

Station : 04143700 - RAU DU BOUVREAU à SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU

Station : 04143700

Libellé : RAU DU BOUVREAU à SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU

Réseaux :

Localisation : PONT DE GODET

Coordonnées : X = 372805 ; Y = 6655842 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Montaigu-Vendée

Exception typologique COD :

Département : Vendée

Région : Pays de la Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0551 - LA PETITE MAINE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GRANDE MAINE

Type FR : P12-A

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique :	Objectif moins strict	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 :	Oui	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 04143800)

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
2018				
2016				
2015				
2014				
2013				
2012				
2011				
2010				
2009				
2008				
2007				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2018				
2016				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE					QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE								
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2018						2018					2018		
2016		I2M2				2016					2016		
2015						2015					2015		
2014						2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012						2012					2012		
2011						2011					2011		
2010		I2M2				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
2018													
2016	12,1	05	0,1818	05									
2015													
2014													
2013	13,4	06	0,2804	06									
2012													
2011													
2010	13	06	0,2725	06									
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
2018	1,9	19	3,6	17	20,1	3,2	1,3	0,33	1,2	77	7,2	7,6
2016	3,2	27	3	10	16,3	1,2	0,5	0,39	0,26	31	7,1	7,3
2015	2,2	22	4,5	12,4	15,8	1,5	0,7	0,69	1	69	7,2	7,5
2014	1	9	3	11,7	16,9	2,5	1,56	0,5	0,36	39	7	7,6
2013	1,1	10	2,8	12	15,3	1,2	0,47	0,65	0,39	34	7	7,55
2012	4,4	42	4,3	10,8	13,4	1,12	0,44	0,641	0,49	63,1	7,2	7,4
2011	2,1	21	3,7	11,3	18,3	1,84	0,73	1,2	0,51	69,1	6,5	7,2
2010	4,6	39	9	16,69	14,6	1,5	0,7	0,76	0,38	70,6	7	7,2
2009	3,2	30	2,8	11,04	16,6	1,2	0,53	1,78	0,27	70,8	7	7,4
2008	3,9	36	2,6	10,15	16	2,27	0,93	1,09	0,48	58,7	6,9	7,5
2007	2,9	25	6	17,46	19,1	2	1,01	0,47	0,28	67	6,8	7,1

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
2018																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	

Station : 04143700 - RAU DU BOUVREAU à SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU

Station : 04143700

Libellé : RAU DU BOUVREAU à SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU

Réseaux :

Localisation : PONT DE GODET

Coordonnées : X = 372805 ; Y = 6655842 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Montaigu-Vendée

Exception typologique COD :

Département : Vendée

Région : Pays de la Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0551 - LA PETITE MAINE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GRANDE MAINE

Type FR : P12-A

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	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 : Oui	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
2018	10,1	11,2	11,2	12,1	6,6	6,6	7,4			1,9	4,9	10,6
2016		10,8			4,9	5						3,2

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	88	98	102	114	62	67	80			19	40	93
2016		88			45	51						27

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	1,2	1,8	0,8	1,7	1,2	1,3	1,1			3,6	< 0,5	1,6
2016		1,5			2	3						1,1

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	5,5	7,3	5,6	6,6	5,1	7,3	7,8			17	9	7,8
2016		5,76			6,22	10						7,26

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	8,9	9,3	10,3	12,6	15,5	16,2	20,1			15,4	6,3	9,5
2016		7			11,9	16,3						7,9

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO ₄)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	0,36	0,28	0,35	0,31	0,48	0,85	1			3,2	0,66	0,41
2016		0,2			0,92	1,2						0,96

Année	Phosphore total (mg(P)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	0,16	0,13	0,16	0,16	0,25	0,36	0,47			1,3	0,27	0,2
2016		0,13			0,5	0,49						0,49

Année	Ammonium (mg(NH ₄)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	0,13	0,12	0,068	0,075	0,054	0,092	0,14			0,33	0,11	0,09
2016		0,09			0,2	0,15						0,39

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

NUTRIMENTS

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	0,31	0,18	0,26	0,22	0,19	0,18	0,16			0,046	1,2	0,24
2016		0,12			0,22	0,26						0,097

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	77	47	46	34	20	30	4,3			< 0,5	23	73
2016		31			15	12						1,1

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	7,3	7,3	7,6	7,3	7,3	7,3	7,5			7,5	7,2	7,2
2016		7,3			7,2	7,2						7,1

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	7,3	7,3	7,6	7,3	7,3	7,3	7,5			7,5	7,2	7,2
2016		7,3			7,2	7,2						7,1

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018				9	16	4	11			9	9	
2016		6			10	4						

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	8,6	5,4	2,7	9	32	7,6	6,5			9	2	6,4
2016		4,7			3,6	5,3						2,9

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	11	10	3,1	8,1	7,4	7,3	8			28	3,4	9,7
2016		7,7			4,1	6,7						4,3