

## Point d'eau : 02906X0004/FAEP - Forage de la Poulinière (Illiers-Combray - 28)

Code BSS : 02906X0004/FAEP

Libellé : Forage de la Poulinière (Illiers-Combray - 28)

Localisation : LA POULINIÈRE

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 568784 ; Y = 6801124 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Illiers-Combray

Département : Eure-et-Loir

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG090	Craie du Séno-Turonien de l'unité du Loir libre	Dominante sédimentaire non alluviale

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	121AA03	Craie du Turonien, bassin de la Maine (bassin Loire-Bretagne)

### 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	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	676	0	1	6	1
2018-23	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	656	0	0	6	22
2017-22	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	656	0	0	6	24
2016-21	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	635	0	0	2	26
2015-20	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	635	0	0	2	26
2014-19	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	620	0	0	2	28
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	632	0	0	4	20
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	632	0	0	4	20
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	609	0	0	3	21
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	619	0	0	4	20
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	619	0	0	4	20
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	375	0	0	6	21
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	376	0	0	6	21
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	375	0	0	6	22

\* 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	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	5	1,09	µg/L	0,9	80

\* 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					PFAS**	Effectifs de paramètres				
Année	Mois		Nitrates	Pesti- cides	Métaux	Autres microp. orga.	Autres		État bon	État médio- cre ND*	État médio- cre	État indéter- miné	Sans données
2024	Mars	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	625	0	1	6	6
2024	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	588	0	1	6	31
2024	Septembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	615	0	1	6	9
2024	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	588	0	1	6	31
2023	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	600	0	0	6	25
2023	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	588	0	0	6	31
2023	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	601	0	0	6	24
2023	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	589	0	0	6	31
2022	Mai	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	604	0	1	6	25
2022	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	592	0	0	6	31
2022	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	605	0	0	6	25
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2021	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2021	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2021	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2020	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2020	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	538	0	0	0	54
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	530	0	0	0	56
2019	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2019	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2019	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2019	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2018	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2018	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2018	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	551	0	0	0	56
2018	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2017	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	565	0	0	1	56
2017	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	547	0	0	0	57
2017	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	548	0	0	0	56
2016	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	585	1	0	1	29
2016	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	565	0	0	0	56
2016	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	586	0	0	1	29
2016	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	586	0	0	1	29
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2015	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	563	1	0	0	57
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2015	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	564	0	0	0	57
2014	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	568	0	0	0	57
2014	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	568	0	0	0	57
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	0	0	57
2014	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	567	0	0	0	57
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	328	0	0	3	22
2013	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2013	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	328	0	0	3	22
2013	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2012	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2012	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2012	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	328	0	0	3	22
2012	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2011	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	327	0	0	2	23
2011	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	296	0	0	0	52
2011	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	0	52
2011	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	0	52
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	185	0	0	6	55

# Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

## 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- cre ND*	État médio- cre	État indéter- miné	Sans données
2010	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2010	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Janvier	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2009	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2008	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		185	0	0	6	55
2008	Juin	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		184	0	1	6	55
2008	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		183	0	0	6	57
2007	Juin	Bon					Bon		1	0	0	0	69
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		183	0	0	6	55

\* 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					
2024	Mars	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,503	µg/L	0,9
2024	Juin	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,33	µg/L	0,9
2024	Septembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,217	µg/L	0,9
2024	Décembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,105	µg/L	0,9
2022	Mai	Chlorothalonil SA	Pesticides	0,129	µg/L	0,1
2008	Juin	2,4,5-T	Pesticides	0,18	µg/L	0,1

\* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

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

## Point d'eau : 02906X0004/FAEP - Forage de la Poulinière (Illiers-Combray - 28)

Code BSS : 02906X0004/FAEP

Libellé : Forage de la Poulinière (Illiers-Combray - 28)

Localisation : LA POULINIÈRE

Réseau 2017-2022 : RCO

Coordonnées : X = 568784 ; Y = 6801124 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Illiers-Combray

Département : Eure-et-Loir

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG090	Craie du Séno-Turonien de l'unité du Loir libre	Dominante sédimentaire non alluviale

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	121AA03	Craie du Turonien, bassin de la Maine (bassin Loire-Bretagne)

### 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	4	4	4	2234	27	4	1,21	0,18
2023	4	4	2	2225	22	2	0,99	0,09
2022	3	3	1	1685	17	1	1,01	0,06
2021	4	4	0	2072	16	0	0,77	0
2020	3	3	1	1551	18	2	1,16	0,13
2019	4	4	0	2138	16	0	0,75	0
2018	4	4	0	2138	10	0	0,47	0
2017	3	3	0	1617	12	0	0,74	0
2016	4	3	0	2185	3	0	0,14	0
2015	4	3	0	2200	4	0	0,18	0
2014	4	2	0	2214	2	0	0,09	0
2013	4	0	0	1118	0	0	0	0
2012	4	0	0	1115	0	0	0	0
2011	4	2	0	1110	2	0	0,18	0
2010	4	2	0	696	2	0	0,29	0
2009	5	3	0	870	4	0	0,46	0
2008	3	2	1	522	3	1	0,57	0,19
2007	1	0	0	172	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	8	7	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
2023	560	7	6	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
2022	564	6	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2021	521	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	521	11	11	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2019	536	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	536	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	551	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	551	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	550	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	554	1	1	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	280	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	174	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	176	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

## 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	174	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2007	172	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)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Atrazine (50)	Diflufenicanil (25)		
2023	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Métolachlore ESA (75)	Atrazine (50)			
2022	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Chlorothalonil SA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Atrazine (66,67)				
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)						
2020	Atrazine (100)	Métolachlore ESA (100)	Diméthachlor e CGA 369873 (100)	Atrazine déséthyl (66,67)	Propyzamide (33,33)	2-hydroxy atrazine (33,33)	Diméthachlor e ESA (33,33)	Métolachlore OXA (33,33)	Métazachlore OXA (33,33)	Nicosulfuron ASDM (33,33)
2019	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)						
2018	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (50)	Métolachlore ESA (50)	Métazachlore ESA (50)						
2017	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)						
2016	Atrazine déséthyl (75)									
2015	Atrazine déséthyl (75)	Glyphosate (25)								
2014	Atrazine déséthyl (50)									
2011	Atrazine déséthyl (50)									
2010	Atrazine déséthyl (50)									
2009	Atrazine déséthyl (60)	Atrazine (20)								
2008	Atrazine déséthyl (66,67)	2,4,5-T (33,33)								

## 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 (1,503)	Chlorothalonil SA (0,091)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,064)	Métolachlore ESA (0,054)	Métazachlore ESA (0,051)	Diflufenicanil (0,048)	Atrazine déséthyl (0,016)	Atrazine (0,008)		
2023	Chlorothalonil -R471811 (0,897)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,134)	Chlorothalonil SA (0,098)	Métazachlore ESA (0,059)	Métolachlore ESA (0,031)	Atrazine déséthyl (0,022)	Atrazine (0,006)			
2022	Chlorothalonil SA (0,129)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,068)	Métazachlore ESA (0,044)	Métolachlore ESA (0,035)	Atrazine déséthyl (0,02)	Atrazine (0,007)				
2021	Diméthachlor e CGA 369873 (0,081)	Métolachlore ESA (0,046)	Atrazine déséthyl (0,024)	Atrazine (0,011)						

## 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
2020	Diméthachlore CGA 369873 (0,442)	Métolachlore ESA (0,109)	Métolachlore NOA 413173 (0,077)	Diméthachlore ESA (0,073)	Métazachlore OXA (0,069)	Métolachlore OXA (0,038)	Atrazine déséthyl (0,033)	2-hydroxy atrazine (0,025)	Propyzamide (0,016)	Atrazine (0,01)
2019	Métazachlore ESA (0,065)	Métolachlore ESA (0,045)	Atrazine déséthyl (0,027)	Atrazine (0,01)						
2018	Métazachlore ESA (0,063)	Métolachlore ESA (0,06)	Atrazine déséthyl (0,018)	Atrazine (0,011)						
2017	Métazachlore ESA (0,076)	Métolachlore ESA (0,04)	Atrazine déséthyl (0,027)	Atrazine (0,016)						
2016	Atrazine déséthyl (0,031)									
2015	Glyphosate (0,028)	Atrazine déséthyl (0,022)								
2014	Atrazine déséthyl (0,028)									
2011	Atrazine déséthyl (0,021)									
2010	Atrazine déséthyl (0,03)									
2009	Atrazine déséthyl (0,04)	Atrazine (0,02)								
2008	2,4,5-T (0,18)	Atrazine déséthyl (0,03)								

## Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	1,739	6	Mars
2023	1,032	5	Novembre
2022	0,265	6	Mai
2021	0,149	4	Septembre
2020	0,899	11	Juin
2019	0,133	4	Décembre
2018	0,152	4	Mai
2017	0,159	4	Avril
2016	0,031	1	Avril
2015	0,05	2	Avril
2014	0,028	1	Juillet
2011	0,021	1	Décembre
2010	0,03	1	Octobre
2009	0,06	2	Janvier
2008	0,2	2	Juin

Accès aux données :

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

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