

Point d'eau : 02048X0053/P1 - CAPTAGE DE SOURCE DE SAINT-GUENAËL

Code BSS : 02048X0053/P1

Libellé : CAPTAGE DE SOURCE DE SAINT-GUENAËL

Localisation : SAINT-GUENAËL

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 262360 ; Y = 6850443 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Tréguidel

Département : Côtes-d'Armor

Commission géographique : Vilaine et côtiers bretons

Région : Bretagne

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG039	Bassin versant de Trieux - Leff	Socle

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	187AG03	Socle métamorphique dans le bassin versant du Leff et ses affluents

ÉTAT DES EAUX

Les résultats sont présentés selon la méthode d'évaluation de l'état chimique définie dans l'arrêté du 17/12/2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines, complété du guide d'évaluation de l'état des eaux souterraines de juillet 2019.

La période de référence pour l'évaluation de l'état étant de 6 ans, les résultats pris en compte pour l'évaluation de l'état chimique de l'année N sont ceux des années N à N-5.

Pour de plus amples informations, se reporter à la note explicative de la fiche.

État annuel (période de 6 ans)

État	État chimique	Niveau de confiance	Familles de paramètres						Effectifs de paramètres					
			Nitrates	Pesticides	Métaux	Autres microp. orga.	Autres	PFAS**	État bon	État médiocre ND*	État médiocre	État indéterminé	Sans données	
2019-24	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	697	0	1	5	1
2018-23	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	690	0	1	6	8
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	688	0	2	7	10
2016-21	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	690	0	2	6	22
2015-20	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	691	0	2	6	22
2014-19	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	668	0	2	6	23
2013-18	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	679	0	1	8	15
2012-17	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	677	0	1	10	15
2011-16	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	631	0	1	17	16
2010-15	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	646	0	2	16	15
2009-14	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	646	0	2	16	15
2008-13	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	467	0	2	16	16
2007-12	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	469	0	2	17	15
2006-11	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	468	0	2	16	16

* État médiocre non déclassant : Concentrations d'origine naturelle probable n'entraînant pas de déclassement de l'état chimique.

** Paramètre complémentaire ne participant pas à l'évaluation de l'état chimique.

Paramètres déclassants annuels (période de 6 ans)

État	Paramètre	Famille de paramètres	Nombre de résultats exploités	Moyenne	Unité	Seuil	Fréquence dépassement seuil (%)
2019-24	Atrazine déséthyl	Pesticides	15	0,1053	µg/L	0,1	53,33
2018-23	Atrazine déséthyl	Pesticides	12	0,1126	µg/L	0,1	75
2017-22	Atrazine déséthyl	Pesticides	11	0,1158	µg/L	0,1	90,91
2017-22	Chloridazone desphényl	Pesticides	12	0,0779	µg/L	0,1	25
2016-21	Atrazine déséthyl	Pesticides	11	0,1187	µg/L	0,1	100
2016-21	Chloridazone desphényl	Pesticides	9	0,0835	µg/L	0,1	33,33
2015-20	Atrazine déséthyl	Pesticides	13	0,117	µg/L	0,1	92,31
2015-20	Chloridazone desphényl	Pesticides	7	0,0819	µg/L	0,1	28,57
2014-19	Atrazine déséthyl	Pesticides	14	0,117	µg/L	0,1	92,86
2014-19	Chloridazone desphényl	Pesticides	6	0,0792	µg/L	0,1	33,33
2013-18	Atrazine déséthyl	Pesticides	14	0,1149	µg/L	0,1	85,71
2012-17	Atrazine déséthyl	Pesticides	15	0,1069	µg/L	0,1	73,33
2011-16	Atrazine déséthyl	Pesticides	16	0,107	µg/L	0,1	68,75
2010-15	Atrazine déséthyl	Pesticides	15	0,1051	µg/L	0,1	53,33

Paramètres déclassants annuels (période de 6 ans)

État	Paramètre	Famille de paramètres	Nombre de résultats exploités	Moyenne	Unité	Seuil	Fréquence dépassement seuil (%)
2010-15	Nitrates	Nitrates	23	48,8	mg(NO3)/L	50	21,74
2009-14	Atrazine déséthyl	Pesticides	13	0,1049	µg/L	0,1	53,85
2009-14	Nitrates	Nitrates	24	49,3	mg(NO3)/L	50	33,33
2008-13	Atrazine déséthyl	Pesticides	13	0,1067	µg/L	0,1	53,85
2008-13	Nitrates	Nitrates	23	49,8	mg(NO3)/L	50	43,48
2007-12	Atrazine déséthyl	Pesticides	13	0,1095	µg/L	0,1	61,54
2007-12	Nitrates	Nitrates	21	50,3	mg(NO3)/L	50	52,38
2006-11	Atrazine déséthyl	Pesticides	11	0,1134	µg/L	0,1	72,73
2006-11	Nitrates	Nitrates	17	50,8	mg(NO3)/L	50	64,71

* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

** Paramètre complémentaire ne participant pas à l'évaluation de l'état chimique.

QUALITÉ DES EAUX

Qualité par prélèvement

Campagne		État chimique	Familles de paramètres						Effectifs de paramètres				
Année	Mois		Nitrates	Pesti- cides	Métaux	Autres microp. orga.	Autres	PFAS**	État bon	État médio- cre ND*	État médio- cre	État indéter- miné	Sans données
2024	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	626	0	0	6	6
2024	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	589	0	0	6	31
2024	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	615	1	0	6	9
2024	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	589	0	0	6	31
2023	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	586	0	2	6	31
2023	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	601	0	0	6	24
2023	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	589	0	0	6	31
2022	Mars	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	604	0	1	6	25
2022	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	591	0	1	6	31
2022	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	605	0	0	6	25
2021	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	493	0	1	2	27
2021	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	40	0	0	0	30
2021	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	490	0	2	2	29
2021	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	40	0	0	0	30
2020	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	35	0	0	0	35
2020	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	493	0	1	2	27
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	40	0	0	0	30
2019	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	347	0	1	3	42
2019	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	25	0	0	0	45
2019	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	346	0	2	3	42
2019	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	25	0	0	0	45
2018	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	276	0	0	4	38
2018	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	25	0	0	0	45
2018	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	421	0	1	4	44
2018	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	25	0	0	0	45
2017	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	445	0	1	8	37
2017	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	25	0	0	0	45
2017	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	444	0	2	8	37
2017	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	25	0	0	0	45
2016	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2016	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	12	1	0	0	57
2016	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2016	Novembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2015	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	1	0	57
2015	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	1	0	57
2015	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	1	0	57
2015	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2014	Mai	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	1	0	57

Qualité par prélèvement

Campagne		État chimique	Familles de paramètres					PFAS**	Effectifs de paramètres				
Année	Mois		Nitrates	Pesti- cides	Métaux	Autres microp. orga.	Autres		État bon	État médio- cre ND*	État médio- cre	État indéter- miné	Sans données
2014	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		12	0	0	0	58
2014	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		566	0	1	0	57
2014	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		12	0	0	0	58
2013	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		327	0	1	3	22
2013	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2013	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		328	0	0	3	22
2013	Décembre	Médiocre	Médiocre		Bon		Bon		12	0	1	0	57
2012	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		297	0	0	1	52
2012	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2012	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		328	0	0	3	22
2012	Décembre	Bon	Bon		Bon		Méd. ND *		12	1	0	0	57
2011	Mai	Médiocre		Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	93	0	1	15	64
2011	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		327	0	0	2	23
2011	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2011	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	356	0	1	14	46
2010	Avril	Médiocre	Médiocre	Bon		Bon	Bon		283	0	1	3	59
2010	Juillet	Médiocre	Médiocre				Bon		8	0	1	0	61
2010	Octobre	Médiocre	Médiocre	Bon		Bon	Bon		283	0	1	3	59
2010	Décembre	Médiocre	Médiocre				Bon		8	0	1	0	61
2009	Janvier	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2009	Avril	Médiocre	Médiocre	Médiocre		Bon	Bon		282	0	2	3	59
2009	Juillet	Médiocre	Médiocre				Bon		8	0	1	0	61
2009	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre		Bon	Bon		283	0	1	3	59
2009	Décembre	Médiocre	Médiocre				Bon		8	0	1	0	61
2008	Avril	Médiocre	Médiocre	Médiocre		Bon	Bon		278	0	2	7	59
2008	Juillet	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2008	Septembre	Médiocre	Médiocre	Médiocre		Bon	Bon		278	0	2	7	59
2007	Juin	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon		313	0	2	10	23
2007	Octobre	Médiocre	Médiocre	Médiocre		Bon	Bon		276	0	2	7	60

* État médiocre non déclassant : Concentrations d'origine naturelle probable n'entraînant pas de déclassement de l'état chimique.

** Paramètre complémentaire ne participant pas à l'évaluation de l'état chimique.

Paramètres déclassants par prélèvement

Campagne		Paramètre	Famille de paramètres	Résultat	Unité	Seuil
Année	Mois					
2023	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,105	µg/L	0,1
2023	Juin	Métazachlore ESA	Pesticides	1,085	µg/L	0,9
2022	Mars	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,103	µg/L	0,1
2022	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,107	µg/L	0,1
2021	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,127	µg/L	0,1
2021	Avril	Somme des 4 PFAS	PFAS	0,022	µg/L	0,02
2021	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,116	µg/L	0,1
2021	Octobre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2020	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,119	µg/L	0,1
2019	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2019	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,112	µg/L	0,1
2019	Octobre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2018	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,138	µg/L	0,1
2017	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,109	µg/L	0,1
2017	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,114	µg/L	0,1
2017	Octobre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2016	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,125	µg/L	0,1
2016	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,104	µg/L	0,1
2016	Novembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,105	µg/L	0,1
2015	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,103	µg/L	0,1

Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

Paramètres déclassants par prélèvement

Campagne		Paramètre	Famille de paramètres	Résultat	Unité	Seuil
Année	Mois					
2015	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,118	µg/L	0,1
2015	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2014	Mai	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,131	µg/L	0,1
2014	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,107	µg/L	0,1
2013	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,112	µg/L	0,1
2013	Décembre	Nitrates	Nitrates	53	mg(NO3)/L	50
2011	Mai	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2011	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,106	µg/L	0,1
2010	Avril	Nitrates	Nitrates	51	mg(NO3)/L	50
2010	Juillet	Nitrates	Nitrates	51	mg(NO3)/L	50
2010	Octobre	Nitrates	Nitrates	52	mg(NO3)/L	50
2010	Décembre	Nitrates	Nitrates	51	mg(NO3)/L	50
2009	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2009	Avril	Nitrates	Nitrates	50,2	mg(NO3)/L	50
2009	Juillet	Nitrates	Nitrates	51,7	mg(NO3)/L	50
2009	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2009	Décembre	Nitrates	Nitrates	52	mg(NO3)/L	50
2008	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2008	Avril	Nitrates	Nitrates	52,4	mg(NO3)/L	50
2008	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2008	Septembre	Nitrates	Nitrates	51,3	mg(NO3)/L	50
2007	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2007	Juin	Nitrates	Nitrates	52,5	mg(NO3)/L	50
2007	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2007	Octobre	Nitrates	Nitrates	51	mg(NO3)/L	50

* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

** Paramètre complémentaire ne participant pas à l'évaluation de l'état chimique.

Point d'eau : 02048X0053/P1 - CAPTAGE DE SOURCE DE SAINT-GUENAËL

Code BSS : 02048X0053/P1

Libellé : CAPTAGE DE SOURCE DE SAINT-GUENAËL

Localisation : SAINT-GUENAËL

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 262360 ; Y = 6850443 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Tréguidel

Département : Côtes-d'Armor

Commission géographique : Vilaine et côtiers bretons

Région : Bretagne

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG039	Bassin versant de Trieux - Leff	Socle

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	187AG03	Socle métamorphique dans le bassin versant du Leff et ses affluents

SYNTHÈSE ANNUELLE PESTICIDES

En complément de l'évaluation de l'état, la contamination des eaux par les pesticides est appréhendée par l'étude des substances quantifiées (diversité et récurrence) et des plus fortes concentrations mesurées (par substance individuelle et substances cumulées).
Pour de plus amples informations, se reporter à la note explicative de la fiche.

Suivi, quantification et dépassement du seuil de 0,1 µg/l

Année	Prélèvements			Analyses			Taux d'analyses (%)	
	réalisés	> LQ	> 0,1 µg/l	réalisées	> LQ	> 0,1 µg/l	> LQ	> 0,1 µg/l
2024	4	4	4	2234	31	12	1,39	0,54
2023	3	3	3	1666	22	8	1,32	0,48
2022	3	3	3	1685	24	6	1,42	0,36
2021	2	2	2	904	14	5	1,55	0,55
2020	1	1	1	452	8	2	1,77	0,44
2019	2	2	2	644	13	5	2,02	0,78
2018	2	2	2	644	10	2	1,55	0,31
2017	2	2	2	838	14	5	1,67	0,6
2016	3	3	3	1635	8	3	0,49	0,18
2015	4	4	3	2200	11	3	0,5	0,14
2014	2	2	2	1107	4	2	0,36	0,18
2013	2	2	1	562	2	1	0,36	0,18
2012	2	2	0	559	2	0	0,36	0
2011	3	3	2	741	4	3	0,54	0,4
2010	2	2	0	550	2	0	0,36	0
2009	2	2	2	550	2	2	0,36	0,36
2008	2	2	2	550	2	2	0,36	0,36
2007	2	2	2	551	2	2	0,36	0,36

LQ : limite de quantification.

Substances quantifiées et en dépassement du seuil de 0,1 µg/l

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l					
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A
2024	567	10	9	0	1	0	0	3	2	0	1	0	0
2023	560	9	8	0	1	0	0	4	3	0	1	0	0
2022	564	9	9	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2021	452	7	7	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2020	452	8	8	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2019	322	7	7	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2018	402	8	8	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2017	420	7	7	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2016	545	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2015	550	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2014	554	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2013	281	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2012	281	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	348	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2010	275	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	275	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

Substances quantifiées et en dépassement du seuil de 0,1 µg/l

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l					
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A
2008	275	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2007	278	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

LQ : limite de quantification ; H : herbicides ; I : insecticides ; F : fongicides ; R : rodenticides ; A : autres usages.

Top 10 des substances les plus fréquemment quantifiées

Année	Substance (taux de quantification en %)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Nicosulfuron ASDM (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	2,6-Dichlorobenzamide (75)	Diméthénami de ESA (75)	Diméthachlore CGA 369873 (75)	Diflufenicanil (25)	Atrazine déisopropyl déséthyl (25)
2023	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Nicosulfuron ASDM (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	2,6-Dichlorobenzamide (66,67)	Diméthénami de ESA (66,67)	Chlorothalonil SA (66,67)	
2022	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Nicosulfuron ASDM (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (66,67)	Diméthénami de ESA (33,33)	
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Chloridazone desphényl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)			
2020	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Chloridazone desphényl (100)	Diméthachlore ESA (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)		
2019	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Chloridazone desphényl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Atrazine (50)			
2018	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Diméthachlore ESA (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Chloridazone desphényl (50)		
2017	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Chloridazone desphényl (100)	Diméthachlore ESA (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)			
2016	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (66,67)							
2015	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)							
2014	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)								
2013	Atrazine déséthyl (100)									
2012	Atrazine déséthyl (100)									
2011	Atrazine déséthyl (100)									
2010	Atrazine déséthyl (100)									
2009	Atrazine déséthyl (100)									
2008	Atrazine déséthyl (100)									
2007	Atrazine déséthyl (100)									

Top 10 des substances avec les plus fortes concentrations mesurées

Année	Substance (plus forte concentration mesurée en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024	Chlorothalonil -R471811 (0,889)	Métazachlore ESA (0,777)	Métolachlore ESA (0,132)	Atrazine déséthyl (0,099)	Diméthachlore CGA 369873 (0,037)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,02)	Diméthénami de ESA (0,019)	2,6-Dichlorobenzamide (0,015)	Nicosulfuron ASDM (0,013)	Diflufenicanil (0,002)

Top 10 des substances avec les plus fortes concentrations mesurées

Année	Substance (plus forte concentration mesurée en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023	Métazachlore ESA (1,085)	Chlorothalonil -R471811 (0,839)	Métolachlore ESA (0,156)	Atrazine déséthyl (0,105)	Chlorothalonil SA (0,061)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,043)	2,6- Dichlorobenz amide (0,016)	Diméthénami de ESA (0,015)	Nicosulfuron ASDM (0,012)	
2022	Métazachlore ESA (0,589)	Métolachlore ESA (0,115)	Atrazine déséthyl (0,107)	Chlorothalonil SA (0,07)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,025)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,022)	2,6- Dichlorobenz amide (0,021)	Diméthénami de ESA (0,012)	Nicosulfuron ASDM (0,011)	
2021	Métazachlore ESA (0,523)	Atrazine déséthyl (0,127)	Chloridazone desphényl (0,11)	Métolachlore ESA (0,076)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,025)	2,6- Dichlorobenz amide (0,018)	Atrazine (0,003)			
2020	Métazachlore ESA (0,357)	Atrazine déséthyl (0,119)	Chloridazone desphényl (0,09)	Métolachlore ESA (0,057)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,022)	2,6- Dichlorobenz amide (0,016)	Diméthachlor e ESA (0,006)	Atrazine (0,002)		
2019	Métazachlore ESA (0,445)	Chloridazone desphényl (0,13)	Atrazine déséthyl (0,112)	Métolachlore ESA (0,055)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,033)	2,6- Dichlorobenz amide (0,019)	Atrazine (0,002)			
2018	Métazachlore ESA (0,389)	Atrazine déséthyl (0,138)	Chloridazone desphényl (0,06)	Métolachlore ESA (0,039)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,037)	2,6- Dichlorobenz amide (0,026)	Diméthachlor e ESA (0,009)	Atrazine (0,002)		
2017	Métazachlore ESA (0,719)	Atrazine déséthyl (0,114)	Chloridazone desphényl (0,11)	Métolachlore ESA (0,055)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,045)	2,6- Dichlorobenz amide (0,03)	Diméthachlor e ESA (0,01)			
2016	Atrazine déséthyl (0,125)	2,6- Dichlorobenz amide (0,026)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,024)							
2015	Atrazine déséthyl (0,13)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,027)	2,6- Dichlorobenz amide (0,017)							
2014	Atrazine déséthyl (0,131)	2,6- Dichlorobenz amide (0,014)								
2013	Atrazine déséthyl (0,112)									
2012	Atrazine déséthyl (0,096)									
2011	Atrazine déséthyl (0,13)									
2010	Atrazine déséthyl (0,1)									
2009	Atrazine déséthyl (0,11)									
2008	Atrazine déséthyl (0,14)									
2007	Atrazine déséthyl (0,12)									

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	1,971	9	Novembre
2023	1,632	7	Novembre
2022	0,889	9	Septembre
2021	0,842	7	Avril
2020	0,669	8	Septembre

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2019	0,737	7	Avril
2018	0,517	5	Avril
2017	1,028	7	Avril
2016	0,168	3	Avril
2015	0,168	3	Septembre
2014	0,144	2	Mai
2013	0,112	1	Avril
2012	0,096	1	Septembre
2011	0,216	2	Septembre
2010	0,1	1	Avril
2009	0,11	1	Avril
2008	0,14	1	Septembre
2007	0,12	1	Octobre

Accès aux données :

ADES <http://www.ades.eaufrance.fr/>

InfoTerre <http://infoterre.brgm.fr/>