

Station : 04067200 - YEVRE à FOECY

Station : 04067200

Libellé : YEVRE à FOECY

Réseaux : RCS RCR

Localisation : PONT D30

Coordonnées : X = 637062 ; Y = 6676647 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Foëcy

Exception typologique COD :

Département : Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0315B - L'YEVRE DEPUIS OSMOY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER

Type FR : M9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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 04067200)



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	Yellow	Yellow	Red	Blue
2024	Grey	Grey	Grey	Blue
2023	Yellow	Yellow	Orange	Blue
2022	Yellow	Green	Green	Red
2021	Yellow	Yellow	Green	Blue
2020	Green	Green	Green	Blue
2019	Red	Red	Green	Blue
2018	Green	Green	Green	Blue
2017	Green	Green	Green	Blue
2016	Green	Green	Green	Blue
2015	Green	Green	Green	Blue
2014	Green	Green	Green	Blue
2013	Green	Green	Green	Blue
2012	Green	Green	Green	Blue
2011	Green	Green	Green	Blue
2010	Yellow	Yellow	Green	Blue
2009	Green	Green	Green	Blue
2008	Yellow	Yellow	Green	Blue
2007	Green	Green	Green	Blue

QUALITÉ CHIMIQUE

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

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	
2025		I2M2 CEP												
2024														
2023		I2M2 CEP												
2022		I2M2 CEP												
2021														
2020		I2M2 CEP												
2019		I2M2 CEP												
2018		I2M2 CEP												
2017		I2M2 CEP												
2016		I2M2 CEP												
2015		I2M2 CEP												
2014		I2M2 CEP												
2013		I2M2 CEP												
2012		I2M2 CEP												
2011		I2M2 CEP												
2010		I2M2 CEP												
2009		I2M2 CEP												
2008		I2M2 CEP												
2007		I2M2 CEP												

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	1	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	1	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	14,5	08					0,763	08	22,88	06	7,71	07	
2024													
2023	14,8	09					0,865	09	17,76	06	8,04	08	
2022	14,8	08			20	08	0,941	08					
2021	15,3	05							17,99	06	7,93	08	
2020	15,3	07			20	08	0,922	08					
2019	14,9	09			20	09	0,913	09	36,38	06	7,61	09	
2018	15,6	09			20	10	0,921	10					
2017	14,7	08			19	08	0,865	08	14,18	06	7,86	09	
2016	15,8	07			20	10	0,904	10					
2015	14,6	09			20	09	0,869	09	11,91	05	8,38	08	
2014	14,6	09			19	09	0,827	09	8,73	10			
2013	15,8	08			19	07	0,877	07	11,17	09	7,58	08	
2012	16	07			18	07	0,837	07					
2011	16	08					0,858	07			8,67	07	
2010	14,7	08					0,764	08	23,43	07	8,38	07	
2009	15	07					0,957	08					
2008	15,4	09					0,704	08	16,35	07			
2007	15,3	07					0,79	09					

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	6,5	79,4	1,3	4,8	24,7	2,79	1	0,23	0,12	40	7,4	8,1
2024	8,3	89	1,4	2,5	18,8	0,08	0,051	0,16	0,09	36	8	8,2
2023	4,9	62	2,5	5,1	22,9	0,66	0,219	0,24	0,62	39	7,3	8,6
2022	7,4	84,7	2,2	2,7	23,9	0,11	0,046	0,03	0,09	39	7,2	8,3
2021	6,8	78,5	1,4	4,4	22,2	0,083	0,08	0,051	0,13	47	7,9	8,2
2020	7,2	79,1	1,8	5,2	20,2	0,084	0,05	0,048	0,07	42	7,9	8,1
2019	8,1	86,4	1,6	4,3	22,6	0,063	0,13	0,067	0,11	42	7	8,4
2018	8,1	82,4	1,3	3,7	21,3	0,082	0,05	0,13	0,1	37	7,8	8,1
2017	7,7	87,5	1,5	6,7	22,6	0,127	0,07	0,093	0,12	37,9	7,9	8,2
2016	8,7	90,1	1,8	3,9	20	0,087	0,07	0,45	0,14	39,7	7,8	8,2
2015	8,22	93,9	2,6	2,9	19,7	0,13	0,044	0,06	0,1	40,7	7,95	8,2
2014	8,95	94,1	1	4,6	20,5	0,16	0,065	0,05	0,11	39,5	8	8,2
2013	8,87	94,3	0,9	2,3	17,8	0,08	0,03	0,04	0,07	44	7,95	8,26
2012	8,48	91	1,3	4	18,7	0,12	0,07	0,05	0,12	41	8	8,25
2011	9,1	93	2,3	3,32	21,7	0,1	0,05	0,12	0,15	38,1	8	8,4
2010	9	91	2,7	4,56	18,9	0,05	0,06	0,07	0,12	41,7	7,9	8,3
2009	9,2	95	1	2,92	22,5	0,12	0,062	0,13	0,19	41,5	7,9	8,3
2008	9,2	95	1	5,5	19	0,12	0,101	0,09	0,11	40,5	7,2	8,1
2007	9,3	78,6	1,5	3,4	20,8	0,096	0,05	0,09	0,13	44,2	7,68	8,07

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques											Polluants non synthétiques					
	Chloroturon	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Metaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025	0,0186	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,017	0,0034	0,299	0,0382	0,0072	0,0025	0,0346	0,25	0,52	0,2	0,3807	1,98
2024																	
2023	0,0119	0,0025	0,0025	0,01	0,0031	0,015	0,0025	0,0575	0,026	0,0037	0,0025	0,01	0,25	0,485	0,45	0,4842	7
2022	0,0045	0,0025	0,0039	0,01	0,0092		0,0025			0,0241			0,25	0,4567	0,1333	0,6083	1,3
2021	0,0049	0,0025	0,0034	0,0011	0,0027	0,01	0,0025	0,0643	0,0129	0,002	0,0017	0,027	0,05	0,3975	0,0362	0,6175	2,69
2020	0,0016	0,0025	0,0031	0,002	0,0016	0,0157	0,0025	0,1357	0,0243	0,0013	0,0011	0,0224	0,05	0,3675	0,045	0,4212	2,69
2019																	
2018	0,005	0,0025	0,0029	0,0026	0,0029		0,0035			0,0033	0,0038	0,0173	0,0864	0,4591	0,0391	0,6232	3,15
2017																	
2016	0,0055	0,0025	0,0092	0,0032	0,0065		0,007			0,0046	0,0091	0,0958	0,25	0,4633	0,0925	0,8342	2,63
2015	0,01	0,0025	0,0151	0,01	0,0041	0,01	0,0121	0,1101	0,0307	0,0036	0,01	0,0286					
2014	0,0083	0,005	0,01	0,0181		0,01	0,0066	0,0294	0,0299		0,01	0,0151					
2013	0,005	0,0061	0,0117	0,01		0,01	0,005	0,113	0,0871			0,0206					
2012	0,0213	0,0221	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0959	0,0331			0,0191					
2011	0,0657	0,0143	0,01	0,01				0,1529	0,0979			2,5					
2010	0,04	0,0114	0,01	0,01				0,1471	0,0671			2,5					
2009															0,5	0,6708	2,74
2008																	
2007												0,5					

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								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2025	Eau conc. moy.	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés
2023	Eau conc. moy.	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés
2022	Eau conc. moy.	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés
2018	Eau conc. moy.	Benzo(a)pyrène
2018	Gammares	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés ; Mercure et ses composés

QUALITÉ ÉCOTOXICOLOGIQUE DES SÉDIMENTS

QUALITÉ PAR FAMILLE DE SUBSTANCES

Période	Dioxines Furanes	HAP	Interm. de synthèse	Métaux	Organo étains	PCB	Pesticides	PFOA PFOS	Phtalates	Retard. de flamme	Solvants
2010-2022	Bonne	Mauvaise	Mauvaise	Bonne	Indéterm.	Mauvaise	Mauvaise	Indéterm.	Mauvaise	Bonne	Bonne

Station : 04067200 - YEVRE à FOECY

Station : 04067200

Libellé : YEVRE à FOECY

Réseaux : RCS RCR

Localisation : PONT D30

Coordonnées : X = 637062 ; Y = 6676647 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Foëcy

Exception typologique COD :

Département : Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0315B - L'YEVRE DEPUIS OSMOY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER

Type FR : M9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2021

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

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	5	5	5	1	3080	61	11	1	1,98	0,36	0,03
2023	6	6	6	1	3732	66	12	1	1,77	0,32	0,03
2022	6	6	2	1	2754	46	2	2	1,67	0,07	0,07
2021	7	7	7	0	3178	148	12	0	4,66	0,38	0
2020	7	7	7	0	3178	153	16	0	4,81	0,5	0
2018	11	11	2	1	4158	141	2	1	3,39	0,05	0,02
2016	12	12	2	2	4529	171	5	2	3,78	0,11	0,04
2015	7	7	7	1	3842	69	10	1	1,8	0,26	0,03
2014	7	7			3320	34			1,02		
2013	7	7			3344	40			1,2		
2012	7	7			2651	34			1,28		
2011	7	7			1693	30			1,77		
2010	7	6			1694	22			1,3		

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	616	27	23	2	2	0	0	0	7	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2023	622	25	22	1	2	0	0	7	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
2022	459	20	16	3	1	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
2021	454	41	36	2	3	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020	454	46	37	5	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2018	378	42	30	3	9	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
2016	379	46	30	3	13	0	0	5	3	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	
2015	549	25	20	3	2	0	0	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
2014	476	15	12	1	2	0	0													
2013	478	16	15	1	0	0	0													
2012	379	15	11	2	2	0	0													
2011	242	14	14	0	0	0	0													
2010	242	12	12	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
2025	Metolachlor ESA (100)	Chloridazone desphényl (100)	AMPA (100)	Diflufenicanil (100)	Atrazine déséthyl (100)	Glyphosate (80)	Métazachlore ESA (60)	Imidaclopride (60)	Atrazine déisopropyl déséthyl (60)	S-Métolachlore (40)
2023	Metolachlor ESA (100)	Chloridazone desphényl (100)	S-Métolachlore (83,33)	AMPA (83,33)	Métolachlore (83,33)	Atrazine déséthyl (83,33)	Métazachlore ESA (66,67)	Diflufenicanil (66,67)	Glyphosate (66,67)	Propazine 2-hydroxy (50)
2022	Atrazine déséthyl (100)	Diflufenicanil (83,33)	Naphtalène (83,33)	Propazine 2-hydroxy (66,67)	Métolachlore (66,67)	Propyzamide (50)	Desmethylnorflurazon (33,33)	Thiafluamide (33,33)	Ethidimuron (33,33)	Chlortoluron (33,33)
2021	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Chloridazone desphényl (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Métolachlore (100)	Bentazone (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore OXA (85,71)
2020	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Chloridazone desphényl (100)	Terbutylazine hydroxy (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Ethidimuron (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Métazachlore OXA (85,71)
2018	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (90,91)	Ethidimuron (81,82)	Boscalid (72,73)	Bromacil (72,73)	Métolachlore (63,64)	Diuron (63,64)	Simazine (54,55)	Atrazine déisopropyl (54,55)	Imidaclopride (45,45)
2016	Métolachlore (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Boscalid (91,67)	Métazachlore (91,67)	Diflufenicanil (66,67)	Ethidimuron (58,33)	Simazine (58,33)	Thiafluamide (50)	Bromacil (50)
2015	AMPA (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Diflufenicanil (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Bromacil (71,43)	Propyzamide (57,14)	Métolachlore (57,14)	Métazachlore ESA (42,86)	Métazachlore (28,57)
2014	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine déséthyl (85,71)	Glyphosate (71,43)	AMPA (42,86)	Métolachlore (28,57)	Isoproturon (28,57)	Dimétachlore (14,29)	fosetyl-aluminium (14,29)	Nicosulfuron (14,29)	Métaldéhyde (14,29)
2013	Atrazine déséthyl (100)	AMPA (85,71)	Atrazine déisopropyl déséthyl (85,71)	Glyphosate (85,71)	Métaldéhyde (28,57)	Métolachlore (28,57)	Diuron (28,57)	Dichlorprop-P (14,29)	Acétochlore (14,29)	Oxadiazon (14,29)
2012	Atrazine déséthyl (85,71)	AMPA (71,43)	Atrazine déisopropyl déséthyl (57,14)	Glyphosate (57,14)	Oxadiazon (42,86)	Propyzamide (28,57)	Chlortoluron (28,57)	Boscalid (14,29)	fosetyl-aluminium (14,29)	Imidaclopride (14,29)
2011	AMPA (85,71)	Atrazine déséthyl (85,71)	Glyphosate (57,14)	Terbutylazine hydroxy (28,57)	Oxadiazon (28,57)	Chlortoluron (28,57)	Atrazine déisopropyl déséthyl (14,29)	Propyzamide (14,29)	Métolachlore (14,29)	Linuron (14,29)
2010	AMPA (57,14)	Atrazine déséthyl (57,14)	Glyphosate (42,86)	Terbutylazine hydroxy (28,57)	Atrazine déisopropyl déséthyl (28,57)	Acétochlore (14,29)	Métazachlore (14,29)	Oxadiazon (14,29)	Propyzamide (14,29)	Métolachlore (14,29)

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
2025	AMPA (0,744)	Propyzamide (0,31)	Métazachlore ESA (0,268)	Metolachlor ESA (0,129)	Métaldéhyde (0,12)	Chloridazone desphényl (0,119)	Thiaflumamide (0,103)	Métazachlore OXA (0,084)	Chlortoluron (0,083)	Glyphosate (0,064)
2023	Propyzamide (0,58)	Métazachlore ESA (0,412)	Chloridazone desphényl (0,261)	Métazachlore OXA (0,24)	Metolachlor ESA (0,182)	Thiaflumamide (0,176)	AMPA (0,143)	Prosulfocarbe (0,063)	Chlortoluron (0,059)	Metolachlor OXA (0,047)
2022	Diflufenicanil (0,129)	Chloridazone desphényl (0,107)	Quinmerac (0,07)	Métazachlore (0,043)	Propyzamide (0,029)	Atrazine déséthyl (0,023)	Métolachlore (0,021)	Métobromuro n (0,014)	2,4-MCPA (0,011)	Thiaflumamide (0,009)
2021	Metolachlor ESA (0,248)	Chloridazone desphényl (0,2)	Somme Metacresol, Orthocresol et Paracresol (0,13)	Propyzamide (0,119)	AMPA (0,1)	Metolachlor OXA (0,078)	Métaldéhyde (0,071)	Métazachlore ESA (0,057)	Métazachlore OXA (0,055)	Métolachlore (0,051)
2020	AMPA (0,37)	Metolachlor ESA (0,344)	Chloridazone desphényl (0,25)	Metolachlor OXA (0,131)	Propyzamide (0,081)	Sulfosate (0,08)	Métazachlore ESA (0,066)	Métaldéhyde (0,062)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,05)	Glyphosate (0,05)
2018	Métolachlore (0,279)	Métaldéhyde (0,09)	Propyzamide (0,067)	Atrazine déséthyl (0,04)	Aclonifène (0,033)	Prosulfocarbe (0,033)	Chlortoluron (0,032)	Mésotrione (0,023)	Thiaflumamide (0,019)	Imidaclopride (0,019)
2016	S-Métolachlore (1,15)	Métolachlore (1,15)	Métaldéhyde (0,429)	Tébuconazole (0,122)	Propyzamide (0,121)	2,4-MCPA (0,065)	Isoproturon (0,059)	Atrazine déséthyl (0,056)	Nicosulfuron (0,051)	Prosulfocarbe (0,05)
2015	Métolachlore (0,5)	AMPA (0,218)	Métazachlore ESA (0,214)	Métaldéhyde (0,14)	Mésotrione (0,109)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,083)	Dicamba (0,072)	Atrazine déséthyl (0,07)	Glyphosate (0,065)	Nicosulfuron (0,055)
2014	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,121)	AMPA (0,113)	Propyzamide (0,1)	Isoproturon (0,094)	Glyphosate (0,069)	2,4-D (0,067)	fosetyl-aluminium (0,051)	Métaldéhyde (0,046)	Atrazine déséthyl (0,041)	Chlortoluron (0,028)
2013	Glyphosate (0,273)	AMPA (0,26)	Métolachlore (0,19)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,128)	Dichlorprop-P (0,117)	Dichlorprop (0,117)	Métaldéhyde (0,072)	Acétochlore (0,054)	Carbétamide (0,045)	Mécoprop (0,038)
2012	AMPA (0,185)	Chlortoluron (0,11)	Isoproturon (0,077)	Métaldéhyde (0,074)	Propyzamide (0,071)	Oxadiazon (0,066)	Glyphosate (0,056)	fosetyl-aluminium (0,055)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,046)	Atrazine déséthyl (0,044)
2011	Chlortoluron (0,38)	AMPA (0,34)	Glyphosate (0,23)	Isoproturon (0,19)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,14)	Dichlorprop (0,08)	Atrazine déséthyl (0,07)	Terbutylazine hydroxy (0,04)	Propyzamide (0,04)	Oxadiazon (0,03)
2010	AMPA (0,36)	Chlortoluron (0,22)	Glyphosate (0,2)	Isoproturon (0,2)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,16)	Atrazine déséthyl (0,07)	Acétochlore (0,05)	Terbutylazine hydroxy (0,04)	Propyzamide (0,04)	Métolachlore (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
2025	1,472	23	Décembre
2023	2,091	19	Décembre
2022	0,3218	13	Octobre
2021	0,896	25	Novembre
2020	1,049	21	Mai
2018	0,628	33	Mai
2016	3,114	24	Juin
2015	1,266	17	Juin
2014	0,378	8	Août
2013	0,797	11	Mai
2012	0,384	7	Décembre
2011	0,84	7	Décembre
2010	0,68	5	Décembre

Station : 04067200 - YEVRE à FOECY

Station : 04067200 Libellé : YEVRE à FOECY
 Réseaux : RCS RCR Localisation : PONT D30
 Coordonnées : X = 637062 ; Y = 6676647 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
 Station représentative : Commune : Foëcy
 Exception typologique COD : Département : Cher Région : Centre-Val de Loire
 Exception typologique pH : Masse d'eau : FRGR0315B - L'YEVRE DEPUIS OSMOY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER
 Type FR : M9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : 2021
 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

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

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				88,6		87	80	83,1		79,4		90,9
2024		96				99,3		89				
2023		101,4		102,7		62		91,7	83	99,7		100,1
2022		101,7		90,4		120,5		84,7		97,6		96,2
2021		91,3		112,6	94,4	62	93,9	88,7	81,6	98	87,2	89,9
2020		96,1		110,8	91,2	98,4	79,1	72,9	79,6	89,6	100,7	93,2
2019		98,4		97,6		99,8		86,4	90,2	92,1		101
2018	93,6		90,6	92	90,7	94,5	103,5	83,7	89,5	81,1	82,4	94,4
2017		96,8	88,7	97,6	91,6	93	87,1	90,6	87,5	90,9		95
2016	80	90,1	97,7	99,2	98	93,5	99,5	94,3	98,5	93	92,1	98,3

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,023		0,58		2,79		0,29		0,13
2024		0,03				0,04		0,08				
2023		0,66		0,02		0,02		0,05		0,02		0,14
2022		0,06		0,08		0,09		0,09		0,11		0,08
2021		0,049		< 0,02		0,083		0,048		0,044		0,069
2020		0,037		0,027		0,071		0,084		0,075		0,065
2019		0,039		0,02		0,026		0,029		0,063		0,063
2018	0,082		0,033	0,037	0,062	0,057	0,09	0,075	0,02	0,058	0,082	0,067
2017		0,042	0,127	< 0,015	0,05	0,062	0,063	0,03	0,058	0,065		0,087
2016		0,087		0,024		0,054		0,056		0,044		0,051

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,062		0,031		1		0,139		0,118
2024		0,037				0,028		0,051				
2023		0,219		0,017		0,037		0,039		0,03		0,161
2022		0,032		0,046		0,035		0,031		0,037		0,027
2021		0,07		0,02		0,06		0,05		0,04		0,08
2020		0,02		0,02		0,02		0,05		0,04		0,04
2019		0,02		< 0,01		0,03		0,02		0,04		0,13
2018	0,05		0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04
2017		0,02	0,07	< 0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03		0,07
2016		0,07		0,01		0,02		0,02		0,03		0,02

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,02		0,23		< 0,01		0,07		0,05
2024		0,07				0,03		0,16				
2023		0,24		0,01		0,06		0,05		0,04		0,04
2022		0,03		0,01		0,02		0,02		0,02		0,03
2021		0,032		0,019		0,051		0,036		0,015		0,035
2020		0,042		0,048		0,017		0,035		0,012		0,048
2019		0,023		0,013		0,025		0,017		0,058		0,067
2018	0,074		0,036	0,036	0,057	0,14	0,029	0,044	< 0,004	0,01	0,011	0,13
2017		0,046	0,055	0,013	0,042	0,042	0,028	0,017	0,021	< 0,004		0,093
2016		< 0,004		0,038		0,02		0,017		0,006		0,45

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,05		0,11		0,01		0,06		0,12
2024		0,09				0,06		0,06				
2023		0,62		0,05		0,11		0,05		0,04		0,08
2022		0,04		0,06		0,09		0,05		0,04		0,07
2021		0,04		0,1		0,13		0,06		0,05		0,07
2020		0,06		0,07		0,06		0,05		0,07		0,07
2019		0,06		0,07		0,07		0,05		0,08		0,11
2018	0,02		0,09	0,06	0,14	0,07	0,03	0,05	0,06	0,05	0,1	0,1
2017		0,06	0,08	0,07	0,12	0,08	0,04	0,05	0,04	0,08		0,08
2016		0,03		0,04		0,12		0,05		0,06		0,14

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				40		33		28		28		29
2024		2				36		34				
2023		39		33		26		26		27		32
2022		39		35		28		24		28		34
2021		47		39		31		28		37		41
2020		42		37		30		24		28		34
2019		42		33		28		20		26		41
2018	37		29	39	32	34	32	29	28	28	26	33
2017		37,9	37,4	37,7	36,4	31,2	28	26	27	28		37
2016		34,3		32,9		16,7		36		33,2		39,7

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,9		7,9	7,9	8,1		7,4		8,1
2024		8				8,2		8,1				
2023		8,6		8,3		7,3		8	7,7	7,4		8,4
2022		8,3		8,3		8,1		7,9		8,2		7,2
2021		8		8,2	8	8,1	7,9	8,1	7,9	8,3	8	8,1
2020				8,5	8,1	8,1	8	7,9	8,1	8,1	8	8
2019		8,1		8		8,2		8,1	8	8,1		8,4
2018	8		8	8	8,2	8,1	8	7,9	7,9	8	7,7	8
2017		8,2	7,9	8,2	8,1	8	7,9	8,13	7,9	8		8
2016	8	8	7,7	8,2	8,2	7,9	8,1	8,1	8,1	8,1	7,8	8,1

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021				3	11,6	2,9	0,9	1,2	2,3	< 0,2		
2020				5,8	4,3	1,3	1,1	0,8	1	1,3		
2017			6,3	5,5	2,8	4,2	1,7	2	1,4	2,3		
2016			4,7	10,12	4,7	3,7	1,8	1,1	0,7	1,3		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,5		5		< 2		2,5		45
2024		18				2,9		5,1				
2023		5,3		5,6		14		< 3,6		12		66
2022		11		13		2,3		< 2		< 2		4,9
2021		11		2,3		3,1		2,1		< 2		11
2020		15		4,2		2,9		< 2		< 2		7,3
2019		11		< 2		< 2		< 2		3,3		91
2018	22		11	9,7	15	18	2,6	6,1	3	2,5	2,3	2,9
2017		12	46	3,5	4,8	22	3,7	2,9	3	2		54
2016		38		21		7,1		5		3,1		2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,31		7,45		4,31		3,14		46,4
2024		18,2				4,35		6,83				
2023		8,34		5,05		10,6		4,27		7,32		26,2
2022		9,5		9,6		2,55		4,98		1,87		7,8
2021		12,2		1,2		1,2		1,7		1,8		1,8
2020		6,8		3,5		1,1		0,7		1		5
2019		10,5		1		1		0,6		2,2		27,3
2018	15,3		14,1	5,7	6,2	2,6	2,4	0,2	0,6	0,5	0,9	1,5
2017		5,7	21,8	2,5	2,8	2,9	2,9	1,7	2,2	0,5		13,1
2016		20,9		14,1		3,6		3,3		1,1		1,6