

Point d'eau : 03488X0025/P2 - MANEBAIL

Code BSS : 03488X0025/P2

Libellé : MANEBAIL

Localisation : MANEBAIL

Réseau 2017-2022 : RCS

Coordonnées : X = 228897 ; Y = 6777439 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Plouay

Département : Morbihan

Commission géographique : Vilaine et côtières bretons

Région : Bretagne

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG011	Bassin versant du Scorff	Socle

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	195AD04	Massif plutonique de nature inconnue du bassin versant du Scorff de sa source à la mer

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	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	698	0	1	7	1
2018-23	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	696	0	1	7	4
2017-22	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	695	0	1	7	6
2016-21	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	705	0	0	7	11
2015-20	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	706	0	0	7	11
2014-19	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	683	0	0	7	12
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	686	0	0	7	12
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	678	0	0	10	15
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	632	0	0	17	16
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	648	0	0	16	15
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	648	0	0	16	15
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	469	0	0	16	16
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	471	0	0	17	15
2006-11	Médiocre	Elevé	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	469	0	1	16	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	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	6	6,21	µg/L	2,5	16,67
2018-23	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	6	6,21	µg/L	2,5	16,67
2017-22	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	4	9,19	µg/L	2,5	25
2006-11	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	2	3,03	µg/L	2,5	50

* 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						Effectifs de paramètres				
Année	Mois		Nitrates	Pesti-cides	Métaux	Autres microp. orga.	Autres	PFAS**	État bon	État médio-cro ND*	État médio-cro	État indéterminé	Sans données
2024	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	626	0	0	6	6
2024	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	619	0	0	6	8
2023	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	600	0	0	6	25
2023	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	601	0	0	6	24
2022	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	602	0	2	6	25
2022	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	605	0	0	6	25
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		495	0	0	2	26
2021	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	495	0	0	2	26
2020	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	500	0	0	4	27
2019	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	439	0	0	4	38
2019	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	437	0	0	4	39
2018	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	299	0	0	7	15
2018	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	444	0	0	5	24
2017	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	446	0	0	8	37
2017	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	443	0	0	11	37
2016	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		586	0	0	1	29
2016	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		586	0	0	1	29
2015	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		564	0	0	0	57
2015	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		564	0	0	0	57
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		564	0	0	0	57
2015	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		564	0	0	0	57
2014	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		568	0	0	0	57
2014	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		12	0	0	0	58
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		567	0	0	0	57
2014	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		12	0	0	0	58
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		327	1	0	3	22
2013	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2013	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		328	0	0	3	22
2013	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2012	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		297	0	0	1	52
2012	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2012	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		328	0	0	3	22
2012	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2011	Avril	Bon		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	10	0	0	2	64
2011	Avril	Bon		Bon					85	0	0	13	70
2011	Avril	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon		326	0	1	2	23
2011	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2011	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		13	0	0	0	57
2010	Avril	Bon	Bon	Bon		Bon	Méd. ND *		283	1	0	3	59
2010	Juillet	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2010	Septembre	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		284	0	0	3	59
2010	Décembre	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2009	Janvier	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2009	Avril	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		284	0	0	3	59
2009	Juillet	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2009	Septembre	Bon	Bon	Bon		Bon	Méd. ND *		283	1	0	3	59
2009	Décembre	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2008	Avril	Bon	Bon	Bon		Bon	Méd. ND *		279	1	0	7	59
2008	Juillet	Bon	Bon				Bon		9	0	0	0	61
2008	Octobre	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		280	0	0	7	59
2007	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		315	0	0	10	23
2007	Septembre	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		278	0	0	7	60

* 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					
2022	Avril	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	36	µg/L	2,5
2022	Avril	Dichloroacétonitrile	Autres micropolluants organiques	35,4131	µg/L	20
2011	Avril	Chloroforme	Autres micropolluants organiques	4,8	µg/L	2,5

* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

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

Point d'eau : 03488X0025/P2 - MANEBAIL

Code BSS : 03488X0025/P2

Libellé : MANEBAIL

Localisation : MANEBAIL

Réseau 2017-2022 : RCS

Coordonnées : X = 228897 ; Y = 6777439 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Plouay

Département : Morbihan

Commission géographique : Vilaine et côtiers bretons

Région : Bretagne

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG011	Bassin versant du Scorff	Socle

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	195AD04	Massif plutonique de nature inconnue du bassin versant du Scorff de sa source à la mer

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	2	1128	7	2	0,62	0,18
2023	2	2	0	1118	8	0	0,72	0
2022	2	2	0	1127	7	0	0,62	0
2021	2	2	1	904	9	2	1	0,22
2020	1	1	1	460	3	1	0,65	0,22
2019	2	2	0	817	4	0	0,49	0
2018	2	2	0	650	3	0	0,46	0
2017	2	2	0	838	7	0	0,84	0
2016	2	0	0	1090	0	0	0	0
2015	4	0	0	2200	0	0	0	0
2014	2	0	0	1107	0	0	0	0
2013	2	0	0	562	0	0	0	0
2012	2	0	0	559	0	0	0	0
2011	3	0	0	382	0	0	0	0
2010	2	0	0	550	0	0	0	0
2009	2	0	0	550	0	0	0	0
2008	2	0	0	550	0	0	0	0
2007	2	0	0	551	0	0	0	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	564	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	452	6	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2020	460	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2019	409	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	405	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	420	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
2008	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	278	0	0	0	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.

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	Atrazine déséthyl (100)	Nicosulfuron ASDM (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Métolachlore ESA (50)						
2023	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Nicosulfuron ASDM (100)						
2022	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Nicosulfuron ASDM (100)	Métazachlore ESA (50)						
2021	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Atrazine (50)	AMPA (50)	Diméthénami de ESA (50)				
2020	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)							
2019	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)								
2018	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Bentazone (50)							
2017	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Atrazine (50)	Alachlore ESA (50)	Terbuthylazine déséthyl-2-hydroxy (50)					

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 (0,177)	Métolachlore ESA (0,032)	Nicosulfuron ASDM (0,01)	Atrazine déséthyl (0,008)						
2023	Métolachlore ESA (0,085)	Métazachlore ESA (0,052)	Nicosulfuron ASDM (0,015)	Atrazine déséthyl (0,009)						
2022	Métolachlore ESA (0,088)	Métazachlore ESA (0,032)	Nicosulfuron ASDM (0,014)	Atrazine déséthyl (0,006)						
2021	Métazachlore ESA (0,269)	Métolachlore ESA (0,194)	Diméthénami de ESA (0,056)	AMPA (0,04)	Atrazine déséthyl (0,011)	Atrazine (0,002)				
2020	Métolachlore ESA (0,102)	Métazachlore ESA (0,047)	Atrazine déséthyl (0,01)							
2019	Métolachlore ESA (0,036)	Atrazine déséthyl (0,012)								
2018	Métolachlore ESA (0,021)	Atrazine déséthyl (0,012)	Bentazone (0,006)							
2017	Métolachlore ESA (0,031)	Atrazine déséthyl (0,02)	Alachlore ESA (0,02)	Terbuthylazine déséthyl-2-hydroxy	Atrazine (0,003)					

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	0,195	3	Mars
2023	0,16	4	Septembre
2022	0,138	4	Septembre
2021	0,57	5	Avril
2020	0,159	3	Octobre

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2019	0,048	2	Avril
2018	0,027	2	Avril
2017	0,066	4	Mai

Accès aux données :

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

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