

Point d'eau : 02883X0010/C1 - Source de la Renardière (Dame-Marie - 61)

Code BSS : 02883X0010/C1

Libellé : Source de la Renardière (Dame-Marie - 61)

Localisation : LA RENARDIERE

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 522855 ; Y = 6809279 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Dame-Marie

Département : Orne

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Normandie

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG124	Calcaires de l'Oxfordien dans l'Orne et Sarthe libres	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	135AA51	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien inférieur du Bassin Parisien, calcaires rocailloux à ptérocères, Calcaires à

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	675	0	2	6	1
2018-23	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	654	0	2	6	22
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	655	0	1	6	24
2016-21	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	634	1	0	2	26
2015-20	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	635	0	0	2	26
2014-19	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	620	0	0	2	28
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	632	0	0	4	20
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	632	0	0	4	20
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	632	0	0	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	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	433	1	1	18	15
2006-11	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	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	Chloridazone desphényl	Pesticides	14	0,1004	µg/L	0,1	57,14
2019-24	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	5	1,1	µg/L	0,9	80
2018-23	Chloridazone desphényl	Pesticides	10	0,1078	µg/L	0,1	70
2018-23	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1	1,12	µg/L	0,9	100
2017-22	Chloridazone desphényl	Pesticides	6	0,0918	µg/L	0,1	50
2007-12	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	9	0,8667	µg/L	2,5	22,22
2006-11	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	5	1,09	µg/L	2,5	40

* 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	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	587	0	2	6	31
2023	Mars	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	599	0	1	6	25
2023	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	587	0	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	587	0	2	6	31
2022	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	605	0	0	6	25
2022	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	592	0	0	6	31
2022	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	604	0	1	6	25
2021	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	536	1	1	0	54
2021	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	535	1	1	0	55
2020	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2019	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2019	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2018	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2018	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2017	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	565	0	0	1	56
2017	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	566	0	0	1	55
2016	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	585	1	0	1	29
2015	Octobre	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	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	568	0	0	0	57
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	0	0	57
2014	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	0	0	57
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	328	0	0	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	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	Mai	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	326	0	1	2	23
2011	Mai	Bon		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	94	0	0	15	64
2011	Juillet	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	295	0	1	0	52
2011	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	305	0	0	2	46
2011	Septembre	Bon		Bon					85	0	0	13	70
2011	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	0	52
2010	Juin	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	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	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	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55
2008	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	184	0	1	6	55
2008	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	183	0	0	6	57
2007	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	219	1	0	8	23
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	183	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

* 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	Juin	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,114	µg/L	0,9
2024	Septembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,315	µg/L	0,9
2024	Novembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,132	µg/L	0,1
2024	Novembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,076	µg/L	0,9
2023	Mars	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,137	µg/L	0,1
2023	Juin	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,211	µg/L	0,1
2023	Septembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,158	µg/L	0,1
2023	Novembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,118	µg/L	0,1
2023	Novembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,117	µg/L	0,9
2022	Octobre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,126	µg/L	0,1
2021	Avril	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2021	Septembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	0,16	µg/L	0,1
2015	Octobre	Glyphosate	Pesticides	0,134	µg/L	0,1
2013	Décembre	Chlortoluron	Pesticides	0,19	µg/L	0,1
2011	Mai	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	3,3	µg/L	2,5
2011	Juillet	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	3,4	µg/L	2,5
2008	Juillet	2,4,5-T	Pesticides	0,17	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 : 02883X0010/C1 - Source de la Renardière (Dame-Marie - 61)

Code BSS : 02883X0010/C1

Libellé : Source de la Renardière (Dame-Marie - 61)

Localisation : LA RENARDIERE

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 522855 ; Y = 6809279 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Dame-Marie

Département : Orne

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Normandie

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG124	Calcaires de l'Oxfordien dans l'Orne et Sarthe libres	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	135AA51	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien inférieur du Bassin Parisien, calcaires rocailloux à ptérocères, Calcaires à

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	36	5	1,61	0,22
2023	4	4	4	2225	42	6	1,89	0,27
2022	3	3	3	1685	24	3	1,42	0,18
2021	2	2	2	1042	19	3	1,82	0,29
2020	1	1	1	521	8	1	1,54	0,19
2019	2	2	1	1072	11	1	1,03	0,09
2018	2	2	1	1072	11	1	1,03	0,09
2017	2	2	2	1102	13	2	1,18	0,18
2016	1	1	0	545	3	0	0,55	0
2015	1	1	1	550	4	1	0,73	0,18
2014	4	4	0	2214	13	0	0,59	0
2013	4	4	1	1118	10	1	0,89	0,09
2012	4	4	0	1115	12	0	1,08	0
2011	6	6	0	1314	15	0	1,14	0
2010	3	2	0	522	3	0	0,57	0
2009	5	5	0	870	10	0	1,15	0
2008	3	3	1	522	3	1	0,57	0,19
2007	2	2	0	351	3	0	0,85	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	11	9	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
2023	560	14	12	0	2	0	0	3	2	0	1	0	0
2022	564	10	9	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
2021	521	10	9	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
2020	521	8	7	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2019	536	6	5	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2018	536	6	5	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2017	551	7	6	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2016	545	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	550	4	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2014	554	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	281	5	4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2012	281	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	348	7	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	174	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	176	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
2008	174	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2007	181	2	2	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 déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Chloridazone méthyl desphényl (100)	Métolachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlore e CGA 369873 (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Métolachlore NOA 413173 (50)	Atrazine (25)
2023	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Chloridazone desphényl (100)	Chloridazone méthyl desphényl (100)	Métolachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlore e CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)
2022	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Chloridazone méthyl desphényl (100)	Métolachlore ESA (100)	Diméthachlore e CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Atrazine déisopropyl (33,33)	Chloridazone desphényl (33,33)	Chlorothalonil SA (33,33)
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Chloridazone desphényl (100)	Chloridazone méthyl desphényl (100)	Métolachlore ESA (100)	Diméthachlore e CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	2-hydroxy atrazine (50)
2020	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Chloridazone méthyl desphényl (100)	Métolachlore ESA (100)	Diméthachlore e CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)		
2019	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	2-hydroxy atrazine (50)				
2018	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)				
2017	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)			
2016	Atrazine déséthyl (100)	Oxadixyl (100)	2-hydroxy atrazine (100)							
2015	Glyphosate (100)	Oxadixyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	2-hydroxy atrazine (100)						
2014	Oxadixyl (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déséthyl (75)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)						
2013	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déséthyl (50)	Oxadixyl (50)	Chlortoluron (25)	Glyphosate (25)					
2012	Atrazine déséthyl (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Oxadixyl (75)	Atrazine (25)						
2011	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déséthyl (83,33)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)	Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (50)	Atrazine (33,33)	AMPA (25)	Oxadixyl (16,67)			
2010	Atrazine déséthyl (66,67)	Atrazine (33,33)								
2009	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (80)	2-hydroxy atrazine (20)							
2008	Atrazine déséthyl (66,67)	2,4,5-T (33,33)								
2007	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (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

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 (1,315)	Chloridazone desphényl (0,132)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,089)	Métolachlore NOA 413173 (0,079)	Métolachlore ESA (0,067)	Chloridazone méthyl desphényl (0,05)	Chlorothalonil SA (0,045)	Oxadixyl (0,033)	Atrazine déséthyl (0,009)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,009)
2023	Chlorothalonil -R471811 (1,117)	Chloridazone desphényl (0,211)	Métolachlore ESA (0,115)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,092)	Métolachlore NOA 413173 (0,088)	Alachlore OXA (0,077)	Métolachlore OXA (0,069)	Chlorothalonil SA (0,057)	Chloridazone méthyl desphényl (0,056)	Flufénacet ESA (0,052)
2022	Chloridazone desphényl (0,126)	Métolachlore NOA 413173 (0,114)	Métolachlore ESA (0,093)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,063)	Chloridazone méthyl desphényl (0,058)	Oxadixyl (0,036)	Chlorothalonil SA (0,032)	Atrazine déséthyl (0,012)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,009)	Atrazine déisopropyl (0,006)
2021	Métolachlore NOA 413173 (0,191)	Chloridazone desphényl (0,16)	Métolachlore ESA (0,091)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,069)	Chloridazone méthyl desphényl (0,063)	Oxadixyl (0,029)	2-hydroxy atrazine (0,02)	Atrazine déséthyl (0,014)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,013)	Atrazine (0,009)
2020	Métolachlore NOA 413173 (0,203)	Métolachlore ESA (0,09)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,064)	Chloridazone méthyl desphényl (0,034)	Atrazine déséthyl (0,026)	Oxadixyl (0,025)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,01)	Atrazine (0,006)		
2019	Métolachlore ESA (0,104)	Oxadixyl (0,03)	2-hydroxy atrazine (0,021)	Atrazine déséthyl (0,015)	Atrazine (0,011)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,009)				
2018	Métolachlore ESA (0,126)	Oxadixyl (0,035)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,021)	Atrazine déséthyl (0,015)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,012)	Atrazine (0,009)				
2017	Métolachlore ESA (0,13)	Oxadixyl (0,03)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,025)	2-hydroxy atrazine (0,024)	Atrazine déséthyl (0,019)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,017)	Atrazine (0,01)			
2016	2-hydroxy atrazine (0,029)	Oxadixyl (0,024)	Atrazine déséthyl (0,021)							
2015	Glyphosate (0,134)	Oxadixyl (0,025)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,022)	2-hydroxy atrazine (0,022)						
2014	2-hydroxy atrazine (0,03)	Atrazine déséthyl (0,028)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,028)	Oxadixyl (0,026)						
2013	Chlortoluron (0,19)	2-hydroxy atrazine (0,029)	Atrazine déséthyl (0,025)	Glyphosate (0,022)	Oxadixyl (0,022)					
2012	Oxadixyl (0,035)	2-hydroxy atrazine (0,03)	Atrazine déséthyl (0,028)	Atrazine (0,021)						
2011	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,04)	Atrazine 2- hydroxy- desethyl (0,04)	2-hydroxy atrazine (0,035)	Atrazine déséthyl (0,031)	Atrazine (0,022)	Oxadixyl (0,02)	AMPA (0,02)			
2010	Atrazine déséthyl (0,04)	Atrazine (0,02)								
2009	Atrazine déséthyl (0,04)	2-hydroxy atrazine (0,04)	Atrazine (0,02)							
2008	2,4,5-T (0,17)	Atrazine déséthyl (0,06)								
2007	Atrazine déséthyl (0,09)	Atrazine (0,08)								

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	1,544	8	Septembre

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2023	1,562	10	Novembre
2022	0,48	9	Octobre
2021	0,614	9	Avril
2020	0,458	8	Septembre
2019	0,182	6	Mars
2018	0,217	6	Avril
2017	0,248	7	Septembre
2016	0,074	3	Septembre
2015	0,203	4	Octobre
2014	0,092	4	Octobre
2013	0,241	3	Décembre
2012	0,105	4	Juillet
2011	0,1	4	Mai
2010	0,06	2	Octobre
2009	0,07	2	Décembre
2008	0,17	1	Juillet
2007	0,14	2	Juin

Accès aux données :

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

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