

Station : 04190500 - SCORFF à CLEGUER

Station : 04190500	Libellé : SCORFF à CLEGUER
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : POMPAGE KEREVEN
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 221965 ; Y = 6769342 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Cléguer
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan
Type FR : M12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0095 - LE SCORFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : Depuis 2015
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

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

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 04190000)



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
2020				
2019				
2018				
2017				
2015				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2020				
2019				
2018				
2017				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2019					
2018					
2017					
2015					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2020						
2019						
2018						
2017						
2015						

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	7	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
2020													
2019													
2018													
2017													
2015													

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
2020				4,8			0,08					
2019				10			0,24					
2018				6,2			0,15			24		
2017				10			0,15			23		
2015				10		0,16	0,21			23		

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
2020																	
2019	0,005		0,04	0,01	0,01	0,025	0,01	0,0194	0,0284	0,01	0,01	0,01					
2018								0,058	0,0228			0,016					
2017								0,041	0,05			0,009					
2015																	

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
2019	2,4-MCPA (0,16)	Glyphosate (0,082)	Diméthénami de (0,08)	AMPA (0,037)	Métolachlore (0,02)	Atrazine déséthyl (0,01)	Ethofumésate (0,005)			
2018	AMPA (0,168)	Glyphosate (0,054)	Métolachlore (0,04)	Bentazone (0,02)	Diméthénami de (0,01)	Atrazine déséthyl (0,01)	Ethofumésate (0,003)			
2017	Dichlorprop (0,05)	Isoproturon (0,03)	Diméthénami de (0,02)	Métolachlore (0,02)	Atrazine déséthyl (0,01)	Pendiméthalin e (0,005)				
2015	Isoproturon (0,06)	Métribuzine (0,03)	2,4-MCPA (0,03)							

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
2019	0,342	4	Mai
2018	0,262	3	Juillet
2017	0,08	2	Février
2015	0,09	2	Mars

Station : 04190500 - SCORFF à CLEGUER

Station : 04190500 **Libellé :** SCORFF à CLEGUER
Réseaux : **Localisation :** POMPAGE KEREVEN
 Coordonnées : X = 221965 ; Y = 6769342 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Station représentative : **Commune :** Cléguer
Exception typologique COD : **Département :** Morbihan **Région :** Bretagne
Exception typologique pH : **Masse d'eau :** FRGR0095 - LE SCORFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE
Type FR : M12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état **Délai :** Depuis 2015
Objectif chimique : Bon état **Délai :** 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

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

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2020	4,6	4,8										
2019		4,2	5	3,9	14	4,3	3,5	3,5	5,8	10		7
2018	6,1	3,2	6,2	5,8	5,5	5,8	4,5	3,3	4,3	4	4,2	11
2017		8,5			6	4,6	3,8	2,5	2,8		5,7	10

NUTRIMENTS

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2020	0,08	0,08										
2019	0,24	0,06	0,05	0,06	0,18	0,1	0,09	0,1	0,13	0,26	0,1	0,08
2018	0,08	0,06	0,09	0,06	0,12	0,09	0,15	0,07	0,08	0,08	0,24	0,15
2017		0,14			0,15	0,13	0,1	0,22	0,09		0,09	0,12

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018	24	26	21	24	18	21	16	18	17	19	13	
2017					18	16	15	13	15		18	23