

Point d'eau : 02924X0020/F

Code BSS : 02924X0020/F

Libellé :

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCO (AESN)

Coordonnées : X = 635203 ; Y = 6807828 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Saclas

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
	107AJ01	Marnes à Huîtres ou Molasse d'Etrechy du Stampien (Rupélien, Oligocène inf.) du Bassin Parisien

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	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	593	0	3	20	1
2018-23	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	579	0	2	18	1
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Méd. ND*	Médiocre	Bon	Bon	579	1	2	20	1
2016-21	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Médiocre	Bon	Bon	577	1	1	20	1
2015-20	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Médiocre	Bon	Bon	604	1	1	19	1
2014-19	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Médiocre	Bon	Bon	572	1	1	18	0
2013-18	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Médiocre	Bon	Bon	571	1	1	18	0
2012-17	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Médiocre	Bon	Bon	571	1	1	18	0
2011-16	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Médiocre	Bon	Bon	568	1	1	16	0
2010-15	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	379	0	1	2	12
2009-14	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	379	0	1	2	12
2008-13	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	310	0	1	1	48
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	320	0	0	1	38
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	271	0	0	1	36

* 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	0,2042	µg/L	0,1	10
2019-24	Nitrates	Nitrates	24	48,2	mg(NO3)/L	50	25
2019-24	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	22	8,28	µg/L	4	95,45
2018-23	Chloridazone desphényl	Pesticides	6	0,2937	µg/L	0,1	16,67
2018-23	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	19	8,46	µg/L	4	94,74
2017-22	Chloridazone desphényl	Pesticides	2	0,5625	µg/L	0,1	50
2017-22	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	17	8,5	µg/L	4	94,12
2016-21	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	14	8,49	µg/L	4	100
2015-20	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	13	7,81	µg/L	4	100
2014-19	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	11	7,34	µg/L	4	90,91
2013-18	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	11	7,03	µg/L	4	90,91
2012-17	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	10	6,24	µg/L	4	90

Paramètres déclassants annuels (période de 6 ans)

État	Paramètre	Famille de paramètres	Nombre de résultats exploités	Moyenne	Unité	Seuil	Fréquence dépassement seuil (%)
2011-16	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	8	6,05	µg/L	4	87,5
2010-15	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6	5,74	µg/L	4	83,33
2009-14	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4	5,38	µg/L	4	75
2008-13	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	2	5,7	µg/L	4	100

* 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-cro ND*	État médio-cro	État indéter-miné	Sans données
2024	Mai	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	298	0	2	5	3
2024	Juillet	Médiocre	Médiocre	Bon		Médiocre	Bon	Bon	220	0	2	4	37
2024	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	298	0	1	5	4
2024	Décembre	Médiocre	Médiocre	Bon		Médiocre	Bon	Bon	220	0	2	4	37
2023	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	475	0	1	10	2
2023	Juillet	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	336	0	3	6	42
2023	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	473	0	1	10	4
2023	Décembre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	338	0	1	6	42
2022	Janvier	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	434	0	1	9	37
2022	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	468	0	1	10	2
2022	Juillet	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	330	0	2	6	42
2022	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	472	0	1	10	2
2022	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	335	0	2	6	42
2021	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	474	0	1	12	1
2021	Juillet	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Médiocre	Bon	Bon	433	1	1	9	37
2021	Octobre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	472	0	2	12	2
2020	Juin	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Médiocre	Bon	Bon	475	1	1	10	1
2020	Juillet	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	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	Bon	436	0	1	7	37
2019	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	529	0	1	15	1
2019	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	487	0	0	12	38
2019	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	527	0	1	15	1
2019	Décembre	Bon					Bon	Bon	3	0	0	0	67
2019	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	482	1	0	12	42
2018	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	526	0	1	19	1
2018	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon	Bon	27	0	0	0	43
2018	Octobre	Bon	Bon		Bon		Bon	Bon	30	0	0	0	40
2018	Décembre	Bon		Bon			Bon	Bon	461	0	0	12	62
2017	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Médiocre	Méd. ND *	Bon	525	2	1	21	1
2017	Juillet	Bon	Bon		Méd. ND *		Méd. ND *	Bon	25	2	0	0	43
2017	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	527	0	1	21	1
2017	Décembre	Bon	Bon		Méd. ND *		Bon	Bon	26	1	0	0	43
2016	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	523	0	1	18	1
2016	Juillet	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	482	1	0	14	38
2016	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	524	0	1	18	1
2016	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	482	1	0	14	38
2015	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	303	0	1	0	50
2015	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon	Bon	14	0	0	0	56
2015	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	303	0	1	0	50
2015	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon	Bon	14	0	0	0	56
2014	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	365	0	0	1	19
2014	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	375	0	1	1	12

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
2013	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon		303	0	1	0	50
2013	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon		303	0	1	0	50
2012	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		250	0	0	0	56
2012	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		303	0	0	0	51
2011	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2011	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		246	0	0	1	55
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		247	0	0	1	54
2007	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		196	0	0	2	57
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		206	0	0	2	46
2006	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		137	0	0	1	58
2006	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		132	0	0	1	63

* 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	Mai	Nitrates	Nitrates	52	mg(NO3)/L	50
2024	Mai	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	8,8	µg/L	4
2024	Juillet	Nitrates	Nitrates	52	mg(NO3)/L	50
2024	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,6	µg/L	4
2024	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	7,4	µg/L	4
2024	Décembre	Nitrates	Nitrates	53	mg(NO3)/L	50
2024	Décembre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	17	µg/L	4
2023	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	10	µg/L	4
2023	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,139	µg/L	0,1
2023	Juillet	Nitrates	Nitrates	53	mg(NO3)/L	50
2023	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	4,9	µg/L	4
2023	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	5,9	µg/L	4
2023	Décembre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,2	µg/L	4
2022	Janvier	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	8,6	µg/L	4
2022	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	8,8	µg/L	4
2022	Juillet	Nitrates	Nitrates	51	mg(NO3)/L	50
2022	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,5	µg/L	4
2022	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	10	µg/L	4
2022	Décembre	Chloridazone desphényl	Pesticides	1,1	µg/L	0,1
2022	Décembre	Somme des pesticides*	Pesticides	1,173	µg/L	0,5
2021	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	10	µg/L	4
2021	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	12	µg/L	4
2021	Octobre	Nitrates	Nitrates	51	mg(NO3)/L	50
2021	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	9,7	µg/L	4
2020	Juin	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	8,7	µg/L	4
2020	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	8	µg/L	4
2020	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	7,3	µg/L	4
2020	Décembre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	7,4	µg/L	4
2019	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	8,3	µg/L	4
2019	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,8	µg/L	4
2018	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	11	µg/L	4
2017	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	7,8	µg/L	4
2017	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,2	µg/L	4
2016	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,3	µg/L	4
2016	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	7,7	µg/L	4
2015	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,83	µg/L	4
2015	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,09	µg/L	4

Paramètres déclassants par prélèvement

Campagne		Paramètre	Famille de paramètres	Résultat	Unité	Seuil
Année	Mois					
2014	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	6,39	µg/L	4
2013	Avril	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	5,44	µg/L	4
2013	Octobre	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	5,96	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 : 02924X0020/F

Code BSS : 02924X0020/F

Libellé :

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCO (AESN)

Coordonnées : X = 635203 ; Y = 6807828 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Saclas

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 Loi
	107AJ01	Marnes à Huîtres ou Molasse d'Etrechy du Stampien (Rupélien, Oligocène inf.) du Bassin Parisien

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	856	24	2	2,8	0,23
2023	4	4	1	1464	29	1	1,98	0,07
2022	5	5	1	1854	24	1	1,29	0,05
2021	3	3	0	1241	12	0	0,97	0
2020	4	4	0	1650	12	0	0,73	0
2019	4	4	0	1880	17	0	0,9	0
2018	2	2	0	940	7	0	0,74	0
2017	2	2	0	958	10	0	1,04	0
2016	4	4	0	1873	16	0	0,85	0
2015	2	2	0	566	4	0	0,71	0
2014	2	2	0	632	13	0	2,06	0
2013	2	1	0	566	2	0	0,35	0
2012	2	2	0	518	3	0	0,58	0
2011	2	0	0	468	0	0	0	0
2010	2	0	0	462	0	0	0	0
2007	2	0	0	365	0	0	0	0
2006	2	0	0	249	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	7	6	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
2023	416	14	12	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
2022	421	9	9	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2021	416	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	416	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	475	5	5	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	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	473	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	283	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	318	12	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	283	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	283	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	234	0	0	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	
2007	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	126	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)	Dinoterbe (100)	Métolachlore ESA (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Chlorothalonil -R471811 (75)	Mécoprop (25)				
2023	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Dinoterbe (75)	Simazine (50)	Atrazine déisopropyl (25)	Bentazone (25)	Chlortoluron (25)	Métolachlore (25)	
2022	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Dinoterbe (80)	Atrazine (60)	Métolachlore NOA 413173 (60)	Chloridazone desphényl (50)	2-hydroxy atrazine (20)	Terbuthylazine hydroxy	Penoxsulam (20)		
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Dinoterbe (100)	Métolachlore NOA 413173 (66,67)	Métolachlore ESA (33,33)						
2020	Atrazine déséthyl (100)	Dinoterbe (100)	Atrazine (50)	Aminotriazole (25)	Métolachlore ESA (25)						
2019	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Dinoterbe (100)	Métolachlore ESA (100)	Aminotriazole (25)						
2018	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Dinoterbe (100)	Métolachlore ESA (50)							
2017	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Dinoterbe (100)	Métolachlore ESA (100)	Bentazone (50)	AMPA (50)					
2016	Atrazine déséthyl (100)	Dinoterbe (100)	Atrazine (75)	Métolachlore ESA (75)	Phoxime (25)	Atrazine déisopropyl déséthyl (25)					
2015	Atrazine déséthyl (100)	Dinoterbe (100)									
2014	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (50)	Atrazine déisopropyl (50)	Dinoterbe (50)	Diuron (50)	Flusilazole (50)	Simazine (50)	Oxadixyl (50)	Métazachlore (50)	Epoxiconazole (50)	
2013	Atrazine déséthyl (50)	Dinoterbe									
2012	Dinoterbe (100)	Aminotriazole (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 (0,14)	Métolachlore ESA (0,084)	Dinoterbe (0,055)	Métolachlore NOA 413173 (0,043)	Atrazine déséthyl (0,018)	Atrazine (0,003)	Mécoprop (0,003)			
2023	Atrazine déséthyl (0,139)	Métolachlore ESA (0,069)	Atrazine (0,057)	Glyphosate (0,04)	Dinoterbe (0,037)	Métolachlore NOA 413173 (0,033)	Atrazine déisopropyl (0,014)	Oxadixyl (0,014)	Simazine (0,01)	Métolachlore (0,006)
2022	Chloridazone desphényl (1,1)	Métolachlore ESA (0,05)	Dinoterbe (0,041)	2-hydroxy atrazine (0,031)	Métolachlore NOA 413173 (0,025)	Penoxsulam (0,02)	Atrazine déséthyl (0,017)	Terbuthylazine hydroxy (0,006)	Atrazine (0,003)	
2021	Métolachlore ESA (0,049)	Dinoterbe (0,035)	Métolachlore NOA 413173 (0,033)	Atrazine déséthyl (0,017)	Atrazine (0,004)					
2020	Aminotriazole (0,05)	Métolachlore ESA (0,031)	Dinoterbe (0,024)	Atrazine déséthyl (0,015)	Atrazine (0,003)					
2019	Aminotriazole (0,03)	Dinoterbe (0,025)	Métolachlore ESA (0,025)	Atrazine déséthyl (0,015)	Atrazine (0,004)					
2018	Dinoterbe (0,036)	Métolachlore ESA (0,021)	Atrazine déséthyl (0,019)	Atrazine (0,004)						

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
2017	AMPA (0,03)	Dinoterbe (0,019)	Atrazine déséthyl (0,018)	Métolachlore ESA (0,015)	Atrazine (0,006)	Bentazone (0,003)				
2016	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,1)	Dinoterbe (0,023)	Métolachlore ESA (0,021)	Atrazine déséthyl (0,019)	Atrazine (0,004)	Phoxime (0)				
2015	Atrazine déséthyl (0,014)	Dinoterbe (0,013)								
2014	Atrazine déséthyl (0,1)	Oxadixyl (0,09)	Atrazine (0,07)	Atrazine déisopropyl (0,06)	Flusilazole (0,04)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,04)	Diméfuron (0,03)	Diuron (0,02)	Simazine (0,01)	Métazachlore (0,01)
2013	Atrazine déséthyl (0,01)	Dinoterbe (0,008)								
2012	Aminotriazole (0,04)	Dinoterbe (0,003)								

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	0,343	6	Mai
2023	0,321	12	Juillet
2022	1,248	7	Décembre
2021	0,093	4	Octobre
2020	0,069	3	Juin
2019	0,08	5	Décembre
2018	0,08	4	Avril
2017	0,078	5	Octobre
2016	0,163	5	Décembre
2015	0,027	2	Octobre
2014	0,48	11	Avril
2013	0,018	2	Avril
2012	0,043	2	Octobre

Accès aux données :

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

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