

Point d'eau : 04278X0003/FAEP - Forage de Heronnieres (Autreche - 37)

Code BSS : 04278X0003/FAEP

Libellé : Forage de Heronnieres (Autreche - 37)

Localisation : LES HERONNIERES

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 549316 ; Y = 6716169 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Autreche

Département : Indre-et-Loire

Commission géographique : Loire moyenne

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG088	Craie du Séno-Turonien interfluve Loire - Loir libre	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	119AE01	Formations détritiques continentales, sables, argiles à silex post-Campanien dans le bassin Loire-Bretagne
	121AB05	Tuffeau jaune du Turonien moyen à supérieur, bassin de la Loire du Cosson à la Maine (bassin Loire-Bretagne)

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	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	676	0	0	6	2
2018-23	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	654	0	0	6	23
2017-22	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	643	0	0	6	29
2016-21	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	634	0	1	2	26
2015-20	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	634	0	1	2	26
2014-19	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	619	0	1	2	28
2013-18	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	631	0	1	4	20
2012-17	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	631	0	1	4	20
2011-16	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	608	0	1	3	21
2010-15	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	618	0	1	4	20
2009-14	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	618	0	1	4	20
2008-13	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	374	0	1	6	21
2007-12	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	379	0	1	7	20
2006-11	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	378	0	1	7	21

* 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 (%)
2016-21	Atrazine déséthyl	Pesticides	22	0,0857	µg/L	0,1	27,27
2015-20	Atrazine déséthyl	Pesticides	23	0,0919	µg/L	0,1	34,78
2014-19	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,0976	µg/L	0,1	50
2013-18	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,1005	µg/L	0,1	58,33
2012-17	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,0997	µg/L	0,1	54,17
2011-16	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,1039	µg/L	0,1	62,5
2010-15	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,0991	µg/L	0,1	58,33
2009-14	Atrazine déséthyl	Pesticides	25	0,0986	µg/L	0,1	52
2008-13	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,1073	µg/L	0,1	50
2007-12	Atrazine déséthyl	Pesticides	22	0,1196	µg/L	0,1	50
2006-11	Atrazine déséthyl	Pesticides	18	0,1271	µg/L	0,1	61,11

* 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	Méd. ND *	Bon	588	1	0	6	31
2024	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	616	0	0	6	9
2024	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	589	0	0	6	31
2023	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	599	0	0	6	25
2023	Juin	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	583	0	1	10	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	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	430	1	0	6	31
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2021	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2021	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2020	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2020	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	529	0	0	0	56
2019	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2019	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2019	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	3	56
2019	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	1	0	56
2018	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	550	0	1	0	56
2018	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2018	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	550	0	0	0	56
2018	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2017	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	1	1	56
2017	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	0	0	57
2017	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	566	0	0	1	55
2017	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2016	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2016	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	2	0	56
2016	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2016	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	586	0	0	1	29
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	563	1	0	0	57
2015	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2015	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	1	0	57
2015	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	1	0	57
2014	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	1	0	57
2014	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	1	0	57
2014	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	566	0	1	0	57
2014	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	566	0	1	0	57
2013	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	327	0	1	3	22
2013	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2013	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	327	0	1	3	22
2013	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	296	0	1	1	52
2012	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2012	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2012	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	328	0	0	3	22
2012	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2011	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	326	0	1	2	23
2011	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	295	0	1	0	52
2011	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	0	52
2011	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	296	0	1	0	52
2010	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	183	1	1	6	55
2010	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55

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
2010	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		184	0	1	6	55
2009	Janvier	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		184	0	1	6	55
2009	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2008	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		184	0	1	6	55
2008	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		184	0	1	6	55
2008	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		182	0	1	6	57
2007	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		218	0	1	9	23
2007	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		182	0	1	6	55

* 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	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	3,4	µg/L	2,5
2019	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,108	µg/L	0,1
2018	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,105	µg/L	0,1
2017	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,111	µg/L	0,1
2016	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,136	µg/L	0,1
2016	Juin	Atrazine déisopropyl déséthyl	Pesticides	0,152	µg/L	0,1
2016	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,15	µg/L	0,1
2016	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2015	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,109	µg/L	0,1
2015	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,109	µg/L	0,1
2014	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,109	µg/L	0,1
2014	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,107	µg/L	0,1
2014	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,106	µg/L	0,1
2014	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2013	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,108	µg/L	0,1
2013	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,106	µg/L	0,1
2013	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,117	µg/L	0,1
2011	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2011	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,112	µg/L	0,1
2011	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,105	µg/L	0,1
2010	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2010	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2009	Janvier	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2008	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,19	µg/L	0,1
2008	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,15	µg/L	0,1
2008	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2007	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,18	µg/L	0,1
2007	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,18	µg/L	0,1

* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

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

Point d'eau : 04278X0003/FAEP - Forage de Heronnieres (Autreche - 37)

Code BSS : 04278X0003/FAEP

Libellé : Forage de Heronnieres (Autreche - 37)

Localisation : LES HERONNIERES

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 549316 ; Y = 6716169 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Autreche

Département : Indre-et-Loire

Commission géographique : Loire moyenne

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG088	Craie du Séno-Turonien interfluve Loire - Loir libre	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	119AE01	Formations détritiques continentales, sables, argiles à silex post-Campanien dans le bassin Loire-Bretagne
	121AB05	Tuffeau jaune du Turonien moyen à supérieur, bassin de la Loire du Cosson à la Maine (bassin Loire-Bretagne)

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	2	2234	14	2	0,63	0,09
2023	4	4	0	2224	12	0	0,54	0
2022	1	1	0	397	3	0	0,76	0
2021	3	3	0	1557	13	0	0,83	0
2020	3	3	0	1550	13	0	0,84	0
2019	4	4	1	2138	15	1	0,7	0,05
2018	4	4	1	2137	11	1	0,51	0,05
2017	4	4	1	2168	17	1	0,78	0,05
2016	4	4	3	2185	12	4	0,55	0,18
2015	4	4	2	2200	7	2	0,32	0,09
2014	4	4	4	2214	11	4	0,5	0,18
2013	4	4	3	1118	7	3	0,63	0,27
2012	4	4	0	1115	4	0	0,36	0
2011	4	4	3	1110	6	3	0,54	0,27
2010	4	4	2	696	6	2	0,86	0,29
2009	5	5	1	870	7	1	0,8	0,11
2008	3	3	3	522	7	3	1,34	0,57
2007	2	2	2	351	6	2	1,71	0,57

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	7	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
2023	560	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	397	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	521	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	521	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	536	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2018	536	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2017	551	6	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2016	551	4	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2015	550	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2014	554	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2013	281	3	3	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	280	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2010	174	3	3	0	0	0	0	1	1	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
2009	176	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2008	174	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2007	181	3	3	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)	Chlorothalonil -R471811 (75)	Atrazine déisopropyl (50)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)	Atrazine (25)	Piperonyl butoxyde (25)	Métolachlore ESA (25)			
2023	Métolachlore ESA (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Atrazine déséthyl (75)	Atrazine déisopropyl (75)	Atrazine (25)					
2022	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)							
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Nicosulfuron ASDM (33,33)					
2020	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine (66,67)	Métolachlore ESA (66,67)					
2019	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)	Métolachlore ESA (75)	Atrazine déisopropyl (25)					
2018	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (75)	Métolachlore ESA (66,67)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)						
2017	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métolachlore ESA (75)	Atrazine déisopropyl (25)	Imidaclopride (25)				
2016	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine (50)	Atrazine déisopropyl (50)						
2015	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)								
2014	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (50)	Atrazine (25)						
2013	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (50)	Atrazine (25)							
2012	Atrazine déséthyl (100)									
2011	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (50)								
2010	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (25)	Glyphosate (25)							
2009	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (40)								
2008	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (66,67)	Atrazine déisopropyl (66,67)							
2007	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (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

Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

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 (0,169)	Atrazine déséthyl (0,063)	Piperonyl butoxyde (0,03)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Métolachlore ESA (0,021)	Atrazine déisopropyl (0,014)	Atrazine (0,007)				
2023	Chlorothalonil -R471811 (0,094)	Atrazine déséthyl (0,052)	Métolachlore ESA (0,028)	Atrazine déisopropyl (0,012)	Atrazine (0,006)						
2022	Atrazine déséthyl (0,063)	Métolachlore ESA (0,025)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,023)								
2021	Atrazine déséthyl (0,068)	Nicosulfuron ASDM (0,043)	Métolachlore ESA (0,025)	Atrazine déisopropyl (0,013)	Atrazine (0,009)						
2020	Atrazine déséthyl (0,1)	Métolachlore ESA (0,052)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,024)	Atrazine (0,021)	Atrazine déisopropyl (0,018)						
2019	Atrazine déséthyl (0,108)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,036)	Métolachlore ESA (0,03)	Atrazine déisopropyl (0,024)	Atrazine (0,012)						
2018	Atrazine déséthyl (0,105)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,027)	Métolachlore ESA (0,025)	Atrazine (0,011)							
2017	Atrazine déséthyl (0,111)	Imidaclopride (0,036)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,034)	Atrazine déisopropyl (0,028)	Métolachlore ESA (0,026)	Atrazine (0,016)					
2016	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,152)	Atrazine déséthyl (0,15)	Atrazine (0,054)	Atrazine déisopropyl (0,026)							
2015	Atrazine déséthyl (0,109)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,044)									
2014	Atrazine déséthyl (0,11)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,077)	Atrazine (0,022)	Atrazine déisopropyl (0,021)							
2013	Atrazine déséthyl (0,117)	Atrazine (0,022)	Atrazine déisopropyl (0,022)								
2012	Atrazine déséthyl (0,091)										
2011	Atrazine déséthyl (0,12)	Atrazine déisopropyl (0,023)									
2010	Atrazine déséthyl (0,12)	Glyphosate (0,08)	Atrazine déisopropyl (0,02)								
2009	Atrazine déséthyl (0,14)	Atrazine déisopropyl (0,03)									
2008	Atrazine déséthyl (0,19)	Atrazine (0,03)	Atrazine déisopropyl (0,03)								
2007	Atrazine déséthyl (0,18)	Atrazine déisopropyl (0,05)	Atrazine (0,04)								

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	0,312	6	Septembre
2023	0,169	4	Novembre

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2022	0,111	3	Juillet
2021	0,132	5	Septembre
2020	0,163	4	Juin
2019	0,166	4	Décembre
2018	0,143	3	Avril
2017	0,178	4	Avril
2016	0,356	3	Juin
2015	0,153	2	Octobre
2014	0,207	3	Avril
2013	0,15	3	Octobre
2012	0,091	1	Octobre
2011	0,14	2	Avril
2010	0,16	2	Juillet
2009	0,17	2	Janvier
2008	0,25	3	Avril
2007	0,27	3	Juin

Accès aux données :

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

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