



Bulletin de situation des nappes du bassin Seine-Normandie au 01 novembre 2024



2740 46 -625.5

Synthèse

En octobre 2024, les nappes du bassin Seine-Normandie sont en hausse ou stables. Les nappes sont en phase de transition entre les périodes de vidanges estivales qui se terminent et de recharges hivernales qui débutent.

Évolution des tendances :

La majorité des nappes du bassin est en hausse. Trois nappes sont stables : les nappes en aval du bassin (nappe de la Craie Normande et Picarde et nappe des calcaires du Jurassique en Bessin) et la nappe des calcaires du Jurassique de la Côte-des-Bar en amont du bassin.

Sur l'ensemble du bassin, 52 % des niveaux des ouvrages sont en hausse et 41% sont stables (Figure 1). Seuls 7% restent en baisse.

Niveaux des nappes :

Les niveaux des nappes sont dans la majorité des cas bien supérieurs à la moyenne (Tableau 1). Depuis mars 2024, aucun piézomètre du bassin ne présente des niveaux très bas, et seul le piézomètre de Perdreauville dans les Yvelines présente des niveaux bas (Figure 1). Il convient de noter que :

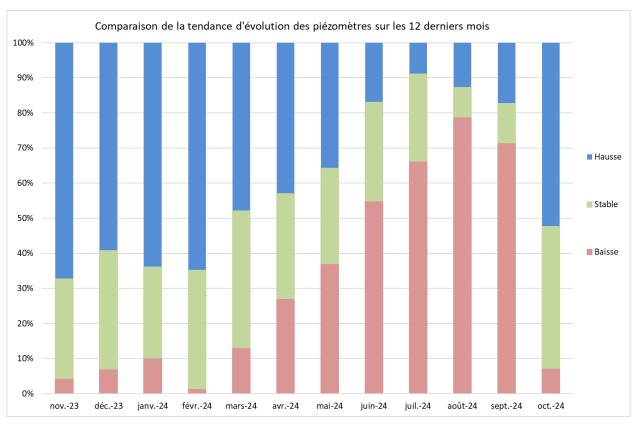
- Les niveaux en-dessous de la moyenne sont localisés dans la partie ouest du bassin (notamment la craie normande et picarde ainsi que la nappe de Beauce) ;
- Les nappes de l'est du bassin concentrent majoritairement les ouvrages avec des niveaux très au-dessus de la moyenne.

Tableau 1. Récapitulatif du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente

	Indicateurs globaux	Niveau des nappes	Évolution récente	
1	Nappe des calcaires de Beauce	4	Hausse	
2	Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois	7	Hausse	
3	Nappe du Lutétien et de l'Yprésien du Bassin Parisien	5	Hausse	
4	Nappe de la Craie Normande et Picarde	5	Stable	
5	Nappe de la Craie de Bourgogne et du Gâtinais	6	Hausse	
6	Nappe de la Craie Champenoise	6	Hausse	
7	Nappe des calcaires du Jurassique du Bessin	5	Stable	
8	Nappe des calcaires du Jurassique de la Côte-des-Bar	7	Stable	

Tableau 2. Classes de valeurs de l'IPS

Indicateur	Qualification des niveaux	Période de retour	Min.	Max.		
7	Niveaux très hauts Supérieur à 10 ans humide		≥ 1.282	≤ 3.000		
6	Niveaux hauts Entre 5 et 10 ans humide		≥ 0.842	< 1.282		
5	Niveaux modérément hauts entre 2.5 et 5 ans humide		≥ 0.253	< 0.842		
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2.5 ans sec et 2.5 ans humide	≥ -0.253	< 0.253		
3	Niveaux modérément bas	Entre 2.5 et 5 ans sec	≥ -0.842	< -0.253		
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec	≥ -1.282	< -0.842		
1	Niveaux très bas	Supérieur à 10 ans sec	≥ -3.000	< -1.282		
0	Indéterminé					



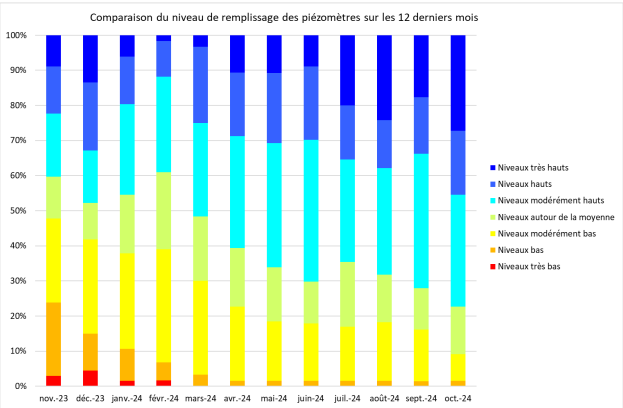


Figure 1. Comparaison des tendance et niveau de remplissage des piézomètres sur les 12 derniers mois.

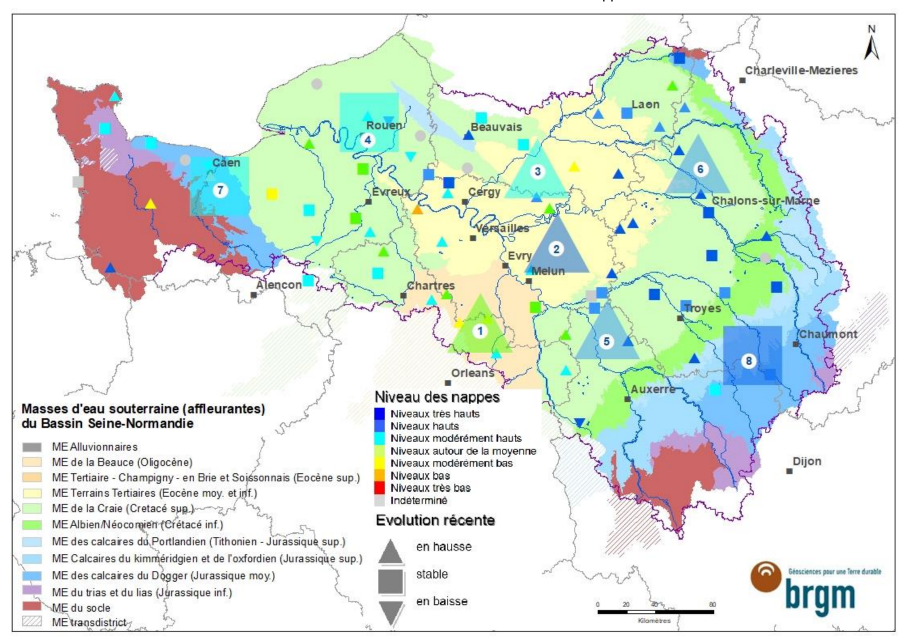


Figure 2. Carte du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente (mis à jour le 06/11/2024)

1. Nappe des calcaires de Beauce

L'inertie de la nappe des calcaires de Beauce implique une réaction lente des tendances.

En octobre 2024, la tendance de la nappe des calcaires de Beauce est à la hausse. La phase de vidange, à l'arrêt depuis décembre 2023 / janvier 2024, a laissé place à une période de recharge à l'échelle régionale à partir de mai 2024.

Depuis juillet 2024, la situation s'est améliorée à l'échelle de la nappe avec un indicateur de niveau global autour de la moyenne. Seuls deux des six piézomètres de suivi présentent encore des niveaux modérément bas (Andonville, 45 - Figure 3, Mainvilliers, 45 - Figure 4). Enfin, pour un troisième mois consécutif, l'indicateur de niveau du piézomètre de Saint-Léger-des-Aubées (28) apparaît modérément haut (Figure 5).

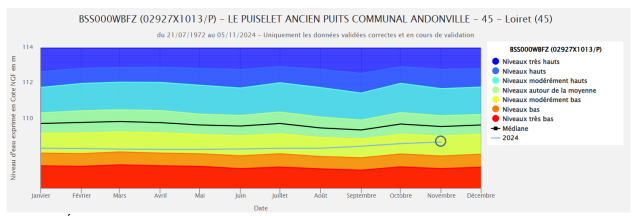


Figure 3. Évolution de l'IPS en 2024 à Andonville (45), extraction ADES du 06/11/2024.

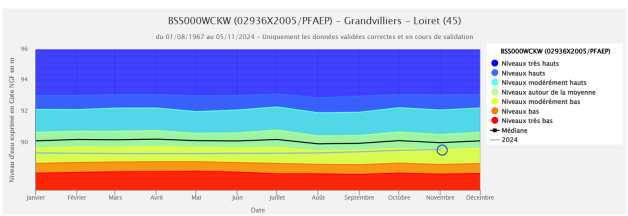


Figure 4. Évolution de l'IPS en 2024 à Mainvilliers (45), extraction ADES du 06/11/2024.

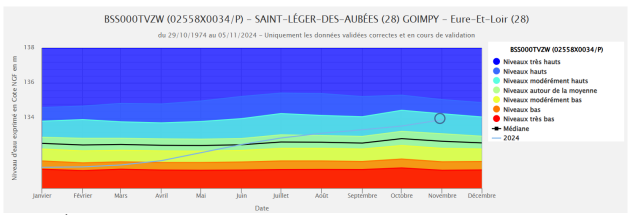


Figure 5. Évolution de l'IPS en 2024 à Saint-Léger-des-Aubées (28), extraction ADES du 06/12/2024.

2. Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois

En octobre 2024, la nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois est en hausse. La recharge hivernale a débuté depuis fin septembre dans l'ensemble des piézomètres, bien que peu marquée à Mécringes (51) (Figure 6).

Depuis aout 2024, le niveau global de la nappe est très haut (Figure 7). Seul le piézomètre de Montereau-sur-le-Jard (Figure 8) révèle un niveau modérément haut. Les piézomètres présentant des niveaux très hauts n'atteignent pas les maxima historiques.

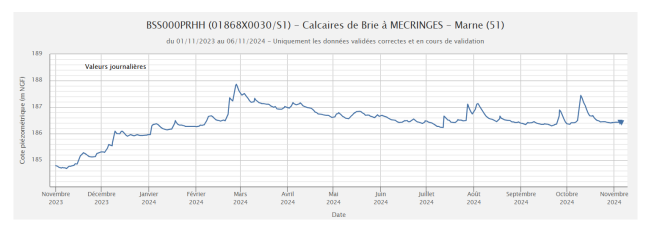


Figure 6. Chronique piézométrique (2023-2024) de Mécringes (51), extraction ADES du 06/11/2024.

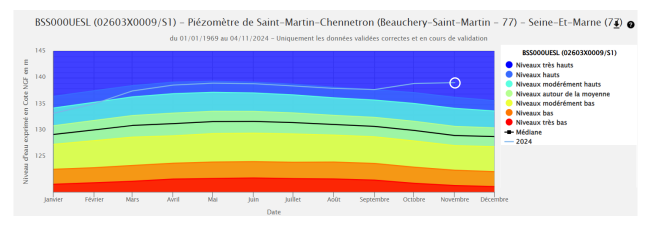


Figure 7. Évolution de l'IPS en 2024 à Beauchery-Saint-Martin (77), extraction ADES du 06/111/2024.

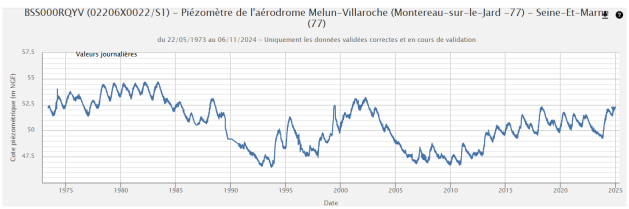


Figure 8. Chronique piézométrique (1973-2024) de Montereau-sur-le-Jard (77), extraction ADES du 06/11/2024.

3. Nappe du Lutétien et de l'Yprésien du bassin parisien

En octobre 2024, la nappe du Lutétien et de l'Yprésien est majoritairement en hausse : la recharge hivernale se met en place depuis septembre sur la nappe, elle est quasi-généralisée fin octobre.

Les niveaux enregistrés de la nappe sont majoritairement au-dessus de la moyenne : entre modérément hauts à très hauts (Figure 9). Un piézomètre présente des niveaux autour de la moyenne (Penchard, 77 - Figure 10) et un piézomètre des niveaux modérément bas (Villers-Côterrets, 02 - Figure 11). Les deux piézomètres présentant des niveaux très hauts n'atteignent pas les maxima historiques (Chars, 95 et Fère-en-Tardenois, 02).

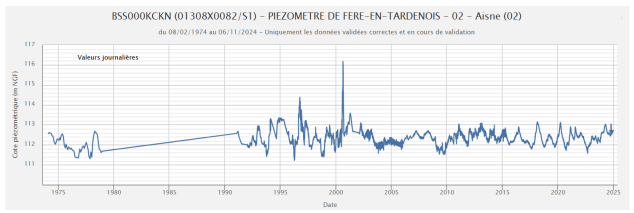


Figure 9. Chronique piézométrique (1974-2024) de Fère-en-Tardenois (02), extraction ADES du 06/11/2024.

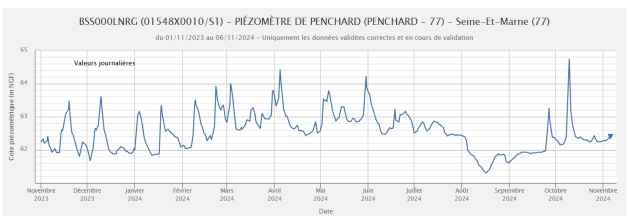


Figure 10. Chronique piézométrique (2023-2024) de Penchard (77), extraction ADES du 06/110/2024.

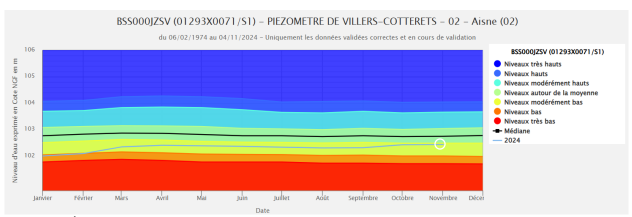


Figure 11. Évolution de l'IPS en 2024 à Villers-Cotterêts (02), extraction ADES du 04/10/2024.

4. Nappe de la craie Normande et Picarde

En octobre 2024, la nappe de la craie normande et picarde est majoritairement stable (8 piézomètres stables, 6 en hausse et 3 en baisse). La nappe est en phase de transition entre les périodes de vidange estivale qui se termine et de recharge hivernale qui démarre.

Depuis mai 2024, le niveau global apparaît modérément haut (cf. Figure 12). Des variations locales persistent, notamment :

- une situation toujours sensible dans les Yvelines à Perdreauville où les niveaux sont bas (Figure 13),
- des niveaux très hauts à Beauvais dans l'Oise (Figure 14), bien que n'atteignant pas les maxima de ce piézomètre.

Les nappes crayeuses de l'est du Calvados n'ont pas retrouvé des niveaux proches des normales. La recharge y est satisfaisante, mais insuffisante après plusieurs années très déficitaires.

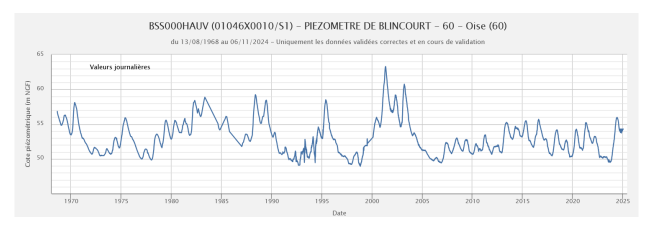
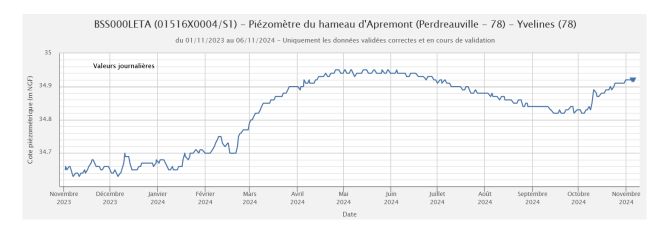


Figure 12. Chronique piézométrique (1968-2024) du piézomètre Blincourt (60), extraction ADES du 06/11/2024.



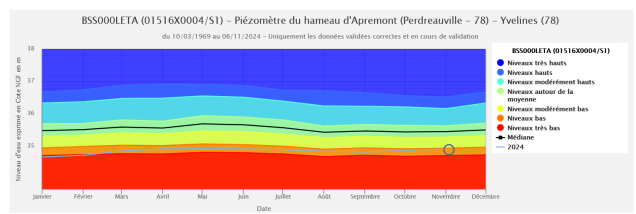


Figure 13. Chronique piézométrique (2023-2024) et évolution de l'IPS en 2024 du piézomètre de Perdreauville (78), extraction ADES du 06/11/2024.

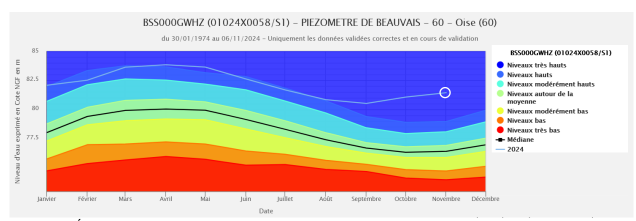


Figure 14. Évolution de l'IPS en 2024 du piézomètre de Beauvais (60), extraction ADES du 06/11/2024.

5. Nappe de la craie de Bourgogne et du Gâtinais

En octobre 2024, la tendance régionale de la nappe de la craie de Bourgogne et du Gâtinais est majoritairement à la hausse : la période de recharge se met en place.

Les niveaux enregistrés de la nappe sont majoritairement au-dessus de la moyenne : entre modérément hauts à très hauts (Figure 15). Un piézomètre présente des niveaux autour de la moyenne (Chéroy, 89 - Figure 16). Les trois piézomètres présentant des niveaux très hauts n'atteignent pas les maxima historiques (Coulours, 89, Saint-Fargeau, 89 et Orvilliers-Saint-Julien, 10).

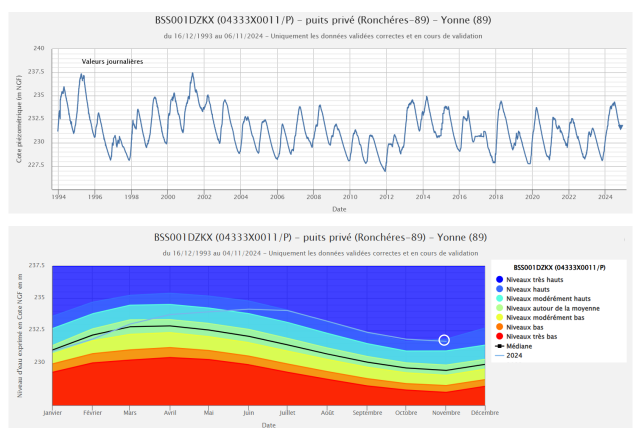


Figure 15. Chronique piézométrique (1993-2024) et évolution de l'IPS en 2024 du piézomètre de Saint-Fargeau (89), extraction ADES du 06/11/2024.

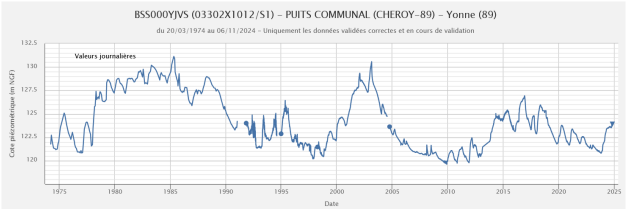
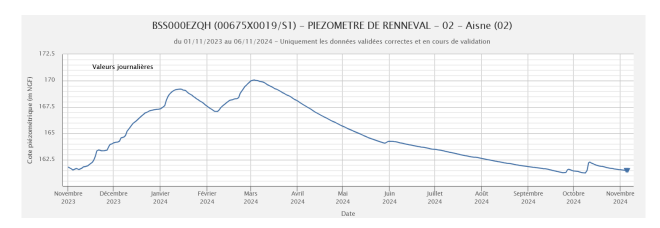


Figure 16. Chronique piézométrique (1974-2024) à Cheroy (89), extraction ADES du 06/11/2024

6. Nappe de la craie champenoise

En octobre 2024, la nappe de la craie champenoise est majoritairement en hausse. La vidange, en place depuis mars-avril 2024, est stoppée. La recharge hivernale se met en route depuis miseptembre sur la nappe, elle est quasi-généralisée en octobre.

Les niveaux sont hauts à l'échelle de la nappe. Ils sont localement compris entre autour de la moyenne (Renneval - Figure 17) et très hauts (département de la Marne, Grandes Loges - Figure 18, Sompuis - Figure 19, et Fresnes-lès-Reims - Figure 20). Les niveaux très hauts n'atteignent pas les maxima historiques sur les piézomètres concernés.



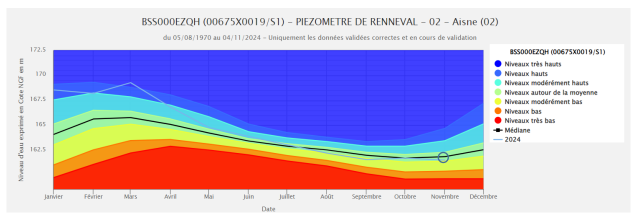


Figure 17. Chronique piézométrique (2023-2024) et évolution de l'IPS en 2024 du piézomètre de Renneval (02), extraction ADES du 06/11/2024.

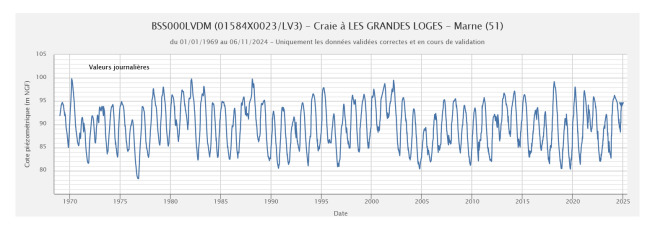


Figure 18. Chronique piézométrique (1969-2024) du piézomètre Les Grands Loges (51), extraction ADES du 06/11/2024.

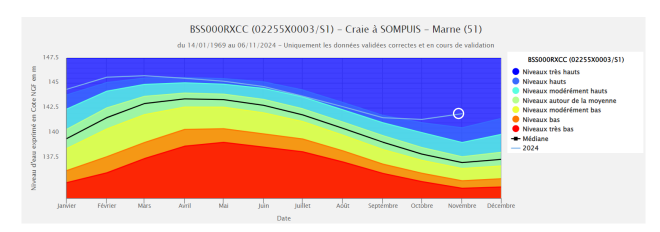


Figure 19. Évolution de l'IPS à Sompuis (51) en 2024, extraction ADES du 06/11/2024

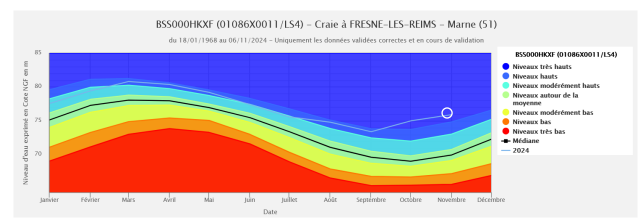


Figure 20. Évolution de l'IPS à Fresnes-lès-Reims (51) en 2024, extraction ADES du 06/11/2024

7. Nappe des calcaires du Jurassique du Bessin

En octobre 2024, en Normandie, dans le Calvados (14), la nappe des calcaires du Jurassique du Bessin est hétérogène : la nappe est en phase de transition entre la période de vidange et la recharge hivernale.

Les niveaux sont autour de la moyenne à Asnières-en-Bessin (Figure 21) et Saint-Contest (Figure 22).

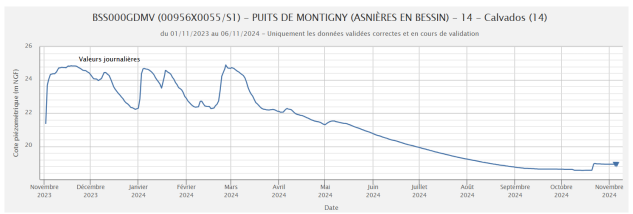


Figure 21. Chronique piézométrique (2023-2024) d'Asnières-en-Bessin (14), extraction ADES du 06/11/2024

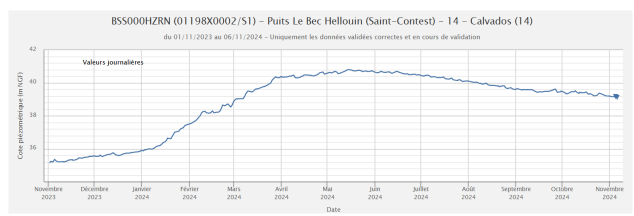


Figure 22. Chronique piézométrique (2023-2024) de Saint-Contest (14), extraction ADES du 06/11/2024

8. Nappe des calcaires du Jurassique de la Côte-des-Bar

En octobre 2024, la nappe des calcaires du Jurassique de la Côte-des-Bar est à la stabilité : la nappe est en phase de transition entre la vidange, démarrée en avril 2024, et la recharge hivernale qui s'amorce.

Les niveaux sont modérément hauts (Laignes - Figure 23) à très hauts (Praslin, Vaux-sur-Blaise et Hirson - Figure 24). Les niveaux très hauts n'atteignent pas les maxima historiques sur les piézomètres concernés.

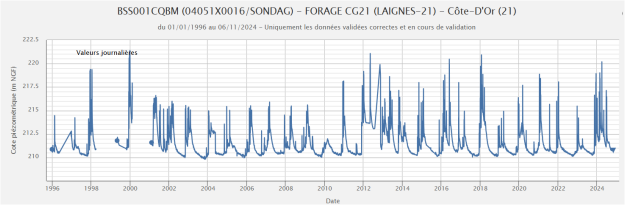


Figure 23. Chronique piézométrique (1996-2024) de Laignes (89), extraction ADES du 06/11/2024.

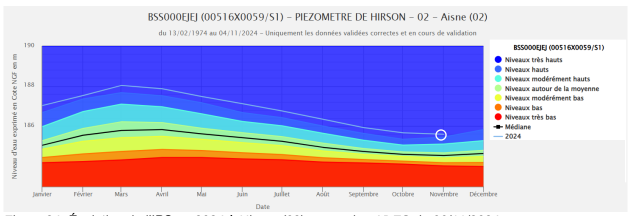


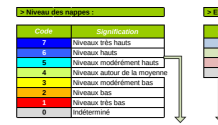
Figure 24. Évolution de l'IPS en 2024 à Hirson (02), extraction ADES du 06/11/2024

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Seine-Normandie

Etat au :

01 novembre 2024

Relais bassin : BRGM Ile-de-France



Hausse Stable

	Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Entité hydrogéologique (Réf Bl	ORHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre			
1	205X0541/P7		14	IFS	La Foret	Plaine De Caen / Entre Orne Et	041a	2			Н	Chronique trop courte			
2 (01198X0002/S1	BNO	14	SAINT-CONTEST	Ferme Hameau Malon Route	Bessin Oriental Et Campagne	040a	2	IG n° 2 = Nappe des	5	В				
-					De Courseulles D79 Herbage Lieu-Dit Montigny	De Caen Ouest Calvados Et Isthme Du		2	calcaires Jurassique du Bessin						
-	00956X0055/S1		14	ASNIERES-EN-BESSIN	Route De Normanville D19 Ferme Lebas De Martragny	Cotentin / Bessin Ouest Calvados Et Isthme Du	586b1		2000	5	S	5 () 11 11			
4 (01192X0043/S1		14	MARTRAGNY	Rue De Vaux Sur Seulles	Cotentin / Bessin	586b1	2				Données indisponibles			
5 (01473X0087/S1		14	AUQUAINVILLE	Quartier De L'Ecole - D 149	Pays D'Auge / Est De La Dives	590b0	3		3	S				
6	02144X0005/S1		61	SAINT-SULPICE-SUR-RISLE	Chateau Du Souchey	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'Iton Rive Droite	035a	3		5	В				
7	02523X0002/S2		61	VILLIERS-SOUS-MORTAGNE	Le Verger	Perche / Craie Marneuse Du Systeme Nord	037b2	3		5	s				
8	01252X0011/S1	- HNO	27	FARCEAUX	Ancien Puits Communal S1	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles	010b1	3		5	В				
9 (00987X0009/S1		27	FOURMETOT	Chateau Du Hamel S1	Roumois, Neubourg Et Bassin	035a	3		4	н				
10	01794X0035/S1		27	NOGENT-LE-SEC	Les Grands Gomberts	De L'Iton Rive Droite		3		4	S				
11 (01487X0001/S1		27	LA ROUSSIERE	Ferme De La Pommeraie	Lieuvin Et Ouche / Craie	034a1	3		5	S				
12	01805X0036/S1		27	MOISVILLE	Mairie-Ecole	Plaine De Saint Andre Et Thimerais / Craie Turonienne	036a1	3		5	н				
13	01245X0010/S1		27	MONTAURE	Ecrosville S1	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'Iton Rive Droite	035a	3	IO no O . Name and de la Carda	4	S				
14	01013X0004/S1		76	BEZANCOURT	Ferme Quatre Hetres S1	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles	010b1	3	IG n° 3 = Nappe de la Craie Normande et Picarde			Données indisponibles			
15	00777X0008/S1		76	CATENAY	Ferme Montlambert S1			3		6	В				
H	00775X0099/F14		76	FONTAINE-LE-BOURG	Le Grand Tendos	Pays De Caux / Craie	009a	3		5	н				
H	00578X0043/S1		76	GRAINVILLE-LA-TEINTURIERE	Centre			3				Données indisponibles			
18 (01516X0004/S1 01258X0020/S1	IDF	78 95	PERDREAUVILLE BUHY	Puits D'Apremont Hameau De Buchet	Mantois Vexin Francais	023a 012a2	3		6	Н				
20	01522X0069/PZ2008	IDF	95	THEMERICOURT	Place Roland Vasseur	Vexin Normand / Craie Et Buttes	010b0	3		5	Н				
H	01024X0058/S1		60	BEAUVAIS	(Section B2 Parcelle 611) Cite Du Champ D'Aviation Au	Eocene Residuelles Vexin Picardie / Beauvaisis Crayeux	012a0 008c1	3		7	Н				
H	01024X0038/S1		60	BLINCOURT	224 Bis Avenue Marcel 3 Rue Des Tilleuls	Picardie ; Picardie / Beauvaisis		3		5	S				
H	00805X0002/S1	PIC	60	NOIREMONT	Ancien Puits Communal - En Face De L'Eglise		8;008c1	3		5	s				
24	01264X0029/S1	<u></u>	60	VILLENEUVE-LES-SABLONS	Ancien Puits Communal Carrefour Devant L'Eglise	Pays De Thelle / Ouest	011a	3	† !			Données indisponibles			
25	01548X0010/S1		77	PENCHARD	Commune	Tardenois / Oriental - Parisis- Valois Tardenois-Soissonnais /	013a1	4		4	Н				
26	01825X0091/P1	IDF	78	MAREIL-LE-GUYON	Le Cheval Mort	Hurepoix Et Bassin De La Mauldre	024a2	4		5	н				
27	01266X1013/S1		95	CHARS	Hameau De Bercagny	Vexin Français	012a1	4		7	S				
28	00836X0007/P		2	BARISIS	Dans La Pature Derriere La Maison	Sparnacien / Forêt De Saint- Gobain	528c	4	IG n° 4 = Nappes du Lutétien et de l'Yprésien du Bassin	6	н				
H	01308X0082/S1		2	FERE-EN-TARDENOIS	Puits Du Parc Municipal Ste Entrepose-Montalev - 2			4	Parisien	7	н				
H	01293X0071/S1	PIC	2	VILLERS-COTTERETS	Rue Marchois	Tardenois Oriental / Parisis- Valois-Tardenois-Soissonnais /	013 ; 013a1	4		3	Н				
31 (01287X0017/S1 01543X0028/S1		60	FRESNOY-LE-LUAT	Hameau De Ducy	Eocene Moyen	0.00.	4		5	S	Influence pompages entre juin et aout			
-	01543X0028/S1 00853X0030/PZ2013		60 8	LAGNY-LE-SEC HANNOGNE-SAINT-REMY	Ferme De Chantemerle Derrière l'Oratoire	Porcien / Ouest	016a	5		6	н	innuence pompages entre juin et aout			
34 (02982X0028/F		10	VAILLY	-	Champagne Sud	20	5	-	6	S				
H	01086X0011/LS4	СНА	51	FRESNES-LES-REIMS	Ls4	Champaghe Gad	20	5		7	н				
H	01584X0023/LV3		51	GRANDES-LOGES (LES)	Lv3	Champagne Nord (A1)	018a1	5		7	н				
37	02255X0003/S1		51	SOMPUIS	Village	Champagne Centre / Vatry	019b	5	IG n° 5 = Nappe de la Craie Champenoise	7	S				
38	01074X0006/S1	PIC	PIC			2	AMIFONTAINE	Puits De La Ferme Moulin			5		6	I	
39	00845X0036/S1			2	LAON	Puits Du Passage A Niveau N°76, 2 Route De La Fere	Porcien / Ouest	016a	5]		S			
40	00675X0019/S1		2	RENNEVAL	Ancien Puits Communal, En	Craie De Thierache	15	5		4	н				
ŀ	01871X0031/S1		51	JANVILLIERS	Bordure De Route Le Village			6		7	н				
42 (01868X0030/S1	CHA	51	MECRINGES	Le Chene	Brie Champenoise Nord Oligo- Eocene	022c1	6	IG n° 6 = Nappe des	7	н				
43 (02206X0022/S1		77	MONTEREAU-SUR-LE-JARD	Aerodrome Melun-Villaroche Pres De La Tour De Con	Brie / Entre Seine Et Grand		6	formations tertiaires de la Brie au Tardenois	5	н				
44	02603X0009/S1	IDF	77	SAINT-MARTIN-CHENNETRON	Place Du Village	Morin	022a1	6		7	н				
45	03302X1012/S1		89	CHEROY	Place Du Gal De Gaulle	Gatinais Nord-Est	031a	7		4	Ħ				
46	02961X1003/S1	BOU	89	COMPIGNY	Puits M. Faitout-Fermier	Senonais	29	7		6	S				
47	03314X1035/P		89	COULOURS	5, Et 7 Grande Rue	Pays D'Othe	30	7	IG n° 7 = Nappe de la Craie	7	н				
48	04333X0011/P		89	SAINT-FARGEAU	Les Bigots	Nivernais / Jurassique Superieur	064a1	7	de Bourgogne et du Gâtinais	7	В				
H	03662X0222/P	CEN	45	CHUELLES	Les Grands Buissons	Craie du Gatinais	0-	7		5	Н				
H	02617X0009/S1 04051X0016/SONDAG	CHA BOU	10 21	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN LAIGNES	Dans Le Village Grosse Pierre F.2	Senonais Non renseigné	29	7		7 5	S				
52	03693X0017/P2	500	10	PRASLIN	Puits De Commune	Côte Des Bars Ouest	66	8		7	Н				
F	03717X0020/PZ	CHA	52	DANCEVOIR	Dancevoir Piezo Pres	Châtillonnais Et Plateau De	077a1	8	IG n° 8 = Nappe des calcaires Jurassique de la	6	S				
-	02648X0020/S1		52	VAUX-SUR-BLAISE	Cimetiere Pres De L'Eglise	Langres Côte Des Bars Est	068a1	8	Côte-Des-Bar	7	s				
-	00516X0059/S1	PIC	2	HIRSON	Ferme De La Reinette	Calcaires Du Dogger (Meuse Ardennaise) - Argiles Du Lias	207e 506	8		7	S				
56	02558X0034/P		28	SAINT-LEGER-DES-AUBEES	Goimpy	Calcaire de Beauce	025a1	12		5	Н				
57	02927X1013/P	CEN	45	ANDONVILLE	Puiselet - Ancien Puits Communal	Beauce / Aquifere Principal	025a1	12		3	Н				
58	03287X0018/S1	JEIV	45	BATILLY-EN-GATINAIS	Arconville			12	IG n° 12 = Nappe des	5	Н				
59	02936X2005/PFAEP		45	MAINVILLIERS	Place de Mainvilliers - Ancien Puits Communal	Calcaire de Beauce	025a1	12	calcaires de Beauce	3	Н				
-	02943X0013/S1	IDF	77	FONTAINEBLEAU	Carrefour de Marlotte			12		4	S				
F	02566X0019/S1		•	78	ALLAINVILLE	Bourg	Ouest Calvados Et Isthme Du	F00-	12		4	Н			
62	00044 V0004/0 0			50	FRESVILLE	Vouville	Cotentin / Cotentin Est Domaine Mancellien / Basse-	586a	0		5 3	S			
62	00941X0034/S-2			EEDDIEDE-HADANO(LA)	Reservoir	Normandie	618e			3	н				
F	01446X0005/S3-91	DNIC	14	FERRIERE-HARANG(LA)		Domaine Mancellien / Basse-	6100				п				
64	01446X0005/S3-91 02473X0037/P	BNO	14 50	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE		Normandie Domaine Mancellien / Basse-	618e	0		5	1				
64 65	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P	BNO	14 50 50	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE	Zone Dunaire	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse-	618e	0		5	Н	Chronique trop courte			
64 (65 (66 (66 (66 (66 (66 (66 (66 (66 (66	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P 01423X0044/F4	BNO	14 50 50 50	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE GOUVILLE-SUR-MER	Zone Dunaire	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie		0			S	Chronique trop courte			
64 0 65 0 66 0 67 0	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P 01423X0044/F4 02163X0015/P	BNO CEN	14 50 50 50 28	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE GOUVILLE-SUR-MER ALLAINVILLE	Bourg Mairie	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Non renseigné	618e	0 0		4	S H	Chronique trop courte			
64 (65 (66 (67 (68 (68 (68 (68 (68 (68 (68 (68 (68 (68	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P 01423X0044/F4		14 50 50 50	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE GOUVILLE-SUR-MER	Bourg Mairie Ancien Lavoir Le Village Puits Protection	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie	618e	0			S	Chronique trop courte			
64 (65 (66 (67 (68 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P 01423X0044/F4 02163X0015/P 02542X0035/P	CEN	14 50 50 50 28 28	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE GOUVILLE-SUR-MER ALLAINVILLE CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS	Bourg Mairie Ancien Lavoir Le Village Puits Protection Incendie Piezo Puits Central Champ	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Non renseigné Non renseigné	618e 618e	0 0 0		4 5	S H S	Chronique trop courte			
64 (65 (66 (67 (68 (69 (69 (70 (68 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P 01423X0044/F4 02163X0015/P 02542X0035/P 02636X0009/S1		14 50 50 50 28 28	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE GOUVILLE-SUR-MER ALLAINVILLE CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS LASSICOURT	Bourg Mairie Ancien Lavoir Le Village Puits Protection Incendie	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Non renseigné Non renseigné Alluvions De L'Aube	618e 618e 306	0 0 0 0		4 5 6	S H S S	Chronique trop courte			
64 (65 (66 (67 (68 (69 (70 (67 (67 (67 (67 (67 (67 (67 (67 (67 (67	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P 01423X0044/F4 02163X0015/P 02542X0035/P 02636X0009/S1 01891X0047/PZ1	CEN	14 50 50 50 28 28 10 51	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE GOUVILLE-SUR-MER ALLAINVILLE CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS LASSICOURT CHALON EN CHAMPAGNE	Bourg Mairie Ancien Lavoir Le Village Puits Protection Incendie Piezo Puits Central Champ Captant	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Non renseigné Non renseigné Alluvions De L'Aube Champagne Nord (A1)	618e 618e 306 018a1	0 0 0 0 0		4 5 6 7	S H S S	Chronique trop courte Données indisponibles			
64 (65 (66 (67 (68 (69 (70 (71 (69 (72 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69 (69	01446X0005/S3-91 02473X0037/P 00732X0032/P 01423X0044/F4 02163X0015/P 02542X0035/P 02636X0009/S1 01891X0047/PZ1 01907X0068/PZ2013	CEN	14 50 50 50 28 28 10 51	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE ANNEVILLE-EN-SAIRE GOUVILLE-SUR-MER ALLAINVILLE CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS LASSICOURT CHALON EN CHAMPAGNE SERMAIZE-LES-BAINS	Bourg Mairie Ancien Lavoir Le Village Puits Protection Incendie Piezo Puits Central Champ Captant Bordure D216 Maison Forestiere De La	Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Domaine Mancellien / Basse- Normandie Non renseigné Non renseigné Alluvions De L'Aube Champagne Nord (A1) Perthois (A1)	618e 618e 306 018a1 021a1	0 0 0 0 0		4 5 6 7	S H S S				