

## Point d'eau : 03951X0510/F - Puits de Mont à Regret (Chapelle-Huon - 72)

Code BSS : 03951X0510/F

Libellé : Puits de Mont à Regret (Chapelle-Huon - 72)

Localisation : MONT-A-REGRET

Réseau 2017-2022 : RCS

Coordonnées : X = 531958 ; Y = 6752178 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : La Chapelle-Huon

Département : Sarthe

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Pays de la Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG142	Sables et grès du Cénomanien du bassin parisien captifs	Dominante sédimentaire non alluviale

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	123AC01	Sables du Perche du Cénomanien supérieur du Bassin Parisien, bassin du Loir et de l'Eure
	123AC05	Sables et grès, sables et marnes glauconieux du Cénomanien inf. à moyen, bassin du Loir et de l'Eure

## 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	Méd. ND*	Bon	675	2	0	6	1
2018-23	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	665	2	0	6	10
2017-22	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	663	2	0	6	12
2016-21	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	638	2	0	2	14
2015-20	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	643	2	0	2	14
2014-19	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	627	2	0	2	17
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	631	2	0	3	17
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	608	1	0	3	21
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	608	1	0	3	21
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	618	1	0	4	20
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	618	1	0	4	20
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	374	1	0	6	21
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	375	1	0	6	21
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Bon	389	2	0	7	21

\* 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	Mars	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *	Bon	624	2	0	6	6
2024	Septembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	618	1	0	6	8
2023	Mars	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	600	0	0	6	25
2023	Septembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *	Bon	599	2	0	6	24
2022	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	604	1	0	6	25
2022	Septembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	604	1	0	6	25
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *	Bon	536	2	0	0	54
2021	Septembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	537	1	0	0	54
2020	Septembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	539	1	0	0	53
2019	Mars	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *	Bon	557	2	0	0	56
2019	Septembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	558	1	0	0	56
2018	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	579	1	0	1	26
2018	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	575	1	0	1	30
2016	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	585	1	0	1	29
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	563	1	0	0	57
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	563	1	0	0	57
2014	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	567	1	0	0	57
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	566	1	0	0	57
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	327	1	0	3	22
2013	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	327	1	0	3	22
2012	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	297	0	0	1	52
2012	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	327	1	0	3	22
2011	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	326	1	0	2	23
2011	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	296	1	0	0	52
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	184	1	0	6	55
2010	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	184	1	0	6	55
2009	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	184	1	0	6	55
2009	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	184	1	0	6	55
2008	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	184	1	0	6	55
2008	Septembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	182	1	0	6	57
2007	Juin	Bon					Bon		1	0	0	0	69
2007	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	182	1	0	6	55
2006	Septembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	171	1	0	3	26

\* 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.

## Point d'eau : 03951X0510/F - Puits de Mont à Regret (Chapelle-Huon - 72)

Code BSS : 03951X0510/F

Libellé : Puits de Mont à Regret (Chapelle-Huon - 72)

Localisation : MONT-A-REGRET

Réseau 2017-2022 : RCS

Coordonnées : X = 531958 ; Y = 6752178 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : La Chapelle-Huon

Département : Sarthe

Commission géographique : Mayenne-Sarthe-Loir

Région : Pays de la Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG142	Sables et grès du Cénomanien du bassin parisien captifs	Dominante sédimentaire non alluviale

  

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	123AC01	Sables du Perche du Cénomanien supérieur du Bassin Parisien, bassin du Loir et de l'Eure
	123AC05	Sables et grès, sables et marnes glauconieux du Cénomanien inf. à moyen, bassin du Loir et de l'Eure

## 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	0	0	1128	0	0	0	0
2023	2	0	0	1118	0	0	0	0
2022	2	0	0	1128	0	0	0	0
2021	2	0	0	1042	0	0	0	0
2020	1	0	0	522	0	0	0	0
2019	2	0	0	1088	0	0	0	0
2018	2	0	0	1072	0	0	0	0
2016	1	0	0	545	0	0	0	0
2015	2	0	0	1100	0	0	0	0
2014	2	0	0	1107	0	0	0	0
2013	2	1	0	562	1	0	0,18	0
2012	2	0	0	559	0	0	0	0
2011	2	0	0	557	0	0	0	0
2010	2	0	0	348	0	0	0	0
2009	2	0	0	348	0	0	0	0
2008	2	0	0	348	0	0	0	0
2007	1	0	0	172	0	0	0	0
2006	1	0	0	130	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	545	0	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	0
2014	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	281	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	174	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	
2008	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	130	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
2013	Carbendazim e (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
2013	Carbendazim e (0,027)									

## Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2013	0,027	1	Octobre

Accès aux données :

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

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