

Station : 04051150 - DHUY à ORLEANS

Station : 04051150	Libellé : DHUY à ORLEANS
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : PONT DE GOBSON
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 621006 ; Y = 6750416 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Orléans
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Loiret
Type FR : TP20	Région : Centre-Val de Loire
	Masse d'eau : FRGR1140 - LA DHUY ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LOIRET

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Oui	

ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE

(évalué à la station représentative 04051125)

ÉTAT CHIMIQUE

L'état validé conformément à l'arrêté évaluation du 18 juillet 2018 repose principalement sur la chronique de données 2015-2016-2017. Les détails sont disponibles à l'adresse suivante : <https://donnees-documents.eau-loire-bretagne.fr/home/donnees/etat-2017-cours-deau.html>

QUALITÉ ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE

Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2025				
2024				
2022				
2021				
2020				
2019				
2017				
2008				
2007				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2022				
2021				
2020				
2019				
2017				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2022					
2021					
2020					
2019					
2017					
2008					
2007					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2024							
2022							
2021							
2020							
2019							
2017							
2008							
2007							

DÉTAIL DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALIFICATION INCERTAINE (nombre de résultats)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Biologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pol. spéc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phys.-chim.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2025													
2024													
2022													
2021													
2020													
2019													
2017													
2008													
2007													

QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX

Année	Bilan de l'oxygène				Température	Nutriments					Acidification	
	O2	Tx O2	DBO5	COD		PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max
2025	4,42	51	4	14	21,6	0,62	0,745	0,21	0,25	17	6,3	7,6
2024	7,08	75	4	13	19	0,4	0,244	0,16	0,16	24	6,3	7,33
2022	5,3	60	3	9,3	22	0,49	0,281	0,12	0,26	31	7,5	8,1
2021	6,45	69	2,6	11	19,3	0,39	0,21	0,07	0,15	24	7,36	7,99
2020	5,19	58,1	5		20,5		0,68				6,34	7,66
2019	2,82	31,6	3,3		20,5		1,08				6,33	8,5
2017	6,81	62,2	2,9		21,2		0,47				6,57	8,3
2008	6,32	62,1	5,3	14,8	21,5	0,27	0,49	0,69	0,51	43,5	7,03	8,67
2007	2,77	29,8	6	8,88	21	0,61	0,42	3,08	0,54	48,7	6,93	7,46

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025	0,0346	0,0031	0,0042	0,0148	0,0042	0,025	0,0076	0,3894	0,1351	0,0134	0,0421	0,02					
2024	0,0085	0,0038	0,004	0,0208	0,023	0,025	0,0057	0,3759	0,2838	0,0193	0,0079	0,0577					
2022	0,0035	0,0039	0,0147	0,0189	0,03	0,025	0,0138	0,5223	0,1469	0,0154	0,0098	0,0464					
2021	0,0064	0,0036	0,0031	0,0175	0,022	0,025	0,005	0,3584	0,0825	0,0169	0,0141	0,0321					
2020	0,0171	0,0076	0,0022	0,0271	0,005	0,0144	0,0059	0,4963	0,1188	0,012	0,0074	0,0926					
2019	0,0186	0,0134	0,0093	0,0277	0,0081	0,01	0,0066	0,5543	0,1609	0,0128	0,008	0,0533					
2017	0,0899	0,0347	0,0036	0,0048	0,0143	0,0158	0,0084	0,7633	0,5082	0,0172	0,0069	0,075					
2008																	
2007																	

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammare	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025								

Évolution 2007-2025 de la qualité annuelle des cours d'eau

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammares	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024								
2022								
2021								
2020								
2019								
2017								

Station : 04051150 - DHUY à ORLEANS

Station : 04051150

Libellé : DHUY à ORLEANS

Réseaux :

Localisation : PONT DE GOBSON

Autre

Coordonnées : X = 621006 ; Y = 6750416 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Orléans

Exception typologique COD :

Département : Loiret

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1140 - LA DHUY ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LOIRET

Type FR : TP20

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Oui

Pression pesticides : Oui

Pression morphologie : Oui

Pression macropolluants : Non

Pression continuité : Oui

Pression micropolluants : Oui

SYNTHÈSE ANNUELLE PESTICIDES SUR EAU

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 DE SEUIL

Année	réalisés	Prélèvements			réalisées	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2025	8	8	8	6	4584	218	56	14	4,76	1,22	0,31
2024	6	6	6	4	3438	155	45	8	4,51	1,31	0,23
2022	11	11	11	9	6239	240	60	17	3,85	0,96	0,27
2021	11	11	11	7	6138	219	44	13	3,57	0,72	0,21
2020	9	9	9	5	3384	370	60	5	10,93	1,77	0,15
2019	12	12	12	8	4507	454	78	9	10,07	1,73	0,2
2017	12	12	12	9	4514	438	92	17	9,7	2,04	0,38

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence.

Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

USAGES DES SUBSTANCES QUANTIFIÉES ET EN DÉPASSEMENT DE SEUIL

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l						Substances > SR						
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	
2025	573	73	54	7	11	0	0	1	21	19	1	1	0	0	0	0	8	7	1	0
2024	573	51	39	6	5	0	1	16	14	2	0	0	0	4	3	1	0	0	0	
2022	574	70	50	7	13	0	0	21	20	1	0	0	0	5	4	1	0	0	0	
2021	558	52	34	9	9	0	0	13	11	0	2	0	0	6	3	2	1	0	0	
2020	376	84	58	6	20	0	0	20	13	2	5	0	0	1	1	0	0	0	0	
2019	376	84	61	4	19	0	0	21	15	1	5	0	0	3	2	0	1	0	0	
2017	377	87	59	10	18	0	0	24	15	4	5	0	0	6	4	0	2	0	0	

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence H : herbicide I : insecticide F : fongicide R : rodenticide A : autre.

Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

TOP 10 DES SUBSTANCES LES PLUS FRÉQUEMMENT QUANTIFIÉES

Année	Substance et taux de quantification (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	S-Métolachlore (100)	AMPA (100)	Glyphosate (100)	Métolachlore (100)	Boscalid (87,5)	2,6-Dichlorobenzamide (87,5)
2024	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	S-Métolachlore (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	AMPA (100)	Diflufenicanil (100)	Glyphosate (100)	Métolachlore (100)
2022	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Metolachlor OXA (90,91)	Glyphosate (90,91)	Métolachlore (90,91)	Diflufenicanil (81,82)	Métazachlore ESA (72,73)	Boscalid (72,73)	2,6-Dichlorobenzamide (63,64)	2-hydroxy atrazine (63,64)
2021	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	Glyphosate (100)	Métolachlore (100)	2,6-Dichlorobenzamide (90,91)	Diflufenicanil (90,91)	Propyzamide (81,82)	Diméthénami de (72,73)	Tébuconazole (63,64)
2020	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Diméthachlor e-ESA (100)	Boscalid (100)	Terbutylazin e hydroxy (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Diflufenicanil (100)	Métolachlore (100)	Bentazone (100)
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Terbutylazin e hydroxy (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Diflufenicanil (100)	Diméthachlor e-ESA (91,67)	Boscalid (91,67)	Glyphosate (91,67)
2017	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Métazachlore OXA (91,67)	Diméthachlor e-ESA (91,67)	2,6-Dichlorobenzamide (91,67)	Terbutylazin e hydroxy (91,67)	Imidaclopride (91,67)

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Année	Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Métazachlore ESA (1,393)	Metolachlor ESA (0,96)	AMPA (0,714)	Dimethenami d-P (0,66)	Diméthénami de (0,66)	Lénacile (0,65)	Metolachlor OXA (0,514)	Métazachlore OXA (0,409)	S-Métolachlore (0,39)	Métolachlore (0,39)
2024	Métazachlore OXA (2,887)	Métazachlore ESA (2,257)	Propyzamide (1,6)	AMPA (1,437)	Glyphosate (1,272)	Metolachlor ESA (1,248)	Metolachlor OXA (0,897)	Thiamethoxa m (0,85)	Quinmerac (0,472)	Métaldéhyde (0,3)
2022	S-Métolachlore (2,9)	Métolachlore (2,9)	Metolachlor ESA (2,529)	Metolachlor OXA (2,042)	Métazachlore OXA (1,84)	AMPA (1,613)	Métazachlore ESA (1,519)	Dicamba (0,481)	Glyphosate (0,452)	Métaldéhyde (0,28)
2021	Propyzamide (3,7)	Thiafluamide (1,334)	Metolachlor ESA (1,281)	Tébuconazole (0,777)	AMPA (0,679)	Metolachlor OXA (0,51)	Cyprodinil (0,3)	Prosulfocarbe (0,215)	Glyphosate (0,211)	Quinmerac (0,183)
2020	Metolachlor ESA (2,2)	Métalaxyl (1,91)	Méfénoxam (1,78)	AMPA (1,4)	Metolachlor OXA (1,08)	Triclopyr (0,639)	Métazachlore ESA (0,47)	Lénacile (0,454)	Métolachlore (0,422)	Métaldéhyde (0,358)
2019	Métalaxyl (5,81)	Méfénoxam (4,85)	Metolachlor ESA (4,3)	Metolachlor OXA (1,77)	AMPA (1,6)	Métazachlore ESA (0,79)	Métazachlore OXA (0,68)	Imazaméthab enz-méthyl (0,55)	Epoxiconazole (0,508)	Métaldéhyde (0,46)
2017	Propyzamide (5,78)	Prosulfocarbe (2,63)	AMPA (2,1)	Glyphosate (2,1)	Metolachlor ESA (1,4)	Benalaxyl (1,12)	Metolachlor OXA (0,872)	Epoxiconazole (0,712)	Métazachlore ESA (0,48)	Hexachlorocyclohexane (0,443)

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

PLUS FORTES CONCENTRATIONS CUMULÉES

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2025	5,663	29	Juin
2024	11,292	28	Septembre
2022	8,954	35	Octobre
2021	7,237	21	Novembre
2020	9,033	49	Juillet
2019	14,122	37	Juillet
2017	13,08	41	Octobre

Station : 04051150 - DHUY à ORLEANS

Station : 04051150	Libellé : DHUY à ORLEANS
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : PONT DE GOBSON
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 621006 ; Y = 6750416 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Orléans
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Loire
Type FR : TP20	Région : Centre-Val de Loire
	Masse d'eau : FRGR1140 - LA DHUY ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LOIRET

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Oui	

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	10,76	10,47	10,56	8,59	7,22	4,42	6,86	5,51				
2024	9,64	9,2	9,86	9,3	7,82	7,09	5,96	7,35	7,08	9,5	10,47	11,1
2022	12,04	9,8	10,68	7,2	6,04	5,3	4,29	6,35		6,68	9,45	8,17
2021		10,61	11,6	9,88	6,82	6,45				8,85	11,2	12,29
2020	10,98					6,87	5,19	5,39	6,19	8,53	10,32	9,64
2019	12,11	11,81	14,02	8,39	7,19		4,8	2,82		7,51		9,49
2017	13,2	11,69	9,66	10,92	5,27	8,38	6,81	7,66	8,05	7,51	7,92	10,44

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	89	89	92	83	72	51	73					
2024	86	85	88	83	80	77	65	77	75	87	87	93,7
2022	88	85	92	71	60	61	50	70		68	83	83,5
2021		89,2	94,2	85,9	69	70,6				75	82	89
2020	90					75	58,1	58,1	59,1	77,5	81,9	83
2019	89,6	90,8	127,3	73,9	72,5		51,9	31,6	49,4	68,6		83,2
2017	95,6	102,5	83,4	100,9	56,1	97,2	71,3	87	81	66,1	62,2	87,3

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	2,6	2,2	2,8	1,5	1,8	1,7	3	4				
2024	1,4	2,6	2	5	2,2	2,3	1,9	1,6	3	1,2	4	4
2022	0,8	1,7	1,7	2,1	3	4	2,9	3		1,1	2,3	3
2021		1,1	3	1,4	1,3	2,6	1,3	1,2	1	2,5	1,9	1,5
2020	2	1,8				1,3	1,7	2,1	5	1,5	1,6	1,7
2019	2	2,4	2,7	2,3	2,4	2,8	< 0,5	6,8	3,3	3,2	1,8	1,9
2017	1,9	2	2,1	2,9	3,2	1,1	1,8	1,7	1,5	2,2	1,6	1,8

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	10	14	9,2	11	7,5	7	6,1	6,3				
2024	9,6	9,4	13	11	12	25	7	6	12	8,8	11	8,3
2022	3,3	9,9	9,2	8,9	6,4	5,7	6,4	7,7		9,3	7	8
2021		9,1	11	6,8	12	6,9	6,9	5,9	6,4	6,1	7,2	7,9

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7	8,2	8,9	14,1	15,2	21,6	18	18,4				
2024	10,4	10,7	9,9	10,4	15,9	19	19,1	17,3	16,7	11,8	6,5	8
2022	2,5	8,7	9,1	14,1	14,3	22,2	22	20,1		15,4	9,2	3,4
2021		7,6	6,5	8,9	15,8	19,3				7,8	2,3	1,9
2020	6,4					19,6	20,5	18,5	13,2	10,5	5,8	8,5
2019	2,4	4,6	11,6	10	15,3		19,2	20,5	15,6	11		8,9
2017	1,8	8,8	12	11,8	19,7	21,9	18	21,2	15,5	10,1	5,7	8,2

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,43	0,32	0,16	0,2	0,62	0,48	0,31	0,26				
2024	0,24	0,34	0,23	0,2	0,4	0,25	0,4	0,31	0,42	0,27	0,3	0,26
2022	0,16	0,17	0,15	0,2	0,49	0,3	0,25	1,4		0,31	0,26	0,37
2021		0,27	0,1	0,11	0,31	0,39	0,36	0,3	0,33	0,49	0,39	0,24

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,745	0,317	0,147	0,162	0,164	0,296	0,255	0,283				
2024	0,15	0,202	0,185	0,135	0,215	0,19	0,192	0,166	0,406	0,175	0,244	0,167
2022	0,061	0,109	0,095	0,121	0,281	0,213	0,208	0,678		0,144	0,151	0,141
2021		0,172	0,082	0,056	0,191	0,377	0,209	0,165	0,159	0,21	0,192	0,127
2020	0,08	0,12				0,29	0,55	0,68	0,54	0,1	0,17	0,12
2019	0,11	0,09	0,11	0,14	0,23	0,89	0,97	1,8	1,08	0,21	0,12	0,2
2017	0,04	0,1	0,12	0,1	0,36	0,65	0,19	0,47	0,2	0,18	0,07	0,15

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,21	0,18	< 0,05	0,07	0,14	0,08	0,11	0,19				
2024	0,07	0,21	0,05	< 0,05	0,16	0,1	0,07	0,06	0,06	< 0,05	0,13	< 0,05
2022	< 0,05	< 0,05	0,06	0,09	0,12	0,1	< 0,05	0,06		0,12	< 0,05	0,07
2021	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	0,07	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,14	0,1	0,07	0,12	0,25	0,09	0,1	0,09				
2024	0,13	0,01	0,11	0,11	0,16	0,2	0,15	0,06	0,07	0,12	0,13	0,13
2022	0,02	0,08	0,05	0,13	0,09	0,13	0,04	0,26		0,29	0,21	0,13
2021		0,14	0,05	0,1	0,15	0,1	0,11	0,09	0,09	0,04	0,09	0,15

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	17	15	12	8,8	12	6,9	7,1	2,1				
2024	22	16	16	17	9,9	15	16	8,4	29	18	18	24
2022	15	15	6,7	9,1	3,4	2,8	7,8	12		47	31	25
2021		24	13	11	7	4,1	19	13	24	11	15	26

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,6	6,6	6,8	6,3	6,6	6,9	7,6	7,4				
2024	7,4	7	7,1	7	6,5	6,3	6,7	6,7	6,5	6,3	6,6	7,33
2022	7,8	7,8	8,1	7,7	7,7	7,5	7,5	8,7		7,4	7,8	7,72
2021		7,36	7,72	7,99	7,43	7,7				7,5	7,6	7,8
2020	6,65					7,66	6,34	7,5	7,21	7,26	7,37	7,15
2019	7,54	7,76	7,47	8,5	6,72		8,18	7,14	6,56	7,1		6,33
2017	7,64	8,3	7,61	9,06	7,04	7,06	6,99	6,75	7,38	6,45	6,57	6,66

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,6	6,6	6,8	6,3	6,6	6,9	7,6	7,4				
2024	7,4	7	7,1	7	6,5	6,3	6,7	6,7	6,5	6,3	6,6	7,33
2022	7,8	7,8	8,1	7,7	7,7	7,5	7,5	8,7		7,4	7,8	7,72
2021		7,36	7,72	7,99	7,43	7,7				7,5	7,6	7,8
2020	6,65					7,66	6,34	7,5	7,21	7,26	7,37	7,15
2019	7,54	7,76	7,47	8,5	6,72		8,18	7,14	6,56	7,1		6,33
2017	7,64	8,3	7,61	9,06	7,04	7,06	6,99	6,75	7,38	6,45	6,57	6,66

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	4	2	10	4	2	2	15	18				
2024	15	10	22	10	8	7	2	5	2	6	8	1
2022	1	13	21	11	2	10	21	6		4	4	1
2021		4	13	8	11	5	16	13	10	5	12	10
2020	12,8	10,1				2,6	6,7	14,3	32	5,6	6,5	4,9
2019	8,8	2,1	6,4	6,6	5,2	2,8	41,8	21	8,3	5,2	4,9	6,1
2017	6,5	10,1	10,6	4,3	6,1	8,1	5,9	13,8	3,9	2,6	1,6	7,3

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	287	79	21	29	42	36	38	144				
2024	25	41	24	23	35	28	27	24	126	30	56	25
2022	4,7	19	28	21	46	36	30	114		24	36	8,1
2021		15	9,1	5,5	29	47	20	56	29	23	121	14
2020	12	15				11	49	62	130	16	28	12
2019	22	11	10	8	22	17	95	88	220	28	18	42
2017	8	16	23	21	18	16	37	18	21	21	7	44

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	660	120	20	31	22	110	46	58				
2024	46	35	22	19	50	25	17	18	170	35	110	32
2022	4,2	30	25	30	39	30	34	100		25	22	13
2021		44	15	7,6	23	24	14	21	22	11	18	20
2020	15,6	25,9				10,2	37,4	22	101	13,4	40,7	14,1
2019	26,3	14	10	8,8	13,8	25,7	62,3	51	56,4	32	16,8	92,4
2017	8	5,2	24,9	7,4	15,9	6,3	18,7	15,3	14,5	14,9	1,1	66,1