

Point d'eau : 02915X0003/PFAEP - Forage du Moulin (Meslay-le-Vidame - 28)

Code BSS : 02915X0003/PFAEP

Libellé : Forage du Moulin (Meslay-le-Vidame - 28)

Localisation : LE MOULIN A2 N° 232

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 586236 ; Y = 6798764 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Meslay-le-Vidame

Département : Eure-et-Loir

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
	121AA01	Craie du Sénonien, bassin de 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	675	0	2	6	1
2018-23	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	654	0	2	6	22
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	655	0	1	6	24
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	631	0	1	17	16
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	640	0	0	17	15
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	640	0	0	17	15
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	430	0	0	19	16
2007-12	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	433	1	1	18	15
2006-11	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	432	1	1	18	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	Chlorothalonil SA	Pesticides	8	0,1643	µg/L	0,1	75
2019-24	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	5	2,28	µg/L	0,9	80
2018-23	Chlorothalonil SA	Pesticides	4	0,1555	µg/L	0,1	75
2018-23	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1	2,28	µg/L	0,9	100
2017-22	Atrazine déséthyl	Pesticides	19	0,0862	µg/L	0,1	21,05
2016-21	Atrazine déséthyl	Pesticides	22	0,0906	µg/L	0,1	31,82
2015-20	Atrazine déséthyl	Pesticides	22	0,0916	µg/L	0,1	31,82
2014-19	Atrazine déséthyl	Pesticides	23	0,0933	µg/L	0,1	39,13
2013-18	Atrazine déséthyl	Pesticides	23	0,0941	µg/L	0,1	39,13
2012-17	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,0978	µg/L	0,1	37,5
2011-16	Atrazine déséthyl	Pesticides	26	0,0979	µg/L	0,1	30,77
2007-12	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,1082	µg/L	0,1	25
2006-11	Atrazine déséthyl	Pesticides	20	0,1113	µg/L	0,1	30

Paramètres déclassants annuels (période de 6 ans)

État	Paramètre	Famille de paramètres	Nombre de résultats exploités	Moyenne	Unité	Seuil	Fréquence dépassement seuil (%)
------	-----------	-----------------------	-------------------------------	---------	-------	-------	---------------------------------

* 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	624	0	2	6	6
2024	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	587	0	2	6	31
2024	Septembre	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	613	0	3	6	9
2024	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	589	0	0	6	31
2023	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	587	0	1	6	31
2023	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	600	0	1	6	24
2023	Novembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	587	0	2	6	31
2022	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	605	0	0	6	25
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
2021	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	529	0	1	0	56
2020	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2020	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	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	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2019	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	1	0	56
2018	Juin	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	57
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	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	546	0	1	0	57
2017	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	566	0	0	1	55
2017	Novembre	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	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	565	0	0	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	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2015	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	563	0	1	0	57
2014	Mai	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	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	566	0	1	0	57
2014	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	0	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	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	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	328	0	0	3	22
2012	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	296	1	0	1	52
2011	Mai	Bon		Bon					85	0	0	13	70

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
2011	Mai	Bon		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	9	0	0	2	65
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	305	0	0	2	46
2011	Octobre	Médiocre		Médiocre					84	0	1	13	70
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
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
2010	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2009	Janvier	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	184	0	1	6	55
2009	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2009	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2009	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2009	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2008	Mars	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	184	0	1	6	55
2008	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2008	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	182	0	1	6	57
2007	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	216	1	3	8	23
2007	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	181	0	2	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					
2024	Mars	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,239	µg/L	0,1
2024	Mars	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	2,9	µg/L	0,9
2024	Juin	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,224	µg/L	0,1
2024	Juin	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	2,916	µg/L	0,9
2024	Septembre	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,186	µg/L	0,1
2024	Septembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	3,258	µg/L	0,9
2024	Septembre	Nitrates	Nitrates	51	mg(NO3)/L	50
2023	Juin	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,223	µg/L	0,1
2023	Octobre	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,226	µg/L	0,1
2023	Novembre	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,199	µg/L	0,1
2023	Novembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	2,279	µg/L	0,9
2021	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2019	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,117	µg/L	0,1
2017	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,101	µg/L	0,1
2017	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,112	µg/L	0,1
2016	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,121	µg/L	0,1
2016	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,111	µg/L	0,1
2016	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,114	µg/L	0,1
2015	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,102	µg/L	0,1
2014	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2014	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,111	µg/L	0,1
2013	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,104	µg/L	0,1
2011	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2009	Janvier	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2008	Mars	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2008	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2007	Juin	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,16	µg/L	0,1
2007	Juin	Glyphosate	Pesticides	0,5	µg/L	0,1
2007	Juin	Somme des pesticides*	Pesticides	0,74	µg/L	0,5

Paramètres déclassants par prélèvement

Campagne		Paramètre	Famille de paramètres	Résultat	Unité	Seuil
Année	Mois					
2007	Octobre	Atrazine	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2007	Octobre	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 : 02915X0003/PFAEP - Forage du Moulin (Meslay-le-Vidame - 28)

Code BSS : 02915X0003/PFAEP

Libellé : Forage du Moulin (Meslay-le-Vidame - 28)

Localisation : LE MOULIN A2 N° 232

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 586236 ; Y = 6798764 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Meslay-le-Vidame

Département : Eure-et-Loir

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
	121AA01	Craie du Sénonien, bassin de 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	3	2234	31	7	1,39	0,31
2023	3	3	3	1666	20	4	1,2	0,24
2022	1	1	1	564	7	1	1,24	0,18
2021	4	4	3	2072	23	3	1,11	0,14
2020	3	3	1	1551	17	1	1,1	0,06
2019	4	4	1	2138	17	1	0,8	0,05
2018	3	3	0	1602	12	0	0,75	0
2017	4	4	2	2168	21	2	0,97	0,09
2016	4	4	3	2185	14	3	0,64	0,14
2015	4	4	1	2200	11	1	0,5	0,05
2014	4	4	2	2214	11	2	0,5	0,09
2013	4	4	1	1118	8	1	0,72	0,09
2012	4	4	0	1115	8	0	0,72	0
2011	7	6	1	1314	14	1	1,07	0,08
2010	4	4	0	696	8	0	1,15	0
2009	5	5	1	870	10	1	1,15	0,11
2008	3	3	2	522	5	2	0,96	0,38
2007	2	2	2	351	5	4	1,42	1,14

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	9	8	0	1	0	0	3	2	0	1	0	0
2023	560	8	7	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
2022	564	7	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2021	521	7	7	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2020	521	6	6	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0
2017	551	6	6	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	1	1	0	0	0	0
2012	281	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	348	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2010	174	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	176	2	2	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
2008	174	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2007	181	3	3	0	0	0	0	3	3	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)	Métazachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Atrazine déisopropyl (75)	Métolachlore ESA (75)	Chlorothalonil -R471811 (75)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)	
2023	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Atrazine déisopropyl (66,67)	Métolachlore ESA (66,67)		
2022	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)			
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)	Métolachlore ESA (75)	Terbuthylazine hydroxy			
2020	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Atrazine déisopropyl (66,67)				
2019	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)	Métolachlore ESA (50)					
2018	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)						
2017	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Métolachlore ESA (75)	Simazine (50)				
2016	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Terbuthylazine hydroxy						
2015	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)							
2014	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)							
2013	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2012	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2011	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)							
2010	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2009	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2008	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (66,67)								
2007	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Glyphosate (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	Chlorothalonil -R471811 (3,258)	Chlorothalonil SA (0,239)	Diméthachlore CGA 369873 (0,106)	Atrazine déséthyl (0,09)	Métazachlore ESA (0,06)	Atrazine (0,039)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,031)	Métolachlore ESA (0,027)	Atrazine déisopropyl (0,013)	

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	Chlorothalonil -R471811 (2,279)	Chlorothalonil SA (0,226)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,096)	Atrazine déséthyl (0,085)	Métazachlore ESA (0,053)	Atrazine (0,037)	Métolachlore ESA (0,024)	Atrazine déisopropyl (0,009)		
2022	Diméthachlor e CGA 369873 (0,103)	Chlorothalonil SA (0,095)	Atrazine déséthyl (0,081)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,034)	Métazachlore ESA (0,031)	Atrazine (0,029)	Atrazine déisopropyl (0,006)			
2021	Diméthachlor e CGA 369873 (0,132)	Atrazine déséthyl (0,13)	Atrazine (0,046)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,037)	Métolachlore ESA (0,026)	Terbutylazin e hydroxy (0,023)	Atrazine déisopropyl (0,008)			
2020	Diméthachlor e CGA 369873 (0,12)	Atrazine déséthyl (0,1)	Atrazine (0,042)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,032)	Métolachlore ESA (0,027)	Atrazine déisopropyl (0,007)				
2019	Atrazine déséthyl (0,117)	Métazachlore ESA (0,092)	Atrazine (0,048)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,032)	Métolachlore ESA (0,021)					
2018	Atrazine déséthyl (0,082)	Métazachlore ESA (0,066)	Atrazine (0,036)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,025)						
2017	Atrazine déséthyl (0,112)	Métazachlore ESA (0,099)	Atrazine (0,053)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,036)	Métolachlore ESA (0,021)	Simazine (0,005)				
2016	Atrazine déséthyl (0,121)	Atrazine (0,053)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,046)	Terbutylazin e hydroxy (0,024)						
2015	Atrazine déséthyl (0,102)	Atrazine (0,051)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,041)							
2014	Atrazine déséthyl (0,12)	Atrazine (0,062)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,044)							
2013	Atrazine déséthyl (0,104)	Atrazine (0,053)								
2012	Atrazine déséthyl (0,096)	Atrazine (0,06)								
2011	Atrazine déséthyl (0,13)	Atrazine (0,08)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,04)							
2010	Atrazine déséthyl (0,09)	Atrazine (0,05)								
2009	Atrazine déséthyl (0,13)	Atrazine (0,07)								
2008	Atrazine déséthyl (0,14)	Atrazine (0,06)								
2007	Glyphosate (0,5)	Atrazine déséthyl (0,18)	Atrazine (0,11)							

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	3,741	8	Septembre
2023	2,719	6	Novembre
2022	0,379	7	Septembre

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2021	0,346	7	Septembre
2020	0,303	6	Juin
2019	0,259	5	Décembre
2018	0,204	4	Septembre
2017	0,298	6	Juin
2016	0,221	4	Décembre
2015	0,183	3	Avril
2014	0,226	3	Juillet
2013	0,155	2	Avril
2012	0,156	2	Octobre
2011	0,25	3	Octobre
2010	0,14	2	Juillet
2009	0,2	2	Janvier
2008	0,18	2	Septembre
2007	0,74	3	Juin

Accès aux données :

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

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