

Point d'eau : 02566X0035/F1

Code BSS : 02566X0035/F1

Libellé : AU NORD DU HAMEAU DIT LE PLESSIS CORBREUSE (CORBREUSE - 91)

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCS + RCO (AESN)

Coordonnées : X = 623072 ; Y = 6822116 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Corbreuse

Département : Essonne

Commission géographique :

Région : Île-de-France

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG154	Sables et calcaire tertiaire de Beauce libre	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	107AC07	Sables et grès de Fontainebleau (faciès éolien) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Lo
	107AC09	Sables et grès de Fontainebleau (faciès marin) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Lo

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	Médiocre	Méd. ND*	Bon	593	1	2	20	1
2018-23	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	579	0	2	18	1
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	580	0	2	20	1
2016-21	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	578	0	1	20	1
2015-20	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	605	0	1	19	1
2014-19	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	573	0	1	18	0
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	572	1	0	18	0
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	572	1	0	18	0
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*		569	1	0	16	0
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*		385	1	0	2	11
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*		385	2	0	2	11
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*		329	2	0	1	35
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*		327	2	0	1	36
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*		284	2	0	1	30

* 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	Chloridazone desphényl	Pesticides	10	0,1271	µg/L	0,1	80
2019-24	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	20	4,35	µg/L	4	65
2018-23	Chloridazone desphényl	Pesticides	6	0,1169	µg/L	0,1	66,67
2018-23	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	18	4,28	µg/L	4	66,67
2017-22	Chloridazone desphényl	Pesticides	2	0,135	µg/L	0,1	100
2017-22	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	17	4,04	µg/L	4	58,82
2016-21	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	14	3,99	µg/L	4	64,29
2015-20	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	13	3,81	µg/L	4	61,54
2014-19	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	11	3,32	µg/L	4	36,36

* 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	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	297	1	1	5	4	
2024	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre			Médiocre	Méd. ND *	219	1	2	4	37	
2024	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon		Médiocre	Méd. ND *	Bon	295	1	2	5	5
2024	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre			Bon	Bon	221	0	1	4	37	
2023	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Méd. ND *	Bon	474	1	1	10	2
2023	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon			Bon	337	0	1	6	43	
2023	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	Bon	474	0	0	10	4
2023	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon		Médiocre	Bon	337	0	2	6	42	
2022	Janvier	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	435	0	0	9	37	
2022	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	Bon	468	0	1	10	2
2022	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	332	0	0	6	42	
2022	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon		Médiocre	Méd. ND *	Bon	471	1	2	10	2
2022	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon		Bon	Méd. ND *	335	1	1	6	42	
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	Bon	475	0	0	12	1
2021	Juillet	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	434	0	1	9	37	
2021	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	Bon	474	0	0	12	2
2020	Mai	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	Bon	476	0	1	10	1
2020	Juillet	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	436	0	1	7	37	
2020	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	Bon	476	0	1	10	1
2020	Décembre	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	436	0	1	7	37	
2019	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	529	0	1	15	1	
2019	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	487	0	0	12	38	
2019	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	529	0	1	15	1	
2019	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	487	0	0	12	38	
2018	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	526	0	1	19	1	
2018	Juillet	Bon	Bon		Bon			Bon	27	0	0	0	43	
2018	Octobre	Bon	Bon		Bon			Bon	30	0	0	0	40	
2018	Décembre	Bon		Bon			Bon	Bon	461	0	0	12	62	
2017	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Méd. ND *	Bon	527	1	0	21	1
2017	Juillet	Bon	Bon		Bon			Méd. ND *	26	1	0	0	43	
2017	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	Bon	528	0	0	21	1
2017	Décembre	Bon	Bon		Bon			Bon	27	0	0	0	43	
2016	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon		Médiocre	Bon	523	0	1	18	1	
2016	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	483	0	0	14	38	
2016	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	525	0	0	18	1	
2016	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	483	0	0	14	38	
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	304	0	0	0	50	
2015	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	303	0	0	0	51	
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Méd. ND *	303	1	0	0	50	
2015	Décembre	Bon	Bon		Bon			Bon	14	0	0	0	56	
2014	Janvier	Bon	Bon		Bon			Bon	14	0	0	0	56	
2014	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	376	0	0	1	12	
2014	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	302	0	0	1	51	
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	375	0	0	1	12	
2014	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	302	0	0	1	51	
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Méd. ND *	303	1	0	0	50	
2013	Juillet	Bon	Bon		Bon			Méd. ND *	13	1	0	0	56	
2013	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	304	0	0	0	50	
2012	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Méd. ND *	255	1	0	0	54	
2012	Juillet	Bon	Bon		Bon			Bon	13	0	0	0	57	
2012	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	297	0	0	0	53	
2012	Décembre	Bon	Bon		Bon			Bon	14	0	0	0	56	
2011	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon	247	0	0	1	54	
2011	Avril	Bon		Bon			Bon	Bon	4	0	0	0	68	

Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

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
2011	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	54
2011	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		16	0	0	0	54
2011	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2011	Décembre	Bon	Bon		Méd. ND *		Méd. ND *		14	2	0	0	54
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		246	2	0	1	53
2010	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		16	0	0	0	54
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2010	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		14	0	0	0	56
2009	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		258	1	0	1	42
2009	Juillet	Bon	Bon		Bon		Méd. ND *		15	1	0	0	54
2009	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		256	3	0	1	42
2008	Août	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		247	1	0	2	53
2008	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		247	1	0	3	53
2008	Décembre	Bon	Bon		Bon		Méd. ND *		13	1	0	2	54
2007	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		200	0	0	2	55
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		210	0	0	2	44
2006	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		147	0	0	0	51
2006	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		138	0	0	0	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					
2024	Avril	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,17	µg/L	0,1
2024	Juillet	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2024	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6	µg/L	4
2024	Octobre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2024	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,5	µg/L	4
2024	Décembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2023	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,3	µg/L	4
2023	Juillet	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2023	Décembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,16	µg/L	0,1
2023	Décembre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,8	µg/L	4
2022	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,9	µg/L	4
2022	Octobre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2022	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,5	µg/L	4
2022	Décembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2021	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,6	µg/L	4
2020	Mai	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,2	µg/L	4
2020	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	11	µg/L	4
2020	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,8	µg/L	4
2020	Décembre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,2	µg/L	4
2019	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,2	µg/L	4
2019	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,1	µg/L	4
2018	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,3	µg/L	4
2016	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	5,1	µg/L	4

* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

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

Point d'eau : 02566X0035/F1

Code BSS : 02566X0035/F1

Libellé : AU NORD DU HAMEAU DIT LE PLESSIS CORBREUSE (CORBREUSE - 91)

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCS + RCO (AESN)

Coordonnées : X = 623072 ; Y = 6822116 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Corbreuse

Département : Essonne

Commission géographique :

Région : Île-de-France

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG154	Sables et calcaire tertiaire de Beauce libre	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	107AC07	Sables et grès de Fontainebleau (faciès éolien) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Lo
	107AC09	Sables et grès de Fontainebleau (faciès marin) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Lo

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	856	32	6	3,74	0,7
2023	4	4	3	1464	29	7	1,98	0,48
2022	5	5	2	1855	33	5	1,78	0,27
2021	3	3	1	1241	15	2	1,21	0,16
2020	4	4	1	1650	21	1	1,27	0,06
2019	4	4	0	1882	15	0	0,8	0
2018	2	2	0	940	8	0	0,85	0
2017	2	2	0	958	5	0	0,52	0
2016	4	4	0	1873	19	0	1,01	0
2015	3	1	0	849	1	0	0,12	0
2014	4	3	0	1201	4	0	0,33	0
2013	2	0	0	566	0	0	0	0
2012	2	1	0	518	1	0	0,19	0
2011	4	0	0	718	0	0	0	0
2010	2	0	0	465	0	0	0	0
2009	2	0	0	462	0	0	0	0
2008	2	0	0	465	0	0	0	0
2007	2	0	0	369	0	0	0	0
2006	2	0	0	253	0	0	0	0

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	236	9	9	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2023	416	12	12	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0
2022	421	8	8	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2021	416	6	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2020	416	9	5	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2019	475	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	476	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	479	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	473	7	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	283	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	318	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	283	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
2010	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (100)	Atrazine déséthyl (100)	Chloridazone desphényl (100)	Chloridazone méthyl desphényl (100)	Diméthachlor e ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Métazachlore OXA (75)	Diquat (50)	
2023	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Chloridazone desphényl (75)	Métazachlore OXA (75)	Diméthachlor e ESA (50)	Chloridazone méthyl desphényl (25)	Métolachlore OXA (25)	Flufénacet ESA (25)
2022	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Chloridazone desphényl (100)	Chloridazone méthyl desphényl (100)	Diméthachlor e ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Métazachlore OXA (80)		
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Diméthachlor e ESA (66,67)	Métazachlore OXA (33,33)				
2020	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Hexachlorocyclohexane alpha (25)	Hexachlorocyclohexane delta (25)	Hexachlorocyclohexane gamma (25)	2-hydroxy atrazine (25)	Hexachlorocyclohexane epsilon (25)	
2019	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (75)						
2018	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)						
2017	Atrazine (50)	Atrazine déséthyl (50)	Propiconazole (50)	Métazachlore ESA (50)	Diméthachlor e CGA 369873 (50)					
2016	Propiconazole (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Atrazine (75)	Atrazine déséthyl (50)	Triadiménole (25)	Phoxime (25)			
2015	Propiconazole (33,33)									
2014	Atrazine déséthyl (50)	Atrazine (25)	Propiconazole (25)							
2012	Diméthomorphe (50)									

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	Chloridazone desphényl (0,17)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,123)	Métazachlore ESA (0,092)	Chloridazone méthyl desphényl (0,05)	Atrazine déséthyl (0,013)	Diméthachlor e ESA (0,013)	Métazachlore OXA (0,013)	Diquat (0,01)	Atrazine (0,007)	
2023	Chloridazone desphényl (0,16)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,15)	Métazachlore ESA (0,108)	Métolachlore OXA (0,106)	Chloridazone méthyl desphényl (0,05)	Atrazine déséthyl (0,021)	Métazachlore OXA (0,018)	Atrazine (0,014)	Diméthénami de OXA (0,012)	Diméthachlor e ESA (0,009)
2022	Chloridazone desphényl (0,14)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,133)	Métazachlore ESA (0,129)	Chloridazone méthyl desphényl (0,05)	Métazachlore OXA (0,02)	Diméthachlor e ESA (0,015)	Atrazine déséthyl (0,01)	Atrazine (0,009)		
2021	Métazachlore ESA (0,14)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,127)	Métazachlore OXA (0,012)	Diméthachlor e ESA (0,01)	Atrazine déséthyl (0,008)	Atrazine (0,005)				

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	
2020	Diméthachlor e CGA 369873 (0,106)	Métazachlore ESA (0,056)	Hexachlorocy clohexane delta (0,022)	Atrazine déséthyl (0,009)	Atrazine (0,007)	Hexachlorocy clohexane gamma (0,006)	2-hydroxy atrazine (0,005)	Hexachlorocy clohexane alpha (0,002)	Hexachlorocy clohexane epsilon (0,001)		
2019	Métazachlore ESA (0,064)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,062)	Atrazine déséthyl (0,008)	Atrazine (0,005)							
2018	Métazachlore ESA (0,06)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,051)	Atrazine déséthyl (0,008)	Atrazine (0,006)							
2017	Métazachlore ESA (0,052)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,048)	Atrazine déséthyl (0,013)	Atrazine (0,01)	Propiconazole (0,003)						
2016	Métazachlore ESA (0,061)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,054)	Propiconazole (0,025)	Atrazine déséthyl (0,009)	Atrazine (0,006)	Triadiméno l (0,003)	Phoxime (0)				
2015	Propiconazole (0,029)										
2014	Propiconazole (0,03)	Atrazine (0,01)	Atrazine déséthyl (0,01)								
2012	Diméthomorp he (0,04)										

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	0,452	8	Avril
2023	0,513	8	Décembre
2022	0,478	8	Décembre
2021	0,301	6	Avril
2020	0,168	4	Octobre
2019	0,128	4	Octobre
2018	0,125	4	Avril
2017	0,1	2	Octobre
2016	0,158	6	Avril
2015	0,029	1	Avril
2014	0,03	1	Décembre
2012	0,04	1	Avril

Accès aux données :

ADES <http://www.adeseaufrance.fr/>

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