

## Point d'eau : 03966X0002/FAEP - Forage de Boissonard (Villemardy - 41)

Code BSS : 03966X0002/FAEP

Libellé : Forage de Boissonard (Villemardy - 41)

Localisation : BOISSONARD

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 563837 ; Y = 6738770 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Villemardy

Département : Loir-et-Cher

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG153	Craie du séno-turonien de Beauce majoritairement captive	Dominante sédimentaire non alluviale

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	121AB01	Craie du Sénonien, bassin de la Loire du Cosson à la Maine (bassin Loire-Bretagne)
	121AB03	Craie du Turonien, 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	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	676	0	1	6	1
2018-23	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	655	0	1	6	22
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	655	0	1	6	24
2016-21	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	634	0	1	2	26
2015-20	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	634	0	1	2	26
2014-19	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	619	0	1	2	28
2013-18	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	631	0	1	4	20
2012-17	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	631	0	1	4	20
2011-16	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	631	0	1	17	16
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	640	0	0	17	15
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	640	0	0	17	15
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	430	0	0	19	16
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	430	0	0	19	17
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	443	0	0	20	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	21	0,1179	µg/L	0,1	76,19
2018-23	Atrazine déséthyl	Pesticides	21	0,1145	µg/L	0,1	76,19
2017-22	Atrazine déséthyl	Pesticides	21	0,1147	µg/L	0,1	80,95
2016-21	Atrazine déséthyl	Pesticides	23	0,1163	µg/L	0,1	86,96
2015-20	Atrazine déséthyl	Pesticides	23	0,1164	µg/L	0,1	86,96
2014-19	Atrazine déséthyl	Pesticides	23	0,1134	µg/L	0,1	82,61
2013-18	Atrazine déséthyl	Pesticides	22	0,1062	µg/L	0,1	68,18
2012-17	Atrazine déséthyl	Pesticides	21	0,0991	µg/L	0,1	52,38
2011-16	Atrazine déséthyl	Pesticides	22	0,0929	µg/L	0,1	31,82

\* 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	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	625	0	1	6	6
2024	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	588	0	1	6	31
2024	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	615	0	1	6	9
2024	Novembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	588	0	1	6	31
2023	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	594	0	0	6	26
2023	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	586	1	1	6	31
2023	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	600	0	1	6	24
2023	Novembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	588	0	1	6	31
2022	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	604	0	1	6	25
2022	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	592	0	0	6	31
2021	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	537	0	1	0	54
2021	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2021	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	537	0	1	0	54
2021	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2020	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	529	0	1	0	56
2020	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	537	0	1	0	54
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2019	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	550	0	1	0	56
2019	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	1	0	56
2019	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	550	0	1	0	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	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	1	0	56
2018	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	550	0	1	0	56
2018	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	1	0	56
2017	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	1	1	56
2017	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	546	0	1	0	57
2017	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	565	0	1	1	55
2017	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	1	0	56
2016	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2016	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	1	0	56
2016	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2016	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	585	0	1	1	29
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2015	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	1	0	57
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2015	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	562	1	1	0	57
2014	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	568	0	0	0	57
2014	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	1	0	57
2014	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	0	0	57
2013	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2013	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	328	0	0	3	22
2013	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	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	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	296	1	0	1	52
2011	Mai	Bon		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	10	0	0	2	64
2011	Mai	Bon		Bon					85	0	0	13	70
2011	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	327	0	0	2	23
2011	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	296	0	0	0	52
2011	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	349	0	0	12	52
2011	Octobre	Bon		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	10	0	0	2	64
2011	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	0	52
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55

# 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
2010	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2010	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Janvier	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	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	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2008	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2008	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2008	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		183	0	0	6	57
2007	Juin	Bon					Bon		1	0	0	0	69
2007	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		182	0	1	6	55
2006	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		172	0	0	3	26

\* 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	Mars	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,15	µg/L	0,1
2024	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,111	µg/L	0,1
2024	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,166	µg/L	0,1
2024	Novembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,113	µg/L	0,1
2023	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2023	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,119	µg/L	0,1
2023	Novembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,131	µg/L	0,1
2022	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,129	µg/L	0,1
2021	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2021	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2020	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2020	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2019	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2019	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2019	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,111	µg/L	0,1
2019	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,156	µg/L	0,1
2018	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,126	µg/L	0,1
2018	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,112	µg/L	0,1
2018	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,118	µg/L	0,1
2018	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,103	µg/L	0,1
2017	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,124	µg/L	0,1
2017	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,115	µg/L	0,1
2017	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,101	µg/L	0,1
2017	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,113	µg/L	0,1
2016	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,128	µg/L	0,1
2016	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,109	µg/L	0,1
2016	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,126	µg/L	0,1
2016	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,128	µg/L	0,1
2015	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,118	µg/L	0,1
2015	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,103	µg/L	0,1
2014	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,116	µg/L	0,1
2007	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	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 : 03966X0002/FAEP - Forage de Boissonard (Villemardy - 41)

Code BSS : 03966X0002/FAEP

Libellé : Forage de Boissonard (Villemardy - 41)

Localisation : BOISSONARD

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 563837 ; Y = 6738770 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Villemardy

Département : Loir-et-Cher

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG153	Craie du séno-turonien de Beauce majoritairement captive	Dominante sédimentaire non alluviale

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	121AB01	Craie du Sénonien, bassin de la Loire du Cosson à la Maine (bassin Loire-Bretagne)
	121AB03	Craie du Turonien, 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	4	2234	19	8	0,85	0,36
2023	4	4	3	2220	14	3	0,63	0,14
2022	2	2	1	1121	9	1	0,8	0,09
2021	4	4	2	2072	11	2	0,53	0,1
2020	3	3	2	1551	10	2	0,64	0,13
2019	4	4	4	2138	11	4	0,51	0,19
2018	4	4	4	2138	12	4	0,56	0,19
2017	4	4	4	2168	12	4	0,55	0,18
2016	4	4	4	2185	12	4	0,55	0,18
2015	4	4	2	2200	10	2	0,45	0,09
2014	3	3	1	1661	9	1	0,54	0,06
2013	3	3	0	837	6	0	0,72	0
2012	3	3	0	834	6	0	0,72	0
2011	7	5	0	1295	12	0	0,93	0
2010	4	4	0	696	5	0	0,72	0
2009	4	4	0	696	4	0	0,57	0
2008	3	2	0	522	2	0	0,38	0
2007	1	1	1	172	2	1	1,16	0,58
2006	1	1	0	130	1	0	0,77	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	567	6	5	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
2023	560	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2022	564	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2021	521	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2020	521	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2019	536	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2018	536	4	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2017	551	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2016	551	4	4	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	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2013	281	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	278	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	348	3	3	0	0	0	0	0	0	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	
2010	174	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	176	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	174	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	172	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2006	130	1	1	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)	Chlorothalonil SA (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)	Atrazine déisopropyl (25)				
2023	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Chlorothalonil SA (75)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)	Atrazine déisopropyl (25)					
2022	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Chlorothalonil SA (100)	Métazachlore ESA (50)					
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)							
2020	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine (33,33)						
2019	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine (75)							
2018	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)	Acibenzolar-S-Methyl (25)						
2017	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)							
2016	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine (75)	Glyphosate (25)						
2015	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (75)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)							
2014	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)							
2013	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2012	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2011	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine (66,67)							
2010	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (25)								
2009	Atrazine déséthyl (100)									
2008	Atrazine déséthyl (66,67)									
2007	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2006	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

## 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 (0,72)	Atrazine déséthyl (0,166)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,064)	Chlorothalonil SA (0,044)	Atrazine (0,03)	Atrazine déisopropyl (0,006)				
2023	Atrazine déséthyl (0,131)	Chlorothalonil SA (0,052)	Atrazine (0,038)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,028)	Atrazine déisopropyl (0,009)					
2022	Atrazine déséthyl (0,129)	Chlorothalonil SA (0,066)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,048)	Atrazine (0,028)	Métazachlore ESA (0,026)					
2021	Atrazine déséthyl (0,12)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,048)	Atrazine (0,033)							
2020	Atrazine déséthyl (0,14)	Atrazine (0,05)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,033)	Atrazine déisopropyl (0,006)						
2019	Atrazine déséthyl (0,156)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,044)	Atrazine (0,031)							
2018	Atrazine déséthyl (0,126)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,038)	Atrazine (0,029)	Acibenzolar- S-Methyl (0,029)						
2017	Atrazine déséthyl (0,124)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,043)	Atrazine (0,032)							
2016	Atrazine déséthyl (0,128)	Glyphosate (0,075)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,05)	Atrazine (0,032)						
2015	Atrazine déséthyl (0,118)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,056)	Atrazine (0,028)							
2014	Atrazine déséthyl (0,116)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,051)	Atrazine (0,033)							
2013	Atrazine déséthyl (0,088)	Atrazine (0,026)								
2012	Atrazine déséthyl (0,087)	Atrazine (0,028)								
2011	Atrazine déséthyl (0,1)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,05)	Atrazine (0,03)							
2010	Atrazine déséthyl (0,08)	Atrazine (0,02)								
2009	Atrazine déséthyl (0,05)									
2008	Atrazine déséthyl (0,09)									
2007	Atrazine déséthyl (0,11)	Atrazine (0,03)								
2006	Atrazine déséthyl (0,05)									

## Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	1,003	5	Septembre
2023	0,236	5	Juin
2022	0,271	4	Avril
2021	0,19	3	Septembre
2020	0,228	4	Juin
2019	0,225	3	Décembre
2018	0,221	4	Avril
2017	0,187	3	Juin
2016	0,274	4	Avril
2015	0,177	3	Avril
2014	0,2	3	Juillet
2013	0,112	2	Décembre
2012	0,112	2	Avril
2011	0,288	5	Octobre
2010	0,09	2	Juillet
2009	0,05	1	Janvier
2008	0,09	1	Mars
2007	0,14	2	Octobre
2006	0,05	1	Septembre

Accès aux données :

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

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