

## Point d'eau : 04288X0067/F - Forage de la Chaussée-St-Victor (Chaussée-St-Victor - 41)

Code BSS : 04288X0067/F

Libellé : Forage de la Chaussée-St-Victor (Chaussée-St-Victor - 41)

Localisation : CIMETIÈRE

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 577109 ; Y = 6723677 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : La Chaussée-Saint-Victor

Département : Loir-et-Cher

Commission géographique : Loire moyenne

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG137	Alluvions de la Loire moyenne après Blois	Alluvial

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	930DA03	Alluvions de la Loire moyenne après Blois

## 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	Médiocre	Bon	632	1	2	6	1
2018-23	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	607	1	0	6	22
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	602	1	2	6	25
2016-21	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		583	1	2	1	29
2015-20	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		589	1	2	1	29
2014-19	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		592	1	3	1	29
2013-18	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		605	1	3	3	21
2012-17	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		604	1	4	3	21
2011-16	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre	Bon	628	1	3	17	16
2010-15	Médiocre	Elevé	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	637	1	2	17	15
2009-14	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre	Bon	636	1	3	17	15
2008-13	Médiocre	Elevé	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	425	1	4	19	16
2007-12	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	427	5	3	18	15
2006-11	Médiocre	Elevé	Bon	Médiocre	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	427	5	2	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	6	0,0475	µg/L	0,1	33,33
2019-24	Orthophosphates	Autres	6	0,4767	mg(PO4)/L	0,5	66,67
2017-22	Atrazine désisopropyl déséthyl	Pesticides	2	0,1115	µg/L	0,1	50
2017-22	Chlorothalonil SA	Pesticides	2	0,1125	µg/L	0,1	100
2016-21	Atrazine déséthyl	Pesticides	2	0,103	µg/L	0,1	50
2016-21	Orthophosphates	Autres	2	1,16	mg(PO4)/L	0,5	50
2015-20	Atrazine déséthyl	Pesticides	6	0,0985	µg/L	0,1	50
2015-20	Orthophosphates	Autres	6	1,57	mg(PO4)/L	0,5	83,33
2014-19	Atrazine déséthyl	Pesticides	10	0,0837	µg/L	0,1	30
2014-19	Nitrates	Nitrates	10	45,2	mg(NO3)/L	50	30
2014-19	Orthophosphates	Autres	10	1,53	mg(PO4)/L	0,5	90
2013-18	Atrazine déséthyl	Pesticides	14	0,0823	µg/L	0,1	28,57
2013-18	Nitrates	Nitrates	14	47,4	mg(NO3)/L	50	42,86
2013-18	Orthophosphates	Autres	10	1,53	mg(PO4)/L	0,5	90

## Paramètres déclassants annuels (période de 6 ans)

État	Paramètre	Famille de paramètres	Nombre de résultats exploités	Moyenne	Unité	Seuil	Fréquence dépassement seuil (%)
2012-17	Atrazine déséthyl	Pesticides	18	0,0743	µg/L	0,1	22,22
2012-17	Diflufenicanil	Pesticides	18	0,0586	µg/L	0,1	22,22
2012-17	Nitrates	Nitrates	18	42,9	mg(NO3)/L	50	33,33
2012-17	Orthophosphates	Autres	10	1,53	mg(PO4)/L	0,5	90
2011-16	Atrazine déséthyl	Pesticides	24	0,0746	µg/L	0,1	25
2011-16	Nitrates	Nitrates	22	40,8	mg(NO3)/L	50	31,82
2011-16	Orthophosphates	Autres	10	1,53	mg(PO4)/L	0,5	90
2010-15	Nitrates	Nitrates	23	39,7	mg(NO3)/L	50	26,09
2010-15	Orthophosphates	Autres	8	1,72	mg(PO4)/L	0,5	100
2009-14	Atrazine déséthyl	Pesticides	26	0,0743	µg/L	0,1	26,92
2009-14	Nitrates	Nitrates	24	39,9	mg(NO3)/L	50	33,33
2009-14	Orthophosphates	Autres	4	1,46	mg(PO4)/L	0,5	100
2008-13	Atrazine déisopropyl déséthyl	Pesticides	2	0,13	µg/L	0,1	50
2008-13	Atrazine déséthyl	Pesticides	25	0,0775	µg/L	0,1	32
2008-13	Glyphosate	Pesticides	23	0,1051	µg/L	0,1	13,04
2008-13	Nitrates	Nitrates	23	38,7	mg(NO3)/L	50	26,09
2007-12	Atrazine déisopropyl déséthyl	Pesticides	2	0,13	µg/L	0,1	50
2007-12	Atrazine déséthyl	Pesticides	22	0,0812	µg/L	0,1	31,82
2007-12	Glyphosate	Pesticides	20	0,1091	µg/L	0,1	15
2006-11	Atrazine déisopropyl déséthyl	Pesticides	2	0,13	µg/L	0,1	50
2006-11	Atrazine déséthyl	Pesticides	18	0,0889	µg/L	0,1	38,89

\* 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						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	
2024	Mars	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	625	0	1	6	6	
2024	Juin	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre		588	0	1	6	31	
2023	Mars	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	598	1	1	6	25	
2023	Juin	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre		586	1	1	6	31	
2022	Mars	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	603	1	1	6	25	
2022	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		590	0	2	6	31	
2016	Avril	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		583	1	2	1	29	
2016	Septembre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre		584	1	1	1	29	
2015	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre		563	0	1	0	57	
2015	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		562	0	2	0	57	
2015	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		560	1	3	0	57	
2015	Décembre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre		562	1	1	0	57	
2014	Avril	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre		565	1	2	0	57	
2014	Juillet	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre		566	1	1	0	57	
2014	Septembre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre		564	1	2	0	57	
2014	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre		563	1	3	0	57	
2013	Avril	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		326	1	1	3	22	
2013	Juillet	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		295	1	1	1	52	
2013	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		327	1	0	3	22	
2013	Décembre	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		294	1	2	1	52	
2012	Avril	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		293	1	3	1	52	
2012	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		295	1	1	1	52	
2012	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		327	1	0	3	22	
2012	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		295	1	1	1	52	
2011	Avril	Bon		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	10	0	0	2	64	
2011	Avril	Bon		Bon					85	0	0	13	70	

## 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
2011	Avril	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	325	1	1	2	23
2011	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		295	1	0	0	52
2011	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		303	1	1	2	46
2011	Septembre	Médiocre		Médiocre					83	0	2	13	70
2011	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		295	1	1	0	52
2010	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Médiocre		183	1	1	6	55
2010	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		184	1	0	6	55
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		184	1	0	6	55
2009	Janvier	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		183	1	1	6	55
2009	Avril	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		182	1	2	6	55
2009	Juillet	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon		183	0	2	6	55
2009	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		183	1	1	6	55
2009	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		184	1	0	6	55
2008	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		184	1	0	6	55
2008	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *		180	1	4	6	55
2008	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		182	1	0	6	57
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		216	5	0	8	23

\* 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	Orthophosphates	Autres	0,52	mg(PO4)/L	0,5
2024	Juin	Orthophosphates	Autres	0,72	mg(PO4)/L	0,5
2023	Mars	Orthophosphates	Autres	0,74	mg(PO4)/L	0,5
2023	Juin	Orthophosphates	Autres	0,73	mg(PO4)/L	0,5
2022	Mars	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,102	µg/L	0,1
2022	Juin	Atrazine déisopropyl déséthyl	Pesticides	0,143	µg/L	0,1
2022	Juin	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,123	µg/L	0,1
2016	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,116	µg/L	0,1
2016	Avril	Nitrates	Nitrates	53	mg(NO3)/L	50
2016	Septembre	Orthophosphates	Autres	1,98	mg(PO4)/L	0,5
2015	Avril	Orthophosphates	Autres	2,4	mg(PO4)/L	0,5
2015	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,101	µg/L	0,1
2015	Juillet	Orthophosphates	Autres	2,4	mg(PO4)/L	0,5
2015	Octobre	Atrazine déisopropyl déséthyl	Pesticides	0,102	µg/L	0,1
2015	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,113	µg/L	0,1
2015	Octobre	Orthophosphates	Autres	2	mg(PO4)/L	0,5
2015	Décembre	Orthophosphates	Autres	1,1	mg(PO4)/L	0,5
2014	Avril	Nitrates	Nitrates	54	mg(NO3)/L	50
2014	Avril	Orthophosphates	Autres	2	mg(PO4)/L	0,5
2014	Juillet	Orthophosphates	Autres	1,98	mg(PO4)/L	0,5
2014	Septembre	Nitrates	Nitrates	55	mg(NO3)/L	50
2014	Septembre	Orthophosphates	Autres	0,56	mg(PO4)/L	0,5
2014	Décembre	Diflufenicanil	Pesticides	0,2	µg/L	0,1
2014	Décembre	Orthophosphates	Autres	1,3	mg(PO4)/L	0,5
2014	Décembre	Somme des pesticides*	Pesticides	0,532	µg/L	0,5
2013	Avril	Nitrates	Nitrates	60	mg(NO3)/L	50
2013	Juillet	Nitrates	Nitrates	54	mg(NO3)/L	50
2013	Décembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,105	µg/L	0,1
2013	Décembre	Nitrates	Nitrates	54	mg(NO3)/L	50
2012	Avril	Diflufenicanil	Pesticides	0,27	µg/L	0,1
2012	Avril	Glyphosate	Pesticides	0,703	µg/L	0,1
2012	Avril	Somme des pesticides*	Pesticides	1,064	µg/L	0,5

## Paramètres déclassants par prélèvement

Campagne		Paramètre	Famille de paramètres	Résultat	Unité	Seuil
Année	Mois					
2012	Juillet	Diflufenicanil	Pesticides	0,24	µg/L	0,1
2012	Décembre	Diflufenicanil	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2011	Avril	Nitrates	Nitrates	58	mg(NO3)/L	50
2011	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,25	µg/L	0,1
2011	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,155	µg/L	0,1
2011	Septembre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,16	µg/L	0,1
2011	Décembre	Glyphosate	Pesticides	0,102	µg/L	0,1
2010	Avril	Ammonium	Autres	0,52	mg(NH4)/L	0,5
2009	Janvier	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,15	µg/L	0,1
2009	Avril	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,12	µg/L	0,1
2009	Avril	Nitrates	Nitrates	56,8	mg(NO3)/L	50
2009	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,14	µg/L	0,1
2009	Juillet	Nitrates	Nitrates	54,2	mg(NO3)/L	50
2009	Octobre	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,19	µg/L	0,1
2008	Juillet	AMPA	Pesticides	0,13	µg/L	0,1
2008	Juillet	Atrazine déséthyl	Pesticides	0,11	µg/L	0,1
2008	Juillet	Glyphosate	Pesticides	0,88	µg/L	0,1
2008	Juillet	Somme des pesticides*	Pesticides	1,19	µg/L	0,5

\* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

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

## Point d'eau : 04288X0067/F - Forage de la Chaussée-St-Victor (Chaussée-St-Victor - 41)

Code BSS : 04288X0067/F

Libellé : Forage de la Chaussée-St-Victor (Chaussée-St-Victor - 41)

Localisation : CIMETIÈRE

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 577109 ; Y = 6723677 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : La Chaussée-Saint-Victor

Département : Loir-et-Cher

Commission géographique : Loire moyenne

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG137	Alluvions de la Loire moyenne après Blois	Alluvial

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	930DA03	Alluvions de la Loire moyenne après Blois

## 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	2	2	1	1121	7	1	0,62	0,09
2023	2	2	0	1112	8	0	0,72	0
2022	2	2	2	1121	21	5	1,87	0,45
2016	2	2	1	1090	10	1	0,92	0,09
2015	4	4	2	2200	18	3	0,82	0,14
2014	4	3	1	2214	17	1	0,77	0,05
2013	4	4	1	1118	8	1	0,72	0,09
2012	4	4	3	1115	15	4	1,35	0,36
2011	7	6	3	1314	18	4	1,37	0,3
2010	3	3	0	522	7	0	1,34	0
2009	5	5	4	870	13	4	1,49	0,46
2008	3	2	1	522	6	3	1,15	0,57
2007	1	1	0	180	3	0	1,67	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	4	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
2023	559	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	564	12	12	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2016	545	7	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2015	550	8	7	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
2014	554	11	10	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2013	281	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2012	281	7	6	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2011	348	9	8	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2010	174	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	176	6	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2008	174	5	5	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2007	180	3	3	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.

# Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

## 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	Diflufenicanil (100)	Propazine 2-hydroxy (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	AMPA (50)								
2023	Diflufenicanil (100)	AMPA (100)	Propazine 2-hydroxy (100)	Simazine-hydroxy (50)	2-hydroxy atrazine (50)							
2022	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	Diflufenicanil (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Atrazine déisopropyl (50)		
2016	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Glyphosate (50)	Métazachlore (50)	Diflufenicanil (50)	2,6-Dichlorobenzamide (50)					
2015	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine (75)	Diflufenicanil (75)	Carbendazim e (25)	Propyzamide (25)	Glyphosate (25)	AMPA (25)				
2014	Atrazine déséthyl (75)	Diflufenicanil (75)	Atrazine déisopropyl déséthyl (75)	Prosulfocarbe (25)	Atrazine (25)	Atrazine déisopropyl (25)	Métolachlore (25)	Pendiméthaline (25)	Propyzamide (25)	Dinitrocresol (25)		
2013	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (50)	Glyphosate (25)	AMPA (25)								
2012	Diflufenicanil (100)	Atrazine déséthyl (75)	Glyphosate (75)	AMPA (50)	Atrazine (25)	Atrazine déisopropyl (25)	Dinitrocresol (25)					
2011	Glyphosate (75)	Atrazine déséthyl (66,67)	Diflufenicanil (50)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)	AMPA (50)	Atrazine (33,33)	Atrazine déisopropyl (33,33)	Dinitrocresol (25)	Simazine (16,67)			
2010	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (66,67)	Pendiméthaline (33,33)	Diflufenicanil (33,33)								
2009	Atrazine déséthyl (80)	Atrazine déisopropyl (80)	Atrazine (40)	Simazine (20)	Propyzamide (20)	Diflufenicanil (20)						
2008	Atrazine déséthyl (66,67)	Atrazine (33,33)	Glyphosate (33,33)	Diflufenicanil (33,33)	AMPA (33,33)							
2007	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Diflufenicanil (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
2024	Chlorothalonil -R471811 (0,103)	AMPA (0,023)	Diflufenicanil (0,009)	Propazine 2-hydroxy (0,008)						
2023	2-hydroxy atrazine (0,028)	AMPA (0,024)	Diflufenicanil (0,02)	Simazine-hydroxy (0,011)	Propazine 2-hydroxy (0,009)					
2022	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,143)	Diméthachlore CGA 369873 (0,128)	Chlorothalonil SA (0,123)	Atrazine déséthyl (0,08)	Métolachlore ESA (0,063)	Atrazine déisopropyl (0,042)	Diflufenicanil (0,037)	Atrazine (0,031)	Métazachlore ESA (0,028)	Simazine (0,018)
2016	Atrazine déséthyl (0,116)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,079)	Atrazine (0,037)	Glyphosate (0,035)	Diflufenicanil (0,014)	2,6-Dichlorobenzamide (0,007)	Métazachlore (0,005)			
2015	Atrazine déséthyl (0,113)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,102)	Diflufenicanil (0,052)	Glyphosate (0,04)	Propyzamide (0,037)	AMPA (0,028)	Atrazine (0,025)	Carbendazim e (0,023)		
2014	Diflufenicanil (0,2)	Atrazine déséthyl (0,094)	Prosulfocarbe (0,087)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,081)	Propyzamide (0,066)	Dinitrocresol (0,039)	Atrazine (0,025)	Atrazine déisopropyl (0,024)	Pendiméthaline (0,019)	2,6-Dichlorobenzamide (0,006)
2013	Atrazine déséthyl (0,105)	Glyphosate (0,073)	Atrazine (0,039)	AMPA (0,026)						
2012	Glyphosate (0,703)	Diflufenicanil (0,27)	AMPA (0,091)	Atrazine déséthyl (0,07)	Dinitrocresol (0,037)	Atrazine déisopropyl (0,025)	Atrazine (0,021)			

## 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
2011	Atrazine désisopropyl déséthyl (0,25)	Atrazine déséthyl (0,16)	Glyphosate (0,102)	Diflufenicanil (0,074)	Atrazine désisopropyl (0,05)	Dinitrocresol (0,05)	AMPA (0,041)	Atrazine (0,03)	Simazine (0,024)	
2010	Atrazine déséthyl (0,09)	Diflufenicanil (0,03)	Atrazine désisopropyl (0,02)	Pendiméthali ne (0,01)						
2009	Atrazine déséthyl (0,19)	Diflufenicanil (0,08)	Atrazine désisopropyl (0,05)	Atrazine (0,03)	Simazine (0,02)	Propyzamide (0,01)				
2008	Glyphosate (0,88)	AMPA (0,13)	Atrazine déséthyl (0,11)	Diflufenicanil (0,07)	Atrazine (0,04)					
2007	Atrazine déséthyl (0,1)	Atrazine (0,07)	Diflufenicanil (0,04)							

## Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	0,111	3	Juin
2023	0,092	5	Mars
2022	0,601	9	Juin
2016	0,248	6	Septembre
2015	0,302	7	Décembre
2014	0,532	8	Décembre
2013	0,165	3	Avril
2012	1,064	3	Avril
2011	0,49	4	Septembre
2010	0,14	3	Octobre
2009	0,37	5	Octobre
2008	1,19	4	Juillet
2007	0,21	3	Octobre

Accès aux données :

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

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