

Station : 04160050 - SEVRE NIORTAISE à NIORT

Station : 04160050	Libellé : SEVRE NIORTAISE à NIORT
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD	Localisation : AVAL DU PLAN D'EAU DE NORON
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 431278 ; Y = 6586431 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Niort
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : M9	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR0559B - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS NIORT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VENDEE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel	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 : Non
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Non
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 04160170)

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				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				
2014				
2013				
2012				
2011				
2010				
2009				
2008				
2007				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CHEMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025						2025					2025		
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020						2020					2020		
2019		I2M2 CEP				2019					2019		
2018						2018					2018		
2017						2017					2017		
2016		I2M2 CEP				2016					2016		
2015						2015					2015		
2014		I2M2 CEP				2014					2014		
2013						2013					2013		
2012		I2M2 CEP				2012					2012		
2011						2011					2011		
2010						2010					2010		
2009						2009					2009		
2008						2008					2008		
2007						2007					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													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019	15,6	07			14	07	0,74	07					
2018													
2017													
2016	15,8	06			14	06	0,569	06					
2015													
2014	15,7	07			15	07	0,551	07					
2013													
2012	15,8	07					0,504	07					
2011													
2010	15	09											
2009													
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	6,7	75,2	1,6	2,6	21,3	0,17	0,07	0,12	0,12	39	7,3	7,9
2024	8,6	91,9	1,9	2,8	21,2	0,18	0,1	0,09	0,06	37,2	6,9	7,8
2023	5,6	56,5	1,8	2,9	24,2	0,18	0,085	0,2	0,11	41,5	7,6	7,9
2022	7,2	73,5	4,1	3,4	22,7	0,19	0,083	0,18	0,3	31,2	7,6	8
2021	7,5	80	1,8	2,3	19,9	0,22	0,083	0,05	0,11	41,8	7,5	8,1
2020	8,4	90,7	4,5	3,5	21,4	0,2	0,092	0,15	0,1	40,7	7,7	8
2019	7,9	79,5	1,7	2,1	23,6	0,16	0,059	0,13	0,08	44,7	7,7	8,2
2018	8	80,6	1,5	2,5	22,4	0,17	0,08	0,06	0,09	50,1	7,6	7,9
2017	8,2	81,5	1,6	2,9	26,2	0,13	0,054	0,07	0,25	39	7,3	8,1
2016	9	91,2	1,6	3,8	20,9	0,17	0,081	0,02	0,05	39	7,8	8
2015	8,3	88,2	1,9	5,9	19,4	0,19	0,268	0,09	0,11	37	7,7	8,5
2014	7,7	77,3	1,1	2,3	19,1	0,19	0,1	0,05	0,07	42	7,8	8,2
2013	8,1	86,2	1,2	2,7	18,6	0,19	0,111	0,03	0,06	46	7,75	8,2
2012	9,5	92,6	1,5	3,3	21,4	0,18	0,16	0,27	0,17	45	7,45	8,25
2011	9,5	81,5	3,9	2,8	22,6	0,23	0,137	0,025	0,19	42	7,9	8,25
2010	6,5	66,5	2,9	3,2	21,8	0,21	0,13	0,23	0,13	47	7,6	8,05
2009	6,2	67,6	2,7	3,1	22,2	0,11	0,113	0,12	0,25	41	7,7	8,4
2008	7,8	85	2,4	2,8	19,8	0,28	0,148	0,23	0,13	39	7,7	8
2007	7	70,6	2,5	3,1	20,6	0,28	0,127	0,14	0,17	51	7,7	8,1

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diffufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024																	
2023																	
2022																	
2021	0,0082	0,001	0,01	0,01	0,005	0,01	0,005	0,023	0,015	0,005	0,005	0,0318					
2020																	
2019	0,005	0,001	0,01	0,01	0,005	0,01	0,005	0,0258	0,015	0,005	0,005	0,0152					
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

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
2025								
2024								
2023								
2022								
2021	■	■	■	■				
2020	■	■	■	■				
2019	■	■	■	■				
2018								
2017								
2016								
2015								

Station : 04160050 - SEVRE NIORTAISE à NIORT

Station : 04160050

Libellé : SEVRE NIORTAISE à NIORT

Réseaux :

RD

Localisation : AVAL DU PLAN D'EAU DE NORON

Coordonnées : X = 431278 ; Y = 6586431 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Niort

Exception typologique COD :

Département : Deux-Sèvres

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0559B - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS NIORT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VENDEE

Type FR : M9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

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 : Non

Pression macropolluants : Non

Pression continuité : Non

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			réalisés	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2021	4	4	1	0	1045	17	1	0	1,63	0,1	0
2020	4	3	1	0	800	15	1	0	1,88	0,12	0
2019	4	4	2	0	1004	10	2	0	1	0,2	0

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	
2021	262	12	9	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	262	11	11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	255	6	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
2021	Metolachlor ESA (100)	Diméthénami de (50)	Métolachlore (50)	Métazachlore ESA (25)	Metolachlor OXA (25)	Thiafluamide (25)	AMPA (25)	Métaldéhyde (25)	Endosulfan (25)	Propyzamide (25)
2020	Métazachlore ESA (66,67)	AMPA (66,67)	Métolachlore (66,67)	Bentazone (66,67)	Métazachlore OXA (33,33)	Metolachlor ESA (33,33)	Diméthénami de (33,33)	Métazachlore (33,33)	Propyzamide (33,33)	Chlortoluron (33,33)
2019	Metolachlor ESA (75)	Métazachlore ESA (50)	Métolachlore (50)	AMPA (25)	Métaldéhyde (25)	Diméthénami de (25)				

Couleur : Herbicide Insecticide Fongicide Rodenticide Autre

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2021	Metolachlor ESA (0,11)	Métaldéhyde (0,097)	Métazachlore ESA (0,054)	AMPA (0,047)	Diméthénami de (0,024)	Métolachlore (0,023)	Metolachlor OXA (0,022)	Propyzamide (0,019)	Chlortoluron (0,018)	Thiafluamide (0,017)
2020	Metolachlor ESA (0,12)	Métazachlore ESA (0,065)	AMPA (0,059)	Aminotriazol e (0,026)	Métazachlore OXA (0,022)	Diméthénami de (0,021)	Chlortoluron (0,021)	Bentazone (0,021)	Métolachlore (0,016)	Propyzamide (0,012)
2019	Metolachlor ESA (0,21)	Métazachlore ESA (0,083)	AMPA (0,058)	Métaldéhyde (0,031)	Métolachlore (0,025)	Diméthénami de (0,016)				

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
2021	0,285	8	Décembre
2020	0,218	4	Mars
2019	0,324	3	Décembre

Station : 04160050 - SEVRE NIORTAISE à NIORT

Station : 04160050	Libellé : SEVRE NIORTAISE à NIORT
Réseaux : <input type="text" value="RD"/>	Localisation : AVAL DU PLAN D'EAU DE NORON
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 431278 ; Y = 6586431 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Niort
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : M9	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR0559B - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS NIORT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VENDEE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel	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 : Non
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : Oui	

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,5			8,7	9,3		6,7		8,1		10,1
2024		11,2			9,3	8,6		8,7		9,5		11,1
2023		10,9			5,6	7,1		9,7		6,7		
2022		9,9			12,2	8,2		10,1		7,2		10,4
2021		11,1			9,1	7,5		9,2		10,2		10,9
2020		11,2			10	8,8		8,4		9,7		11,4
2019		9,3			9,2	9,8	9,7	8,3		7,9		11,2
2018		11,9			9,3	8,5		9,5		8		11,2
2017		10,4			9,7	13,6		9,8		8,2		11
2016		11,2			9,5	9		9,6		10,4		11,1

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		99,5			87,3	97,2		75,2		80		89,6
2024		99,7			94	91,9		92,9		96		95,6
2023		94,7			56,5	75,8		115		65,5		
2022		87,8			133	93,8		116		73,5		88,2
2021		100			91	80		99,7		101		90,1
2020		98,1			94,7	90,7		95,3		93,2		95,6
2019		92,2			90	106	121	91,1		79,5		99,1
2018		106			92,2	89,1		108		80,6		98,9
2017		91,5			97,5	167		111		81,5		92,8
2016		103			96	91,2		106		98,9		91,8

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,6			0,9	0,7		0,7		1,6		0,9
2024		1,9			< 0,5	< 0,5		0,6		1,1		1,6
2023		0,9			1,1	1,8		0,9		1		
2022		0,8			2	1,3		4,1		3,6		1,8
2021		1,8			0,8	< 0,5		1,4		1,1		1,2
2020		1,2			3	< 0,5		1,2		4,5		2,3
2019		1,7			1	0,8		1,2		1,4		1,2
2018		1,5			1	< 0,5		0,7		0,6		1,5
2017		1,5			1,2	1,6		1,3		0,6		1,6
2016		< 0,5			1,6	0,8		0,8		1,3		1,3

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		1,6			1,7	2,2		2,2		2,2		2,6
2024		2,6			1,5	1,6		2		2,8		2,4
2023		1			2,9	2		2		1,5		
2022		3,4			1,8	1,8		2,4		2,6		1,7
2021		1,6			1,3	1,8		1,9		1,9		2,3
2020		1,3			2,4	1,3		2,7		3,5		2,4
2019		1,2			1,3	1,3		2,1		1,6		2
2018		2,5			1,6	2		2,1		1,9		2,2
2017		1,9			1,6	2,4		2,9		1,7		2,6
2016		2,1			1,7	3,8		2,9		2,3		2

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		9,3			15,4	17,9		21,3		14,6		12,3
2024		10,6			16,3	18,9		21,2		15		9,6
2023		10,6			15,6	19,2		24,2		15		
2022		10,9			20,3	21,9		22,7		16,9		6,4
2021		11			15,6	18,9		19,9		15,2		8,3
2020		10,5			13,2	16,6		21,4		13,4		7,8
2019		10,4			14,4	19,8	23,6	20,2		15,4		10,4
2018		9,9			15,4	18,4		22,4		15,9		9,7
2017		10,4			14,7	26,2		21,3		15,2		8,9
2016		12,1			15,7	16,9		20,9		13,5		7,4

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,12			0,16	0,1		0,08		0,07		0,17
2024		0,16			0,14	0,14		0,1		0,18		0,14
2023		0,03			0,18	0,16		0,08		0,11		
2022		0,18			0,08	0,19		0,04		0,16		0,14
2021		0,13			0,13	0,22		0,13		0,07		0,16
2020		0,11			0,2	0,15		0,15		0,17		0,2
2019		0,1			0,12	0,08		0,08		0,16		0,13
2018		0,11			0,11	0,17		0,09		0,13		0,15
2017		0,08			0,03	< 0,02		0,05		0,1		0,13
2016		0,17			< 0,02	0,16		< 0,02		0,06		0,11

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,05			0,06	0,06		0,05		0,05		0,07
2024		0,08			0,06	0,05		0,04		0,1		0,07
2023		0,028			0,067	0,085		0,044		0,05		
2022		0,083			0,045	0,081		0,068		0,073		0,051
2021		0,054			0,054	0,083		0,056		0,036		0,058
2020		0,052			0,092	0,059		0,051		0,048		0,071
2019		0,049			0,051	0,048		0,047		0,055		0,059
2018		0,08			0,073	0,079		0,036		0,064		0,062
2017		0,049			0,034	0,033		0,04		0,044		0,054
2016		0,08			0,045	0,081		0,042		0,031		0,053

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02			0,06	0,06		0,1		0,12		0,03
2024		0,04			0,04	0,03		0,03		0,09		0,02
2023		< 0,05			0,07	0,2		< 0,05		0,05		
2022		0,09			< 0,05	< 0,05		< 0,05		0,18		< 0,05
2021		< 0,05			< 0,05	0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05
2020		< 0,05			0,07	0,07		0,1		0,15		< 0,05
2019		< 0,05			< 0,05	< 0,05		< 0,05		0,13		< 0,05
2018		0,06			0,06	< 0,05		< 0,05		0,06		< 0,05
2017		0,02			0,03	0,02		0,04		0,07		0,03
2016		0,02			0,02	0,02		< 0,01		0,02		0,02

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02			0,06	0,08		0,12		0,1		0,05
2024		0,02			0,03	0,03		0,06		0,03		0,02
2023		0,04			0,05	0,11		0,11		0,04		
2022		0,04			0,12	0,3		0,06		0,08		0,03
2021		0,02			0,08	0,11		0,11		0,04		0,05
2020		0,02			0,06	0,06		0,1		0,04		0,04
2019		0,02			0,05	0,06		0,08		0,08		0,05
2018		0,05			0,07	< 0,05		0,06		0,09		0,05
2017		0,14			0,08	0,25		0,08		0,09		0,05
2016		0,03			0,05	0,04		0,01		0,04		0,04

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		34,2			36,5	37,9		23,7		26,9		39
2024		31,5			32,2	32,5		37,2		28,9		29,7
2023		41,5			31,1	32,1		28,7		32,2		
2022		31,2			30,3	27,7		17,4		22,3		29,9
2021		41,8			33,5	32		26,1		20		29,6
2020		39			34,5	40,7		32,1		32,7		32,6
2019		44,7			44,4	33,4		26,4		26,7		38,5
2018		38			39	33		29,2		29		50,1
2017		38			39	28		22		22		25
2016		39			37	30		24		28		28

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,7			7,3	7,9		7,7		7,7		7,7
2024		7,7			7,5	7,5		7,7		7,8		6,9
2023		7,9			7,7	7,6		7,9		7,8		
2022		8			7,9	7,9		8		7,6		8
2021		8,1			7,8	7,8		7,9		7,5		8
2020		7,8			7,9	7,8		7,9		7,7		8
2019		8			7,9	7,9	8,19	7,9		7,7		7,9
2018		7,8			7,7	7,9		7,9		7,6		7,9
2017		7,9			7,9	8,1		7,9		7,3		8
2016		8			7,9	7,8		7,9		7,9		7,9

ACIDIFICATION

Année	pH max (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,7			7,3	7,9		7,7		7,7		7,7
2024		7,7			7,5	7,5		7,7		7,8		6,9
2023		7,9			7,7	7,6		7,9		7,8		
2022		8			7,9	7,9		8		7,6		8
2021		8,1			7,8	7,8		7,9		7,5		8
2020		7,8			7,9	7,8		7,9		7,7		8
2019		8			7,9	7,9	8,2	7,9		7,7		7,9
2018		7,8			7,7	7,9		7,9		7,6		7,9
2017		7,9			7,9	8,1		7,9		7,3		8
2016		8			7,9	7,8		7,9		7,9		7,9

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Année	Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025					4	< 2,6		1,7		2,1		
2024					19,9	< 2		< 2,8		< 5		
2023					< 6,6	2		< 5		< 4		
2022					7,4	5,9		113,5		< 4		
2021					1,1	< 2		3,2		1,5		
2020					2,9	< 4		4,2		2,5		
2019					1,7	< 2,8		3,3		1,6		
2018					< 5	< 5		< 3,4		< 5		
2017					< 10	6,8		5,6		5,1		
2016					32,3	5,7		7,2		3,3		

PARTICULES EN SUSPENSION

Année	MES (mg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,9			2,5	< 2		4,1		3,6		5,3
2024		12			5,7	3,3		2,6		16		2,9
2023		4,4			2,2	3,4		< 2		< 2		
2022		2,5			2,4	4,9		14		4,7		< 2
2021		6,7			2,3	< 2		< 2		2,4		< 2
2020		3,4			8,9	4,2		4,9		3,7		5,6
2019		5,1			2,6	3,2		3,2		3,2		6,2
2018		15			4,8	5,4		< 2		2,4		3,3
2017		2,1			< 2	2,5		3,8		2,5		< 2
2016		15			5,5	12		3,7		4		< 2

Année	Turbidité (NFU)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		5,1			1,5	1,3		3,2		2,5		3,6
2024		11			3,1	1,4		1,2		10		3,9
2023		1,8			1,6	1,9		1,3		1,1		
2022		2,8			1,3	1,6		7		3,7		0,7
2021		5,2			1,1	0,8		1		1,3		1,7
2020		2,3			6,9	1,6		2,2		1,5		3,2
2019		3			1,2	1,2		1,8		2,1		3,1
2018		7,7			2,8	3,5		0,8		0,99		2,7
2017		1,1			0,57	1,2		1,6		1,5		1
2016		6,6			3	7,1		1,5		0,9		0,7