



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Géosciences pour une Terre durable

brgm

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

Bulletin mensuel du BRGM

Version du 04-07-2025

Contact : Direction régionale Ile-de-France du BRGM

1.89 3740.46 -625.5

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 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.

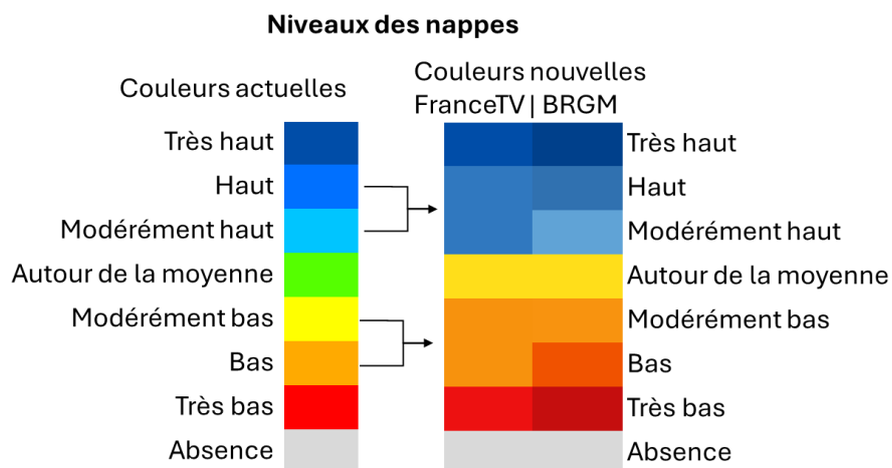


Figure 1. Nouvelle palette de couleurs.

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 juin 2025, les nappes du bassin Seine-Normandie sont à la baisse. Les faibles précipitations enregistrées depuis mars ont interrompu la période de recharge hivernale. Les niveaux sont hétérogènes à l'échelle du bassin.

Évolution des tendances :

La majorité des nappes affichent une tendance à la baisse, marquant la poursuite de la vidange estivale amorcée ces derniers mois. Seule la nappe inertielle des **calcaires de Beauce demeure stable** ; toutefois, une inversion de tendance est localement observée, laissant présager l'amorce d'une phase de vidange.

Cette baisse généralisée se traduit par 83 % des ouvrages piézométriques affichant une diminution des niveaux, une proportion identique à celle de mai 2025 et inégalée depuis l'été 2023 (Figure 2). À l'inverse, seuls 7 % des piézomètres enregistrent une hausse.

Niveaux des nappes :

Les niveaux sont disparates selon les zones du bassin. 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. À l'inverse, les niveaux les plus élevés se trouvent majoritairement dans la partie centre-ouest du bassin (Tableau 1). En juin, 19 piézomètres affichent des niveaux inférieurs à la moyenne historique, dont deux présentent des niveaux très bas : Renneval (02) 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	Stable
2	Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois	5	Baisse
3	Nappe du Lutétien et de l'Yprésien du Bassin parisien	4	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			

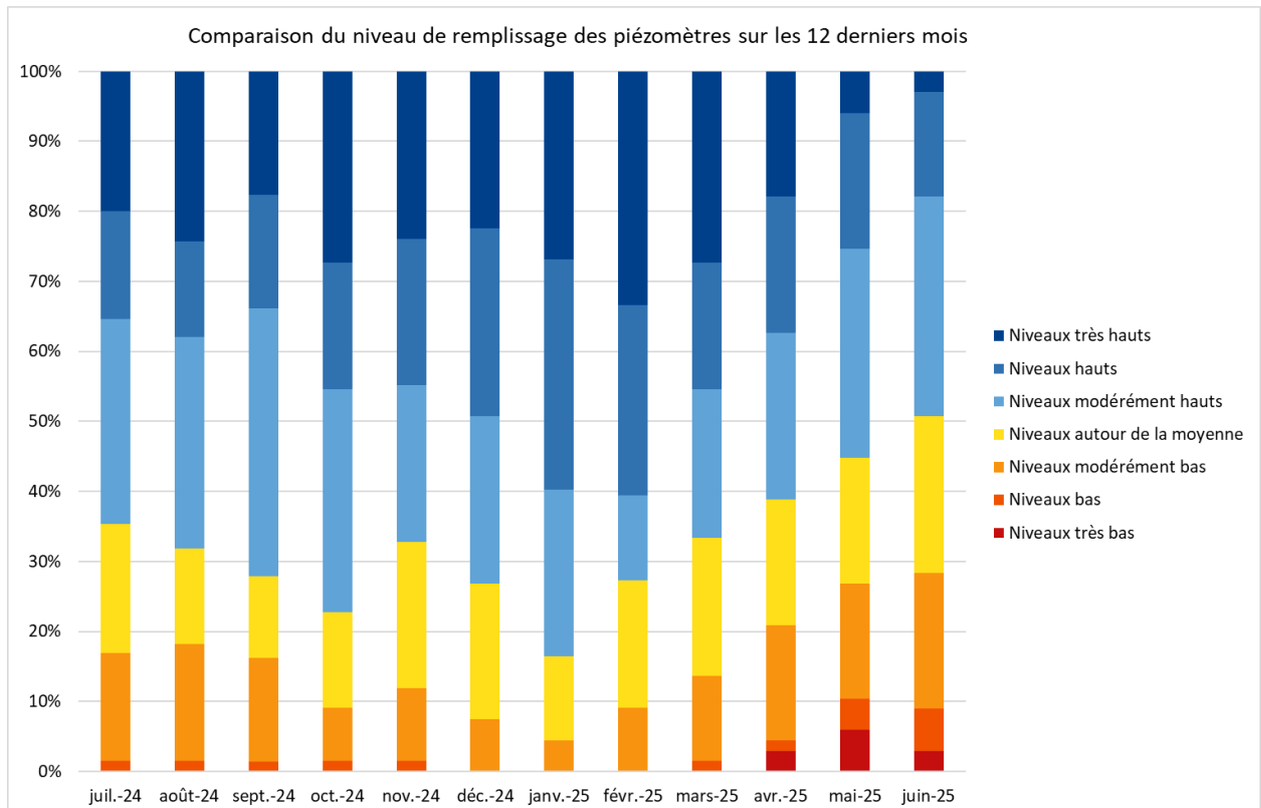
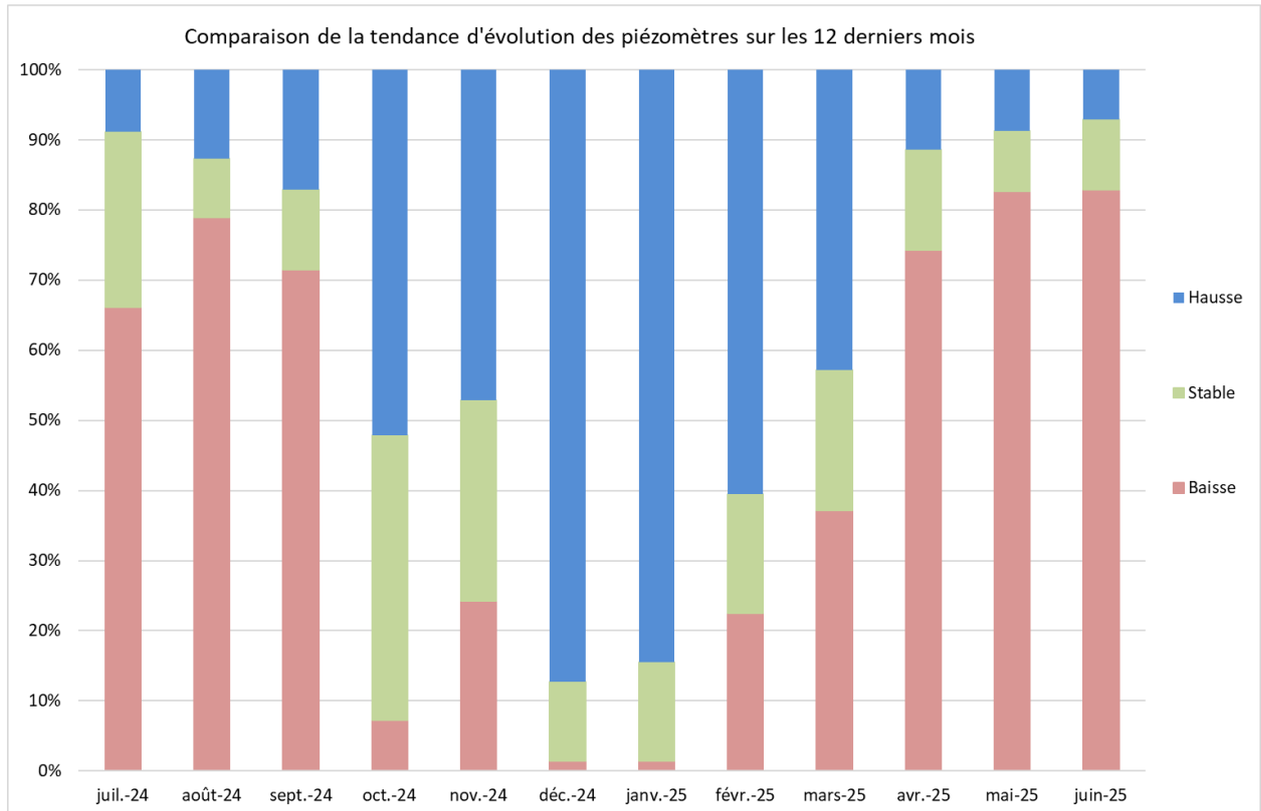


Figure 2. Évolution de la situation observée sur les piézomètres sur les 12 derniers mois.

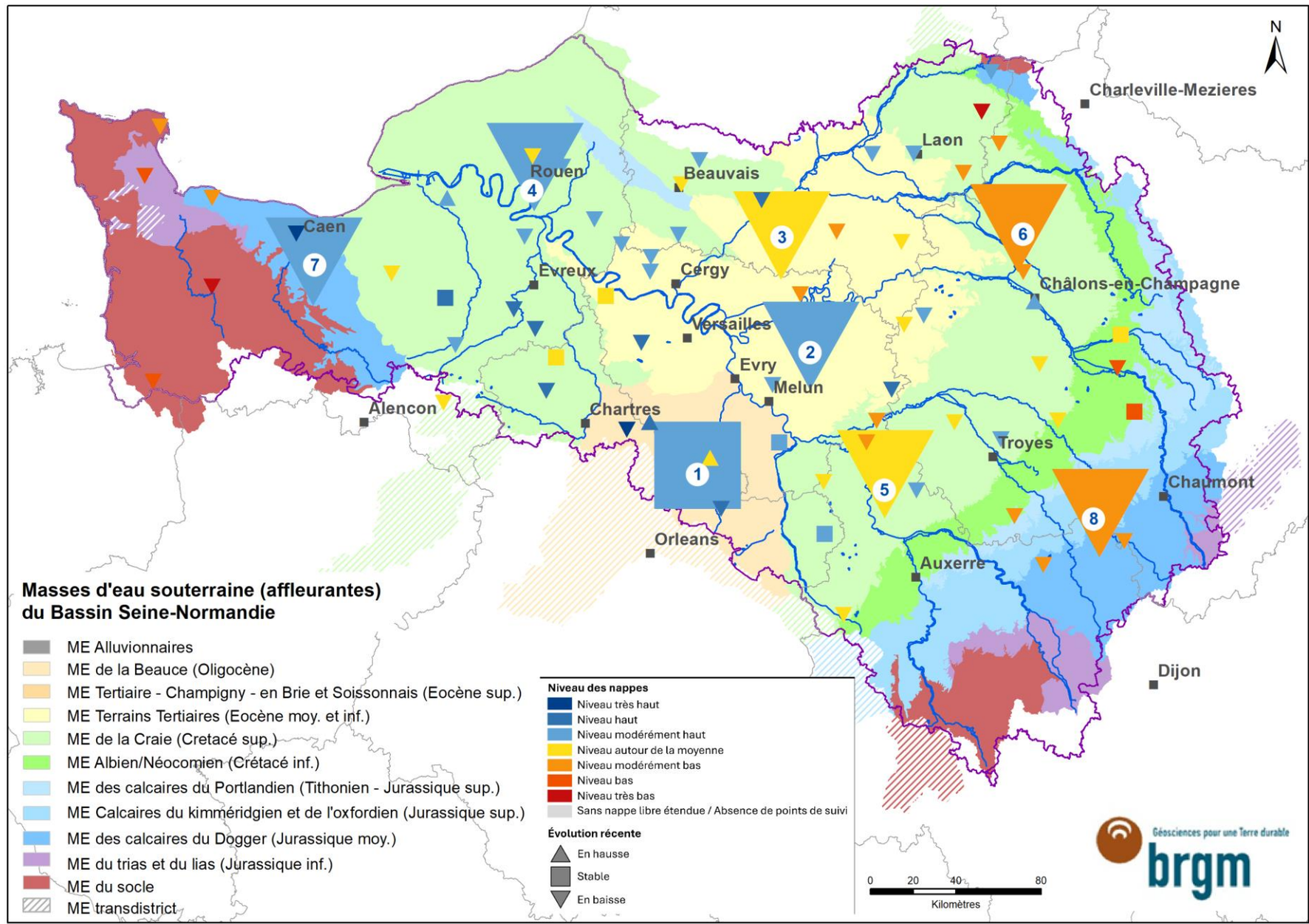


Figure 3. Carte du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente (mis à jour le 04/07/2025)

1. Nappe des calcaires de Beauce

L'inertie de la nappe des calcaires de Beauce entraîne une réaction lente aux tendances. En juin 2025, la nappe est statistiquement stable, ce qui en fait la seule à ne pas être en baisse à l'échelle du bassin. La recharge amorcée à l'échelle régionale depuis mai 2024 semble s'interrompre : le ralentissement de la hausse observé le mois dernier se confirme. Trois piézomètres suivis sont toujours en hausse, même si certains points montrent une inversion de tendance, comme c'est le cas à Allainville (Figure 4). Deux sont en baisse : à Batilly-en-Gâtinais (Figure 5) dans le Loiret, et à Saint-Léger-des-Aubées, en Eure-et-Loir.

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 ce mois-ci un niveau modérément haut.

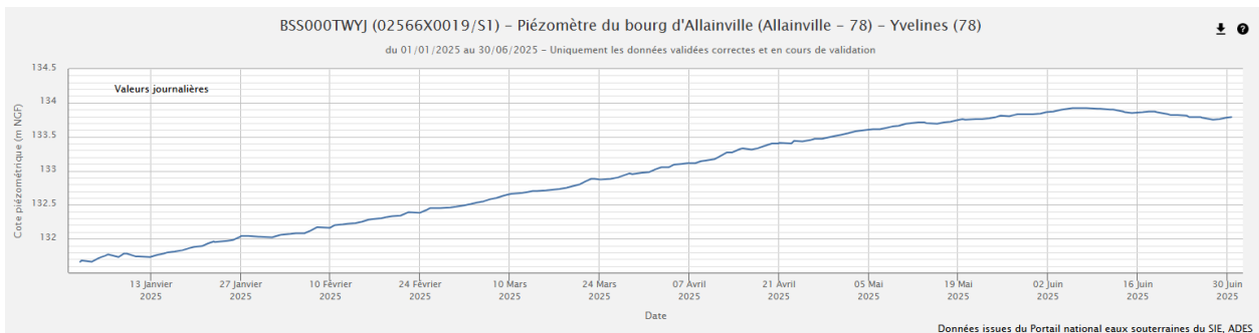


Figure 4. Chronique piézométrique (2025) à Allainville (78), extraction ADES du 03/07/2025.

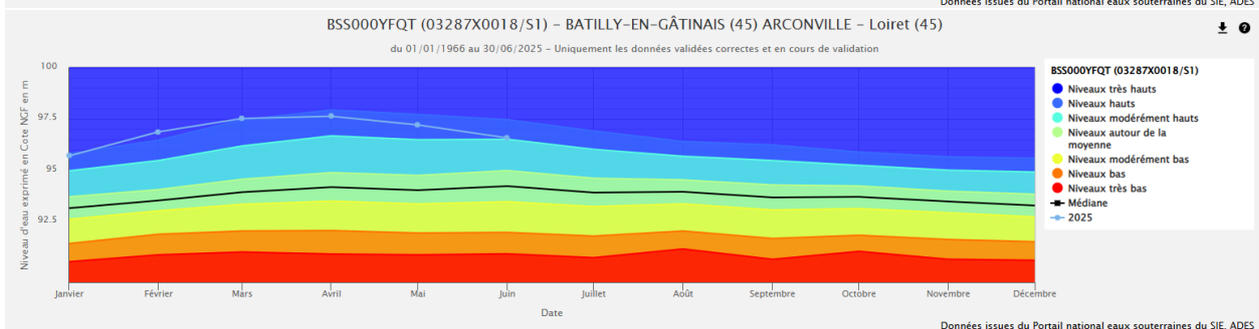
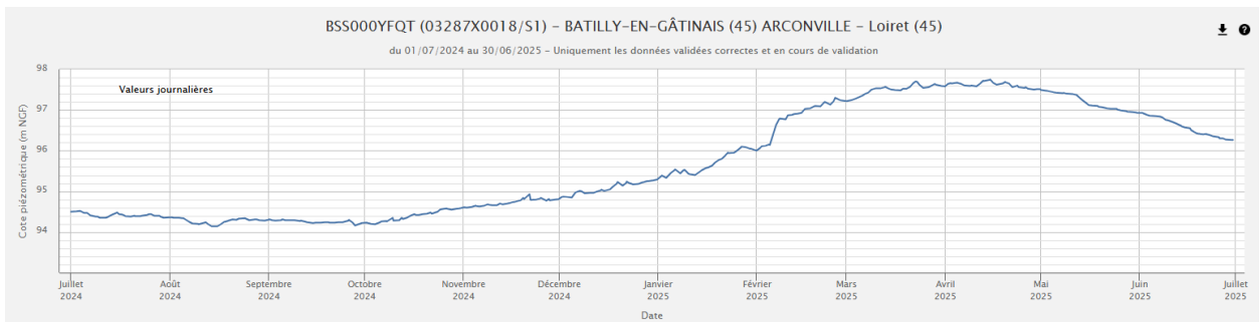


Figure 5. Chronique piézométrique 2024-2025 et évolution de l'IPS en 2025, du piézomètre de Batilly-en-Gâtinais (77), extraction ADES du 03/07/2025.

2. Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois

En juin 2025, la nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois est statistiquement en baisse : la vidange est en cours et 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, ou un niveau proche de la moyenne historique à Mécringes (Figure 7).

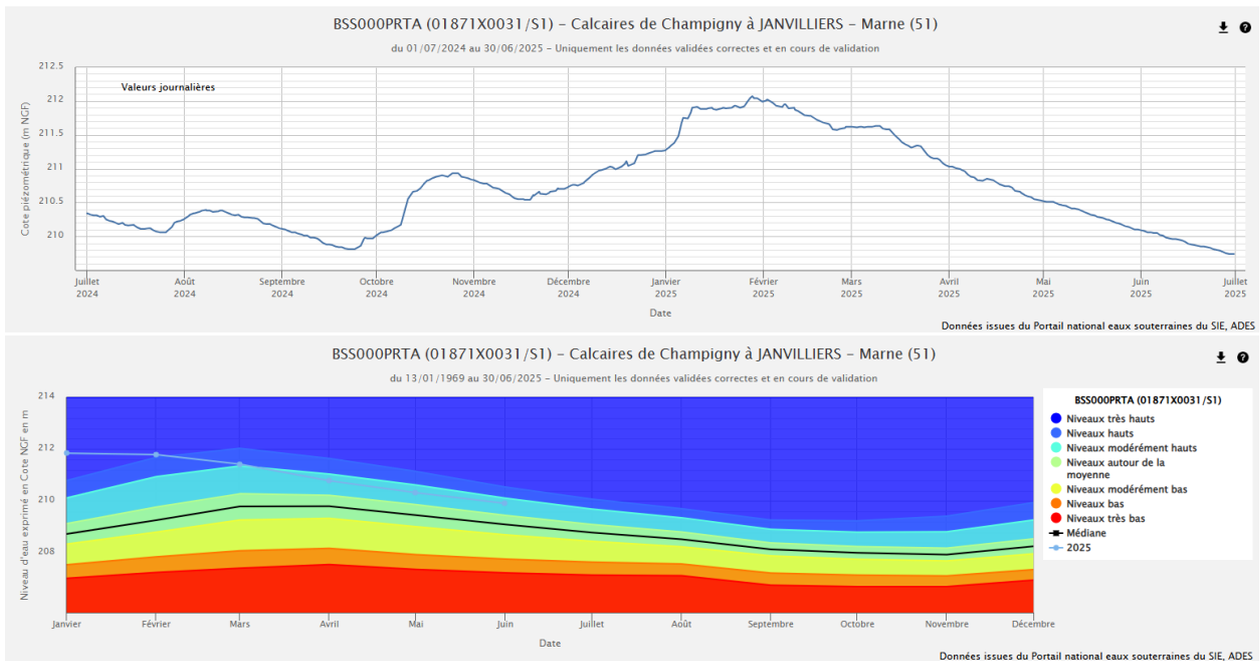


Figure 6. Chronique piézométrique 2024-2025 et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Janvilliers (51), extraction ADES du 03/07/2025.

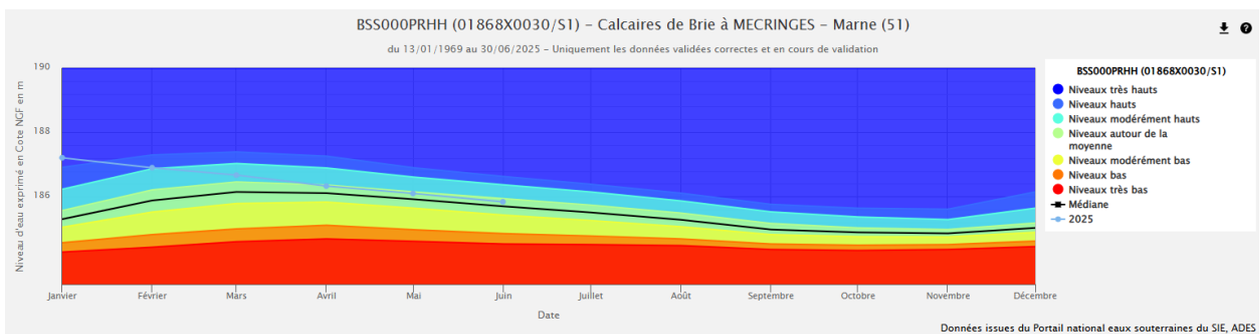


Figure 7. Évolution de l'IPS en 2025 à Mécringes (51), extraction ADES du 03/07/2025.

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

En juin 2025, la nappe du Lutétien et de l'Yprésien est en baisse : la vidange amorcée en avril 2025 se poursuit, à l'image des autres nappes du bassin.

L'ensemble des piézomètres suivis indique une baisse de niveau.

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

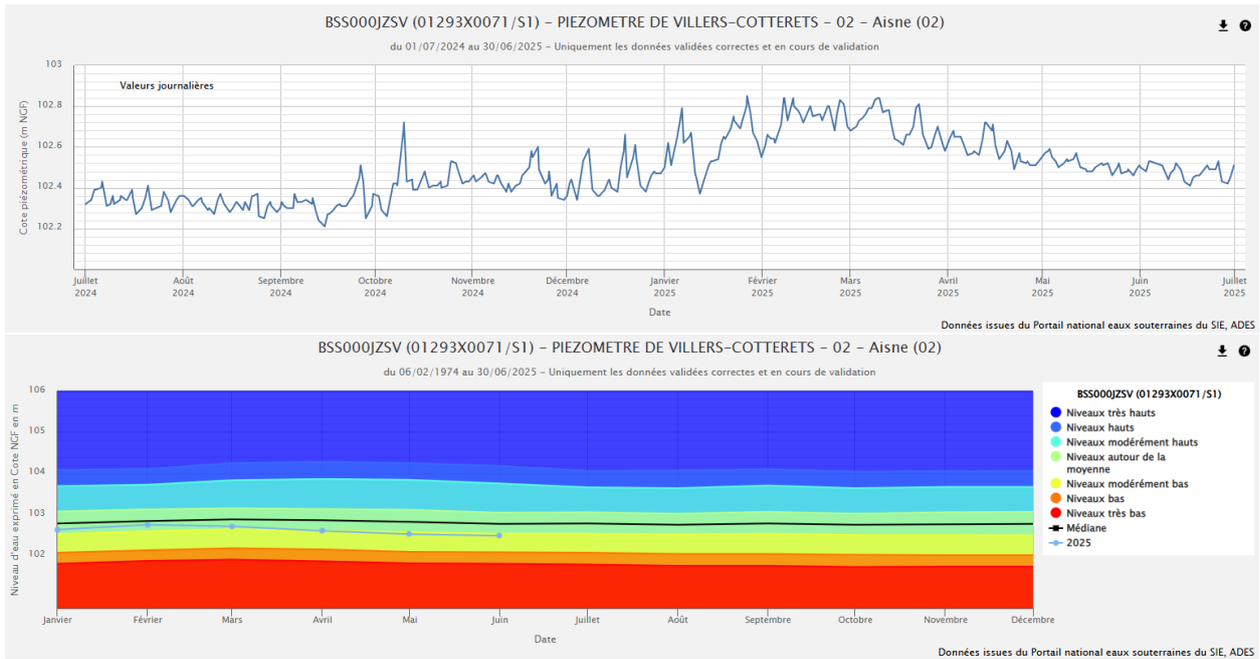


Figure 8. Chronique piézométrique (2024-2025) et évolution de l'IPS en 2025 à Villers-Cotterêts (02), extraction ADES du 03/07/2025.

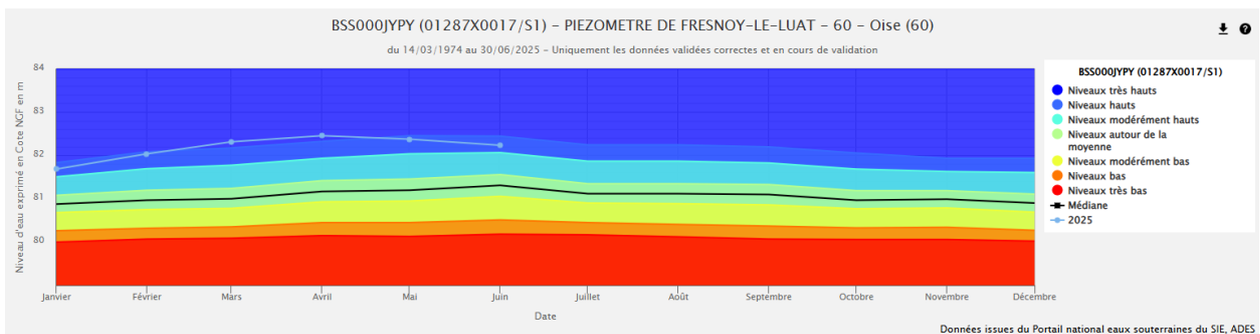


Figure 9. Évolution de l'IPS en 2025 à Fresnoy-le-Luat (60), extraction ADES du 03/07/2025.

4. Nappe de la craie Normande et Picarde

En juin 2025, la nappe de la Craie normande et picarde est en baisse sur la majorité des points de suivi : 15 piézomètres sont en baisse et 2 sont stables. Un seul piézomètre affiche une hausse de son niveau, à Fourmetot, dans l'Eure. La vidange, débutée en avril, se poursuit.

Le niveau global de la nappe reste modérément haut (Figure 2). À l'échelle régionale, les niveaux les plus élevés sont observés dans les départements de l'Eure, du Val-d'Oise et de l'Oise (ex. : Moisville – Figure 10), tandis que les niveaux les plus bas, proches de la moyenne historique, se situent en Basse-Normandie et dans les Yvelines, comme à Perdreauville (Figure 11).

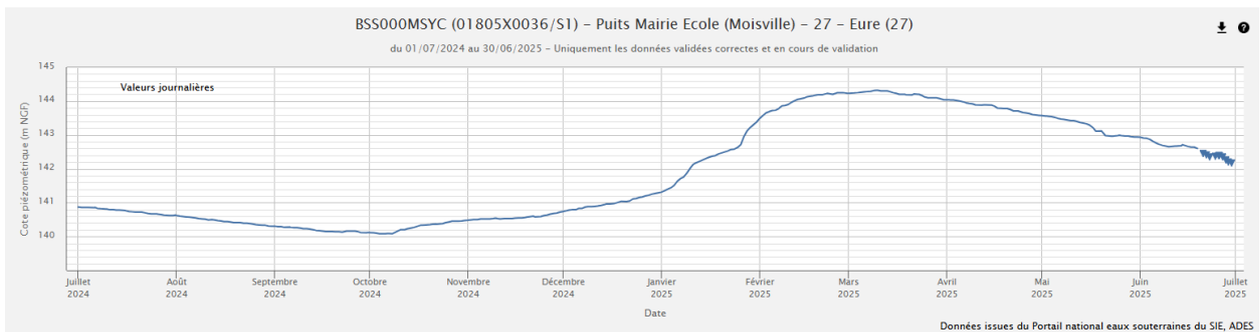


Figure 10. Chronique piézométrique (2024 - 2025) de Moisville (60), extraction ADES du 03/07/2025

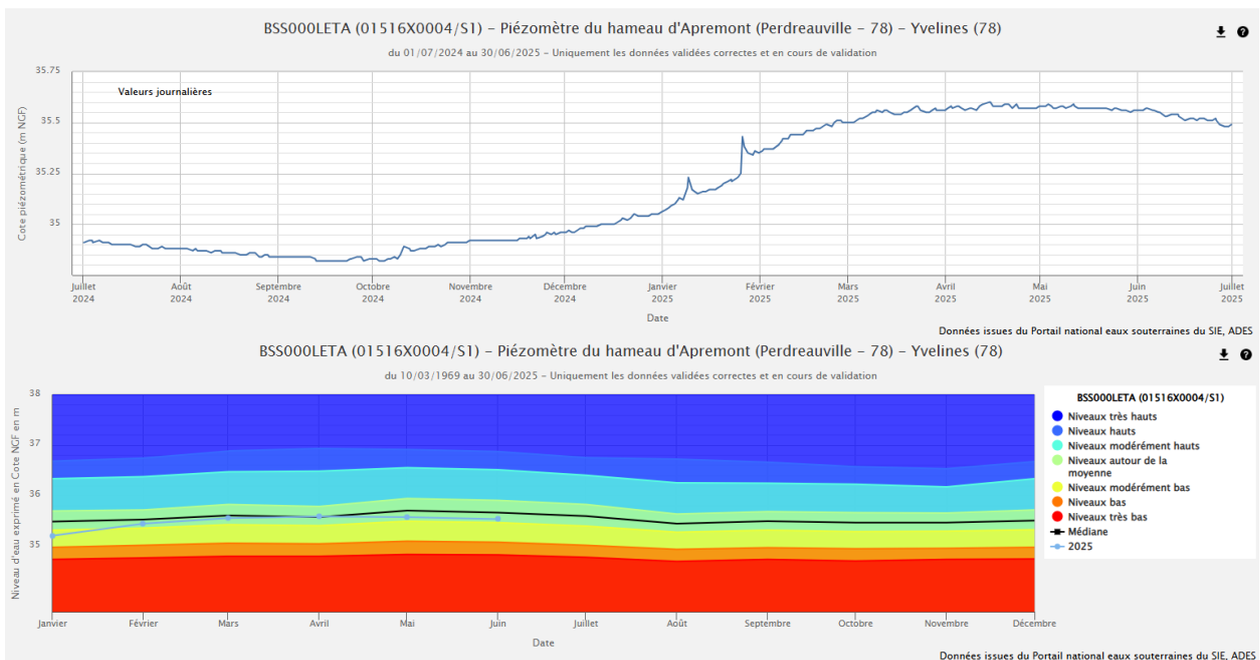


Figure 11. Chronique piézométrique (2024-2025) et évolution de l'IPS entre 2025 du piézomètre de Perdreauville (78), extraction ADES du 03/07/2025.

5. Nappe de la craie de Bourgogne et du Gâtinais

En juin 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), quatre indiquent un niveau proche de la moyenne (Chéroy - Figure 12, Saint-Fargeau et Orvilliers-Saint-Julien), tandis qu'un ouvrage affiche un niveau inférieur à la moyenne (Compigny – Figure 13).

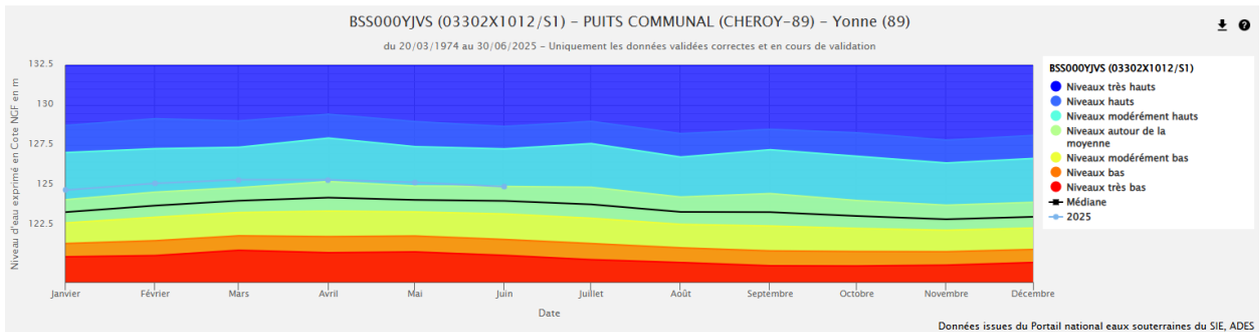


Figure 12. Évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Chéroy, extraction ADES du 03/07/2025.

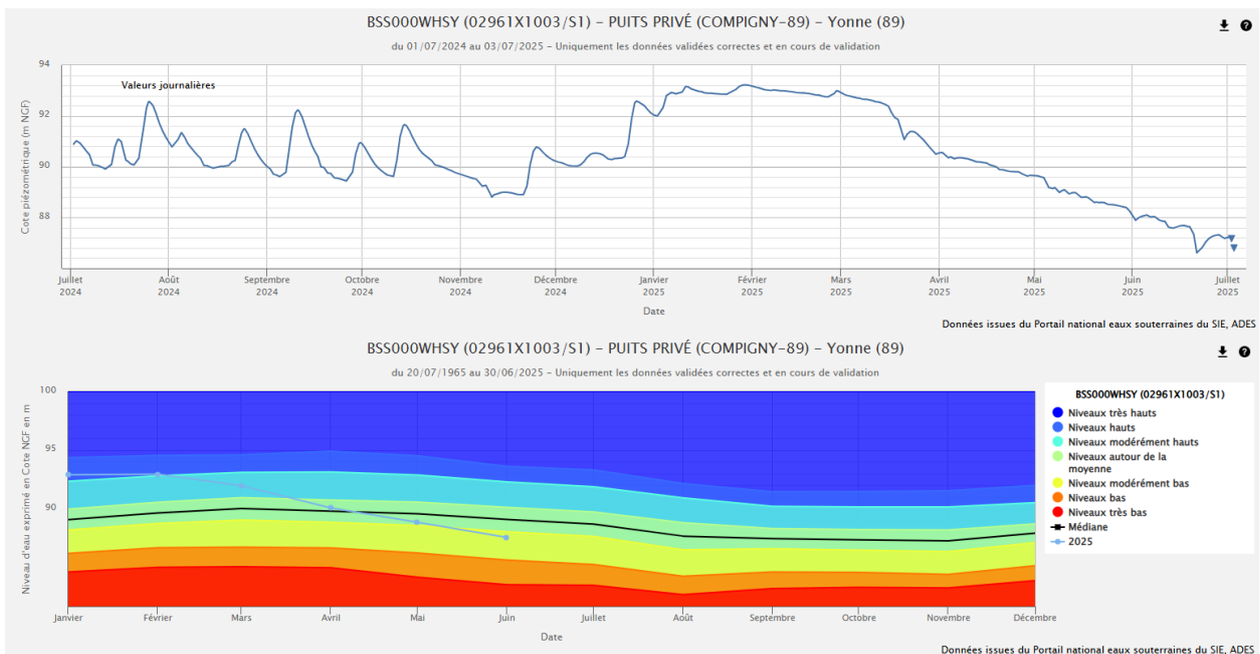


Figure 13. Chronique piézométrique (2024-2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Compigny, extraction ADES du 03/07/2025.

6. Nappe de la craie champenoise

En juin 2025, la nappe de la Craie champenoise est en baisse. La vidange, débutée en mars, se poursuit. L'ensemble des piézomètres du réseau de suivi indique une baisse, tant dans le secteur picard qu'en Champagne-Ardenne.

À l'image de la nappe des calcaires jurassiques de la Côte-des-Bar, les niveaux sont à présent modérément bas. Localement, une importante hétérogénéité est observée. Cinq piézomètres du réseau de suivi affichent des niveaux inférieurs à la moyenne : quatre sont modérément bas (Hannogne-Saint-Rémy, Fresnes-lès-Reims, Les Grandes-Loges et Amifontaine) et un présente un niveau très bas (Renneval – Figure 14). Enfin, les piézomètres de Laon (Figure 15) et de Vailly affichent un niveau modérément haut.

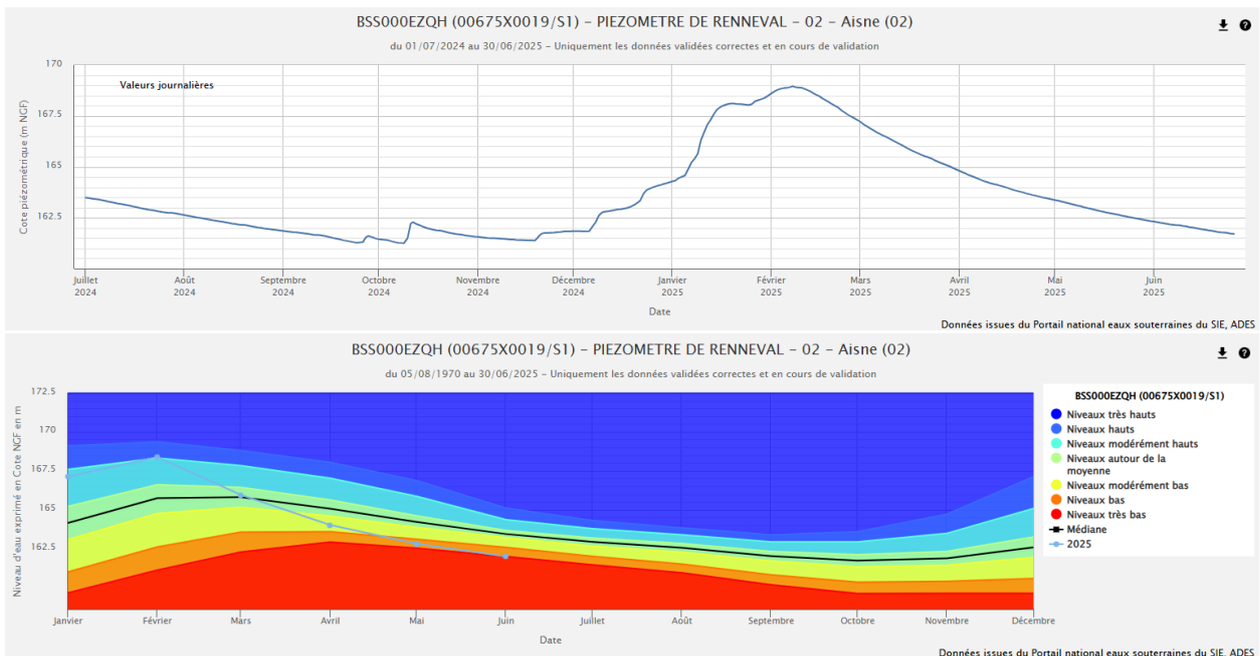


Figure 14. Chronique piézométrique (2024 - 2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Renneval (02), extraction ADES du 03/07/2025.

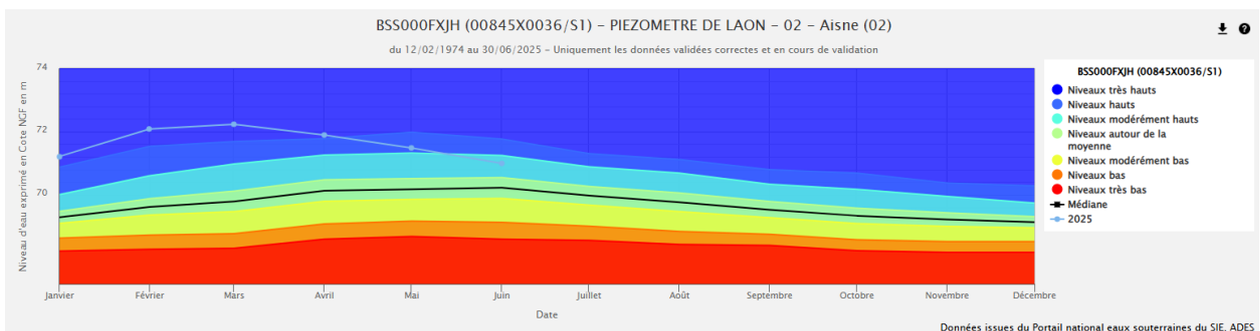


Figure 15. Évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Laon (02), extraction ADES du 03/07/2025.

7. Nappe des calcaires du Jurassique du Bessin

En juin 2025, en Normandie, dans le Calvados (14), la nappe des calcaires jurassiques du Bessin est en baisse. La vidange, amorcée précédemment, se poursuit.

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

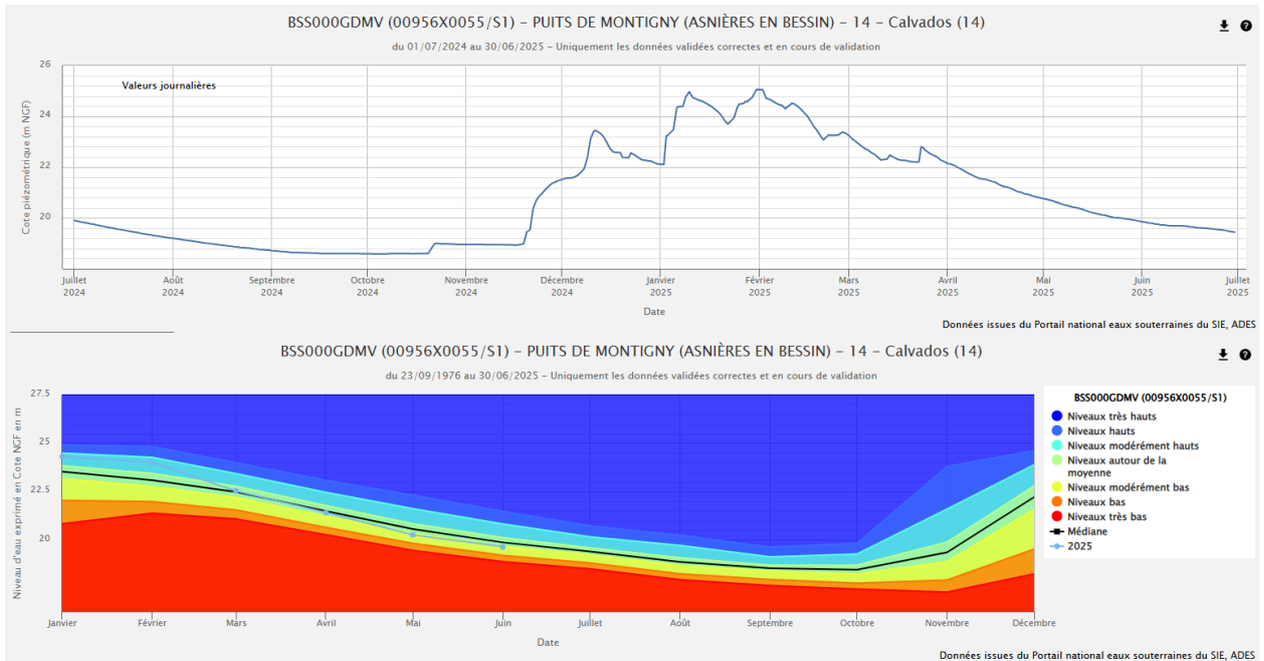


Figure 16. Chronique piézométrique (2024 - 2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre d'Asnières-en-Bessin (14), extraction ADES du 03/07/2025.

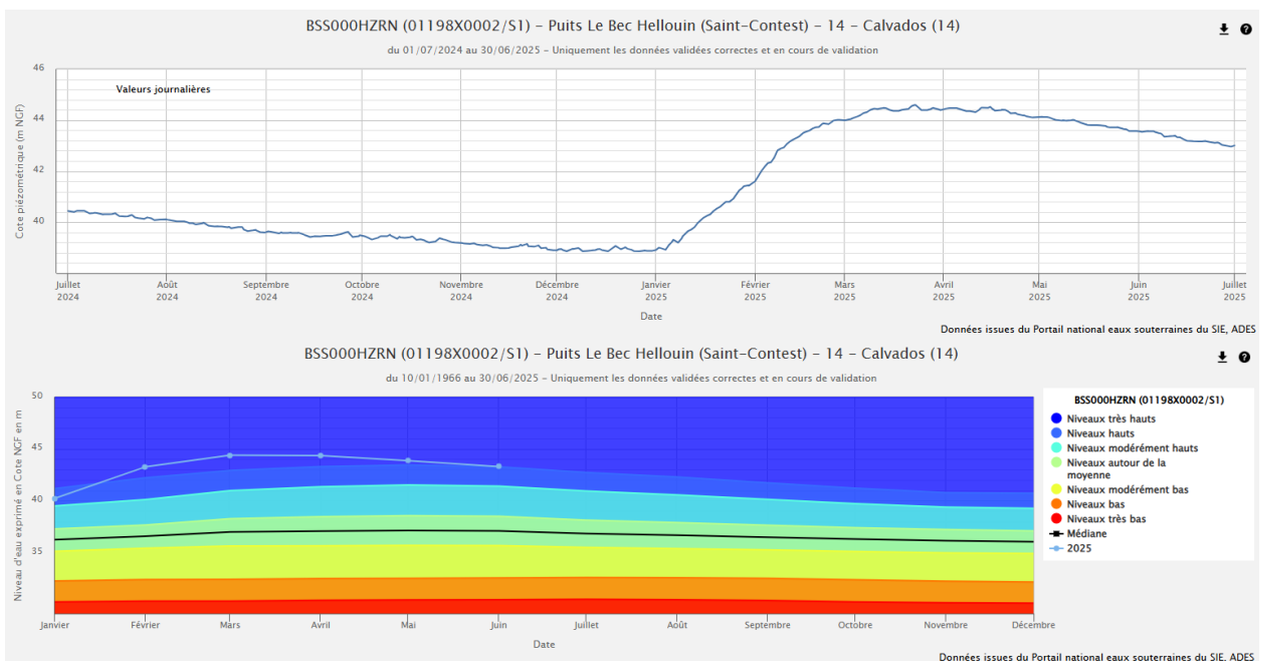


Figure 17. Chronique piézométrique (2024 - 2025) et évolution de l'IPS en 2025 du piézomètre de Saint-Contest (14), extraction ADES du 03/07/2025.

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

En juin 2025, la nappe des calcaires jurassiques de la Côte-des-Bar est en baisse. La vidange, en place depuis mars 2025, est désormais généralisée.

Le niveau global de la nappe est modérément bas. Cependant, localement, les niveaux sont très hétérogènes : trois piézomètres affichent des niveaux modérément bas (Laignes – Figure 18 ; Praslin et Dancevoir), un piézomètre présente un niveau bas à Vaux-sur-Blaise (Figure 19) tandis qu'un autre indique un niveau modérément haut à Hirson.

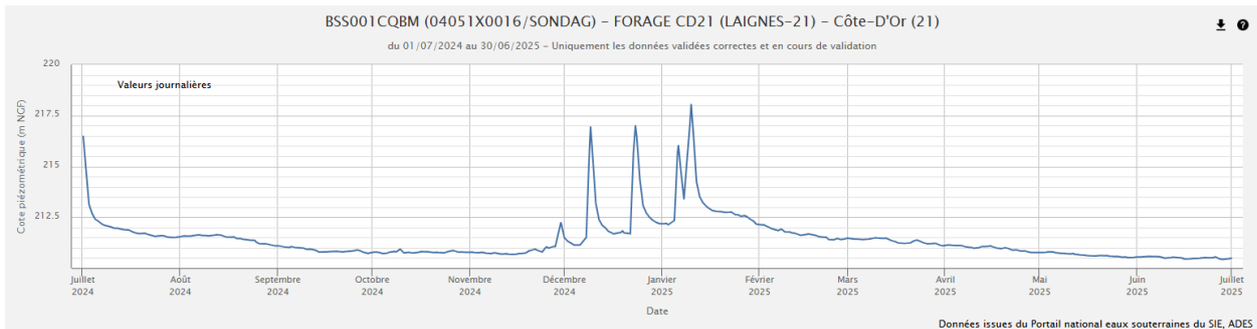


Figure 18. Chronique piézométrique (2024-2025) de Laignes (21), extraction ADES du 03/07/2025.

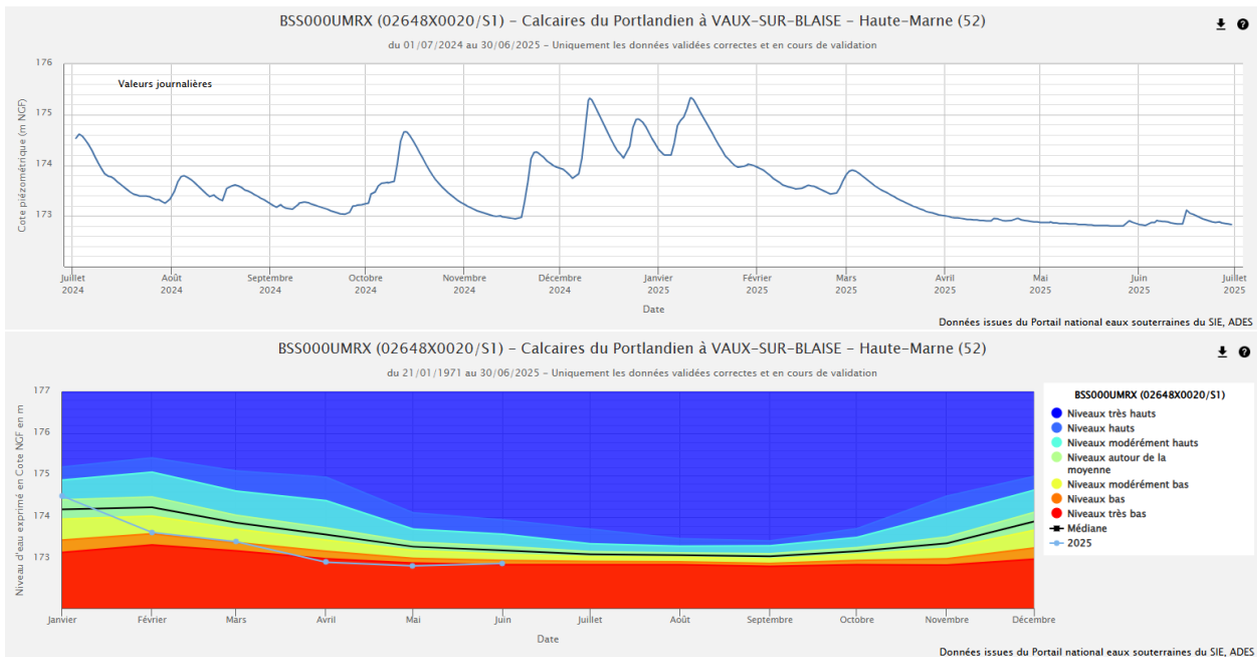


Figure 19. Chronique piézométrique (1995-2025) et évolution de l'IPS en 2025 à Vaux-sur-Blaise (52), extraction ADES du 03/07/2025.

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

Etat au : **01 juillet 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 Ome Et Dives	041a	2	0	B	Chronique trop courte
01198X0002/S1		14	SAINT-CONTEST	Ferme Hameau Malon Route De Courseulles D79	Bessin Oriental Et Campagne De Caen	040a	2	7	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		14	MARTRAGNY	Ferme Lebas De Martragny Rue De Vaux Sur Seulles	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	4	B	
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 Pommeraie	Lieuvin Et Ouche / Craie	034a1	3	6	S	
01805X0036/S1		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	4	B	
00578X0043/S1		76	GRAINVILLE-LA-TEINTURIERE	Centre			3	0	I	Données indisponibles
01516X0004/S1		78	PERDREAUVILLE	Puits D'Aprémont	Mantois	023a	3	4	S	
01258X0020/S1		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	010b0 012a0	3	5	B	
01024X0058/S1		60	BEAUVAIS	Cite Du Champ D'Aviation Au 224 Bis Avenue Marcel	Picardie / Beauvaisis Crayeux	008c1	3	4	B	
01046X0010/S1		60	BLINCOURT	3 Rue Des Tilleuls	Picardie ; Picardie / Beauvaisis Crayeux	8 ; 008c1	3	6	B	
00805X0002/S1		60	NOIREMONT	Ancien Puits Communal - En Face De L'Eglise			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 /	013a1	4	3	B	
01825X0091/P1		78	MAREIL-LE-GUYON	Le Cheval Mort	Hurepoix Et Bassin De La Mauldre	024a2	4	6	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	5	B	
01308X0082/S1		2	FERE-EN-TARDENOIS	Puits Du Parc Municipal			4	4	B	
01293X0071/S1		2	VILLERS-COTTERETS	Ste Entrepote-Montalev - 2 Rue Marchois	Tardenois Oriental / Parisis-Valois-Tardenois-Soissonnais / Eocene Moyen	013 ; 013a1	4	3	B	
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	3	B	
02982X0028/F		10	VAILLY	-	Champagne Sud	20	5	5	B	
01086X0011/LS4		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	4	B	
01074X0006/S1		2	AMIFONTAINE	Puits De La Ferme Moulin			5	3	B	
00845X0036/S1		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		51	JANVILLIERS	Le Village	Brie Champenoise Nord Oligo-Eocene	022c1	6	5	B	
01868X0030/S1		51	MECRINGES	Le Chene			6	4	B	
02206X0022/S1		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	Gâtinais Nord-Est	031a	7	4	B	
02961X1003/S1		89	COMPIGNY	Puits M. Faitout-Fermier	Senonais	29	7	3	B	
03314X1035/P		89	COULOURS	5, Et 7 Grande Rue	Pays D'Othe	30	7	5	B	
04333X0011/P		89	SAINT-FARGEAU	Les Bigots	Nivernais / Jurassique Superieur	064a1	7	4	B	
03662X0222/P		45	CHUELLES	Les Grands Buissons	Craie du Gâtinais		7	5	S	
02617X0009/S1		10	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	Dans Le Village	Senonais	29	7	4	B	
04051X0016/SONDAGE		21	LAINES	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		52	DANCEVOIR	Dancevoir Piezo Pres Cimetiere	Châtillonnais Et Plateau De Langres	077a1	8	3	B	
02648X0020/S1		52	VAUX-SUR-BLAISE	Pres De L'Eglise	Côte Des Bars Est	068a1	8	2	S	
00516X0059/S1		2	HIRSON	Ferme De La Reinette	Calcaires Du Dogger (Meuse Ardennaise) - Argiles Du Lias	207e 506	8	5	B	
02558X0034/P		28	SAINT-LEGER-DES-AUBEES	Goimpy	Calcaire de Beauce	025a1	12	7	B	
02927X1013/P		45	ANDONVILLE	Puisselet - Ancien Puits Communal	Beauce / Aquifere Principal	025a1	12	5	H	
03287X0018/S1		45	BATILLY-EN-GATINAIS	Arconville			12	6	B	
02936X2005/PFAEP		45	MAINVILLIERS	Place de Mainvilliers - Ancien Puits Communal	Calcaire de Beauce	025a1	12	4	H	
02943X0013/S1		77	FONTAINEBLEAU	Carrefour de Marlotte			12	5	S	
02566X0019/S1		78	ALLAINVILLE	Bourg			12	6	H	
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		50	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE		Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0	2	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	0	B	
02163X0015/P		28	ALLAINVILLE	Bourg Mairie	Non renseigné		0	4	S	
02542X0035/P		28	CHATEAUNEUF-EN-THYMERIS	Ancien Lavoir	Non renseigné		0	6	B	
02636X0009/S1		10	LASSICOURT	Le Village Puits Protection Incendie	Alluvions De L'Aube	306	0	4	B	
01891X0047/PZ1		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	4	S	
02267X0030/S1		52	HALLIGNICOURT	Maison Forestiere De La Garenne Du Perthes	Perthois (A1)	021a1	0	2	B	
BSS003WNYS		77	MOUY-SUR-SEINE		Val De Seine	28	0	0	B	Chronique trop courte
02606X0112/G5		77	NOYEN-SUR-SEINE	G5	Senonais	29	0	3	B	