

Point d'eau : 02924X0024/F

Code BSS : 02924X0024/F

Libellé :

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCO (AESN)

Coordonnées : X = 636891 ; Y = 6811646 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Ormoy-La-Rivière

Département : Essonne

Commission géographique :

Région : Île-de-France

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG154	Sables et calcaire tertiaire de Beauce libre	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	107AC07	Sables et grès de Fontainebleau (faciès éolien) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Lo
	107AC09	Sables et grès de Fontainebleau (faciès marin) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Lo
	107AJ01	Marnes à Huîtres ou Molasse d'Etrechy du Stampien (Rupélien, Oligocène inf.) du Bassin Parisien
	107AK01	Calcaires de Brie, de Sannois et d'Orgemont du Rupélien (Oligocène inf.) du Bassin Parisien (bassin Seine-Normandie et Loire-B

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	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	Bon	595	1	0	20	1
2018-23	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	Bon	580	1	0	18	1
2017-22	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	Bon	581	1	0	20	1
2016-21	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	577	2	0	20	1
2015-20	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	604	2	0	19	1
2014-19	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	572	2	0	18	0
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	571	2	0	18	0
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	571	2	0	18	0
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	568	2	0	16	0
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	379	1	0	2	12
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	379	1	0	2	12
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	310	1	0	1	48
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	318	2	0	1	38
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	Bon	274	2	0	1	31

* 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.

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-cre ND*	État médio-cre	État indéter-miné	Sans données
2024	Mai	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	299	1	0	5	3
2024	Juillet	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		222	0	0	4	37
2024	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	299	1	0	5	3
2024	Décembre	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		222	0	0	4	37
2023	Mai	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	475	1	0	10	2
2023	Juillet	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Médiocre	Bon		338	0	1	6	42
2023	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	473	1	0	10	4
2023	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		338	1	0	6	42
2022	Janvier	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		434	1	0	9	37
2022	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	468	1	0	10	2
2022	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	473	1	0	10	2
2022	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		336	1	0	6	42
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	474	1	0	12	1
2021	Juillet	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		434	1	0	9	37
2021	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	473	1	0	12	2
2020	Juin	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	476	1	0	10	1
2020	Juillet	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		436	1	0	7	37
2020	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	476	1	0	10	1
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		436	1	0	7	37
2019	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		530	0	0	15	1
2019	Juillet	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		486	1	0	12	38
2019	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		529	1	0	15	1
2019	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		486	1	0	12	38
2018	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		526	1	0	19	1
2018	Juillet	Bon	Bon		Méd. ND *		Bon		26	1	0	0	43
2018	Octobre	Bon	Bon		Méd. ND *		Bon		29	1	0	0	40
2018	Décembre	Bon		Bon		Bon	Bon		461	0	0	12	62
2017	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *	Bon	526	2	0	21	1
2017	Juillet	Bon	Bon		Méd. ND *		Méd. ND *		25	2	0	0	43
2017	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	527	1	0	21	1
2017	Décembre	Bon	Bon		Méd. ND *		Méd. ND *		25	2	0	0	43
2016	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		523	1	0	18	1
2016	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		482	1	0	14	38
2016	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		523	2	0	18	1
2016	Novembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		481	2	0	14	38
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		303	1	0	0	50
2015	Juillet	Bon	Bon		Bon		Méd. ND *		13	1	0	0	56
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		303	1	0	0	50
2015	Décembre	Bon	Bon		Bon		Méd. ND *		13	1	0	0	56
2014	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		375	1	0	1	12
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		374	1	0	1	12
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		303	1	0	0	50
2013	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		303	1	0	0	50
2012	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		256	0	0	0	54
2012	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		303	0	0	0	51
2011	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2011	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		250	2	0	1	52
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		248	0	0	1	53
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2007	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		Méd. ND *		198	2	0	2	55
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		Méd. ND *		208	2	0	2	44
2006	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		143	1	0	1	53
2006	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		Bon		132	1	0	1	63

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

* 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					
2023	Juillet	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	7,5	µg/L	4

* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

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

Point d'eau : 02924X0024/F

Code BSS : 02924X0024/F

Libellé :

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCO (AESN)

Coordonnées : X = 636891 ; Y = 6811646 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Ormoy-La-Rivière

Département : Essonne

Commission géographique :

Région : Île-de-France

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG154	Sables et calcaire tertiaire de Beauce libre	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	107AC07	Sables et grès de Fontainebleau (faciès éolien) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Lo
	107AC09	Sables et grès de Fontainebleau (faciès marin) de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien en Beauce (bassin Seine-Normandie et Loi
	107AJ01	Marnes à Huîtres ou Molasse d'Étrechy du Stampien (Rupélien, Oligocène inf.) du Bassin Parisien
	107AK01	Calcaires de Brie, de Sannois et d'Orgemont du Rupélien (Oligocène inf.) du Bassin Parisien (bassin Seine-Normandie et Loire-B

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	0	0	856	0	0	0	0
2023	4	1	0	1464	5	0	0,34	0
2022	4	1	0	1546	4	0	0,26	0
2021	3	1	0	1241	3	0	0,24	0
2020	4	1	0	1650	1	0	0,06	0
2019	4	1	0	1882	1	0	0,05	0
2018	2	0	0	940	0	0	0	0
2017	2	0	0	958	0	0	0	0
2016	4	0	0	1873	0	0	0	0
2015	2	0	0	566	0	0	0	0
2014	2	1	0	635	2	0	0,31	0
2013	2	0	0	566	0	0	0	0
2012	2	1	0	522	1	0	0,19	0
2011	2	0	0	468	0	0	0	0
2010	2	0	0	465	0	0	0	0
2007	2	0	0	369	0	0	0	0
2006	2	0	0	252	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	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	416	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	421	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	416	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	416	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	475	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	318	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	283	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	234	0	0	0	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	
2010	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	128	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
2023	Atrazine (25)	Atrazine déséthyl (25)	Atrazine déisopropyl (25)	Simazine (25)	Oxadixyl (25)					
2022	Atrazine (25)	Atrazine déséthyl (25)	2,6-Dichlorobenzamide (25)	Terbutylazine déséthyl-2-hydroxy (25)						
2021	Atrazine (33,33)	Atrazine déséthyl (33,33)	Métazachlore (33,33)							
2020	2,4-MCPA (25)									
2019	Fénuron (25)									
2014	Imazalil (50)	AMPA (50)								
2012	Ethylène urée (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
2023	Atrazine déséthyl (0,016)	Atrazine (0,01)	Atrazine déisopropyl (0,006)	Oxadixyl (0,004)	Simazine (0,002)					
2022	Atrazine déséthyl (0,015)	Terbutylazine déséthyl-2-hydroxy (0,013)	Atrazine (0,008)	2,6-Dichlorobenzamide (0,006)						
2021	Atrazine déséthyl (0,037)	Métazachlore (0,009)	Atrazine (0,006)							
2020	2,4-MCPA (0,002)									
2019	Fénuron (0,002)									
2014	Imazalil (0,03)	AMPA (0,03)								
2012	Ethylène urée (0,03)									

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2023	0,038	5	Juillet
2022	0,042	4	Octobre
2021	0,052	3	Octobre
2020	0,002	1	Juin
2019	0,002	1	Octobre
2014	0,06	2	Avril
2012	0,03	1	Octobre

Accès aux données :

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

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