

Point d'eau : 02564X0013/S

Code BSS : 02564X0013/S

Libellé :

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCO (AESN)

Coordonnées : X = 637620 ; Y = 6826125 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Souzy-La-Briche

Département : Essonne

Commission géographique :

Région : Île-de-France

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG153	Craie du séno-turonien de Beauce majoritairement captive	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	121AP03	Craie du Sénonien au Turonien inférieur, partie sous recouvrement au centre du Bassin Parisien (bassin Seine-Normandie et bas

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	595	0	1	20	1
2018-23	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	581	0	0	18	1
2017-22	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	582	0	0	20	1
2016-21	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	579	0	0	20	1
2015-20	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	606	0	0	19	1
2014-19	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	574	0	0	18	0
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	573	0	0	18	0
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	573	0	0	18	0
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	570	0	0	16	0
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	380	0	0	2	12
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	380	0	0	2	12
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	311	0	0	1	48
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	320	0	0	1	38
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	276	0	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.

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	4	1,3	µg/L	0,9	100

* 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- cre ND*	État médio- cre	État indéter- miné	Sans données
2024	Mai	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	299	0	1	5	3
2024	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre		Bon	Bon		221	0	1	4	37
2024	Octobre	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon	299	0	1	5	3
2024	Décembre	Médiocre	Bon	Médiocre		Bon	Bon		221	0	1	4	37
2023	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	476	0	0	10	2
2023	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		339	0	0	6	42
2023	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	474	0	0	10	4
2023	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		339	0	0	6	42
2022	Janvier	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		435	0	0	9	37
2022	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	469	0	0	10	2
2022	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		332	0	0	6	42
2022	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	474	0	0	10	2
2022	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		337	0	0	6	42
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	475	0	0	12	1
2021	Juillet	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Bon	Bon		434	0	1	9	37
2021	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	474	0	0	12	2
2020	Juin	Médiocre	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre	Bon	Bon	475	0	2	10	1
2020	Juillet	Médiocre	Bon	Médiocre	Bon	Bon	Bon		436	0	1	7	37
2020	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	477	0	0	10	1
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		437	0	0	7	37
2019	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		530	0	0	15	1
2019	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		487	0	0	12	38
2019	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		530	0	0	15	1
2019	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		486	0	0	12	39
2018	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		527	0	0	19	1
2018	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		27	0	0	0	43
2018	Octobre	Bon	Bon		Bon		Bon		30	0	0	0	40
2018	Décembre	Bon		Bon		Bon	Bon		461	0	0	12	62
2017	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	527	1	0	21	1
2017	Juillet	Bon	Bon		Bon		Méd. ND *		26	1	0	0	43
2017	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	528	0	0	21	1
2017	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		27	0	0	0	43
2016	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		524	0	0	18	1
2016	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		483	0	0	14	38
2016	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		525	0	0	18	1
2016	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *		482	1	0	14	38
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		303	0	0	0	50
2015	Juillet	Bon	Bon		Bon		Bon		14	0	0	0	56
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		304	0	0	0	50
2015	Décembre	Bon	Bon		Bon		Bon		14	0	0	0	56
2014	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		376	0	0	1	12
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		375	0	0	1	12
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		304	0	0	0	50
2013	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		304	0	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	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		248	0	0	1	53
2010	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		252	0	0	1	52
2007	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		200	0	0	2	55
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		210	0	0	2	44
2006	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		146	0	0	1	51
2006	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		134	0	0	1	61

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					
2024	Mai	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,07	µg/L	0,9
2024	Juillet	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,2	µg/L	0,9
2024	Octobre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,64	µg/L	0,9
2024	Décembre	Chlorothalonil-R471811	Pesticides	1,3	µg/L	0,9
2021	Juillet	Nitrates	Nitrates	53	mg(NO3)/L	50
2020	Juin	Nitrates	Nitrates	68	mg(NO3)/L	50
2020	Juin	Perchlorate	Autres micropolluants organiques	14	µg/L	4
2020	Juillet	Dichlobenil	Pesticides	0,413	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 : 02564X0013/S

Code BSS : 02564X0013/S

Libellé :

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCO (AESN)

Coordonnées : X = 637620 ; Y = 6826125 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Souzy-La-Briche

Département : Essonne

Commission géographique :

Région : Île-de-France

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG153	Craie du séno-turonien de Beauce majoritairement captive	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	121AP03	Craie du Sénonien au Turonien inférieur, partie sous recouvrement au centre du Bassin Parisien (bassin Seine-Normandie et bas

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	856	32	11	3,74	1,29
2023	4	4	3	1464	28	4	1,91	0,27
2022	5	5	5	1855	39	8	2,1	0,43
2021	3	3	3	1241	28	7	2,26	0,56
2020	4	4	3	1650	39	6	2,36	0,36
2019	4	4	4	1882	36	8	1,91	0,43
2018	2	2	1	940	15	4	1,6	0,43
2017	2	2	2	958	19	5	1,98	0,52
2016	4	4	3	1873	42	6	2,24	0,32
2015	2	2	0	565	9	0	1,59	0
2014	2	2	0	635	10	0	1,57	0
2013	2	2	0	566	9	0	1,59	0
2012	2	2	0	522	6	0	1,15	0
2011	2	2	0	468	4	0	0,85	0
2010	2	2	0	465	2	0	0,43	0
2007	2	2	0	369	4	0	1,08	0
2006	2	0	0	251	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	9	7	1	1	0	0	4	3	0	1	0	0
2023	416	9	9	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2022	421	10	10	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2021	416	10	9	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2020	416	20	17	1	2	0	0	4	4	0	0	0	0
2019	475	11	11	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2018	476	11	11	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0
2017	479	10	10	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2016	473	15	15	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2015	283	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	318	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	283	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	283	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	234	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	234	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	186	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	128	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)	2-hydroxy atrazine (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Chlorothalonil -R471811 (100)	Simazine (75)	Dinitrocresol (25)	
2023	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Métolachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Métazachlore ESA (50)	Atrazine déisopropyl déséthyl (25)	Diméthénami de OXA (25)	
2022	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Diméthachlore ESA (40)	Atrazine (20)	Glyphosate (20)
2021	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Diméthachlore ESA (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Piperonyl butoxyde (33,33)
2020	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	2-hydroxy atrazine (75)	Métolachlore NOA 413173 (75)	Atrazine (50)	Diméthachlore ESA (50)	Métolachlore ESA (50)	Atrazine déisopropyl (25)
2019	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Atrazine (75)	Diméthachlore ESA (75)	Diméthénami de (25)
2018	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Chlortoluron (50)	Diméthachlore ESA (50)	Métolachlore ESA (50)	Métazachlore OXA (50)	Métazachlore ESA (50)	Diméthachlore CGA 369873 (50)
2017	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Diméthachlore ESA (100)	Métolachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Métolachlore NOA 413173 (100)	Métazachlore OXA (50)
2016	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Diméthachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Diméthachlore CGA 369873 (100)	Métolachlore OXA (75)	Métolachlore ESA (75)	Métolachlore NOA 413173 (75)
2015	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (50)	Dinoterbe (50)	Métolachlore (50)	Metsulfuron méthyle (50)	Atrazine déisopropyl déséthyl (50)			
2014	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Simazine (50)	AMPA (50)				
2013	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Simazine (50)					
2012	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Diflufenicanil (50)						
2011	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								
2010	Atrazine (50)	Atrazine déséthyl (50)								
2007	Atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)								

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 (1,64)	Métolachlore ESA (0,21)	Diméthachlore CGA 369873 (0,113)	Métolachlore NOA 413173 (0,112)	Métazachlore ESA (0,02)	2-hydroxy atrazine (0,012)	Atrazine déséthyl (0,008)	Simazine (0,004)	Dinitrocresol (0,003)	
2023	Métolachlore ESA (0,145)	Diméthachlore CGA 369873 (0,112)	Métolachlore NOA 413173 (0,088)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Métazachlore ESA (0,026)	Atrazine déséthyl (0,023)	Diméthénami de OXA (0,014)	2-hydroxy atrazine (0,011)	Simazine (0,006)	
2022	Métolachlore ESA (0,18)	Métolachlore NOA 413173 (0,162)	Diméthachlore CGA 369873 (0,107)	Glyphosate (0,06)	Métazachlore ESA (0,026)	2-hydroxy atrazine (0,011)	Atrazine déséthyl (0,009)	Diméthachlore ESA (0,008)	Simazine (0,005)	Atrazine (0,002)
2021	Métolachlore ESA (0,24)	Métolachlore NOA 413173 (0,171)	Diméthachlore CGA 369873 (0,149)	Métazachlore ESA (0,05)	Diméthachlore ESA (0,015)	2-hydroxy atrazine (0,014)	Atrazine déséthyl (0,009)	Piperonyl butoxyde (0,007)	Simazine (0,004)	Atrazine (0,002)

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	Dichlobenil (0,413)	Métolachlore ESA (0,141)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,133)	Métolachlore NOA 413173 (0,105)	Atrazine déséthyl (0,092)	Atrazine (0,064)	Métazachlore ESA (0,057)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,04)	Alachlore ESA (0,039)	Piperonyl butoxyde (0,025)
2019	Métolachlore ESA (0,215)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,19)	Métolachlore NOA 413173 (0,149)	Métazachlore ESA (0,073)	Diméthachlor e ESA (0,023)	2-hydroxy atrazine (0,013)	Atrazine déséthyl (0,01)	Simazine (0,004)	Diméthénami de (0,004)	Dimethenami d-P (0,004)
2018	Diméthachlor e CGA 369873 (0,289)	Métolachlore ESA (0,26)	Métolachlore NOA 413173 (0,145)	Métazachlore ESA (0,124)	2-hydroxy atrazine (0,016)	Métazachlore OXA (0,014)	Atrazine déséthyl (0,013)	Diméthachlor e ESA (0,011)	Simazine (0,006)	Atrazine (0,004)
2017	Diméthachlor e CGA 369873 (0,171)	Métolachlore ESA (0,168)	Métolachlore NOA 413173 (0,131)	Métazachlore ESA (0,084)	Métazachlore OXA (0,018)	Atrazine déséthyl (0,014)	2-hydroxy atrazine (0,011)	Diméthachlor e ESA (0,009)	Simazine (0,007)	Atrazine (0,005)
2016	Métolachlore ESA (0,295)	Métolachlore NOA 413173 (0,213)	Diméthachlor e CGA 369873 (0,137)	Alachlore ESA (0,09)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,08)	Métazachlore ESA (0,065)	Alachlore OXA (0,061)	Métolachlore OXA (0,045)	Métazachlore OXA (0,025)	Diméthachlor e ESA (0,023)
2015	Atrazine déséthyl (0,048)	Atrazine (0,036)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Metsulfuron méthyle (0,021)	Atrazine déisopropyl (0,011)	Métolachlore (0,011)	Dinoterbe (0,001)			
2014	Atrazine déséthyl (0,07)	Atrazine (0,05)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,05)	Atrazine déisopropyl (0,03)	AMPA (0,02)	Simazine (0,01)				
2013	Atrazine (0,04)	Atrazine déséthyl (0,04)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Atrazine déisopropyl (0,02)	Simazine (0,01)					
2012	Atrazine déséthyl (0,05)	Atrazine (0,03)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Diflufenicanil (0,009)						
2011	Atrazine déséthyl (0,05)	Atrazine (0,03)								
2010	Atrazine déséthyl (0,03)	Atrazine (0,02)								
2007	Atrazine déséthyl (0,06)	Atrazine (0,02)								

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2024	2,067	9	Octobre
2023	0,406	8	Avril
2022	0,485	8	Janvier
2021	0,65	9	Avril
2020	0,715	9	Juillet
2019	0,664	9	Juillet
2018	0,877	11	Avril
2017	0,616	10	Avril
2016	0,755	10	Juillet
2015	0,146	6	Avril
2014	0,22	6	Avril
2013	0,12	5	Avril
2012	0,119	4	Octobre
2011	0,08	2	Octobre
2010	0,03	1	Avril
2007	0,08	2	Avril

Accès aux données :

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

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