budget estimé de 300 000 €HT.
- **Renouvellement des conduites d'eau potable dans le cadre de l'aménagement du bourg de Plozévet :**
 - Aménagement de Plozévet : renouvellement de 1,5 km de réseau et des branchements soit une enveloppe totale de 350 000 €HT. Un montant de 200 000 € HT était prévu au budget en 2021, à reconduire en 2022. La phase consultation des entreprises sera lancée en 2022.
- **Renouvellement des conduites d'eau potable dans le cadre de l'extension du réseau d'assainissement rue de la mer à Pouldreuzic :**
 - Renouvellement de 1,4 km de réseau soit une enveloppe de 260 000 €HT. 250 000 € HT sont à programmer en 2022.
- **Travaux réalisés sur le réseau d'eau potable :**
 - 350 000 € HT de renouvellement dans le cadre de la gestion patrimoniale, en augmentation de 50 000 € HT. Cette ligne budgétaire permet le renouvellement de 2 à 3,5 km de réseau soit un indice de renouvellement de 0,3 à 0,55.
 - 150 000 € HT d'extensions du réseau pour assurer des nouvelles désertes (lotissement de Landudec et les extensions), en augmentation de 50 000 € pour répondre aux différents projets en cours.
 - 100 000 € HT divers et imprévus (amélioration de la sectorisation, ...).
- **Etudes sur l'aire d'alimentation du captage de Kergamet :**
 - Répondre à l'arrêté préfectoral du 7 octobre 2020.
 - Lancement de l'étude en 2022 et un montant de 40 000 €HT à budgétiser

Défense incendie et bornes de puisage :

- **Contrôle et entretien du parc de poteaux incendie.**

Le programme de contrôle des poteaux incendie 2022 concerne les communes de Guiler Sur Goyen, Plovan, Pouldreuzic et Tréogat soit une dépense de l'ordre de 6 000 €HT. Ces contrôles seront suivis de travaux pour un montant à budgétiser de 22 000 €HT.
- **Les bornes de puisage.**

Il n'est pas prévu d'investissement en 2022 sauf en cas de nécessité d'entretien des bornes.

Travaux forestiers :

- Plan de gestion forestière 2022 :

Pour réaliser l'entretien des 82 hectares de boisement et des terrains appartenant à la Communauté des Communes en lien avec les ressources en eau potable, 20 000 € HT sont à budgétiser pour l'année 2022.

Le montant de la maîtrise d'œuvre assurée par l'ONF pour ce programme est de l'ordre de 3 300 € HT.

Les recettes du service eau :

- Tarifs 2022

L'objectif d'un tarif unique à l'horizon 2022 sur l'ensemble de la Communauté de Communes est atteint après 7 ans de convergence.

Le calcul est basé sur les éléments suivants :

- Rapprocher les abonnements,
- Mettre en place 3 tranches.

Les évolutions, en 2020, des branchements et des consommations sont les suivantes :

- Sur l'ensemble du territoire, le nombre de branchement a augmenté de 7,2 % depuis 2014 soit 1 % par an.
- Pour la consommation, en prenant la moyenne des 5 dernières années (2015-2019) comme comparaison, la hausse en 2020 est très importante 9,9 %.

Une augmentation de 5 centimes par an sur 5 ans du tarif du m³ a été actée, pour prendre en compte la gestion patrimoniale pour donner suite au schéma directeur.

Les tarifs proposés pour 2022 par la commission EAU sont les suivants : (délibération point 2-7)

	Désignation	Guiler Landudec	Gourlizon Plogastel Peumerit	Tréogat Plovan Pouldreuzic Plözévet	Plonéour
Part de la collectivité					
Part fixe [€ HT/an]	Abonnement	40,00	40,00	40,00	40,00
Part proportionnelle [€ HT/m ³] (tranches en m ³ /an)	N°1 : 0 à 200 m ³	0,8100	0,8100	0,8100	0,8100
	N°2 : 201 à 6000 m ³	0,6800	0,6800	0,6800	0,6800
	N°3 : > 6001 m ³	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600

Il en résulte que la surtaxe reversée par le délégataire à la communauté de communes au cours de l'année 2022 sera de l'ordre de 1 115 000 € sans tenir compte des variations des consommations.

Le Programme Pluriannuel d'Investissement sur les 3 budgets annexes vous est présenté en annexe pour la période 2021-2026.

Le Conseil Communautaire prend acte du rapport et du débat intervenu.

La Présidente,



Josiane KERLOC'H.



Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

ANNEXES

ANNEXE 1 - CONSEIL COMMUNAUTAIRE DU 25 NOVEMBRE 2021 - DEBAT D'ORIENTATION BUDGETAIRE

PROGRAMME 2022 - 2025

CCHPB	Année	Dépenses		Total recettes	Subventions	Autres	Provisions en 2021
		prévisionnelles (€ HT)					
		6 922 280	525 000	75 000	450 000	1 317 000	
Achats - ventes d'eau		80 000	200 000	0	200 000	0	0
	2022	80 000	50 000	0	50 000		
	2023	0	50 000	0	50 000		
	2024	0	50 000	0	50 000		
	2025	0	50 000	0	50 000		
Redevance Bassin		26 000	0	0	0	0	0
	2022	26 000	0	0	0	0	
	2023	0	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	0	
Participations SMA		60 000	0	0	0	0	0
	2022	15 000	0	0	0	0	
	2023	15 000	0	0	0	0	
	2024	15 000	0	0	0	0	
	2025	15 000	0	0	0	0	
Transfert patrimoine		2 000	0	0	0	0	2 000
E16-018	2022	2 000	0	0	0	0	
	2023	0	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	0	
AMO choix du mode de gestion		5 500	0	0	0	0	0
E18-052	2022	4 000	0	0	0	0	
	2023	1 500	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	0	
Subventions		11 680	0	0	0	0	0
	2022	2 920	0	0	0	0	
	2023	2 920	0	0	0	0	
	2024	2 920	0	0	0	0	
	2025	2 920	0	0	0	0	
Défense incendie		88 000	0	0	0	0	0
Travaux	2022	22 000	0	0	0	0	
	2023	22 000	0	0	0	0	
	2024	22 000	0	0	0	0	
	2025	22 000	0	0	0	0	
Défense incendie		24 900	0	0	0	0	0
Contrôles	2022	6 000	0	0	0	0	
	2023	6 500	0	0	0	0	
	2024	6 300	0	0	0	0	
	2025	6 100	0	0	0	0	
Travaux forestier		70 000	0	0	0	0	0
E20-042	2022	20 000	0	0	0	0	
	2023	20 000	0	0	0	0	
	2024	15 000	0	0	0	0	
	2025	15 000	0	0	0	0	
Travaux forestier		12 200	0	0	0	0	0
AMO ONF	2022	3 300	0	0	0	0	
	2023	3 300	0	0	0	0	
	2024	2 800	0	0	0	0	
	2025	2 800	0	0	0	0	
Travaux en régie		20 000	0	0	0	0	0
	2022	5 000	0	0	0	0	
	2023	5 000	0	0	0	0	
	2024	5 000	0	0	0	0	
	2025	5 000	0	0	0	0	

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Gestion patrimoniale		1 510 000	0	0	0	0
	2022	350 000	0	0	0	
	2023	360 000	0	0	0	
	2024	400 000	0	0	0	
	2025	400 000	0	0	0	
Extensions réseau		450 000	250 000	0	250 000	0
	2022	150 000	100 000	0	100 000	
	2023	100 000	50 000	0	50 000	
	2024	100 000	50 000	0	50 000	
	2025	100 000	50 000	0	50 000	
Divers et imprévus		400 000	0	0	0	0
	2022	100 000	0	0	0	
	2023	100 000	0	0	0	
	2024	100 000	0	0	0	
	2025	100 000	0	0	0	
Dévolement conduite Landudec		110 000	0	0	0	100 000
E15-007	2022	110 000	0	0	0	
	2023	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	
Travaux d'amélioration du château d'eau du Moulin		270 000	0	0	0	80 000
E17-036	2022	270 000	0	0	0	
	2023	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	
Amélioration des traitements		2 000 000	0	0	0	100 000
E19-043	2022	500 000	0	0	0	
	2023	500 000	0	0	0	
	2024	500 000	0	0	0	
	2025	500 000	0	0	0	
Mise en place des prescriptions DUP Kerlosquet		10 000	0	0	0	10 000
E18-032,033,034	2022	10 000	0	0	0	
	2023	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	
Château d'eau de Landudec		300 000	0	0	0	300 000
E19-004	2022	300 000	0	0	0	
	2023	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	
Réservoir de Kerandoaré		370 000	75 000	75 000	0	250 000
E19-022	2022	370 000	75 000	75 000	0	
	2023	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	
Réservoir de Kerlavar		100 000	0	0	0	50 000
	2022	50 000	0	0	0	
	2023	50 000	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	
	2025	0	0	0	0	
Fonctionnement traitements provisoires		262 000	0	0	0	0
	2022	64 000	0	0	0	
	2023	65 000	0	0	0	
	2024	66 000	0	0	0	
	2025	67 000	0	0	0	
Aire d'alimentation du captage de Kergamet		70 000	20 000	20 000	0	30 000
E19-047	2022	40 000	20 000	20 000	0	
	2023	20 000	0	0	0	
	2024	5 000	0	0	0	
	2025	5 000	0	0	0	

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

PLOZEVET		480 000	0	0	200 000
	Aménagement Plozévet	480 000	0	0	200 000
E15-044	2022	200 000	0	0	0
	2023	155 000	0	0	0
	2024	125 000	0	0	0
	2025	0	0	0	0
POULDREUZIC		260 000			225 000
	Rue de la mer	260 000	0	0	225 000
E16-057	2022	250 000	0	0	0
	2023	10 000	0	0	0
	2024	0	0	0	0
	2025	0	0	0	0

	Année	Dépenses prévisionnelles (€ HT)	Total recettes	Subventions	Autres	Provisions en 2021
Total général		6 922 280	525 000	75 000	450 000	1 317 000
	2022	2 910 220	225 000	75 000	150 000	0
	2023	1 415 220	100 000	0	100 000	0
	2024	1 359 020	100 000	0	100 000	0
	2025	1 234 820	100 000	0	100 000	0

**ANNEXE 2 - CONSEIL COMMUNAUTAIRE DU 25 NOVEMBRE 2021 - DEBAT D'ORIENTATION BUDGETAIRE
PROGRAMME 2022**

	Année	Dépenses	Total	Subventions	Autres	Provisions en 2021
		prévisionnelles (€ HT)	recettes			
CCHPB		2 910 220	225 000	75 000	150 000	1 317 000
Achats - ventes d'eau		80 000	50 000	0	50 000	0
	2022	80 000	50 000	0	50 000	
Redevance Bassin		26 000	0	0	0	0
	2022	26 000	0	0	0	
Participations SMA		15 000	0	0	0	0
	2022	15 000	0	0	0	
Transfert patrimoine		2 000	0	0	0	2 000
E16-018	2022	2 000	0	0	0	
AMO choix du mode de gestion		4 000	0	0	0	0
E18-052	2022	4 000	0	0	0	
Subventions		2 920	0	0	0	0
	2022	2 920	0	0	0	
Défense incendie		22 000	0	0	0	0
Travaux	2022	22 000	0	0	0	
Défense incendie		6 000	0	0	0	0
Contrôles	2022	6 000	0	0	0	
Travaux forestier		20 000	0	0	0	0
E20-042	2022	20 000	0	0	0	
Travaux forestier		3 300	0	0	0	0
AMO ONF	2022	3 300	0	0	0	
Travaux en régie		5 000	0	0	0	0
	2022	5 000	0	0	0	
Gestion patrimoniale		350 000	0	0	0	0
	2022	350 000	0	0	0	
Extensions réseau		150 000	100 000	0	100 000	0
	2022	150 000	100 000	0	100 000	
Divers et imprévus		100 000	0	0	0	0
	2022	100 000	0	0	0	
Dévoisement conduite Landudec		110 000	0	0	0	100 000
E15-007	2022	110 000	0	0	0	
Travaux d'amélioration du château d'eau du Moulin		270 000	0	0	0	80 000
E17-036	2022	270 000	0	0	0	
Amélioration des traitements		500 000	0	0	0	100 000
E19-043	2022	500 000	0	0	0	
Mise en place des prescriptions DUP Kerlosquet		10 000	0	0	0	10 000
E18-032,033,034	2022	10 000	0	0	0	
Château d'eau de Landudec		300 000	0	0	0	300 000
E19-004	2022	300 000	0	0	0	
Réservoir de Kerandoaré		370 000	75 000	75 000	0	250 000
E19-022	2022	370 000	75 000	75 000	0	

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Réservoir de Kerlavar	50 000	0	0	0	50 000
2022	50 000	0	0	0	
Fonctionnement traitements provisoires	64 000	0	0	0	0
2022	64 000	0	0	0	
Aire d'alimentation du captage de Kergamet	40 000	20 000	20 000	0	30 000
E19-047	40 000	20 000	20 000	0	
PLOZEVET	200 000	0	0		200 000
Aménagement Plozévet	200 000	0	0	0	200 000
E15-044	200 000	0	0	0	
POULDREUZIC	250 000				225 000
Rue de la mer	250 000	0	0	0	225 000
E16-057	250 000	0	0	0	

	Année	Dépenses prévisionnelles (€ HT)	Total recettes	Subventions	Autres	Provisions en 2021
Total général		2 910 220	225 000	75 000	150 000	1 317 000
	2022	2 910 220	225 000	75 000	150 000	0

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

ANNEXE 2

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

BILAN ANNUEL 2021

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **CC HAUT PAYS BIGOUDEN**

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

CC HAUT PAYS BIGOUDEN

Envoyé en préfecture le 20/10/2022
 Reçu en préfecture le 20/10/2022
 Affiché le
 ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...).
 Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filère de traitement complète).
 Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU TRAITÉE en sortie de station de traitement-production (TTP)."

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (interconnexions) peuvent être décrites

Unité de distribution	Population desservie	TTP (Nom de la station de traitement production)	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)
KERGAMET.	1 980	TTP KERGAMET.	CAP KERGAMET CAP KERGAMET FORAGE 1. CAP KERGAMET FORAGE 2. MCA MELANGE KERGAMET
PLONEOUR-LANVERN (BRINGALL)	6 147	TTP BRINGALL.	CAP BRINGALL.
SAINT-AVE	3 703	TTP COATIGRAC'H.	CAP COATIGRAC'H.
		TTP GUYROBIN.	CAP PRAT HIR.
		TTP KERNEVES	CAP KERNEVES CAPTAGE CAP PEN GOYEN. MCA MELANGE KERNEVES
		TTP SAINT AVE.	CAP FORAGE TY NEVEZ SCULLER CAP SAINT AVE MCA MELANGE SAINT-AVÉ
		TTP STATION-RESERVOIR-MOULIN	CAP KERSTRAT
SAINT RENAN.	6 380	TTP KERLAERON.	CAP SAINT RENAN. MCA MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-RENAN

Réseau de distribution : liste des Unités de Distribution d'eau (UDI)

(juin 2022)

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

INS - Nom(Communes des UDI)	Population desservie	Communes de l'UDI / quartiers
KERGAMET. (000855)	1 980	GUILER-SUR-GOYEN / COMMUNE LANDUDEC / COMMUNE
PLONEOUR-LANVERN (BRINGALL) (002014)	6 147	PLONEOUR-LANVERN / commune
SAINT-AVE (000865)	3 703	GOURLIZON / commune PEUMERIT / commune PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN / commune
SAINT RENAN. (000872)	6 380	PLOVAN / commune PLOZEVET / commune POULDREUZIC / commune TREGAT / commune

Contrôle sanitaire : liste des points de surveillance contrôlés par l'ARS (juin 2022)

Unité de distribution (UDI) : zone géographique appartenant à une même entité administrative (même maître d'ouvrage et même exploitant) et recevant une qualité d'eau homogène (continuité des tuyaux)

Captages	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
FORAGE KERLOSQUET	LANDUDEC	FORAGE KERLOSQUET
FORAGE TY NEVEZ SCULLER	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN	FORAGE TY NEVEZ SCULLER
KERGAMET	LANDUDEC	CAPTAGE KERGAMET.
KERGAMET FORAGE 1.	LANDUDEC	FORAGE KERGAMET 1.
KERGAMET FORAGE 2.	LANDUDEC	FORAGE KERGAMET 2.
SAINT AVE	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN	CAPTAGE SAINT AVE.
SAINT RENAN.	LANDUDEC	CAPTAGE SAINT RENAN.
Mélanges de captages	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-RENAN	PLOZEVET	MELANGE FORAGE-CAPTAGE
MELANGE KERGAMET	LANDUDEC	MCA CAPTAGE-FORAGES KERGAMET
MELANGE SAINT-AVÉ	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN	BÂCHE SAINT-AVÉ
Stations de potabilisation	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
KERGAMET.	LANDUDEC	STATION-RESERVOIR LANDUDEC.
KERLAERON.	PLOZEVET	STATION-RESERVOIR KERLAERON.
SAINT AVE.	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN	STATION-RESERVOIR KERANDOARE.
Unités de distribution	Commune du point de surveillance	Nom du point de surveillance
KERGAMET.	GUILER-SUR-GOYEN	BOURG.GUILER SUR GOYEN.
	LANDUDEC	BOURG.LANDUDEC.
PLONEOUR-LANVERN (BRINGALL)	PLONEOUR-LANVERN	BOURG.PLONEOUR LANVERN.
	PLONEOUR-LANVERN	CREACH-CALVIC.PLONEOUR.
	PLONEOUR-LANVERN	KERLAVARN
	PLONEOUR-LANVERN	RES,PLONEOUR
SAINT-AVE	GOURLIZON	GOURLIZON.
	PEUMERIT	BOURG.PEUMERIT.
	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN	BOURG.PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN.
SAINT RENAN.	PLOVAN	ANTENNE 1
	PLOVAN	ANTENNE 2
	PLOVAN	BOURG.PLOVAN.
	PLOZEVET	BOURG.PLOZEVET.
	POULDREUZIC	BOURG.POULDREUZIC.
	TREOGAT	BOURG.TREOGAT.

0629 CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 et dont la protection naturelle est insuffisante. La date limite de régularisation a été fixée au 4 janvier 1997.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage, plus particulièrement à compter du 4 janvier 1997 (circulaire n° 97/2 du 2 janvier 1997).

Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage :

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme (P.L.U.) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la position administrative de vos captages telle qu'elle est connue de l'Agence Régionale de Santé, je vous invite à prendre contact avec le pôle santé-environnement de ma direction départementale.

Type d'usage : *ADDUCTION COLLECTIVE PUBLIQUE*

Captages en fonctionnement ('actifs')

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE			
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Etat procédure	Avis Hydrogéol. agréé	Avis C.D.H.	Arrêté D.U.P.
FORAGE KERLOSQUET	FORAGE	LANDUDEC	03454X0061	TE	21/11/2011	25/01/2018	28/02/2018
FORAGE TY NEVEZ SCULLER	FORAGE	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN	03461X0036	TE	21/03/2000	16/03/2006	14/04/2006
KERGAMET	PUITS	LANDUDEC	03454X0067	TE	28/05/1994	05/01/1995	19/07/1995
KERGAMET FORAGE 1.	FORAGE	LANDUDEC	03454X0026	TE	28/05/1994	05/01/1995	19/07/1995
KERGAMET FORAGE 2.	FORAGE	LANDUDEC	03454X0025	TE	28/05/1994	05/01/1995	19/07/1995
SAINT AVE	PUITS	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN	03461X0035	TE	21/03/2000	16/03/2006	14/04/2006
SAINT RENAN.	PUITS	LANDUDEC	03454X0068	TE	30/10/1993	01/02/1996	13/03/1996

Lexique de l'état de la procédure :

TE : Procédure terminée (captage public)

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

UDI Page : 1/8

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

UDI000855

Page : 1

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	10					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	10					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	10					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	10					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	10,60	15,33	19,60	10			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,40	7,78	8,20	10		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,00	0,06	0,10	10					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,00	0,30	0,59	10					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,07	0,35	0,59	10					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	1,00	10					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	0,00	10					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	10			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	10			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	10					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	10					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	10			15,00		
	Turbidité néphélométrique NFU (NFU)	0,00	0,12	0,30	10			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,50	7,98	8,20	10		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	4,80	7,95	9,30	10					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	10					
	Titre hydrotimétrique (°f)	7,70	11,77	13,00	10					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	2,53	15,00	10			200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	ocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	258,00	364,00	403,00	10		200,00	1 100,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	14,00	39,80	60,00	10			200,00		
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					5,00

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Cadmium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			5,00
	Chrome total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,84	3,42	6,00	2	1	2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	10		0,10	
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,32	0,69	0,82	10			1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	16,00	34,30	41,00	10			50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	10			0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	4,00	7,45	10,90	2			100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	1,60	5,80	10,00	2			100,00
	Chloroforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	0,90	2,90	4,90	2			100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	6,50	16,15	25,80	2			100,00

1 non respect d'une limite ou d'une référence de qualité a été observé

KERGAMET.

Date Prélèvement	Lieu du Prélèvement	Paramètre	Valeur mesurée	Exigence de qualité non respectée
10/08/2021	LANDUDEC (BOURG.LANDUDEC.)	Carbone organique total	6 mg(C)/L	(référence de qualité maximale : 2)

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
10,00		100,00 %	10,00		100,00 %

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	11					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	11					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	11					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	11					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	9,30	13,80	20,10	11			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,80	8,22	8,60	11		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl2)/L)	0,00	0,05	0,10	11					
	Chlore libre (mg(Cl2)/L)	0,06	0,21	0,38	11					
	Chlore total (mg(Cl2)/L)	0,08	0,24	0,43	11					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	11,00	11					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	6,00	11					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	11			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	11			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	11					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	11					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	11			15,00		
	Turbidité néphélométrique NFU (NFU)	0,10	0,26	0,78	11			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	8,00	8,25	8,50	11		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	3,80	4,17	4,70	11					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,05	0,10	11					
	Titre hydrotimétrique (°f)	6,50	7,10	7,70	11					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	14,17	46,00	11			200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	ocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	242,00	263,27	348,00	11		200,00	1 100,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	43,00	55,64	76,00	11			200,00		
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					5,00

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Cadmium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			5,00
	Chrome total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,90	0,90	0,90	1		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	11		0,10	
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,24	0,37	0,48	11			1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	12,00	18,27	24,00	11			50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	11			0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	4,60	4,60	4,60	1			100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	4,70	4,70	4,70	1			100,00
	Chloroforme (µg/L)	1,10	1,10	1,10	1			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	3,00	3,00	3,00	1			100,00
	Trihalométhanés (4 substances) (µg/L)	13,40	13,40	13,40	1			100,00

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
11,00		100,00 %	11,00		100,00 %

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	14					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	14					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	14					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	14					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	8,20	14,36	21,50	14			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,70	7,99	8,60	14		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,00	0,05	0,10	14					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,08	0,24	0,46	14					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,15	0,29	0,50	14					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	1,00	14					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	1,00	14					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	14			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	14			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	14					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	14					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	14			15,00		
	Turbidité néphélométrique NFU (NFU)	0,00	0,16	0,24	14			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,90	8,09	8,60	14		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	4,00	4,96	5,80	14					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,01	0,20	14					
	Titre hydrotimétrique (°f)	8,00	9,21	11,00	14					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	2,69	9,20	14			200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	ocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	321,00	340,43	360,00	14		200,00	1 100,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	41,00	72,00	111,00	14			200,00		
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					5,00

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Cadmium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			5,00
	Chrome total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	1,10	1,25	1,40	2		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	14		0,10	
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,64	0,71	0,80	14			1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	32,00	35,43	40,00	14			50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	14			0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	11,30	12,85	14,40	2			100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	25,40	27,35	29,30	2			100,00
	Chloroforme (µg/L)	4,70	9,05	13,40	2			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	20,60	25,25	29,90	2			100,00
	Trihalométhanés (4 substances) (µg/L)	65,10	74,50	83,90	2			100,00

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
14,00		100,00 %	14,00		100,00 %

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	12					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	12					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	12					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	12					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	8,80	15,74	21,80	12			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	8,00	8,17	8,40	12		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,00	0,06	0,20	12					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,06	0,30	0,42	12					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,16	0,36	0,50	12					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	0,00	12					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	1,00	12					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	12			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	12			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	12					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	12					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	12			15,00		
	Turbidité néphélométrique NFU (NFU)	0,11	0,18	0,37	12			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	8,00	8,17	8,30	12		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	5,20	6,19	6,70	12					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,02	0,10	12					
	Titre hydrotimétrique (°f)	9,90	10,99	12,00	12					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	5,28	16,00	12			200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	ocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	350,00	371,42	401,00	12		200,00	1 100,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	0,00	6,32	23,00	12			200,00		
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					5,00

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Cadmium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			5,00
	Chrome total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			50,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,63	0,63	0,63	1		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	12		0,10	
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,17	0,35	0,48	12			1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	8,40	17,70	24,00	12			50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	12			0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	16,60	16,60	16,60	1			100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	12,60	12,60	12,60	1			100,00
	Chloroforme (µg/L)	1,40	1,40	1,40	1			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	4,60	4,60	4,60	1			100,00
	Trihalométhanés (4 substances) (µg/L)	35,20	35,20	35,20	1			100,00

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
12,00		100,00 %	12,00		100,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 1/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

TTP000429PSV0000000457

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

Page : 1

STATION-RESERVOIR LANDUDEC.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	3					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	3					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	3					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	3					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	10,30	12,43	13,90	3			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,70	7,83	7,90	3		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,00	0,03	0,10	3					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,27	0,32	0,39	3					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,33	0,37	0,43	3					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	0,00	3					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	0,00	3					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	3			15,00		
	Turbidité néphélométrique NFU (NFU)	0,12	0,15	0,22	3			2,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Benzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					1,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					3,00
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	3					
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	4,00	4,00	4,00	1	1	1,00	2,00		
	Essai marbre TAC (°f)	8,90	8,90	8,90	1					
	Essai marbre TH (°f)	14,50	14,50	14,50	1					
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	101,00	103,33	105,00	3					
	pH d'équilibre à la t° échantillon (unité pH)	8,17	8,17	8,17	1					
	pH (unité pH)	7,80	8,03	8,20	3			6,50	9,00	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 2/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDAL

Page : 2

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Titre alcalimétrique complet (°f)	8,30	8,47	8,60	3					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	3					
	Titre hydrotimétrique (°f)	12,00	12,67	13,00	3					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3			200,00		
	Manganèse total (µg/L)	0,00	2,97	8,90	3			50,00		
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	41,90	41,90	41,90	1					
	Chlorures (mg/L)	34,00	34,67	36,00	3			250,00		
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	360,00	378,33	394,00	3		200,00	1 100,00		
	Magnésium (mg/L)	8,37	8,37	8,37	1					
	Potassium (mg/L)	2,84	2,84	2,84	1					
	Sodium (mg/L)	25,10	25,10	25,10	1			200,00		
	Sulfates (mg/L)	17,00	18,00	19,00	3			250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	32,00	40,00	48,00	2			200,00		
	Arsenic (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00	
	Baryum (mg/L)	0,02	0,02	0,02	1			0,70		
	Bore mg/L (mg/L)	0,02	0,02	0,02	1				1,00	
	Cyanures totaux (µg(CN)/L)	0,00	0,00	0,00	1				50,00	
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,20	0,20	0,20	1				1,50	
	Mercure (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				1,00	
	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1				10,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,00	0,65	0,98	3			2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	3			0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,60	0,71	0,84	3				1,00	
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	30,00	35,67	42,00	3				50,00	
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	3				0,50	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Activité alpha globale en Bq/L (Bq/L)	0,06	0,06	0,06	1					
	Activité bêta attribuable au K40 (Bq/L)	0,08	0,08	0,08	1					
	Activité bêta globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité Radon 222 (Bq/L)	88,00	88,00	88,00	1			100,00		
	Activité Tritium (3H) (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00		
	Dose indicative (mSv/a)	0,00	0,00	0,00	1			0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromates (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 3/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDAL

Page : 3

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	1,90	1,90	1,90	1			100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	1,00	1,00	1,00	1			100,00
	Chloroforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	0,60	0,60	0,60	1			100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	3,50	3,50	3,50	1			100,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2,6-Diethylaniline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorothalonil-4-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	CMBA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Desmethyl-pirimicarb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	loxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
N,N-Dimet-tolylsulphamid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
SAA Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS	2,6 Dichlorobenzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	ESA metolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Hydroxyterbutylazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	OXAalachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 4/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDAL

Page : 4

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
MÉTABOLITES PERTINENTS	Simazine hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Terbuthylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	ESA acetochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	ESA alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	ESA metazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	OXA acetochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	OXA metazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	OXA metolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Benalaxyl-M (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cymoxanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fluopicolide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fluopyram (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pethoxamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyroxsulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 5/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDAL

Page : 5

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES CARBAMATES	Asulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES DIVERS	2,4-D-isopropyl ester (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Anthraquinone (pesticide) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Benfluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Benoxacor (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlormequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Diflufénicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 6/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDAL

Page : 6

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fipronil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fluxapyroxad (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imazalile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Metrafenone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Paclobutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Pinoxaden (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 7/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDAL

Page : 7

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyridate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyriméthanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Quinoxyfen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiabendazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Total des pesticides analysés (µg/L)	0,01	0,01	0,01	1			0,50
Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dinoseb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dinoterbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,01	0,01	0,01	1			0,10
	Endosulfan total (µg/L)	0,01	0,01	0,01	1			0,10
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 Page : 8/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDAL

Page : 8

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dimoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyraclostrobin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Tribenuron-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triflurosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Tritosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES TRIAZINES	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Terbutylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES TRIAZOLES	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bromuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cyproconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Difénoconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fludioxonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022
 Reçu en préfecture le 20/10/2022
 Affiché le
 ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET.

STATION-RESERVOIR LANDUDEC

Page : 9

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES TRIAZOLES	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Iodosulfuron-methyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorpyriphos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyrimiphos méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Piperonil butoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

1 non respect d'une limite ou d'une référence de qualité a été observé

KERGAMET.

Date Prélèvement	Lieu du Prélèvement	Paramètre *	Valeur mesurée	Exigence de qualité non respectée
06/10/2021	LANDUDEC (STATION-RESERVOIR LANDUDEC.)	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	(référence de qualité minimale : 1 maximale : 2)

* Les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement incrustantes. L'étude de l'équilibre calco-carbonique permet de définir le caractère agressif ou entartrant de l'eau. Le résultat de cette caractérisation est ici présenté de la façon suivante : 0 = << eau incrustante >>, 1 = << eau légèrement incrustante >>, 2 = << eau à l'équilibre >>, 3 = << eau légèrement agressive >>, et 4 = << eau agressive >>.

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 10/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
3,00		100,00 %	3,00		100,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 11/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

TTP000453PSV0000000481

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

Page : 1

STATION-RESERVOIR KERANDOARE.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	5					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	5					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	5					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	5					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	12,10	13,62	15,70	5			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,90	8,18	8,50	5		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,00	0,04	0,10	5					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,19	0,26	0,36	5					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,20	0,30	0,43	5					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	1,00	3					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	0,00	3					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	3					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	3			15,00		
	Turbidité néphélométrique NFU (NFU)	0,16	0,30	0,49	3			2,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Benzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					1,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					3,00
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,40	1,20	3					
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	4,00	4,00	4,00	1	1	1,00	2,00		
	Essai marbre TAC (°f)	4,10	4,10	4,10	1					
	Essai marbre TH (°f)	7,30	7,30	7,30	1					
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	45,10	48,00	52,50	3					
	pH d'équilibre à la t° échantillon (unité pH)	8,81	8,81	8,81	1					
	pH (unité pH)	8,10	8,27	8,40	3		6,50	9,00		

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 12/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 2

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Titre alcalimétrique complet (°f)	3,80	4,00	4,30	3					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,03	0,10	3					
	Titre hydrotimétrique (°f)	6,70	7,03	7,60	3					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	14,00	43,00	72,00	2			200,00		
	Manganèse total (µg/L)	1,40	1,90	2,40	2			50,00		
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	19,40	19,40	19,40	1					
	Chlorures (mg/L)	26,00	26,33	27,00	3			250,00		
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	247,00	250,67	256,00	3		200,00	1 100,00		
	Magnésium (mg/L)	5,40	5,40	5,40	1					
	Potassium (mg/L)	2,63	2,63	2,63	1					
	Sodium (mg/L)	19,30	19,30	19,30	1			200,00		
	Sulfates (mg/L)	13,00	18,00	21,00	3			250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	63,00	77,00	91,00	2			200,00		
	Arsenic (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Baryum (mg/L)	0,01	0,01	0,01	1			0,70		
	Bore mg/L (mg/L)	0,02	0,02	0,02	1					1,00
	Cyanures totaux (µg(CN)/L)	0,00	0,00	0,00	1					50,00
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,13	0,13	0,13	1					1,50
	Mercure (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					1,00
	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,61	0,75	1,00	3			2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	3			0,10		
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,32	0,41	0,56	3					1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	16,00	20,33	28,00	3					50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	3					0,50
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Activité alpha globale en Bq/L (Bq/L)	0,04	0,04	0,04	1					
	Activité bêta attribuable au K40 (Bq/L)	0,07	0,07	0,07	1					
	Activité bêta globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	Activité Tritium (3H) (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00		
	Dose indicative (mSv/a)	0,00	0,00	0,00	1			0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromates (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					10,00
	Bromoforme (µg/L)	7,80	7,80	7,80	1					100,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 13/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 3

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Chlorodibromométhane (µg/L)	4,80	4,80	4,80	1			100,00
	Chloroforme (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	1,50	1,50	1,50	1			100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/L)	14,10	14,10	14,10	1			100,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2,6-Diethylaniline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin (µg/L)	0,03	0,03	0,03	1			0,10
	2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorothalonil-4-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	CMBA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Desmethyl-pirimicarb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	loxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
N,N-Dimet-tolylsulphamid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
SAA Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS	2,6 Dichlorobenzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	ESA metolachlore (µg/L)	0,19	0,20	0,21	3	3		0,10
	Hydroxyterbutylazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	OXAalachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Simazine hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 14/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 4

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
MÉTABOLITES PERTINENTS	Terbutylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	ESA acetochlore (µg/L)	0,07	0,07	0,07	1					
	ESA alachlore (µg/L)	0,23	0,23	0,23	1					
	ESA metazachlore (µg/L)	0,05	0,05	0,05	1					
	OXA acetochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	OXA metazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
	OXA metolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Benalaxyl-M (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Cymoxanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Fluopicolide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Fluopyram (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	3					0,10
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Pethoxamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Pyroxulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10
	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1					0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 15/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 5

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES CARBAMATES	Asulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
PESTICIDES DIVERS	2,4-D-isopropyl ester (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Anthraquinone (pesticide) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Benfluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Benoxacor (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlormequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Diflufénicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 16/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 6

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fipronil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fluxapyroxad (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imazalile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Metrafenone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pacloubutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Pinoxaden (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 17/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 7

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyridate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyriméthanol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Quinoxifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiabendazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Total des pesticides analysés (µg/L)	0,23	0,23	0,23	1			0,50
	Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dinoseb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dinoterbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Endosulfan total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,03
Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 18/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 8

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dimoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyraclostrobin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Tribenuron-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triflusulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES TRIAZINES	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Terbutylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES TRIAZOLES	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bromuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cyproconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Difénoconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fludioxonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 19/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE.

STATION-RESERVOIR KERANDON

Page : 9

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES TRIAZOLES	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Iodosulfuron-methyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Chlorpyrifos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyrimiphos méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Piperonil butoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022
 Reçu en préfecture le 20/10/2022
 Affiché le **SAINT AVE.**

4 non respects de limites ou de références de qualité ont été observés

Date Prélèvement	Lieu du Prélèvement	Paramètre *	Valeur mesurée	Explication
08/11/2021	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN (STATION-RESERVOIR KERANDOARE.)	ESA metolachlore	0,190 µg/L	(Limite de qualité maximale : 0,1)
18/10/2021	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN (STATION-RESERVOIR KERANDOARE.)	ESA metolachlore	0,205 µg/L	(Limite de qualité maximale : 0,1)
28/09/2021	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN (STATION-RESERVOIR KERANDOARE.)	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	(référence de qualité minimale : 1 maximale : 2)
28/09/2021	PLOGASTEL-SAINT-GERMAIN (STATION-RESERVOIR KERANDOARE.)	ESA metolachlore	0,200 µg/L	(Limite de qualité maximale : 0,1)

* Les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement incrustantes. L'étude de l'équilibre calco-carbonique permet de définir le caractère agressif ou entartrant de l'eau. Le résultat de cette caractérisation est ici présenté de la façon suivante : 0 = << eau incrustante >>, 1 = << eau légèrement incrustante >>, 2 = << eau à l'équilibre >>, 3 = << eau légèrement agressive >>, et 4 = << eau agressive >>.

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
3,00		100,00 %	5,00	3,00	40,00 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 21/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

TTP000461PSV0000000489

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

Page : 1

STATION-RESERVOIR KERLAERON.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
	Saveur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	7					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	10,20	13,31	16,40	7			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	7,70	7,93	8,20	7		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg(Cl ₂)/L)	0,00	0,01	0,10	7					
	Chlore libre (mg(Cl ₂)/L)	0,29	0,39	0,51	7					
	Chlore total (mg(Cl ₂)/L)	0,32	0,42	0,53	7					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	1,00	5					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	1,00	5					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	5			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/(100mL))	0,00	-	0,00	5			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	5					0,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	5					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	5			15,00		
	Turbidité néphélobométrique NFU (NFU)	0,11	0,25	0,37	5			2,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Benzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					1,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					0,50
	Dichloroéthane-1,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					3,00
	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
	Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2					10,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Carbonates (mg(CO ₃)/L)	0,00	0,00	0,00	5					
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	4,00	4,00	4,00	2	2	1,00	2,00		
	Essai marbre TAC (°f)	5,20	5,55	5,90	2					
	Essai marbre TH (°f)	9,00	9,80	10,60	2					
	Hydrogencarbonates (mg/L)	51,20	60,98	67,10	5					
	pH d'équilibre à la t° échantillon (unité pH)	8,48	8,61	8,74	2					
	pH (unité pH)	7,90	7,98	8,00	5			6,50	9,00	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 22/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 2

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Titre alcalimétrique complet (°f)	4,20	5,00	5,50	5				
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,00	0,00	5				
	Titre hydrotimétrique (°f)	8,40	9,26	9,80	5				
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/L)	0,00	3,00	12,00	5			200,00	
	Manganèse total (µg/L)	0,00	8,42	20,00	5			50,00	
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	24,60	27,35	30,10	2				
	Chlorures (mg/L)	41,00	42,80	46,00	5			250,00	
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	328,00	341,20	352,00	5		200,00	1 100,00	
	Magnésium (mg/L)	5,50	6,08	6,66	2				
	Potassium (mg/L)	2,32	2,36	2,40	2				
	Sodium (mg/L)	26,40	26,95	27,50	2			200,00	
	Sulfates (mg/L)	16,00	16,40	17,00	5			250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	45,00	80,80	147,00	5			200,00	
	Arsenic (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				10,00
	Baryum (mg/L)	0,02	0,02	0,02	2			0,70	
	Bore mg/L (mg/L)	0,02	0,02	0,02	2				1,00
	Cyanures totaux (µg(CN)/L)	0,00	0,00	0,00	2				50,00
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,12	0,14	0,16	2				1,50
	Mercure (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				1,00
	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2				10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	0,35	0,95	1,80	5			2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	5			0,10	
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,62	0,71	0,78	5				1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	31,00	35,40	39,00	5				50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	5				0,50
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Activité alpha globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,02	0,05	2				
	Activité bêta attribuable au K40 (Bq/L)	0,06	0,07	0,07	2				
	Activité bêta globale en Bq/L (Bq/L)	0,00	0,12	0,24	2				
	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L (Bq/L)	0,00	0,09	0,17	2				
	Activité Radon 222 (Bq/L)	18,00	18,00	18,00	1			100,00	
	Activité Tritium (3H) (Bq/L)	0,00	0,00	0,00	2			100,00	
	Dose indicative (mSv/a)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromates (µg/L)	0,00	1,50	3,00	2				10,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 23/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 3

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/L)	5,80	11,05	16,30	2			100,00
	Chlorodibromométhane (µg/L)	7,40	15,10	22,80	2			100,00
	Chloroforme (µg/L)	0,00	6,75	13,50	2			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/L)	1,40	13,95	26,50	2			100,00
	Trihalométhanés (4 substances) (µg/L)	25,10	46,85	68,60	2			100,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	2,6-Diethylaniline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin (µg/L)	0,02	0,02	0,02	1			0,10
	2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Chlorothalonil-4-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	CMBA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Desmethyl-pirimicarb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,03
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,03
	Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,03
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	loxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
N,N-Dimet-tolylsulphamid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
SAA Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS	2,6 Dichlorobenzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	ESA metolachlore (µg/L)	0,25	0,29	0,34	3	3		0,10
	Hydroxyterbutylazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
OXAalachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 24/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 4

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
MÉTABOLITES PERTINENTS	Simazine hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Terbuthylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	ESA acetochlore (µg/L)	0,06	0,06	0,06	1			
	ESA alachlore (µg/L)	0,07	0,07	0,07	1			
	ESA metazachlore (µg/L)	0,12	0,12	0,12	1			
	OXA acetochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	OXA metazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	OXA metolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Benalaxyl-M (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Cymoxanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fluopicolide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fluopyram (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	4			0,10
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Pethoxamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Pyroxsulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 25/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 5

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES CARBAMATES	Asulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES DIVERS	2,4-D-isopropyl ester (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Anthraquinone (pesticide) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Benfluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Benoxacor (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Chlormequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
Dicofol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 26/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 6

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Diflufénicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fipronil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fluxapyroxad (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Imazalile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Metrafenone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
Paclobutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 27/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 7

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Pinoxaden (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Pyridate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pyriméthanyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Quinoxyfen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Thiabendazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Total des pesticides analysés (µg/L)	0,00	0,13	0,27	2			0,50
Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Dinoseb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Dinoterbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,03
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,03
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Endosulfan total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,03	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 28/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 8

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Dimoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Pyraclostrobin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Tribenuron-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Triflusaluron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES TRIAZINES	Tritosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Terbuthylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES TRIAZOLES	Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Bromuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Cyproconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Difénoconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 29/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERLAERON.

STATION-RESERVOIR KERLAERON

Page : 9

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES TRIAZOLES	Fludioxonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Iodosulfuron-methyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Chlorpyrifos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Pyrimiphos méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	2			0,10
	Piperonil butoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			0,10

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des STATIONS DE POTABILISATION

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 - Page : 30/30

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le 17/11/2022
KERLAERON.

Ex ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

5 non respects de limites ou de références de qualité ont été observés

Date Prélèvement	Lieu du Prélèvement	Paramètre *	Valeur mesurée	Explication
08/11/2021	PLOZEVET (STATION-RESERVOIR KERLAERON.)	ESA metolachlore	0,340 µg/L	(Limite de qualité maximale : 0,1)
09/02/2021	PLOZEVET (STATION-RESERVOIR KERLAERON.)	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	(référence de qualité minimale : 1 maximale : 2)
18/10/2021	PLOZEVET (STATION-RESERVOIR KERLAERON.)	ESA metolachlore	0,290 µg/L	(Limite de qualité maximale : 0,1)
28/09/2021	PLOZEVET (STATION-RESERVOIR KERLAERON.)	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	(référence de qualité minimale : 1 maximale : 2)
28/09/2021	PLOZEVET (STATION-RESERVOIR KERLAERON.)	ESA metolachlore	0,245 µg/L	(Limite de qualité maximale : 0,1)

* Les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement incrustantes. L'étude de l'équilibre calco-carbonique permet de définir le caractère agressif ou entartrant de l'eau. Le résultat de cette caractérisation est ici présenté de la façon suivante : 0 = << eau incrustante >>, 1 = << eau légèrement incrustante >>, 2 = << eau à l'équilibre >>, 3 = << eau légèrement agressive >>, et 4 = << eau agressive >>.

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
5,00		100,00 %	7,00	3,00	57,14 %

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 1/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

CAP000215PSV0000000230

Page : 1

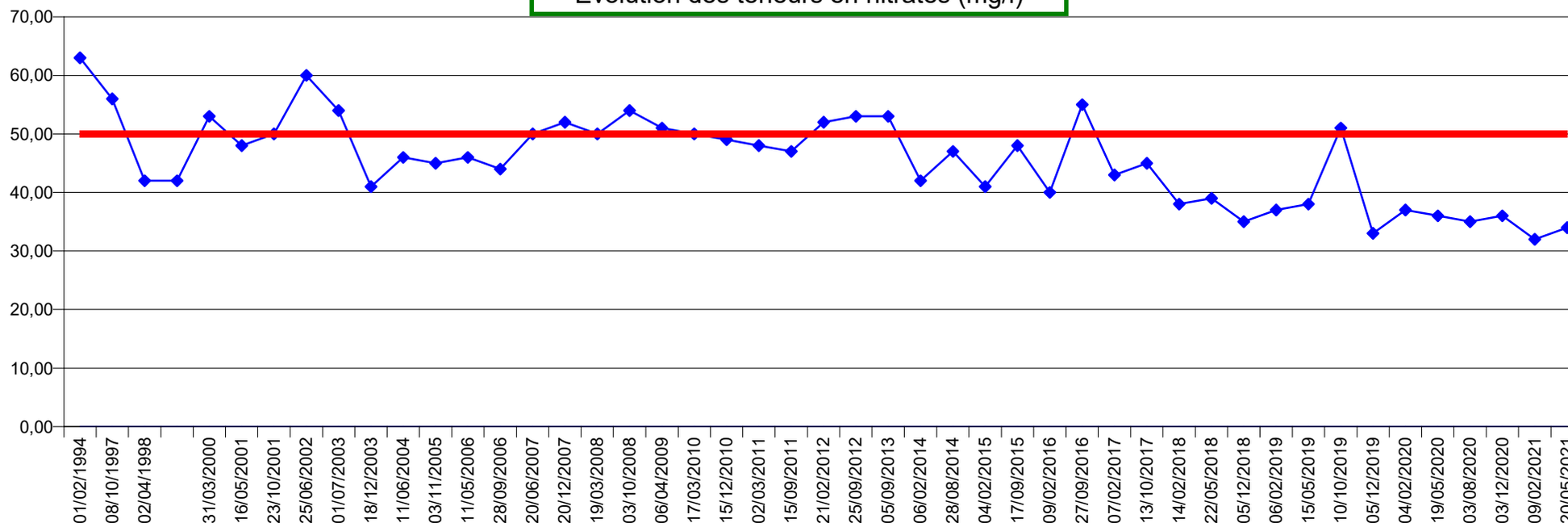
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET

CAPTAGE KERGAMET.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	12,20	12,55	12,90	2			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	4,80	4,95	5,10	2			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	32,00	33,00	34,00	2			100,00

KERGAMET
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 2/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

CAP000250PSV0000000265

Page : 1

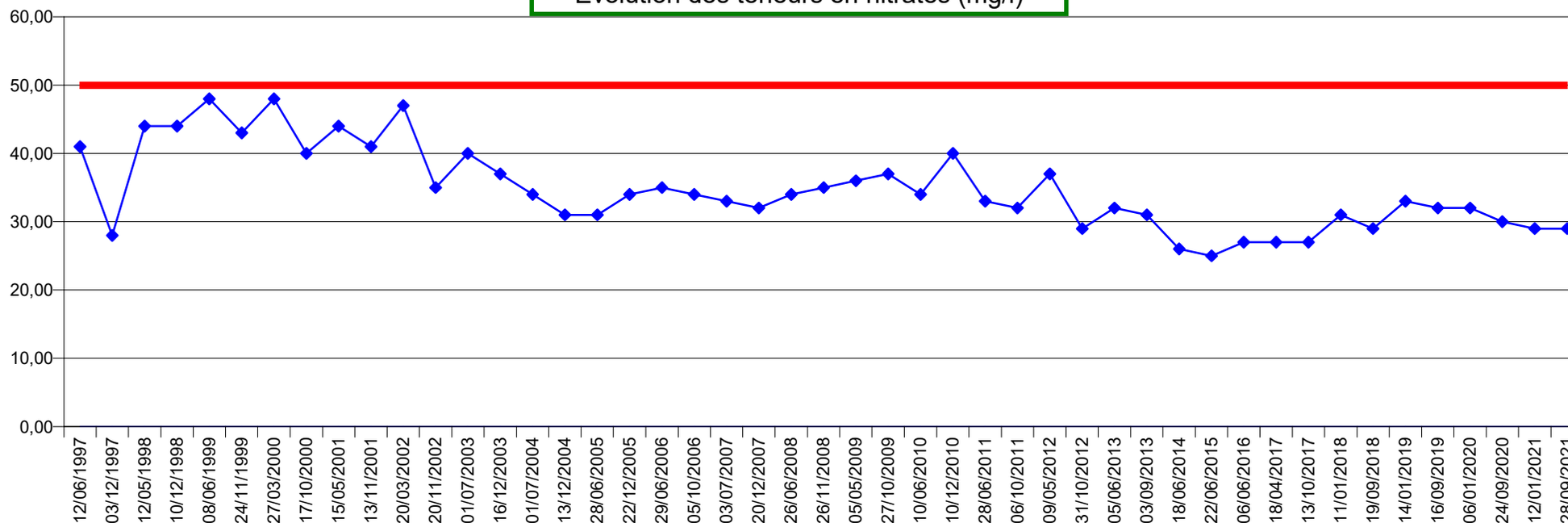
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT AVE

CAPTAGE SAINT AVE.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	12,40	13,10	13,80	2			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	4,80	4,90	5,00	2			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	29,00	29,00	29,00	2			100,00

SAINT AVE
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 3/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

CAP000267PSV0000000282

Page : 1

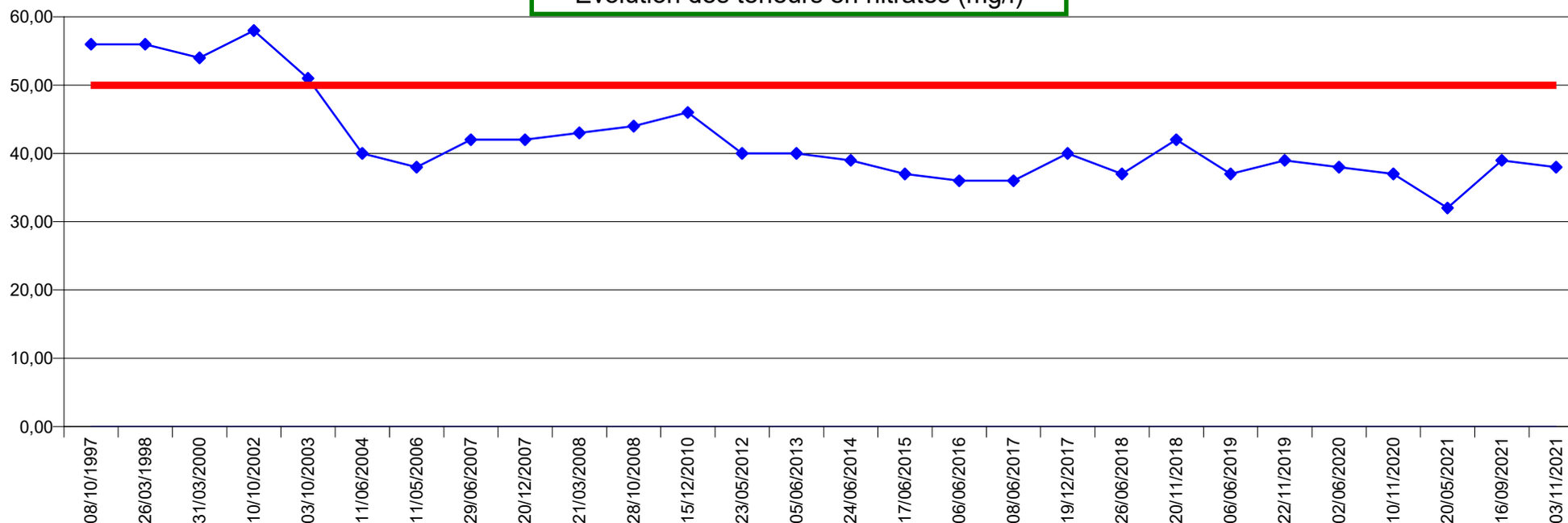
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

SAINT RENAN.

CAPTAGE SAINT RENAN.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	11,60	12,60	13,60	3			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	5,10	5,20	5,30	3			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	32,00	36,33	39,00	3			100,00

SAINT RENAN.
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 4/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

CAP001501PSV0000002152

Page : 1

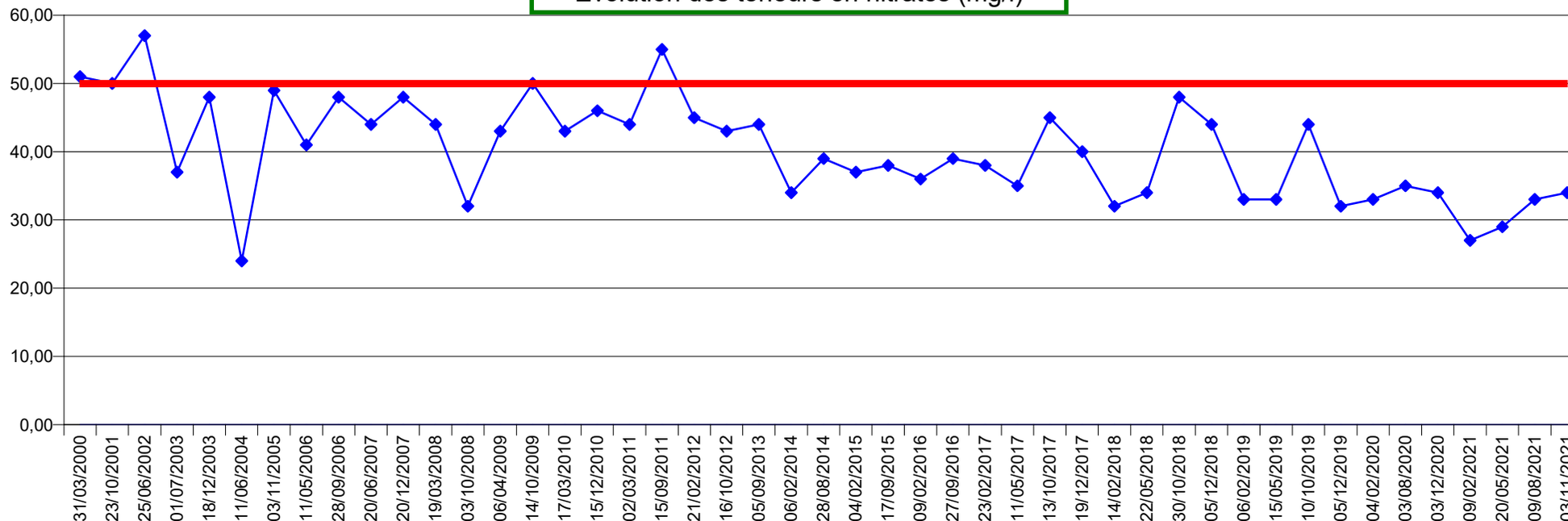
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET FORAGE 1.

FORAGE KERGAMET 1.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	11,50	12,77	14,80	4			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	4,80	4,95	5,10	4			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	27,00	30,75	34,00	4			100,00

KERGAMET FORAGE 1.
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 5/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

CAP001502PSV0000002153

Page : 1

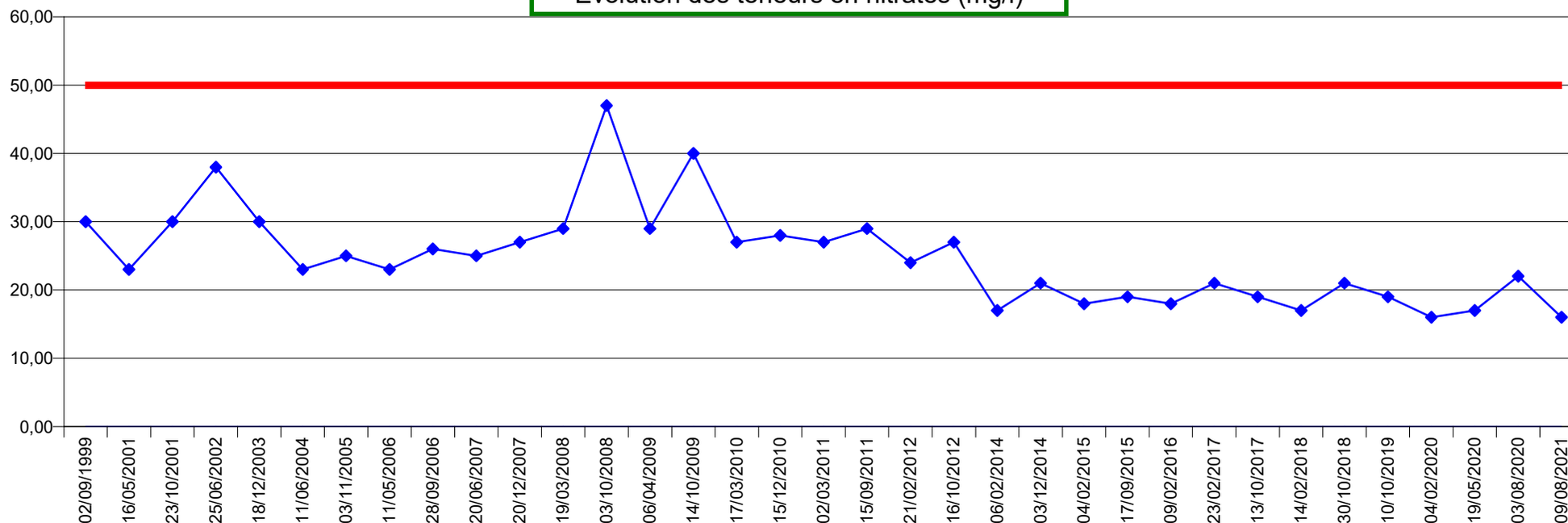
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

KERGAMET FORAGE 2.

FORAGE KERGAMET 2.

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	14,60	14,60	14,60	1			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	6,00	6,00	6,00	1			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	16,00	16,00	16,00	1			100,00

KERGAMET FORAGE 2.
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 6/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

CAP001503PSV0000002154

Page : 1

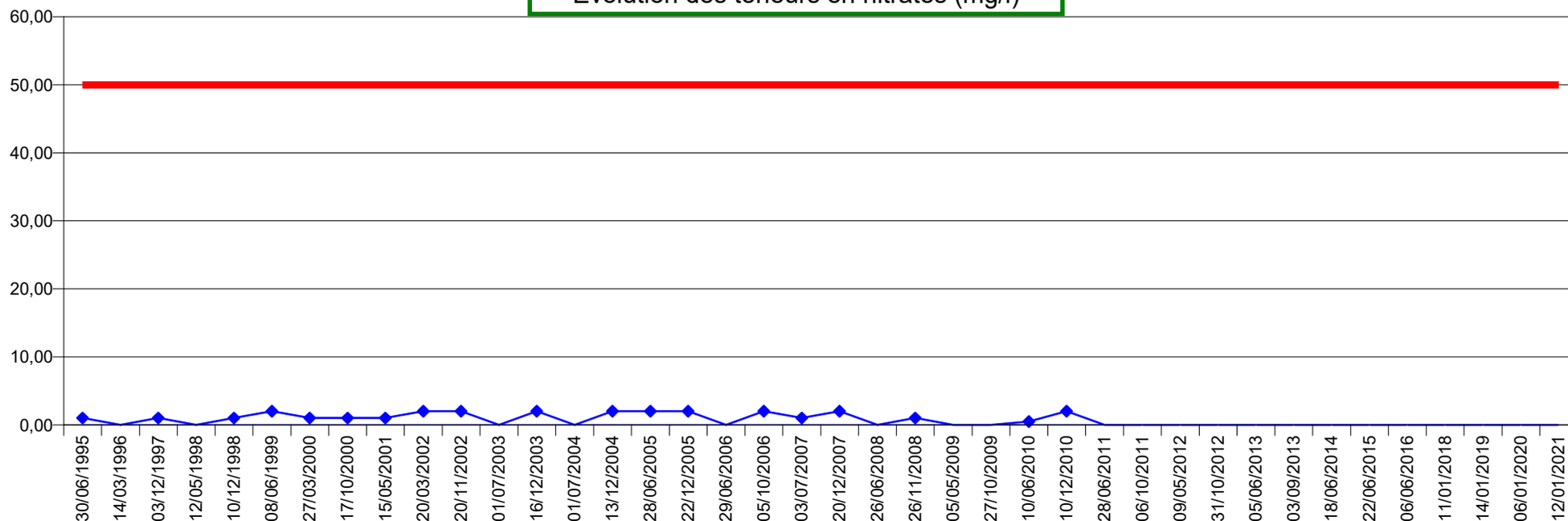
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

FORAGE TY NEVEZ SCULLER

FORAGE TY NEVEZ SCULLER

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	10,30	10,30	10,30	1			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	6,30	6,30	6,30	1			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00

FORAGE TY NEVEZ SCULLER
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 7/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

CAP002204PSV0000002996

Page : 1

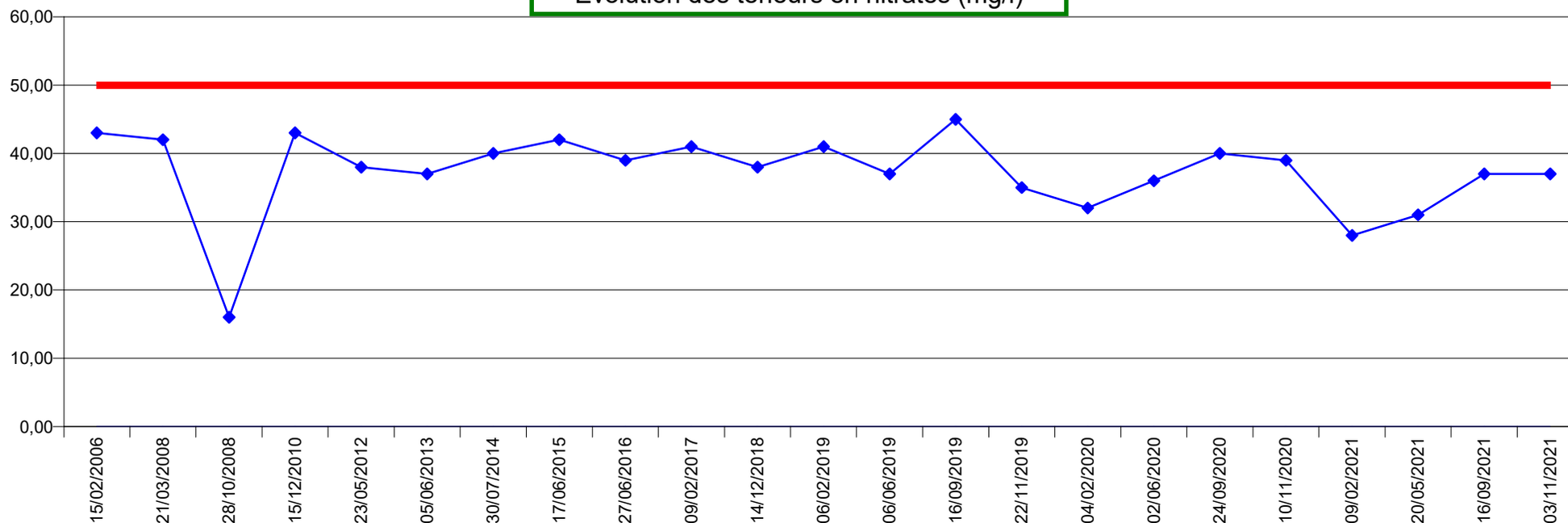
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

FORAGE KERLOSQUET

FORAGE KERLOSQUET

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	11,40	12,48	13,60	4			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	5,00	5,00	5,00	4			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	28,00	33,25	37,00	4			100,00

FORAGE KERLOSQUET
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 8/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

MCA004158PSV0000004297

Page : 1

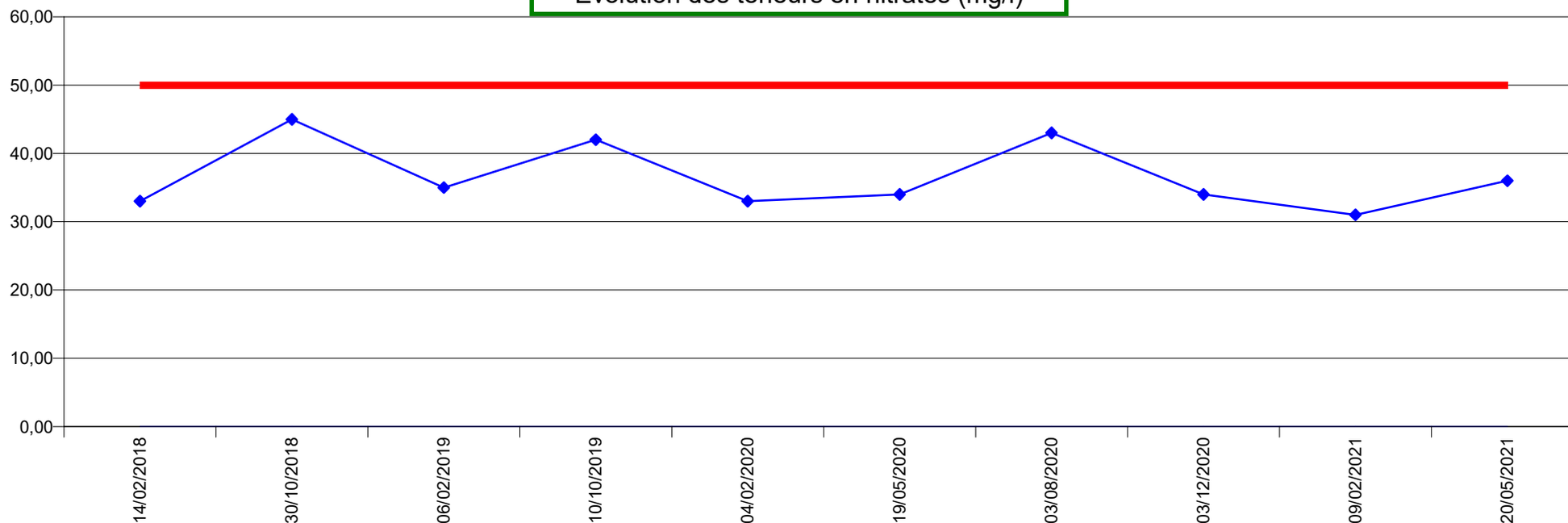
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MELANGE KERGAMET

MCA CAPTAGE-FORAGES KERGAMET

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	12,10	12,50	12,90	2			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	4,90	5,10	5,30	2			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	31,00	33,50	36,00	2			100,00

MELANGE KERGAMET
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 9/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

MCA004159PSV0000004298

Page : 1

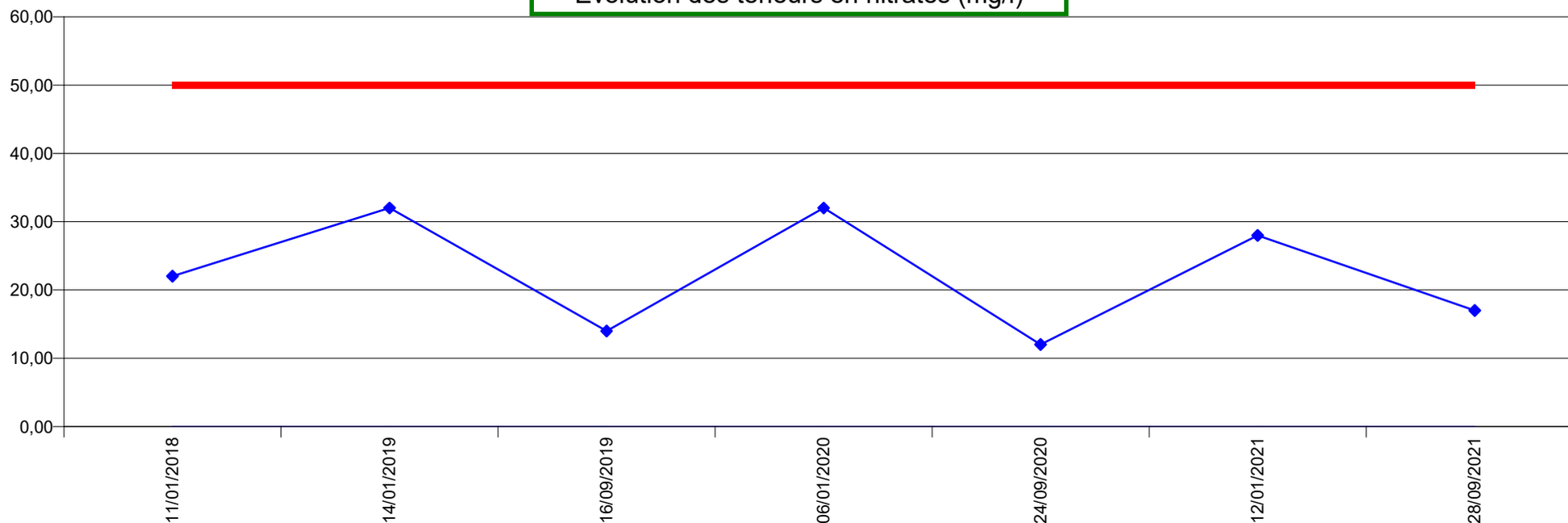
Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MELANGE SAINT-AVÉ

BÂCHE SAINT-AVÉ

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	12,10	12,85	13,60	2			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	5,50	5,70	5,90	2			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nitrates (en NO3) (mg/L)	17,00	22,50	28,00	2			100,00

MELANGE SAINT-AVÉ
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 10/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

MCA004163PSV0000004302

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-RENNAN

Page : 1

MELANGE FORAGE-CAPTAGE

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	1			
	Couleur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	1			
	Odeur (qualitatif) (-)	0,00	0,00	0,00	1			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	10,60	12,18	13,50	4			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unité pH)	5,50	5,58	5,70	4			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Entérocoques /100ml-MS (n/(100mL))	0,00	-	0,00	1			10 000,00
	Escherichia coli /100ml - MF (n/(100mL))	0,00	-	0,00	1			20 000,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg(Pt)/L)	0,00	0,00	0,00	1			200,00
	Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU)	0,13	0,13	0,13	1			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	Trichloroéthylène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Hydrocarbures dissous ou émulsionnés (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1			1,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Anhydride carbonique libre (mg(CO2)/L)	35,00	35,00	35,00	1			
	Carbonates (mg(CO3)/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (-)	4,00	4,00	4,00	1			
	Hydrogénocarbonates (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	pH (unité pH)	5,50	5,50	5,50	1			
	Titre alcalimétrique complet (°f)	0,00	0,00	0,00	1			
	Titre hydrotimétrique (°f)	4,70	4,70	4,70	1			
FER ET MANGANESE	Fer dissous (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	Manganèse total (µg/L)	31,00	31,00	31,00	1			
MINERALISATION	Calcium (mg/L)	11,20	11,20	11,20	1			200,00
	Chlorures (mg/L)	39,00	39,00	39,00	1			
	Conductivité à 25°C (µS/cm)	251,00	251,00	251,00	1			
	Magnésium (mg/L)	5,25	5,25	5,25	1			
	Potassium (mg/L)	2,23	2,23	2,23	1			
	Silicates (en mg/L de SiO2) (mg(SiO2)/L)	10,60	10,60	10,60	1			
	Sulfates (mg/L)	15,00	15,00	15,00	1			250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/L)	337,00	337,00	337,00	1			
	Antimoine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 11/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-R

Affiché le

MELANGE FORAGE-CAPTAGE

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Page : 2

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Arsenic (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			100,00
	Bore mg/L (mg/L)	0,02	0,02	0,02	1			
	Cadmium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			5,00
	Fluorures mg/L (mg/L)	0,07	0,07	0,07	1			
	Nickel (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	Sélénium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg(C)/L)	1,00	1,00	1,00	1			10,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1			4,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	30,00	35,25	38,00	4			100,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) (mg(P2O5)/L)	0,03	0,03	0,03	1			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	1-(3,4-dichlorophényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	1-(4-isopropylphényl)-urée (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	2,6-Diethylaniline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin (µg/L)	0,11	0,11	0,11	1			2,00
	2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	AMPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Chlorothalonil-4-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	CMBA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	DDD-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	DDD-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	DDE-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	DDE-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Desméthylisoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Desméthyl-pirimicarb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Heptachlore époxyde cis (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Heptachlore époxyde trans (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Heptachlore époxyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Imazaméthabenz-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	loxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
N,N-Dimet-tolylsulphamid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
SAA Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS	2,6 Dichlorobenzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Atrazine-2-hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 12/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-R

Affiché le

MELANGE FORAGE-CAPTAGE

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Page : 3

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
MÉTABOLITES PERTINENTS	Atrazine-déisopropyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Atrazine déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	ESA metolachlore (µg/L)	0,77	0,77	0,77	1			2,00
	Hydroxyterbuthylazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	OXA alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Simazine hydroxy (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Terbuthylazin déséthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	ESA acetochlore (µg/L)	0,17	0,17	0,17	1			
	ESA alachlore (µg/L)	0,17	0,17	0,17	1			
	ESA metazachlore (µg/L)	0,26	0,26	0,26	1			
	OXA acetochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			
	OXA metolachlore (µg/L)	0,02	0,02	0,02	1			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	Acétochlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Alachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Beflubutamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Benalaxyl-M (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Boscalid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Carboxine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Cymoxanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dichlormide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Diméthénamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fluopicolide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fluopyram (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Isoxaben (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métazachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métolachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Napropamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Oryzalin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pethoxamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Propachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
Propyzamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Pyroxsulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Tébutam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4-DB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	2,4-D (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 13/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-R

MELANGE FORAGE-CAPTAGE

Page : 4

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4-MCPA (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	2,4-MCPB (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dichlorprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Mécoprop (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Triclopyr (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES CARBAMATES	Asulame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Carbaryl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Carbendazime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Carbétamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Carbofuran (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Chlorprophame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Propamocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Prosulfocarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pyrimicarbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Thiophanate méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES DIVERS	2,4-D-isopropyl ester (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Acétamiprid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Aclonifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Antraquinone (pesticide) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Benfluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Benoxacor (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Bentazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Bifenox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Bixafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Bromacil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Chlorantraniliprole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Chloridazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Chlormequat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Chlorothalonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Clethodime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Clomazone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Clopyralid (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Clothianidine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Cycloxydime (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Cyprodinil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dichlobénil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dichloropropylène-1,3 total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 14/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-R

Affiché le

MELANGE FORAGE-CAPTAGE

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Page : 5

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Diflufenicanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Diméthomorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Diquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Ethofumésate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fénamidone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fenpropidin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fenpropimorphe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fipronil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fonicamide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Flurochloridone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fluroxypir (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Flurtamone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Flutolanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fluxapyroxad (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fomesafen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Glufosinate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Glyphosate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Imazalile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Imazamox (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Imidaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Imizaquine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Iprodione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Isoxaflutole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Lenacile (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Mepiquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métalaxyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métaldéhyde (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métosulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Metrafenone (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Oxadixyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
Paclobutrazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Paraquat (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Pencycuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Pendiméthaline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Piclorame (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Pinoxaden (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Prochloraze (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 15/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-R

Affiché le

MELANGE FORAGE-CAPTAGE

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Page : 6

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES DIVERS	Propoxycarbazone-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pymétrozine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pyridate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pyriméthanil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Quimerac (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Quinoxifen (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Silthiofam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Spiroxamine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Tétraconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Thiabendazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Thiaclopride (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Thiamethoxam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Total des pesticides analysés (µg/L)	0,87	0,87	0,87	1			5,00
Trifluraline (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Bromoxynil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dicamba (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dinoseb (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dinoterbe (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pentachlorophénol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Aldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	DDT-2,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	DDT-4,4' (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dieldrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dimétachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Endosulfan alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Endosulfan bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Endosulfan total (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	HCH alpha+beta+delta+gamma (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	HCH alpha (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	HCH bêta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	HCH delta (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	HCH gamma (lindane) (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Heptachlore (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
Hexachlorobenzène (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
Oxadiazon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
PESTICIDES STROBILURINES	Azoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 16/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-R

MELANGE FORAGE-CAPTAGE

Page : 7

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES STROBILURINES	Dimoxystrobine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Kresoxim-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pyraclostrobin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES	Amidosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Foramsulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Mésosulfuron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Metsulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Nicosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Prosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Sulfosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Thifensulfuron méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Tribenuron-méthyle (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Triflusaluron-méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
Tritosulfuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
PESTICIDES TRIAZINES	Améthryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Atrazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Cybutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Flufenacet (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métamitron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métribuzine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Simazine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Terbutylazin (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Terbutryne (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Triazoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES TRIAZOLES	Aminotriazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Bromuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Cyproconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Difénoconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Epoxyconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fenbuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Florasulam (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fludioxonil (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Metconazol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Propiconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Prothioconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Tébuconazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des RESSOURCES

Envoyé en préfecture le 20/10/2022 P-Page : 17/18

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Bilan 2021 de CC HAUT PAYS BIGOUDEN

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-R

Affiché le

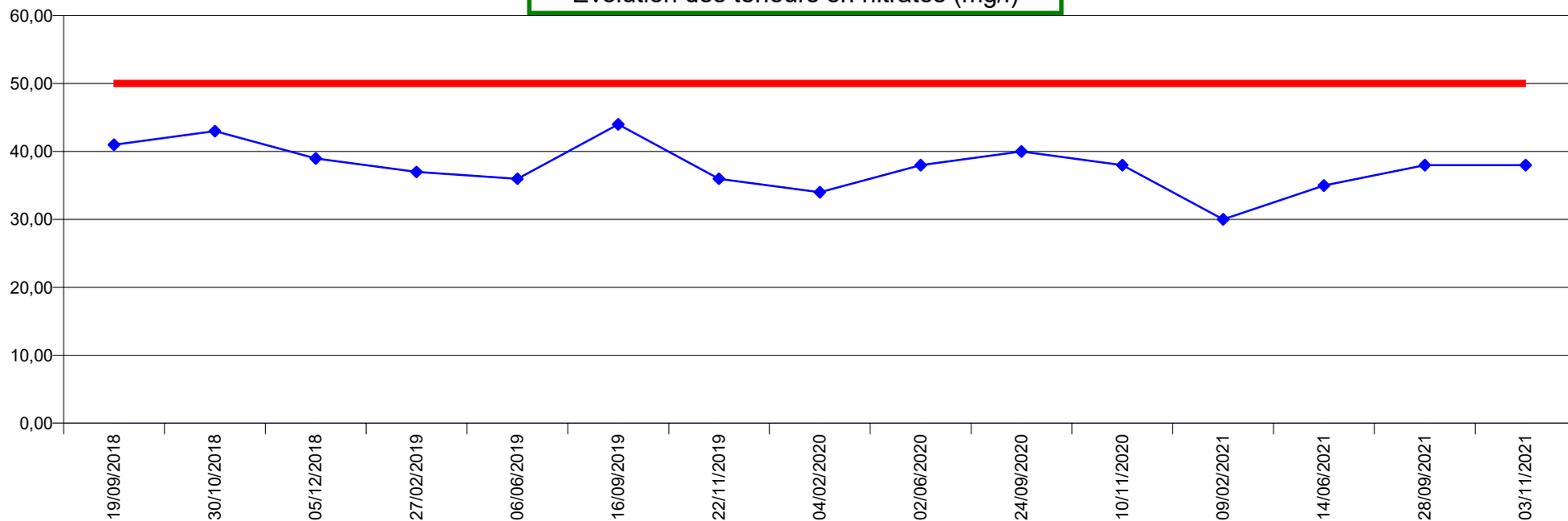
MELANGE FORAGE-CAPTAGE

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Page : 8

Paramètres	PARAM - Nom(Statistiques)	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
PESTICIDES TRIAZOLES	Triadimenol (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Triticonazole (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES TRICETONES	Mésotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Sulcotrione (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Chlortoluron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Diuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Ethidimuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Iodosulfuron-méthyl-sodium (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Isoproturon (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Linuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métabenzthiazuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Métobromuron (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
Trinéxapac-éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Chlorfenvinphos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Chlorpyrifos éthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Dichlorvos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Diméthoate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Ethoprophos (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Fosthiazate (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Pyrimiphos méthyl (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Cyperméthrine (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00
	Piperonil butoxide (µg/L)	0,00	0,00	0,00	1			2,00

MCA FORAGE-CAPTAGE SAINT-RENAN
Evolution des teneurs en nitrates (mg/l)



Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

ANNEXE 3



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE



Édition mars 2022
CHIFFRES 2021

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 ?

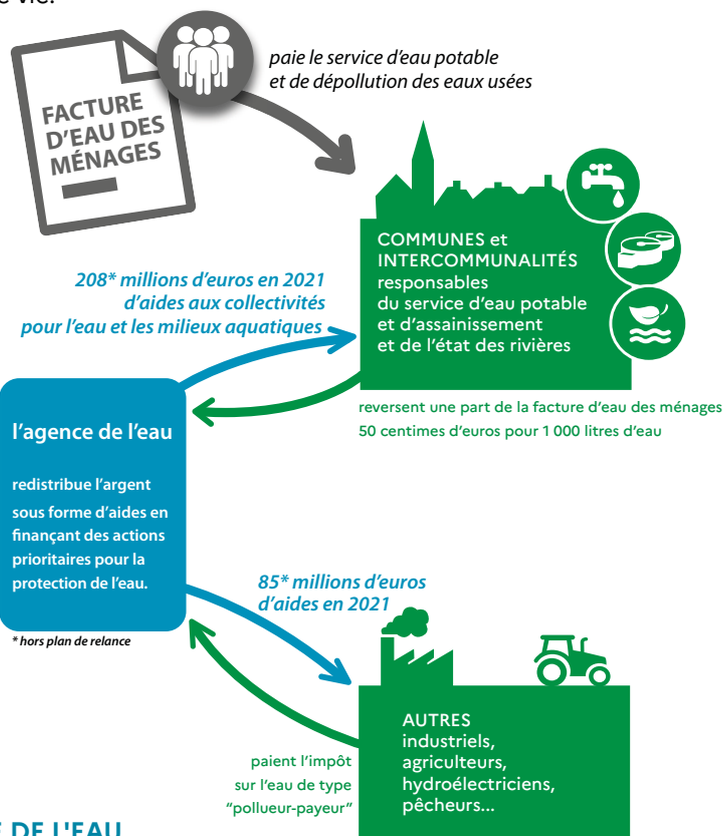
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- 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
- les contributions aux organismes publics (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Loire-Bretagne est de 4,37 euros TTC par m³ (Sispea - données agrégées disponibles - 2019).

www.services.eaufrance.fr/docs/SISPEA_video.mp4



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 2021 ?

En 2021, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 382 millions d'euros dont plus de 279 millions en provenance de la facture d'eau.

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2021 ?
(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Loire-Bretagne



0,67 €
de redevance de pollution payé par les éleveurs concernés



2,98 €
de redevance de pollution payés par les industriels (y compris réseaux de collecte) et les activités économiques concernés



64,04 € de redevance de pollution domestique payés par les abonnés (y compris réseaux de collecte)



11,94 € 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 2021



0,56 € de redevance pour la protection du milieu aquatique payé par les pêcheurs



2,60 €
de redevance de prélèvement payés par les irrigants



6,09 €
de redevance de prélèvement payés par les activités économiques



1,93 € de redevance cynégétique payé par les chasseurs



9,19 €
de redevance de prélèvement payés par les collectivités pour l'alimentation en eau



9,19 €
de redevance de prélèvement payés par les collectivités pour l'alimentation en eau



9,19 €
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) 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 2021 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2021) - source agence de l'eau Loire-Bretagne. 2021 est la troisième année du 11^e programme d'intervention (2019-2024) de l'agence de l'eau.



5,22 €
aux acteurs économiques pour la dépollution industrielle



36,99 €
aux collectivités pour l'épuration et la gestion des eaux de pluie



13,91 €
pour lutter contre les pollutions diffuses et protéger les captages



100 €
d'aides accordées par l'agence de l'eau en 2021



2,14 €
aux collectivités rurales et urbaines pour l'amélioration de la qualité du service d'eau potable



9,98 €
pour la gestion quantitative et les économies d'eau



24,49 €
principalement aux collectivités pour la préservation de la qualité et la richesse des milieux aquatiques



7,26 €
pour l'animation des politiques de l'eau, la sensibilisation aux enjeux de l'eau et la solidarité internationale

En 2021, sur 100 euros d'aides, 11,57 euros sont destinés à la solidarité envers les communes rurales. Avec France Relance (État), l'agence a consacré 43,7 millions d'euros supplémentaires pour les investissements dans le domaine de l'eau.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE

Envoyé en préfecture le 20/10/2022
Reçu en préfecture le 20/10/2022
Affiché le 20/10/2022
ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

L'année 2021 marque la troisième année du 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne 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 2021...



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

CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'eau est un des marqueurs principaux du changement climatique.

Près de 45 % du programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne est consacré au changement climatique en 2021 :

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

4 720 projets ont été financés par l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour un montant de près de 340 millions d'euros d'aides.

Des projets portés par les collectivités, les acteurs économiques et les associations pour lutter contre les pollutions, restaurer les milieux aquatiques, améliorer la surveillance des milieux, sensibiliser aux enjeux de l'eau ou encore assurer la solidarité internationale.

SDAGE 2022-2027 ET PROGRAMME DE MESURES

Après les questions importantes et l'état des lieux, point de départ du diagnostic et des principaux enjeux du bassin, le comité de bassin Loire-Bretagne a adopté le 3 mars 2022, le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.

Ce vote permet de continuer à construire ensemble l'avenir de ce patrimoine précieux et essentiel qu'est l'eau.



<https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr>

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Des sources de la Loire et de l'Allier jusqu'à la pointe du Finistère, le bassin Loire-Bretagne couvre 155 000 km², soit 28 % du territoire métropolitain. Il correspond au bassin de la Loire et de ses affluents, du mont Gerbier-de-Jonc jusqu'à Nantes, de la Vilaine et des bassins côtiers bretons, vendéens et du Marais poitevin.

Il concerne 335 communes, 36 départements et 8 régions, 13 millions d'habitants.

Envoyé en préfecture le 20/10/2022

Reçu en préfecture le 20/10/2022

Affiché le

ID : 029-242900710-20220929-202209CO88_131-DE

Délégation Armorique

Parc technologique du zoopôle
Espace d'entreprises Keraïa - Bât. B
18 rue de Sabot
22440 PLOUFRAGAN
Tél. : 02 96 33 62 45 - Fax : 02 96 33 62 42
armorique@eau-loire-bretagne.fr

Agence de l'eau Loire-Bretagne

9 avenue Buffon • CS 36339
45063 ORLÉANS CEDEX 2
Tél. : 02 38 51 73 73 - Fax : 02 38 51 74 74
contact@eau-loire-bretagne.fr
agence.eau-loire-bretagne.fr

Délégation Centre-Loire

9 avenue Buffon • CS 36339
45063 ORLÉANS CEDEX 2
Tél. : 02 38 51 73 73 - Fax : 02 38 51 73 25
centre-loire@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Maine-Loire-Océan

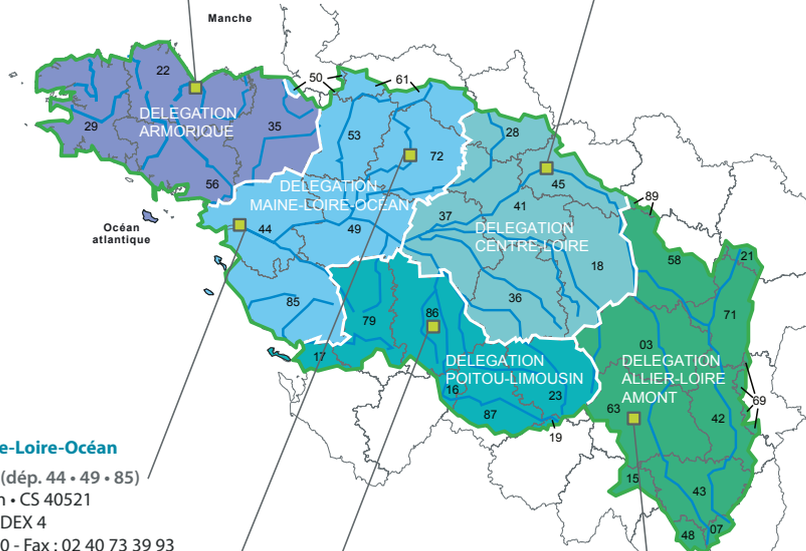
→ Site de Nantes (dép. 44 • 49 • 85)
1 rue Eugène Varlin • CS 40521
44105 NANTES CEDEX 4
Tél. : 02 40 73 06 00 - Fax : 02 40 73 39 93
mlo-nantes@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Poitou-Limousin

7 rue de la Goëlette • CS 20040
86282 SAINT-BENOIT CEDEX
Tél. : 05 49 38 09 82 - Fax : 05 49 38 09 81
poitou-limousin@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Allier-Loire amont

19 allée des eaux et forêts
Site de Marmilhat sud • CS 40039
63370 LEMPDES
Tél. : 04 73 17 07 10 - Fax : 04 73 93 54 62
allier-loire-amont@eau-loire-bretagne.fr



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Suivez l'actualité



de l'agence de l'eau Loire-Bretagne : agence.eau-loire-bretagne.fr

& aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr

Découvrez les podcasts



<https://enimmersion-eau.fr/saison-3/podcast/>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Eau
Epave
Fluviale

LES
AGENCES
DE L'EAU

Retrouvez aussi toutes les ressources sur le site

enimmersion-eau.fr

