



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Géosciences pour une Terre durable

brgm

Bulletin de situation des nappes du bassin Seine-Normandie au 01 aout 2025



Rappel - Information

Évolution des cartes des bulletins de situation des nappes nationale et du bassin Seine-Normandie : une nouvelle palette de couleurs pour une meilleure lisibilité depuis juillet 2025

Depuis sa première publication en 1998, la carte nationale du bulletin des nappes utilisait la même palette de couleurs pour représenter les situations des nappes. Conçues à l'origine pour un usage imprimé, ces couleurs se révèlent aujourd'hui peu adaptées aux supports numériques.

1. De nouvelles couleurs adaptées aux supports numériques et télévisés

Avec l'essor de la consultation en ligne, notamment via le site web et les réseaux sociaux du BRGM ainsi que sur la plateforme MétéEAU Nappes, il est devenu nécessaire de repenser la charte graphique de la carte afin de répondre aux exigences actuelles d'affichage, de clarté et d'accessibilité.

Fin juin, le bulletin de situation des nappes a également intégré le Journal Météo Climat de France Télévisions. Afin de garantir une cohérence optimale sur les supports numériques et télévisés, la nouvelle palette de couleurs a été définie en collaboration avec France Télévisions.

2. Améliorer l'accessibilité de la carte

Pour accompagner ces modernisations, plusieurs ajustements ont été apportés :

- **simplification des couleurs** avec une palette qui repose désormais sur deux dégradés, facilitant la lecture et l'interprétation,
- **réduction de la saturation** de certaines teintes, afin de limiter les effets visuels agressifs,
- **amélioration de l'accessibilité visuelle**, conformément aux recommandations d'accessibilité numérique (contrastes, adaptation aux différents types de daltonisme).

Ces évolutions s'inscrivent dans une démarche de modernisation continue des outils de suivi et de diffusion de l'information sur la ressource en eau. Ils visent à assurer une communication plus claire, plus inclusive et adaptée aux standards actuels du numérique.

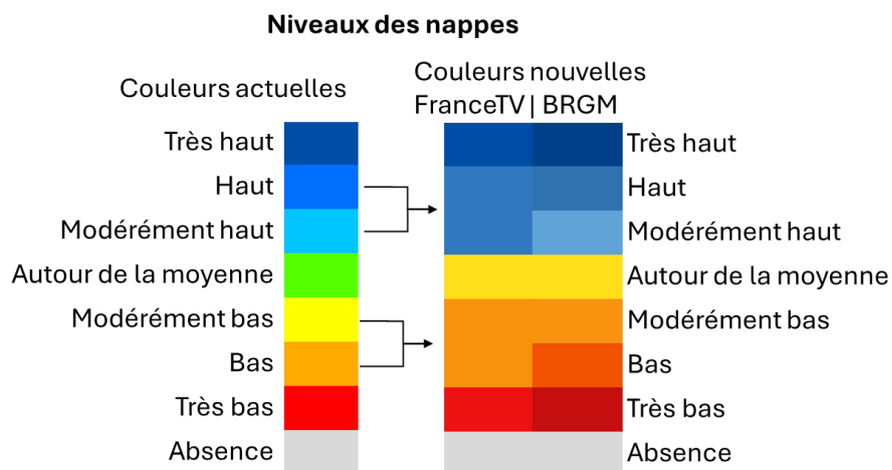


Figure 1. Nouvelle palette de couleurs.

France Télévisions a choisi de simplifier la représentation des données en utilisant 5 classes sur sa carte, afin de faciliter une compréhension rapide et intuitive pour le grand public. Le BRGM, de son côté, conserve 7 classes. Cette classification plus fine permet d'assurer une cohérence avec d'autres indicateurs utilisés dans le bulletin de situation hydrologique, notamment ceux de Météo France, comme le SWI (Soil Wetness Index) et le SPI (Standardized Precipitation Index).

3. Pourquoi avoir abandonné le vert ?

Souvent associé à l'abondance ou à l'absence de problème, le vert comme « niveau moyen » pouvait fausser l'interprétation de la carte. De plus, la couleur verte est mal perçue par certains types de daltonisme. Les infographistes de France Télévisions ont donc recommandé d'abandonner cette couleur.

Il nous fallait trouver une nouvelle couleur qui ne tranchait pas entre le bleu et l'orange-rouge. Après plusieurs sessions de travail, le choix a été fait de définir le jaune comme « niveau moyen ».

Synthèse

En juillet 2025, les nappes du bassin Seine-Normandie sont à la baisse. La période de vidange, démarrée depuis mars 2025, est en cours. Les niveaux sont majoritairement modérément hauts. Une hétérogénéité entre l'amont et l'aval du bassin peut être notée : les niveaux sont autour de la moyenne ou modérément bas en amont du bassin, et modérément hauts au centre et en aval.

Évolution des tendances :

Toutes les nappes du bassin Seine-Normandie affichent une tendance à la baisse, marquant la poursuite de la vidange estivale amorcée ces derniers mois. Les précipitations du mois de juillet ont pu ralentir très localement cette vidange.

Cette baisse généralisée se traduit par 76 % des ouvrages piézométriques affichant une tendance à la baisse, une proportion similaire depuis avril 2025 (Figure 2). À l'inverse, seuls 9 % des piézomètres enregistrent une hausse.

Niveaux des nappes :

Les niveaux des nappes sont majoritairement modérément hauts. Les niveaux les plus bas sont observés en amont, notamment dans la nappe des calcaires jurassiques de la Côte-des-Bar et la nappe de la Craie champenoise ayant des niveaux modérément bas (Tableau 1).

En juillet, 22 piézomètres (sur 65) affichent des niveaux inférieurs à la moyenne historique, dont trois présentent des niveaux très bas : Renneval (02), Vaux-sur-Blaise (52) et La Ferrière-Harang (14).

Il convient de noter que :

- les piézomètres enregistrant des niveaux inférieurs à la moyenne se situent principalement dans le socle armoricain (Manche) et en tête de bassin (Haute-Marne, Aube, etc.);
- les nappes du centre et de l'ouest du bassin regroupent la majorité des ouvrages présentant des niveaux supérieurs à 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	5	Baisse
2	Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois	5	Baisse
3	Nappe du Lutétien et de l'Yprésien du Bassin parisien	5	Baisse
4	Nappe de la Craie Normande et Picarde	5	Baisse
5	Nappe de la Craie de Bourgogne et du Gâtinais	4	Baisse
6	Nappe de la Craie Champenoise	3	Baisse
7	Nappe des calcaires du Jurassique du Bessin	5	Baisse
8	Nappe des calcaires du Jurassique de la Côte-des-Bar	3	Baisse

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			

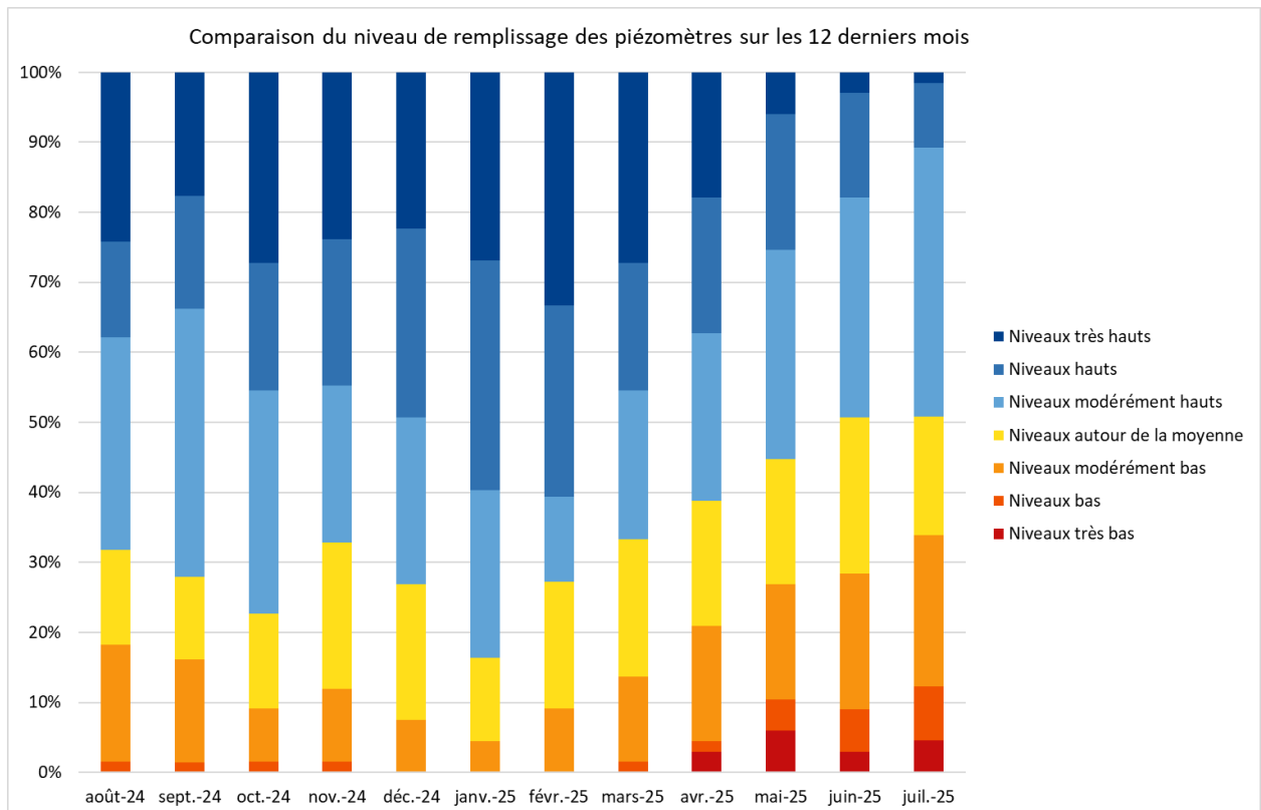
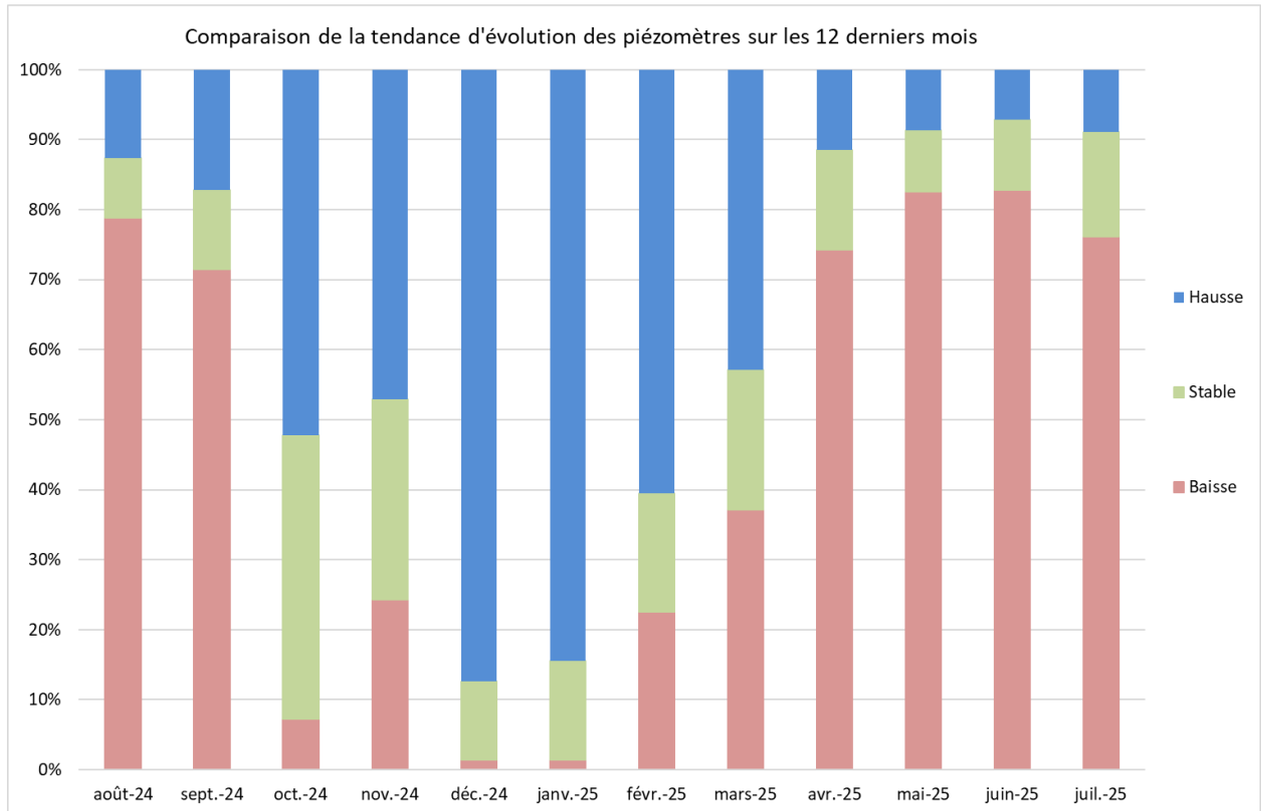


Figure 2. Évolution de la situation observée sur les piézomètres sur les 12 derniers mois.

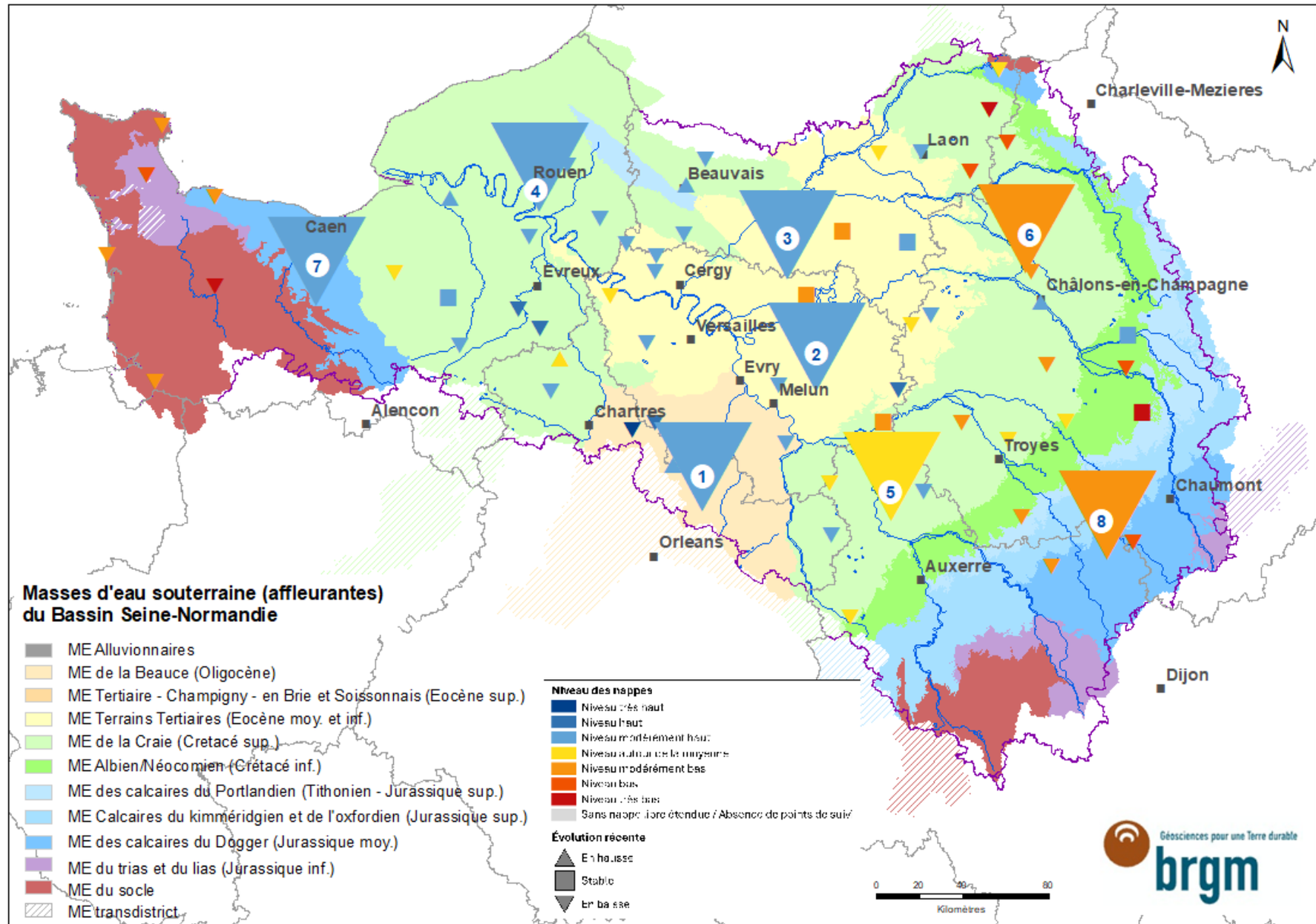


Figure 3. Carte du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente (mis à jour le 08/08/2025)

1. Nappe des calcaires de Beauce

L'inertie de la nappe des calcaires de Beauce entraîne une réaction lente aux tendances. En juillet 2025, la nappe a amorcé une lente baisse sur une majorité de piézomètres (3 sur 5 piézomètres, par exemple Fontainebleau - Figure 4). Les deux autres piézomètres suivis sont toujours en hausse (depuis l'été 2024, par exemple Mainvilliers - Figure 5).

Depuis juillet 2024, la situation s'est améliorée à l'échelle de la nappe : l'indicateur de niveau global est resté proche de la moyenne jusqu'en novembre, puis modérément haut de décembre 2024 à avril 2025. Après un mois de mai affichant un niveau global de la nappe haut, celle-ci retrouve depuis juin 2025 un niveau modérément haut.

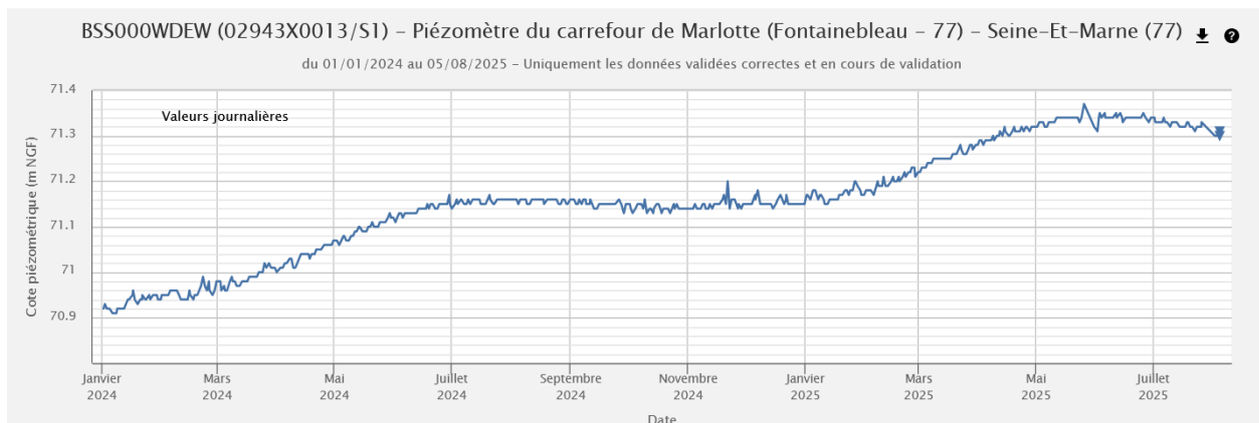


Figure 4. Chronique piézométrique (2024-2025) à Fontainebleau (77), extraction ADES du 05/08/2025.

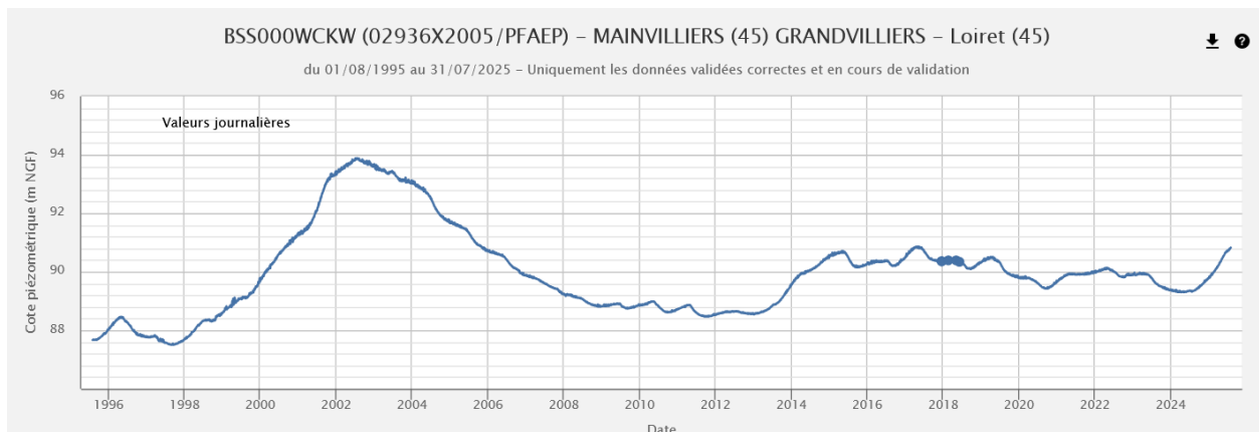


Figure 5. Chronique piézométrique 1995-2025 du piézomètre de Mainvilliers (45), extraction ADES du 05/08/2025.

2. Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois

En juillet 2025, la nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois est en baisse. La vidange, démarrée en février et généralisée en mars, est en cours : l'ensemble des piézomètres est orienté à la baisse. Il est toutefois possible de constater que ce phénomène est plus marqué pour les deux ouvrages situés dans le département de la Marne.

Malgré cette tendance, la nappe se maintient à un niveau modérément haut, comme l'illustre le piézomètre de Janvilliers (Figure 6). Localement, la nappe atteint même un niveau haut à Saint-Martin-Chennetron (Figure 7).

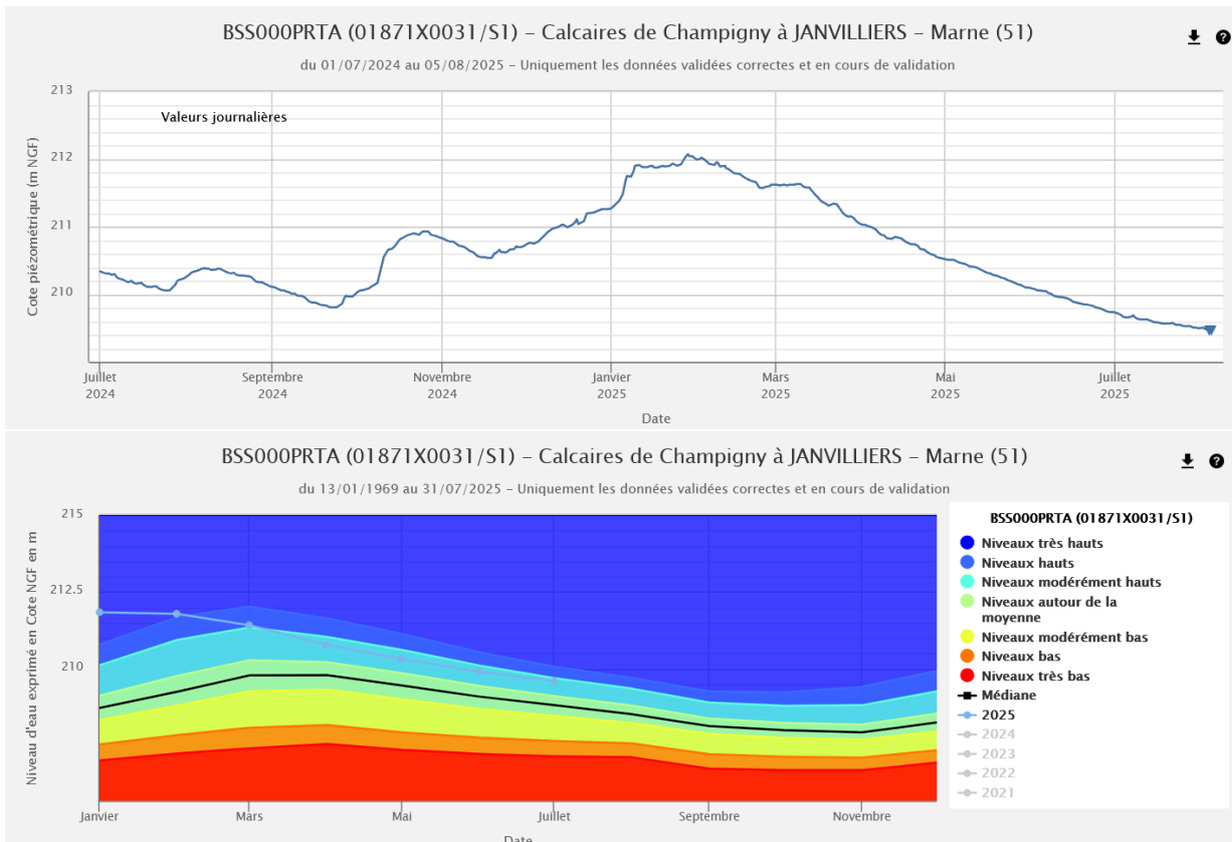


Figure 6. Chronique piézométrique 2024-2025 et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Janvilliers (51), extraction ADES du 05/08/2025.

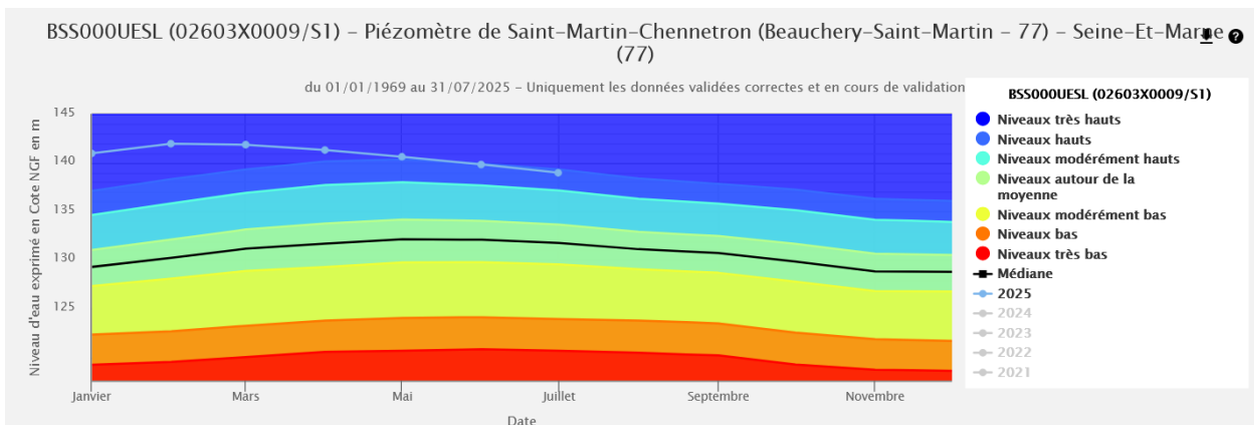


Figure 7. Évolution de l'IPS en 2025 à Saint-Martin-Chennetron (77), extraction ADES du 05/08/2025.

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

En juillet 2025, la nappe du Lutétien et de l'Yprésien est en baisse : la vidange amorcée en avril 2025 se poursuit, bien que ralentie. Une majorité des piézomètres suivis ont une tendance à la baisse, quelques piézomètres ont une tendance à la stabilité.

Les niveaux observés dans la nappe sont très hétérogènes, allant de modérément bas à Villers-Cotterêts (Figure 8) et à Penchard, à hauts à Fresnoy-le-Luat (Figure 9).

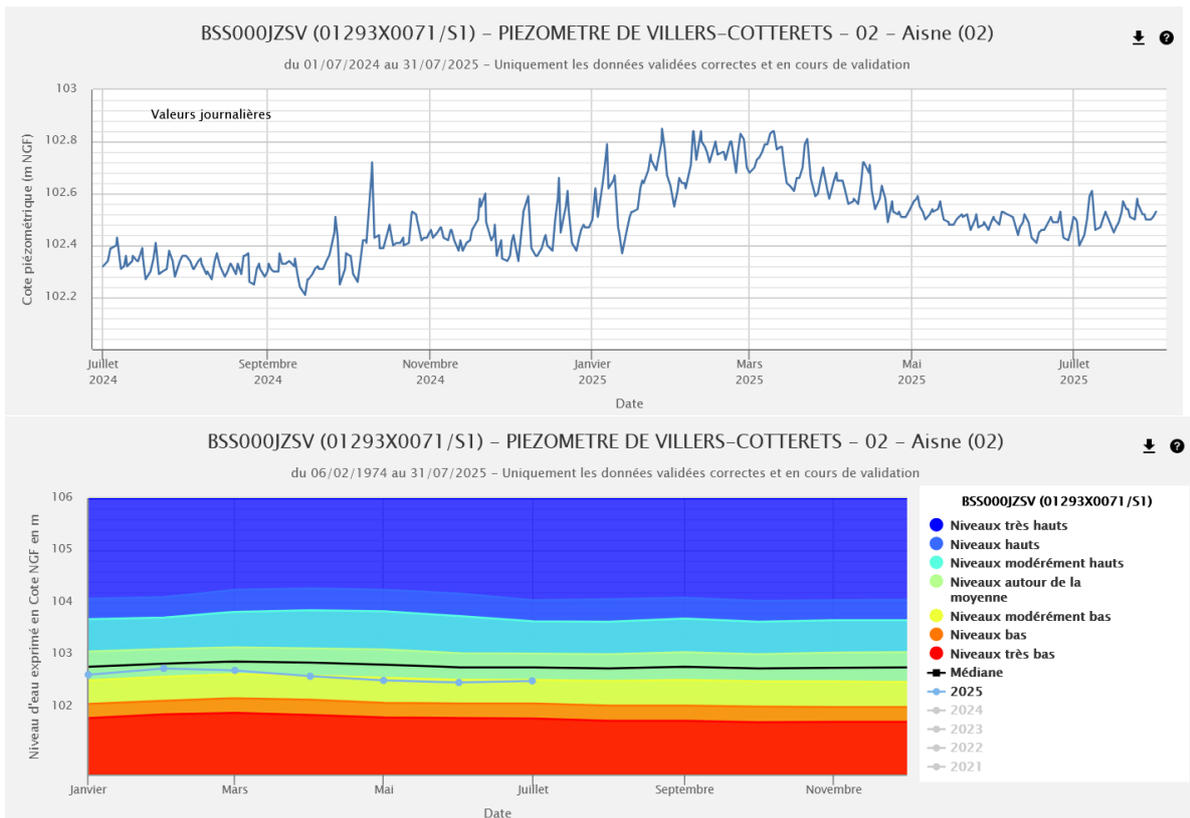


Figure 8. Chronique piézométrique (2024-2025) et évolution de l'IPS en 2025 à Villers-Cotterêts (02), extraction ADES du 05/08/2025.

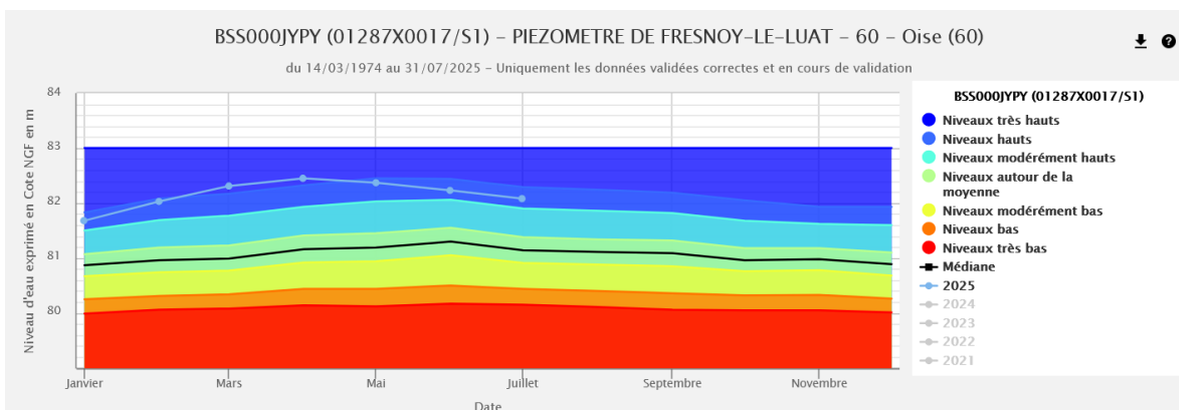


Figure 9. Évolution de l'IPS en 2025 à Fresnoy-le-Luat (60), extraction ADES du 05/08/2025.

4. Nappe de la craie Normande et Picarde

En juillet 2025, la nappe de la Craie normande et picarde est en baisse sur la quasi-totalité des points de suivi : 13 piézomètres sont en baisse, 1 est stable et 2 sont en hausse. La vidange, débutée entre février et mars et généralisée en avril, se poursuit.

Le niveau global de la nappe reste modérément haut (Figure 2) : une grande majorité des piézomètres présentent des niveaux modérément hauts (12 sur 16). Les niveaux les plus élevés sont observés dans le département de l'Eure (ex. : Moisville – Figure 10), tandis que les niveaux les plus bas, proches de la moyenne historique, se situent dans le Calvados et dans les Yvelines, comme à Perdreauxville (Figure 11).

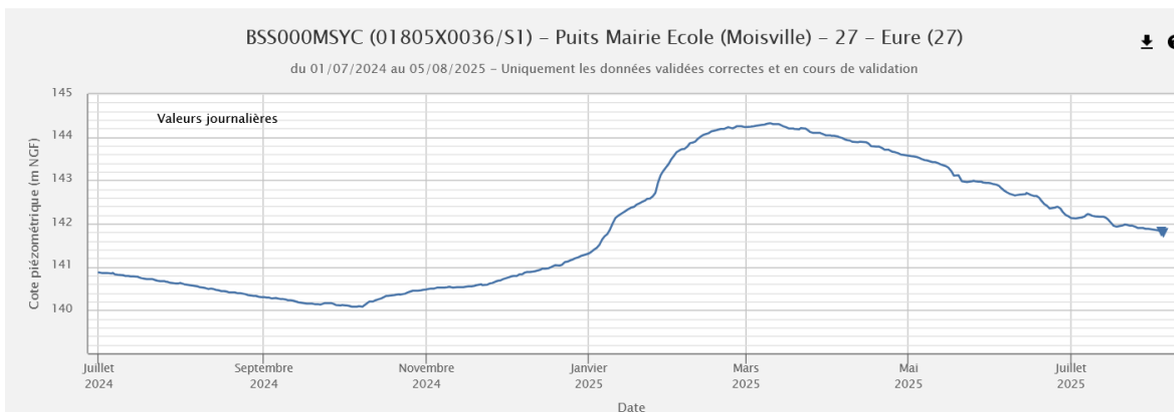


Figure 10. Chronique piézométrique (2024 - 2025) de Moisville (27), extraction ADES du 05/08/2025

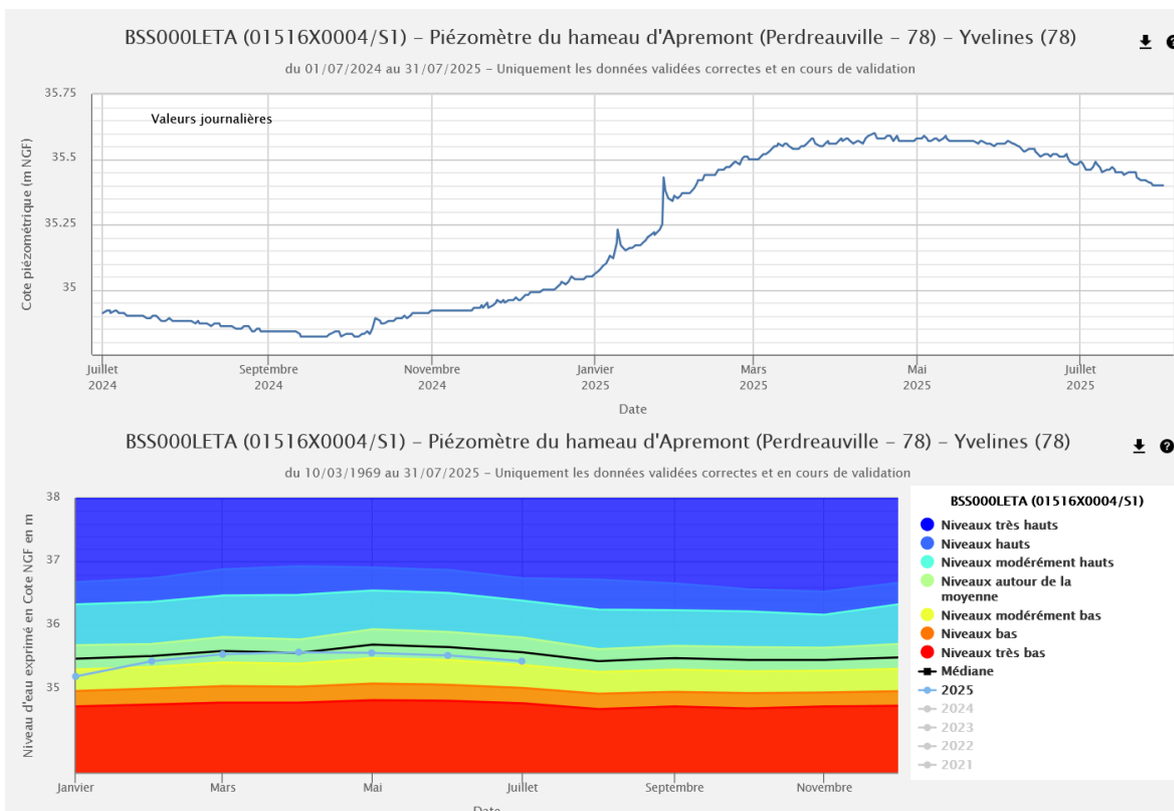


Figure 11. Chronique piézométrique (2024-2025) et évolution de l'IPS entre 2025 du piézomètre de Perdreauxville (78), extraction ADES du 05/08/2025.

5. Nappe de la craie de Bourgogne et du Gâtinais

En juillet 2025, la tendance régionale de la nappe de la Craie de Bourgogne et du Gâtinais est orientée à la baisse. La vidange, en place depuis mars 2025, se poursuit.

À l'échelle de la nappe, le niveau est proche de la moyenne historique. Deux piézomètres présentent des niveaux modérément hauts (Coulours et Chuelles), deux indiquent un niveau proche de la moyenne (Chéroy - Figure 12 et Saint-Fargeau), tandis que deux ouvrages affichent un niveau inférieur à la moyenne (Compigny - Figure 13 et Orvilliers-Saint-Julien).

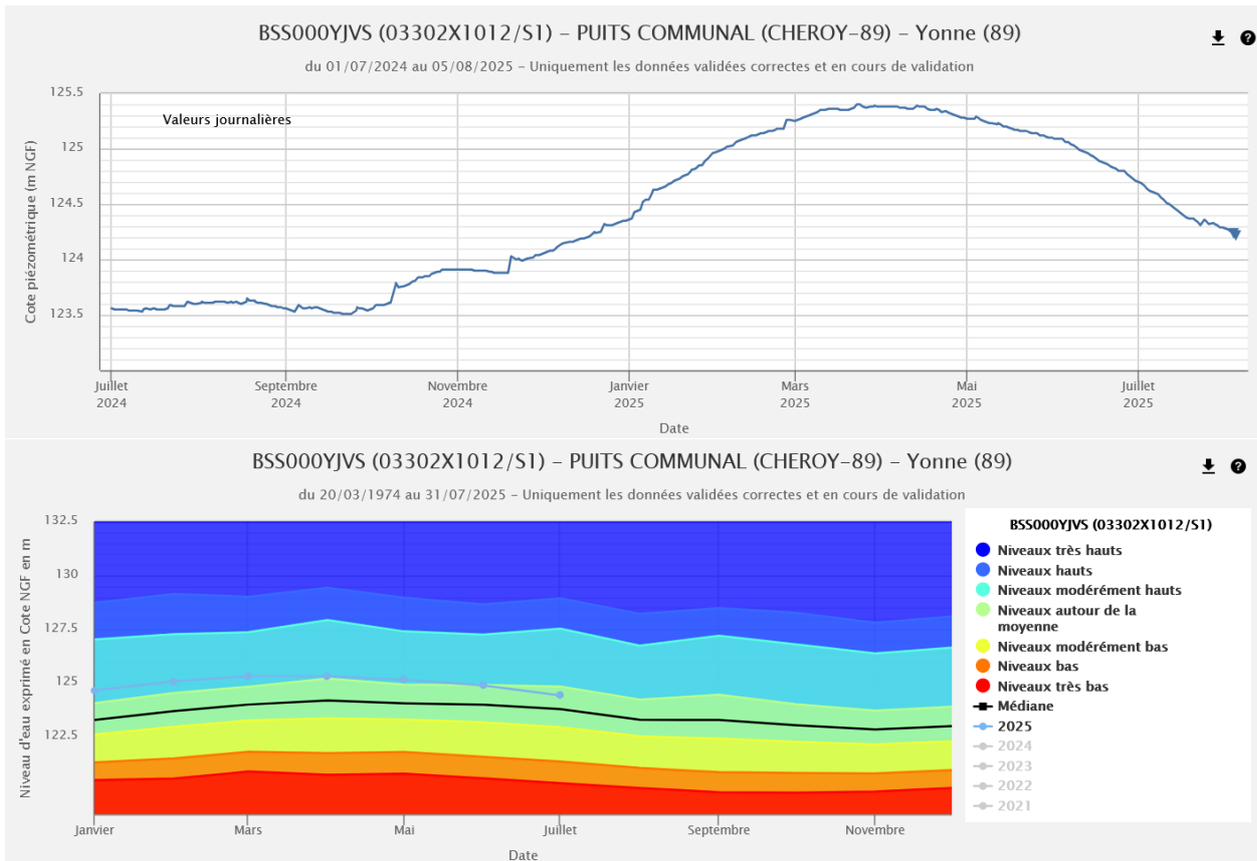


Figure 12. Chronique piézométrique (2024-2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Chéroy, extraction ADES du 05/08/2025.

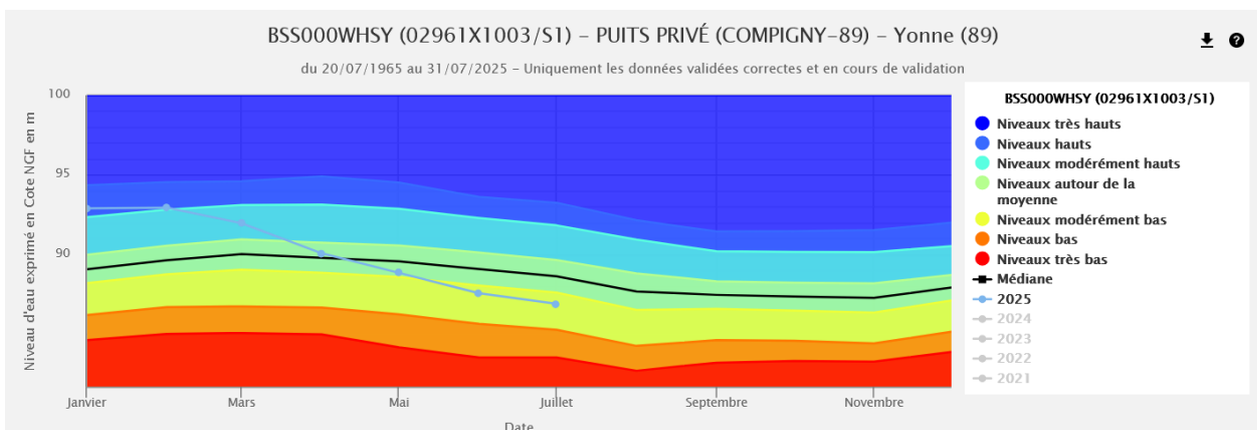


Figure 13. Evolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Compigny, extraction ADES du 05/08/2025.

6. Nappe de la craie champenoise

En juillet 2025, la nappe de la Craie champenoise est en baisse. La vidange, démarrée en mars, se poursuit. Comme en juin, l'ensemble des piézomètres du réseau de suivi indique une tendance à la baisse, territoires picards et champenois confondus.

Depuis juin 2025, les niveaux sont globalement modérément bas. Localement, une importante hétérogénéité est observée. Six piézomètres du réseau de suivi affichent des niveaux inférieurs à la moyenne : trois sont modérément bas (Fresnes-lès-Reims, Les Grandes-Loges et Sompuis), deux sont bas (Hannogne-Saint-Rémy et Amifontaine, qui étaient modérément bas en juin) et un présente un niveau très bas (Renneval – Figure 14, comme en juin). Enfin, les piézomètres de Laon (Figure 15) et de Vailly affichent un niveau modérément haut et autour de la moyenne respectivement.

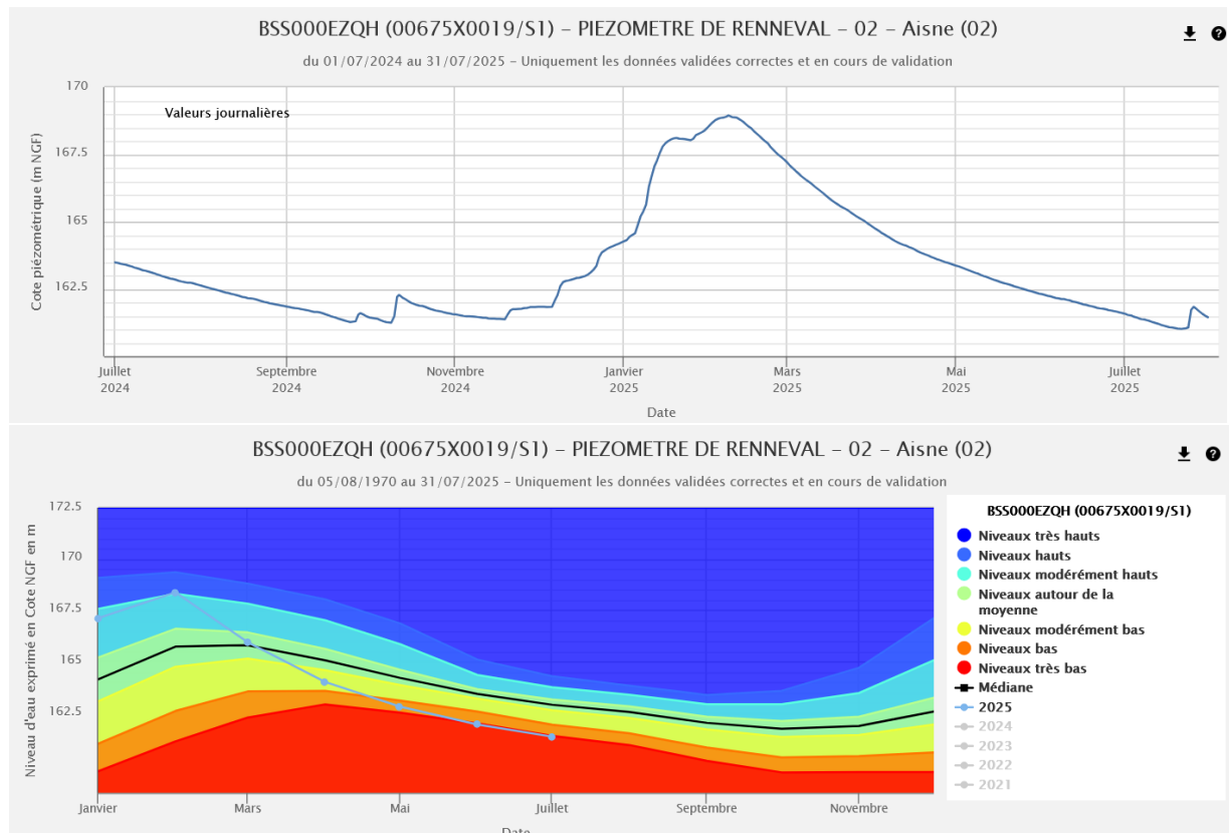


Figure 14. Chronique piézométrique (2024 - 2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Renneval (02), extraction ADES du 05/08/2025.

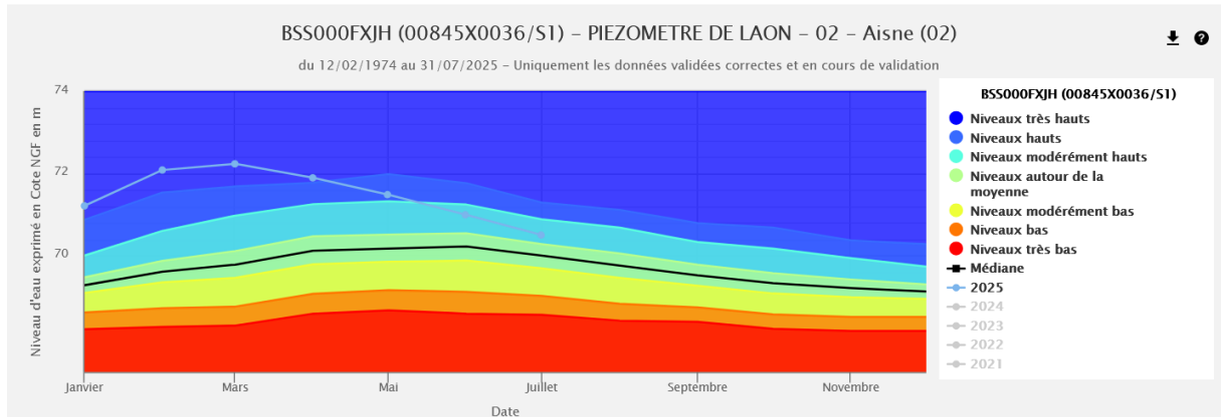


Figure 15. Évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Laon (02), extraction ADES du 05/08/2025.

7. Nappe des calcaires du Jurassique du Bessin

En juillet 2025, en Normandie, dans le Calvados (14), la nappe des calcaires jurassiques du Bessin est en baisse. La vidange, en cours depuis mars, se poursuit.

Les niveaux sont hétérogènes, allant de modérément bas à Asnières-en-Bessin (Figure 16) à hauts à Saint-Contest (Figure 17).

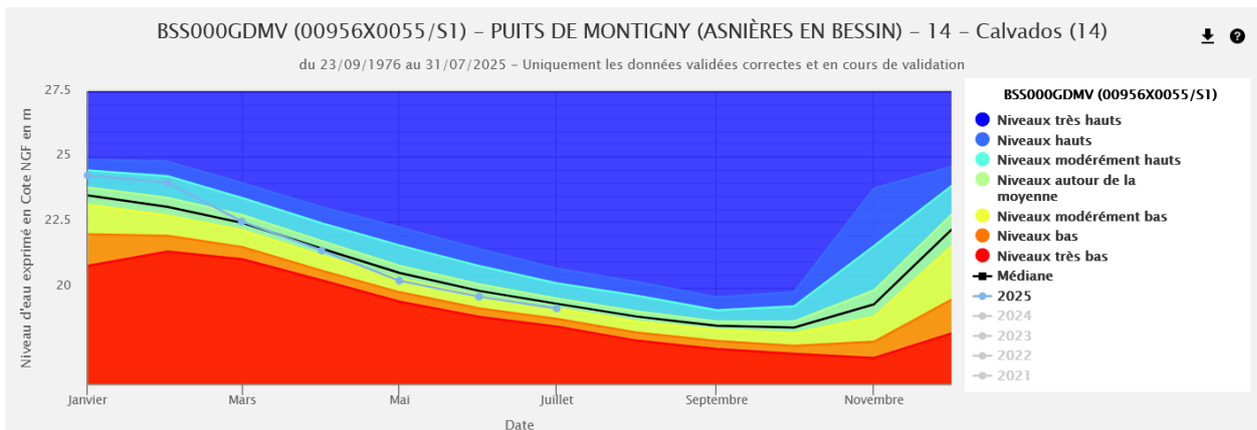
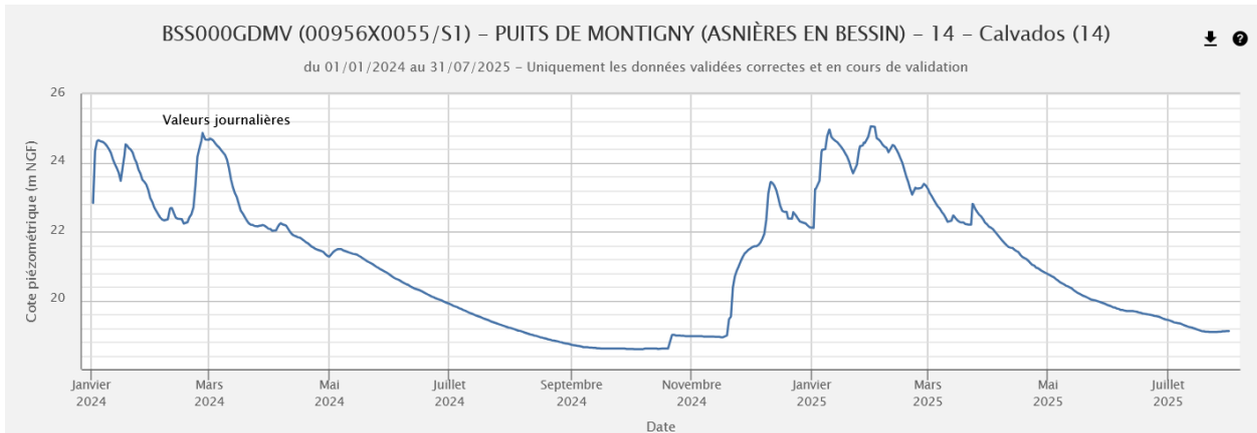


Figure 16. Chronique piézométrique (2024 - 2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre d'Asnières-en-Bessin (14), extraction ADES du 05/08/2025.

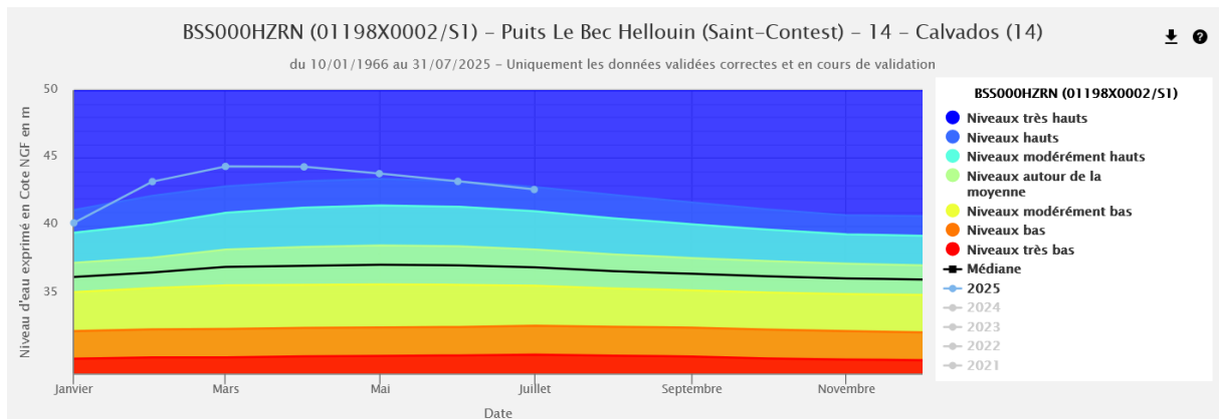
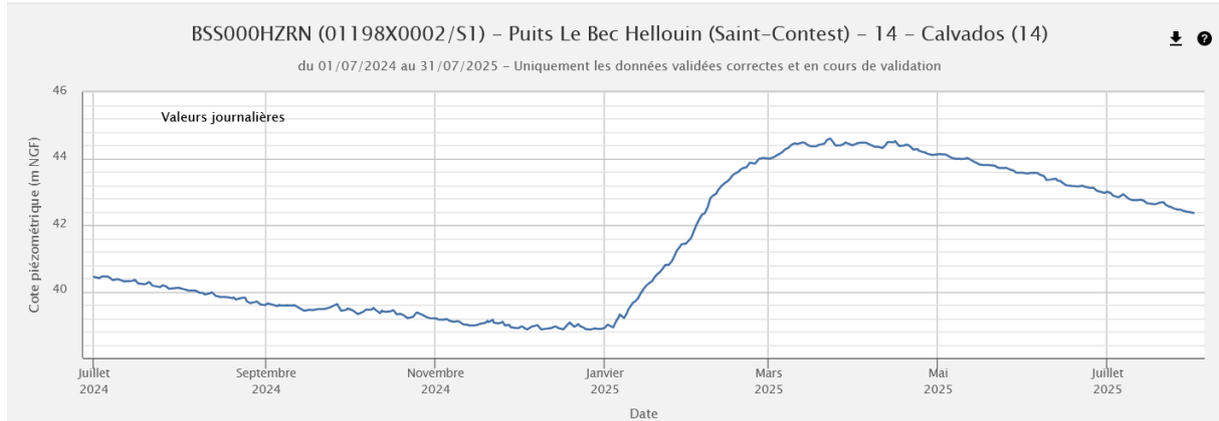


Figure 17. Chronique piézométrique (2024 - 2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Saint-Contest (14), extraction ADES du 05/08/2025.

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

En juillet 2025, la nappe des calcaires jurassiques de la Côte-des-Bar est en baisse. La vidange, démarrée dès février et généralisée en mars 2025, est en cours.

Le niveau global de la nappe est modérément bas. Localement, les niveaux sont hétérogènes : deux piézomètres affichent des niveaux modérément bas (Laignes – Figure 18 et Praslin), un piézomètre présente un niveau bas à Dancevoir (modérément bas en juin) et un piézomètre atteint un niveau très bas (Vaux-sur-Blaise - Figure 19, qui était bas en juin), tandis qu'un autre indique un niveau autour de moyenne à Hirson (modérément haut en juin).

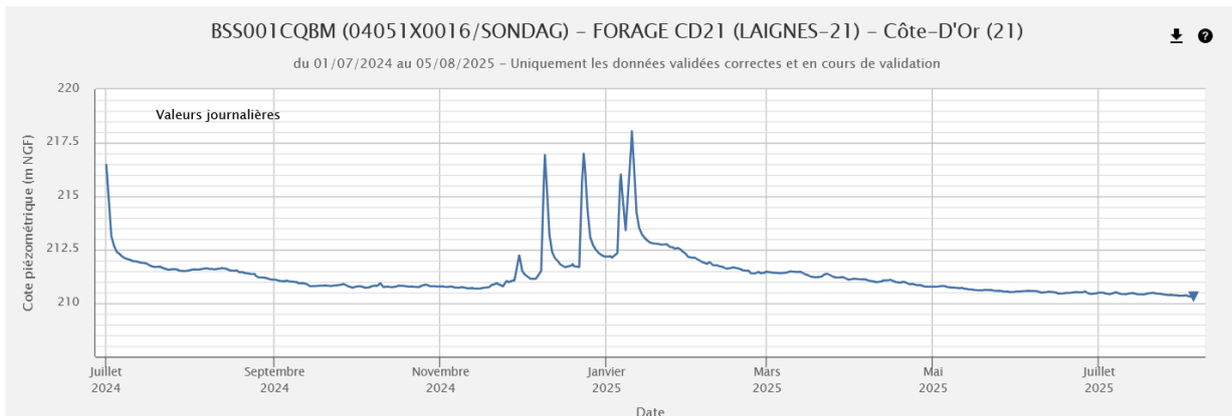


Figure 18. Chronique piézométrique (2024-2025) de Laignes (21), extraction ADES du 05/08/2025.

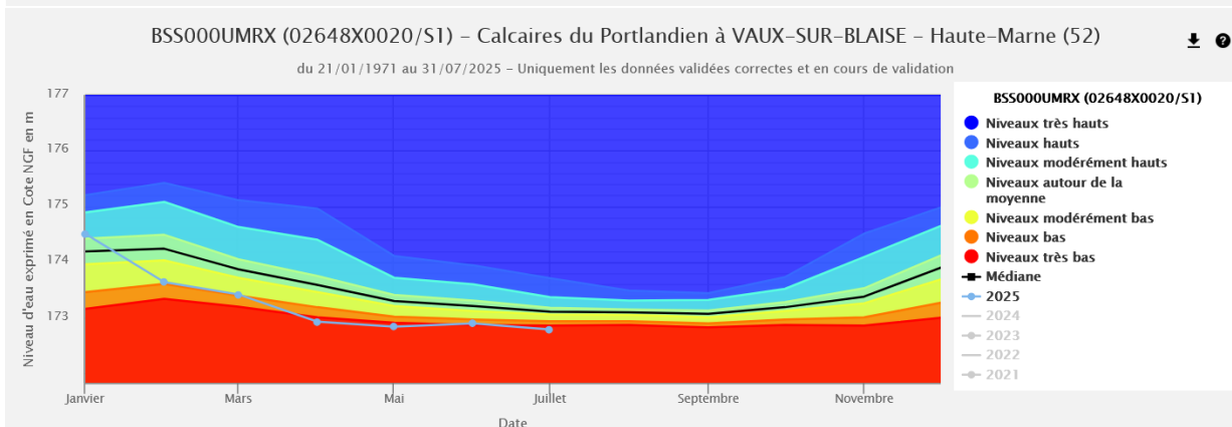
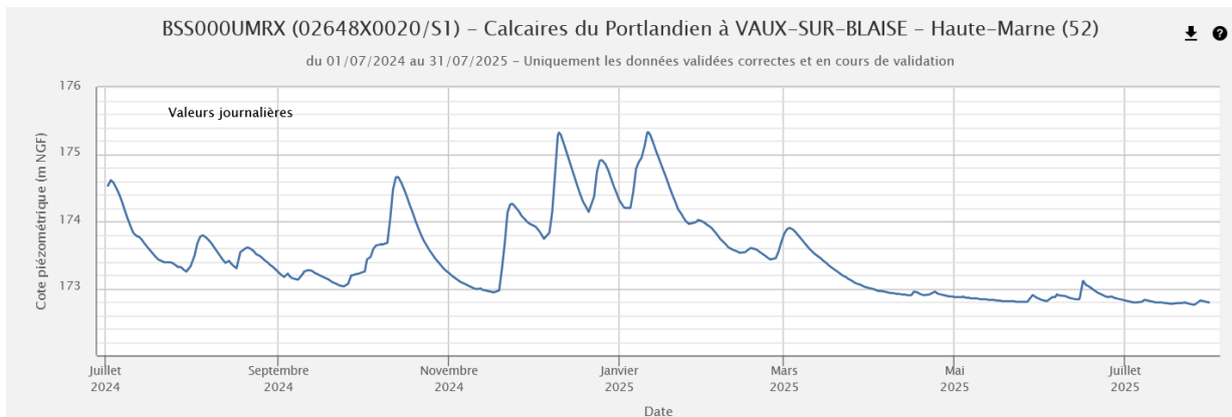


Figure 19. Chronique piézométrique (1995-2025) et évolution de l'IPS en 2025 à Vaux-sur-Blaise (52), extraction ADES du 05/08/2025.

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

Etat au : **01 août 2025**
 Relais bassin : BRGM Ile-de-France

> Niveau des nappes :

Code	Signification
7	Niveaux très hauts
6	Niveaux hauts
5	Niveaux modérément hauts
4	Niveaux autour de la moyenne
3	Niveaux modérément bas
2	Niveaux bas
1	Niveaux très bas
0	Indéterminé

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
					Nom	Code				
01205X0541/P7		14	IFS	La Foret	Plaine De Caen / Entre Orne Et Dives	041a	2	0	S	Chronique trop courte
01198X0002/S1		14	SAINT-CONTEST	Ferme Hameau Malon Route De Courseulles D79	Bessin Oriental Et Campagne De Caen	040a	2	6	B	
00956X0055/S1		14	ASNIERES-EN-BESSIN	Herbage Lieu-Dit Montigny Route De Normanville D19	Ouest Calvados Et Isthme Du Cotentin / Bessin	586b1	2	3	B	
01192X0043/S1	BNO	14	MARTRAGNY	Ferme Lebas De Martragny Rue De Vaux Sur Seules	Ouest Calvados Et Isthme Du Cotentin / Bessin	586b1	2	0	I	Données indisponibles
01473X0087/S1		14	AUQUAINVILLE	Quartier De L'Ecole - D 149	Pays D'Auge / Est De La Dives	590b0	3	4	B	
02144X0005/S1		61	SAINT-SULPICE-SUR-RISLE	Chateau Du Souchey	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'Iton Rive Droite	035a	3	5	B	
02523X0002/S2		61	VILLIERS-SOUS-MORTAGNE	Le Verger	Perche / Craie Marneuse Du Systeme Nord	037b2	3	0	I	Données indisponibles
01252X0011/S1		27	FARCEAUX	Ancien Puits Communal S1	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles	010b1	3	5	B	
00987X0009/S1		27	FOURMETOT	Chateau Du Hamel S1	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'Iton Rive Droite	035a	3	5	H	
01794X0035/S1		27	NOGENT-LE-SEC	Les Grands Gomberts			3	6	B	
01487X0001/S1		27	LA ROUSSIERE	Ferme De La Pommeraiere	Lieuvin Et Ouche / Craie	034a1	3	5	S	
01805X0036/S1	HNO	27	MOISVILLE	Mairie-Ecole	Plaine De Saint Andre Et Thimerais / Craie Turonienne	036a1	3	6	B	
01245X0010/S1		27	MONTAURE	Ecrosville S1	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'Iton Rive Droite	035a	3	5	B	
01013X0004/S1		76	BEZANCOURT	Ferme Quatre Hetres S1	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles	010b1	3	0	I	Données indisponibles
00777X0008/S1		76	CATENAY	Ferme Montlambert S1			3	5	B	
00775X0099/F14		76	FONTAINE-LE-BOURG	Le Grand Tendos	Pays De Caux / Craie	009a	3	0	I	Données indisponibles
00578X0043/S1		76	GRAINVILLE-LA-TEINTURIERE	Centre			3	0	I	Données indisponibles
01516X0004/S1		78	PERDREAUVILLE	Puits D'Apremont	Mantois	023a	3	4	B	
01258X0020/S1	IDF	95	BUHY	Hameau De Buchet	Vexin Francais	012a2	3	5	B	
01522X0069/PZ2008		95	THEMERICOURT	Place Roland Vasseur (Section B2 Parcelle 611)	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles Vexin	010b0 012a0	3	5	B	
01024X0058/S1		60	BEAUVAIS	Cite Du Champ D'Aviation Au 224 Bis Avenue Marcel	Picardie / Beauvaisis Crayeux	008c1	3	5	H	
01046X0010/S1	PIC	60	BLINCOURT	3 Rue Des Tilleuls			3	5	B	
00805X0002/S1		60	NOIREMONT	Ancien Puits Communal - En Face De L'Eglise	Picardie ; Picardie / Beauvaisis Crayeux	8 ; 008c1	3	5	B	
01264X0029/S1		60	VILLENEUVE-LES-SABLONS	Ancien Puits Communal Carrefour Devant L'Eglise	Pays De Thelle / Ouest	011a	3	5	B	
01548X0010/S1		77	PENCHARD	Commune	Tardenois / Oriental - Parisis-Valois Tardenois-Soissonnais / Hurepoix Et Bassin De La Mauldre	013a1	4	3	S	
01825X0091/P1	IDF	78	MAREIL-LE-GUYON	Le Cheval Mort		024a2	4	5	B	
01266X1013/S1		95	CHARS	Hameau De Bercagny	Vexin Francais	012a1	4	5	B	
00836X0007/P		2	BARISIS	Dans La Pature Derriere La Maison	Spornacien / Forêt De Saint-Gobain	528c	4	4	B	
01308X0082/S1		2	FERE-EN-TARDENOIS	Puits Du Parc Municipal			4	5	S	
01293X0071/S1	PIC	2	VILLERS-COTTERETS	Ste Entrepote-Montalev - 2 Rue Marchois	Tardenois Oriental / Parisis-Valois-Tardenois-Soissonnais / Eocene Moyen	013 ; 013a1	4	3	S	
01287X0017/S1		60	FRESNOY-LE-LUAT	Hameau De Ducy			4	6	B	
01543X0028/S1		60	LAGNY-LE-SEC	Ferme De Chantemerle			4	0	I	Ouvrage influencé
00853X0030/PZ2013		8	HANNOGNE-SAINT-REMY	Derrière L'Oratoire	Porcien / Ouest	016a	5	2	B	
02982X0028/F		10	VAILLY	-	Champagne Sud	20	5	4	B	
01086X0011/LS4	CHA	51	FRESNES-LES-REIMS	LS4	Champagne Nord (A1)	018a1	5	3	B	
01584X0023/LV3		51	GRANDES-LOGES (LES)	Lv3			5	3	B	
02255X0003/S1		51	SOMPUIS	Village	Champagne Centre / Vatry	019b	5	3	B	
01074X0006/S1		2	AMIFONTAINE	Puits De La Ferme Moulin			5	2	B	
00845X0036/S1	PIC	2	LAON	Puits Du Passage A Niveau N°76, 2 Route De La Fere	Porcien / Ouest	016a	5	5	B	
00675X0019/S1		2	RENNEVAL	Ancien Puits Communal, En Bordure De Route	Craie De Thierache	15	5	1	B	
01871X0031/S1	CHA	51	JANVILLIERS	Le Village	Brie Champenoise Nord Oligo-Eocene	022c1	6	5	B	
01868X0030/S1		51	MECRINGES	Le Chene			6	4	B	
02206X0022/S1	IDF	77	MONTEREAU-SUR-LE-JARD	Aerodrome Melun-Villaroche Pres De La Tour De Con	Brie / Entre Seine Et Grand Morin	022a1	6	5	B	
02603X0009/S1		77	SAINT-MARTIN-CHENNETRON	Place Du Village			6	6	B	
03302X1012/S1		89	CHEROY	Place Du Gal De Gaulle	Gatinais Nord-Est	031a	7	4	B	
02961X1003/S1	BOU	89	COMPIGNY	Puits M. Faitout-Fermier	Senonais	29	7	3	S	
03314X1035/P		89	COULOURS	5, Et 7 Grande Rue	Pays D'Othe	30	7	5	B	
04333X0011/P		89	SAINT-FARDEAU	Les Bigots	Nivernais / Jurassique Supérieur	064a1	7	4	B	
03662X0222/P	CEN	45	CHUELLES	Les Grands Buissons	Craie du Gatinais		7	5	B	
02617X0009/S1	CHA	10	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	Dans Le Village	Senonais	29	7	3	B	
04051X0016/SONDAG	BOU	21	LAIGNES	Grosse Pierre F.2	Non renseigné		8	3	B	
03693X0017/P2		10	PRASLIN	Puits De Commune	Côte Des Bars Ouest	66	8	3	B	
03717X0020/PZ	CHA	52	DANCEVOIR	Dancevoir Piezo Pres Cimetiere	Châtillonnais Et Plateau De Langres	077a1	8	2	B	
02648X0020/S1		52	VAUX-SUR-BLAISE	Pres De L'Eglise	Côte Des Bars Est	068a1	8	1	S	
00516X0059/S1	PIC	2	HIRSON	Ferme De La Reinette	Calcaires Du Dogger (Meuse Ardennaise) - Argiles Du Lias	207e 506	8	4	B	
02558X0034/P		28	SAINT-LEGER-DES-AUBES	Goimpy	Calcaire de Beauce	025a1	12	7	B	
02927X1013/P	CEN	45	ANDONVILLE	Puisselet - Ancien Puits Communal	Beauce / Aquifere Principal	025a1	12	5	H	
03287X0018/S1		45	BATILLY-EN-GATINAIS	Arconville			12	0	I	Données indisponibles
02936X2005/PFAEP		45	MAINVILLIERS	Place de Mainvilliers - Ancien Puits Communal	Calcaire de Beauce	025a1	12	4	H	
02943X0013/S1	IDF	77	FONTAINEBLEAU	Carrefour de Marlotte			12	5	B	
02566X0019/S1		78	ALLAINVILLE	Bourg			12	6	B	
00941X0034/S-2		50	FRESVILLE	Vouville	Ouest Calvados Et Isthme Du Cotentin / Cotentin Est	586a	0	2	B	
01446X0005/S3-91		14	FERRIERE-HARANG(LA)	Reservoir	Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0	1	B	
02473X0037/P	BNO	50	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE		Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0	3	B	
00732X0032/P		50	ANNEVILLE-EN-SAIRE		Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0	3	B	
01423X0044/F4		50	GOUVILLE-SUR-MER	Zone Dunaire	Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0	3	B	
02163X0015/P	CEN	28	ALLAINVILLE	Bourg Mairie	Non renseigné		0	4	H	
02542X0035/P		28	CHATEAUNEUF-EN-THYMERIS	Ancien Lavoir	Non renseigné		0	5	B	
02636X0009/S1		10	LASSICOURT	Le Village Puits Protection Incendie	Alluvions De L'Aube	306	0	4	B	
01891X0047/PZ1	CHA	51	CHALON EN CHAMPAGNE	Piezo Puits Central Champ Captant	Champagne Nord (A1)	018a1	0	5	H	
01907X0068/PZ2013		51	SERMAIZE-LES-BAINS	Bordure D216	Perthois (A1)	021a1	0	5	S	
02267X0030/S1		52	HALLIGNICOURT	Maison Forestiere De La Garenne Du Perthes	Perthois (A1)	021a1	0	2	B	
BSS003WNYS	IDF	77	MOUY-SUR-SEINE		Val De Seine	28	0	0	S	Chronique trop courte
02606X0112/G5		77	NOYEN-SUR-SEINE	G5	Senonais	29	0	3	S	