

BASSIN SEINE-NORMANDIE - ÉTAT DES NAPPES D'EAU SOUTERRAINE AU 1^{ER} MARS 2021

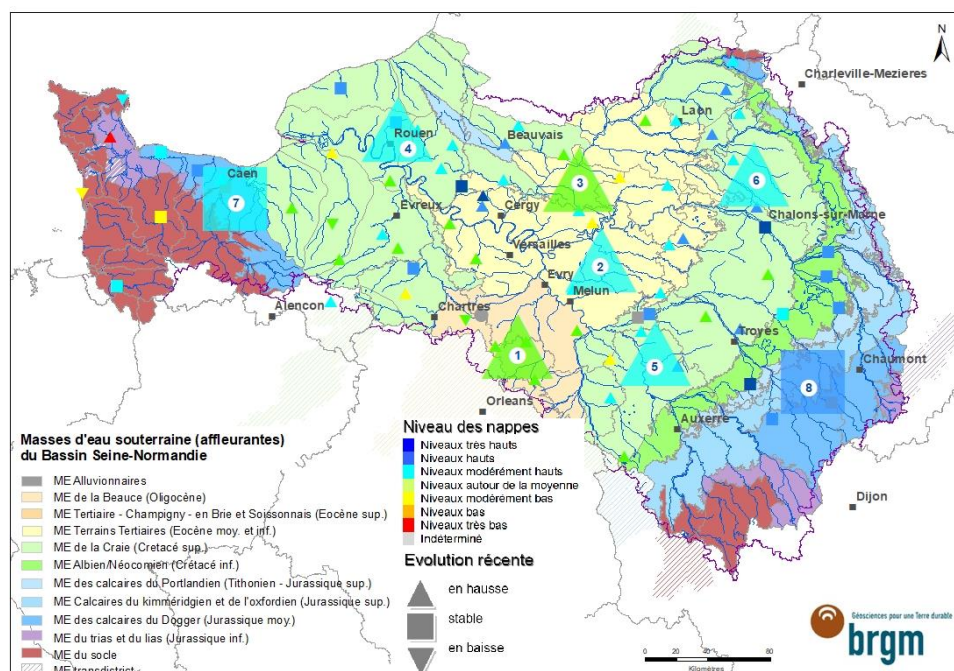
En février 2021, les nappes du bassin Seine-Normandie sont en phase de recharge : les niveaux sont majoritairement en hausse. La recharge, débutée entre octobre et décembre 2020, a été active en janvier et février 2021. A partir du milieu du mois de février 2021, elle est à l'arrêt sur une partie des piézomètres du bassin, notamment sur les nappes les plus réactives. Les prochaines semaines permettront de confirmer ou non l'arrêt de la recharge.

La recharge active des mois de janvier et février 2021 a permis d'avoir une situation favorable sur les niveaux en février 2021 : les niveaux sont majoritairement modérément hauts. Ils sont hauts sur la nappe des calcaires du jurassique de la Côte des Bar. Ils sont autour le moyenne au centre du bassin, dans les nappes les plus inertielles : Nappe du Lutétien et de l'Yprésien et nappe des calcaires de Beauce. Ponctuellement, des niveaux très hauts sont observés en amont et au centre du bassin, ils n'atteignent pas les extrêmes mesurés dans les piézomètres. Des niveaux plus bas (modérément bas ou très bas) sont mesurés en aval du bassin.

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

7	Niveaux très hauts	Supérieur à 10 ans humide
6	Niveaux hauts	Entre 5 et 10 ans humide
5	Niveaux modérément hauts	entre 2.5 et 5 ans humide
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2.5 ans sec et 2.5 ans humide
3	Niveaux modérément bas	Entre 2.5 et 5 ans sec
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec
1	Niveaux très bas	Supérieur à 10 ans sec
0	Indéterminé	

Tableau récapitulatif du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente



Carte du niveau des nappes du bassin Seine-Normandie et leur évolution récente

① NAPPE DES CALCAIRES DE BEAUCE

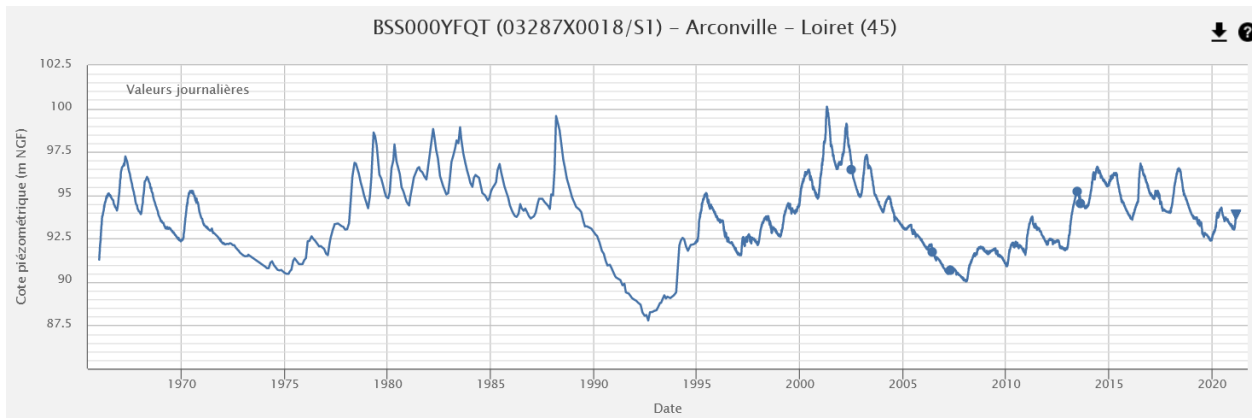
En février 2021, la tendance de la nappe des calcaires de Beauce est majoritairement à la hausse (4 piézomètres). Un piézomètre reste en baisse.

Les niveaux sont autour de la moyenne dans l'ensemble des piézomètres.

En février 2021 en *Centre-Val de Loire* la tendance de la nappe est à la hausse, excepté à Saint-Léger-des-Aubées (28) où la nappe est à la baisse depuis octobre 2020 (probablement en lien avec l'inertie de la nappe)

En *Ile-de-France*, en février 2021, la tendance de la nappe est à la hausse à Fontainebleau (77) depuis janvier 2021.

Depuis juin 2019, les niveaux sont autour de la moyenne à Fontainebleau (77) et Andonville (45). Depuis juin 2020, les niveaux sont également autour de la moyenne à Saint-Léger-des-Aubées (28) et Batilly-en-Gâtinais (45). Ils sont autour de la moyenne à Mainvilliers (45) en février 2021.



Chronique piézométrique (1966-2021) de Batilly-en-Gâtinais (45), extraction ADES du 05/03/2021

② NAPPE DES FORMATIONS TERTIAIRES DE LA BRIE AU TARDENOIS

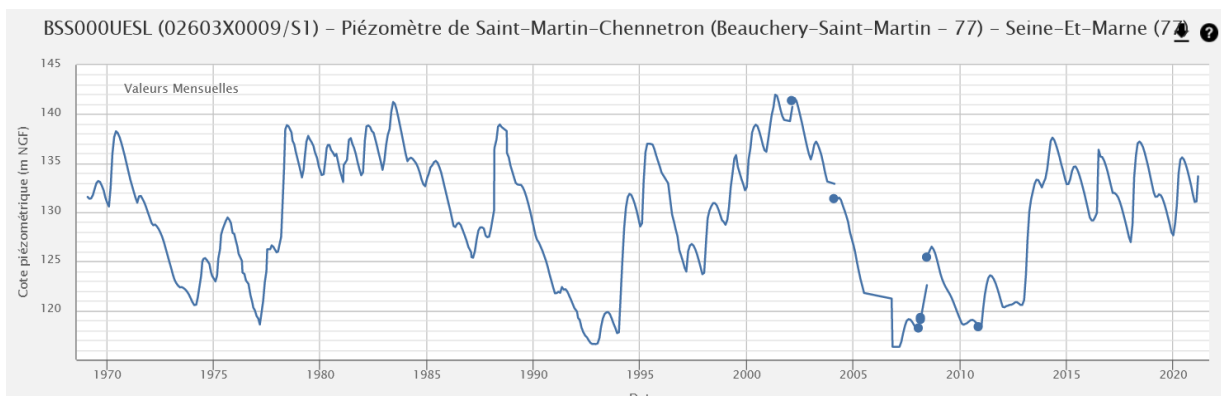
En février 2021, la nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois est à la hausse : la recharge, amorcée en décembre, s'est activée en janvier 2021. Depuis le milieu du mois de février, elle s'est stabilisée dans les piézomètres de Grand-Est.

Les niveaux sont modérément hauts, voire hauts dans un piézomètre (Janvilliers (51)).

En *Ile-de-France*, en *Seine-et-Marne* (77), en février 2021, la nappe est à la hausse à Montereau-sur-le-Jard et à Saint-Martin-Chennetron : la recharge hivernale débutée fin décembre/début janvier, est active depuis janvier 2021.

En *Grand-Est*, dans la *Marne* (51), la tendance de la nappe est à la hausse à Mecringes et à Janvilliers : la recharge hivernale, débutée fin décembre, est active en janvier et début février 2021. Depuis le milieu du mois de février, elle est stoppée dans les deux piézomètres.

Les niveaux sont modérément hauts ou hauts dans l'ensemble des piézomètres d'Ile-de-France et de Grand-Est.



Chronique piézométrique (1969-2021) de Saint-Martin-Chennetron (77), extraction ADES du 04/03/2021

③ NAPPE DU LUTETIEN ET DE L'YPRESIEN DU BASSIN PARISIEN

En février 2021, la tendance de la nappe du Lutétien et de l'Yprésien est à la hausse. La recharge s'est généralisée en janvier 2021, et elle est en cours en février 2021.

Les niveaux, bien qu'hétérogènes, sont plus favorables qu'en décembre 2020: deux piézomètres ont des niveaux modérément bas, trois piézomètres des niveaux autour de la moyenne, deux piézomètre des niveaux modérément hauts et un piézomètre des niveaux très hauts (Chars, 95).

En *Hauts-de-France*, dans l'*Aisne* (02) et dans l'*Oise* (60), en février 2021, la nappe est à la hausse dans l'ensemble des piézomètres. La recharge, lente à démarrer en automne 2020, s'est activée depuis fin décembre/début janvier. Les niveaux sont majoritairement autour de la moyenne ou modérément hauts. La situation s'est améliorée dans l'ensemble des piézomètres, même à Villers-Cotterêts (02) où les niveaux sont modérément bas (variations pluri-annuelles avec une tendance à la hausse depuis 2019).

En *Ile-de-France*, la nappe est à la hausse dans l'ensemble de piézomètres en février 2021. La recharge, qui a peine à démarrer, s'est activée depuis janvier 2021. Les niveaux sont hétérogènes : très hauts à Chars (95), autour de la moyenne à Mareil-le-Guyon (78) et modérément bas à Penchard (77).

④ NAPPE DE LA CRAIE NORMANDE ET PICARDE

En février 2021, la tendance de la nappe de la craie normande et picarde est à la hausse quasi-généralisée (16 piézomètres sur 20). Trois piézomètres sont stables et un piézomètre reste en baisse. La recharge hivernale, amorcée entre septembre et fin décembre 2020, est en cours. Depuis le milieu du mois de février, elle s'est stabilisée dans quelques piézomètres.

Les niveaux piézométriques sont généralement autour de la moyenne ou modérément hauts (14 piézomètres). Les niveaux sont hauts dans 4 piézomètres, et très hauts à Buhy (95). Ils sont modérément bas à Fourmetot (27) depuis aout 2020.

En février 2021, en *Normandie* :

- Dans le *Calvados* (14) et l'*Orne* (61), la tendance est à la hausse généralisée depuis janvier 2021. La recharge a débuté entre décembre 2020 et janvier 2021. Les niveaux sont modérément hauts (1 piézomètre) ou autour de la moyenne (2 piézomètres),
- En *Seine-Maritime* (76) et dans l'*Eure* (27), la tendance est généralement à la hausse : la recharge hivernale, amorcée entre septembre et décembre 2020, est en cours. Un piézomètre reste en baisse (La Rousière (27)) depuis aout 2020, probablement en lien avec la forte inertie de la nappe. Deux piézomètres ont une tendance à la stabilité (Fontaine-le-Bourg (76) et Grainville-la-Teinturière (76)) : la recharge en cours depuis l'automne 2020, s'est stoppée en février 2021. Les niveaux piézométriques sont autour de la moyenne (4 piézomètres) ou modérément hauts (4 piézomètres). Un piézomètre des niveaux modérément bas (Fourmetot, 27) depuis aout 2020. Deux piézomètres ont des niveaux hauts (Fontaine-le-Bourg (76) et Grainville-la-Teinturière (76)).

En *Ile-de-France*, dans le *Val d'Oise* (95) et dans les *Yvelines* (78), en février 2021, la tendance de la nappe est à la hausse dans deux piézomètres et à la stabilité dans un piézomètre : la recharge hivernale, généralisée en janvier 2021, a été active entre janvier et mi-février 2021. A la mi-février, la recharge est stoppée dans le piézomètre de Buhy (95). Les niveaux sont hétérogènes : très hauts à Buhy (95), hauts à Théméricourt (95) et autour de la moyenne à Perdreauville (78).

En *Hauts-de-France*, dans l'*Oise* (60), la tendance de la nappe est à la hausse, la recharge hivernale, débutée entre octobre et décembre 2020, est en cours. Les niveaux sont autour de la moyenne (1 piézomètre), modérément hauts (2 piézomètres) ou hauts (1 piézomètre).

⑤ NAPPE DE LA CRAIE DE BOURGOGNE ET DU GÂTINAIS

En février 2021, la nappe de la craie de Bourgogne et du Gâtinais est à la hausse généralisée: la recharge hivernale, amorcée entre octobre et décembre 2020, est active depuis janvier 2021. Depuis le milieu du mois de février, elle s'est stabilisée dans quelques piézomètres.

Les niveaux bien qu'hétérogènes, sont plus favorables qu'en décembre 2020 : modérément bas dans 1 piézomètres, autour de la moyenne dans 2 piézomètres, modérément hauts dans 2 piézomètres et hauts dans un piézomètre (Coulours (89)).

En *Bourgogne-Franche-Comté*, dans le département de l'*Yonne* (89), la nappe est à la hausse : la recharge hivernale, débutée entre octobre et décembre 2020, est active en janvier 2021. Elle s'est stoppée dans deux piézomètres depuis mi-février 2021 : Compigny et Coulours. Les niveaux sont hétérogènes : modérément bas à Chéroy, autour de la moyenne à St Fargeau, modérément hauts à Compigny et hauts à Coulours.

A Orvilliers-Saint-Julien dans l'*Aube* (10), la tendance est à la hausse depuis octobre 2020. Les niveaux enregistrés sont autour de la moyenne (modérément bas entre août 2020 et décembre 2020).

A Chuelles, dans le *Loiret* (45), la tendance est à la légère hausse depuis janvier 2021. Les niveaux enregistrés sont modérément hauts depuis février 2020.

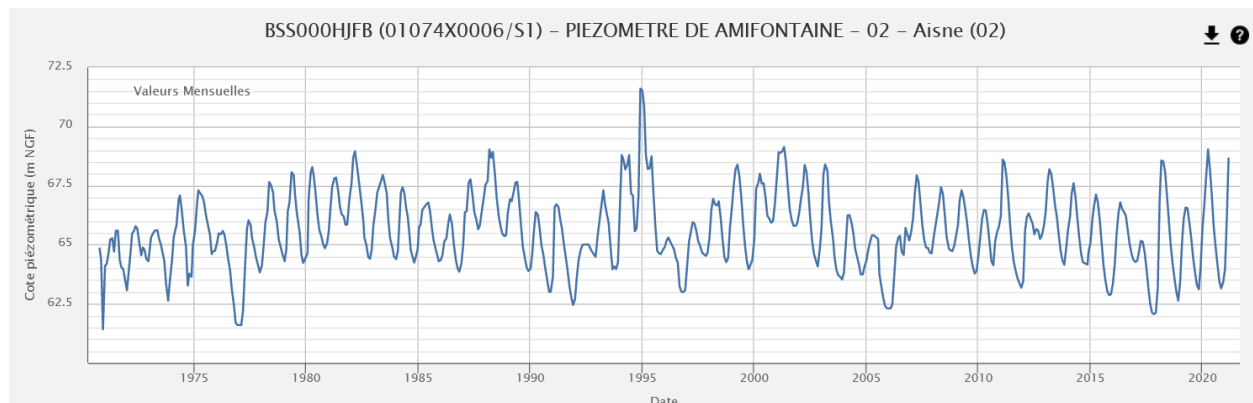
⑥ NAPPE DE LA CRAIE CHAMPENOISE

En février 2021, la tendance de la nappe de la craie champenoise est à la hausse généralisée. La recharge, amorcée entre octobre et décembre, s'est nettement activée depuis janvier 2021. Depuis le milieu du mois de février, elle s'est stabilisée dans quelques piézomètres.

Les niveaux sont majoritairement modérément hauts et hauts. Seul un piézomètre a des niveaux autour de la moyenne (Sompuis (51)).

En *Grand Est*, en février 2021, la nappe est à la hausse pour l'ensemble des piézomètres : la recharge hivernale a débuté entre octobre et décembre 2020. La recharge s'est activée depuis janvier 2021 et les niveaux sont modérément hauts ou hauts. Seul Sompuis (51) a des niveaux autour de la moyenne.

En *Hauts-de-France* dans l'*Aisne* (02), en février 2021, la nappe est à la hausse généralisée. La recharge hivernale, démarrée entre octobre et décembre 2020, est en cours depuis janvier 2021. Cependant, les piézomètres de Renneval et Amifontaine montrent un arrêt de la recharge depuis mi-février 2021. Les niveaux sont modérément hauts ou hauts.



Chronique piézométrique (1970-2021) d'Amifontaine (02), extraction ADES du 04/03/2021

⑦ NAPPE DES CALCAIRES DU JURASSIQUE DU BESSIN

En février 2021, en Normandie, dans le Calvados (14), la tendance de la nappe des calcaires du jurassique du Bessin est à la stabilité: la recharge hivernale, amorcée entre octobre et décembre 2020, est peu active ou stoppée en février 2021.

Les niveaux sont modérément hauts ou hauts.

Dans le *Calvados* (14), en février 2021, la tendance de la nappe des calcaires du Jurassique du Bessin est à la stabilité dans la majorité des piézomètres : la recharge hivernale, débutée entre octobre et décembre 2020, s'est stoppée depuis la mi-février 2021.

Les niveaux sont modérément hauts ou hauts (Martragny).

⑧ NAPPE DES CALCAIRES DU JURASSIQUE DE LA CÔTE-DES-BAR

En février 2021, la tendance de la nappe des calcaires du jurassique de la Côte-des-Bar est à la stabilité : la recharge hivernale, amorcée entre fin septembre et mi-décembre 2020, est peu active ou à l'arrêt en février 2021.

Les niveaux sont modérément hauts, hauts ou très hauts (Praslin (10)).

En *Grand-Est*, la tendance est à la stabilité : la recharge hivernale, amorcée depuis fin septembre 2020, a été active jusqu'en janvier 2021. Elle est à l'arrêt en février 2021. Les niveaux sont hauts ou très hauts (Praslin (10)).

En *Bourgogne-Franche-Comté* (Laignes, 21), la recharge hivernale, amorcée depuis octobre 2020, a été active jusqu'en janvier 2021. Elle est à l'arrêt en février 2021. Les niveaux sont hauts.

En *Hauts-de-France* (Hirson, 02), la tendance est à la hausse depuis décembre 2020. Les niveaux sont modérément hauts.

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

Etat au : **01 mars 2021**
 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)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre		
					X	Y	Nom	Code						
01205X0541/P7	BNO	14	IFS	La Foret	404050	2464315	Plaine De Caen / Entre Orne Et Dives	041a	2		S	Chronique trop courte		
01198X0002/S1		14	SAINT-CONTEST	Ferme Hameau Malon Route De Courseulles D79	401971	2471860	Bessin Oriental Et Campagne De Caen	040a	2	IG n° 2 = Nappe des calcaires Jurassique du Bessin	5	H		
00956X0055/S1		14	ASNIERES-EN-BESSIN	Herbage Lieu-Dit Montigny Route De Normandie D19	362657	2488412	Ouest Calvados Et Isthme Du Cotentin / Bessin	586b1	2		5	S		
01192X0043/S1		14	MARTRAGNY	Ferme Lebas De Martragny Rue De Vaux Sur Seullles	385919	2476720	Ouest Calvados Et Isthme Du Cotentin / Bessin	586b1	2		6	S		
01473X0087/S1		14	AUQUAINVILLE	Quartier De L'Ecole - D 149	446623	2453104	Pays D'Auge / Est De La Dives	590b0	3		4	H		
02144X0005/S1		61	SAINT-SULPICE-SUR-RISLE	Chateau Du Souchey	476564	2419975	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'iton Rive Droite	035a	3		4	H		
02523X0002/S2		61	VILLIERS-SOUS-MORTAGNE	Le Verger	471108	2393067	Perche / Craie Marneuse Du Systeme Nord	037b2	3		5	H		
01252X0011/S1	HNO	27	FARCEAUX	Ancien Puits Communal S1	541754	2478341	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles	010b1	3		5	H		
00987X0009/S1		27	FOURMETOT	Chateau Du Hamel S1	472418	2488403	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'iton Rive Droite	035a	3		3	H		
01794X0035/S1		27	NOGENT-LE-SEC	Les Grands Gomberts	503929	2436560			3		5	H		
01487X0001/S1		27	LA ROUSSIERE	Ferme De La Pommerie	471749	2441982	Lieuvin Et Ouche / Craie	034a1	3		4	B		
01805X0036/S1		27	MOISVILLE	Mairie-Ecole	514030	2427467	Plaine De Saint Andre Et Thimerais / Craie Turonienne	036a1	3		4	H		
01245X0010/S1		27	MONTAURE	Ecrosville S1	509088	2470305	Roumois, Neubourg Et Bassin De L'iton Rive Droite	035a	3		4	H		
01013X0004/S1		76	BEZANCOURT	Ferme Quatre Hetres S1	548765	2493509	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles	010b1	3	IG n° 3 = Nappe de la Craie Normande et Picarde	5	H		
00777X0008/S1	76	CATENAY	Ferme Montlambert S1	526656	2502879			3		5	H			
00775X0099/F14	76	FONTAINE-LE-BOURG	Le Grand Tendos	512716	2507702	Pays De Caux / Craie	009a	3		6	S			
00578X0043/S1	76	GRAINVILLE-LA-TEINTURIERE	Centre	477389	2529166			3		6	S			
01516X0004/S1	IDF	78	PERDREAUVILLE	Puits D'Apremont	547153	2442844	Mantois	023a	3		4	H		
01258X0020/S1		95	BUHY	Hameau De Buchet	554420	2466816	Vexin Francais	012a2	3		7	S		
01522X0069/PZ2008		95	THEMERICOURT	Place Roland Vasseur (Section B2 Parcelle 611)	567915	2454073	Vexin Normand / Craie Et Buttes Eocene Residuelles	010b0 012a0	3		6	H		
01024X0058/S1	PIC	60	BEAUVAIS	Cite Du Champ D'Aviation Au 224 Bis Avenue Marcel	582601	2494669	Picardie / Beauvaisis Crayeux	008c1	3		6	H		
01046X0010/S1		60	BLINCOURT	3 Rue Des Tilleuls	620231	2487291	Picardie ; Picardie / Beauvaisis Crayeux	8 ; 008c1	3		4	H		
00805X0002/S1		60	NOIREMONT	Ancien Puits Communal - En Face De L'Eglise	590939	2505943			3		5	H		
01264X0029/S1	60	VILLENEUVE-LES-SABLONS	Ancien Puits Communal Carrefour Devant L'Eglise	581103	2471196	Pays De Thelle / Ouest	011a	3		5	H			
01548X0010/S1	IDF	77	PENCHARD	Commune	638367	2443490	Tardenois / Oriental - Parisis-Valois Tardenois-Soissonnais / Hurepoix Et Bassin De La Mauldre	013a1	4		3	H		
01825X0091/P1		78	MAREIL-LE-GUYON	Le Cheval Mort	563761	2420906		024a2	4		4	H		
01266X1013/S1		95	CHARS	Hameau De Bercagny	568224	2460955	Vexin Francais	012a1	4		7	H		
00836X0007/P	PIC	2	BARISIS	Dans La Pature Derriere La Maison	672046	2508857	Spornacien / Forêt De Saint-Gobain	528c	4	IG n° 4 = Nappes du Lutétien et de l'Yprésien du Bassin Parisien	4	H		
01308X0082/S1		2	FERE-EN-TARDENOIS	Puits Du Parc Municipal	685816	2467876			4		5	H		
01293X0071/S1		2	VILLERS-COTTERETS	Ste Entrepouse-Montalev - 2 Rue Marchois	655501	2472657	Tardenois Oriental / Parisis-Valois-Tardenois-Soissonnais / Eocene Moyen	013 ; 013a1	4		3	H		
01287X0017/S1		60	FRESNOY-LE-LUAT	Hameau De Ducy	629826	2468201			4		4	H		
01543X0028/S1		60	LAGNY-LE-SEC	Ferme De Chantemerle	629342	2451748			4		5	H		
00853X0030/PZ2013	CHA	8	HANNOGNE-SAINT-REMY	Derrière l'Oratoire	731738	2513787	Porcien / Ouest	016a	5		5	H		
02982X0028/F		10	VAILLY	-	732450	2376110	Champagne Sud	20	5		6	H		
01086X0011/LS4		51	FRESNES-LES-REIMS	Ls4	728218	2484078	Champagne Nord (A1)	018a1	5		5	H		
01584X0023/LV3		51	GRANDES-LOGES (LES)	Lv3	743030	2453826			5		6	H		
02255X0003/S1	PIC	51	SOMPUIS	Village	750568	2410872	Champagne Centre / Vatry	019b	5	IG n° 5 = Nappe de la Craie Champenoise	4	H		
01074X0006/S1		2	AMIFONTAINE	Puits De La Ferme Moulin	714769	2500127			5		6	H		
00845X0036/S1		2	LAON	Puits Du Passage A Niveau N°76, 2 Route De La Fere	691529	2509095	Porcien / Ouest	016a	5		5	H		
00675X0019/S1		2	RENNEVAL	Ancien Puits Communal, En Bordure De Route	723355	2528614	Craie De Thierache	15	5		6	H		
01871X0031/S1		CHA	51	JANVILLIERS	Le Village	696160	2433704	Brie Champenoise Nord Oligo-Eocene	022c1	6		6	H	
01868X0030/S1	51		MECRINGES	Le Chene	687102	2429438			6		5	H		
02206X0022/S1	IDF	77	MONTREAU-SUR-LE-JARD	Aerodrome Melun-Villaroche Pres De La Tour De Con	625330	2401310	Brie / Entre Seine Et Grand Morin	022a1	6	IG n° 6 = Nappe des formations tertiaires de la Brie au Tardenois	5	H		
02603X0009/S1		77	SAINT-MARTIN-CHENNETRON	Place Du Village	681273	2399037			6		5	H		
03302X1012/S1	BOU	89	CHEROY	Place Du Gal De Gaulle	649332	2356164	Gâtinais Nord-Est	031a	7		3	H		
02961X1003/S1		89	COMPIGNY	Puits M. Fautout-Fermier	669333	2374547	Senonais	29	7		5	H		
03314X1035/P		89	COULOURS	5, Et 7 Grande Rue	692902	2352141	Pays D'Othe	30	7	IG n° 7 = Nappe de la Craie de Bourgogne et du Gâtinais	6	H		
04333X0011/P	CEN	89	SAINT-FARGEAU	Les Bigots	658684	2294301	Nivernais / Jurassique Supérieur	064a1	7		4	H		
03662X0222/P		45	CHUELLES	Les Grands Buissons	649660	2331980	Craie du Gâtinais		7		5	H		
02617X0009/S1		10	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	Dans Le Village	710718	2383911	Senonais	29	7		4	H		
04051X0016/SONDAG	BOU	21	LAIGNES	Grosse Pierre F.2	752450	2317560	Non renseigné		8		6	S		
03693X0017/P2		10	PRASLIN	Puits De Commune	738767	2340300	Côte Des Bars Ouest	66	8		7	S		
03717X0020/PZ		52	DANCEVOIR	Dancevoir Piezo Pres Cimetiere	790354	2328557	Châtillonnais Et Plateau De Langres	077a1	8	IG n° 8 = Nappe des calcaires Jurassique de la Côte-Des-Bar		S	Chronique trop courte	
02648X0020/S1		52	VAUX-SUR-BLAISE	Pres De L'Eglise	794966	2388997	Côte Des Bars Est	068a1	8		6	S		
00516X0059/S1	PIC	2	HIRSON	Ferme De La Reinette	727849	2546995	Calcaires Du Dogger (Meuse Ardennaise) - Argiles Du Lias	207e 506	8		5	H		
02558X0034/P		28	SAINT-LEGER-DES-AUBÉES	Goimpy	556920	2380589	Calcaire de Beauce	025a1	12		4	B		
02927X1013/P		CEN	45	ANDONVILLE	Puiselet - Ancien Puits Communal	576407	2364881	Beauce / Aquifere Principal	025a1	12		4	H	
03287X0018/S1			45	BATILLY-EN-GATINAIS	Arconville	601250	2343680			12		4	H	
02936X2005/PFAEP			45	MAINVILLIERS	Place de Mainvilliers - Ancien Puits Communal	595799	2367514			12	IG n° 12 = Nappe des calcaires de Beauce	4	H	
02943X0013/S1		IDF	77	FONTAINEBLEAU	Carrefour de Marlotte	628450	2374630	Calcaire de Beauce	025a1	12		4	H	
02566X0019/S1			78	ALLAINVILLE	Bourg	567512	2384133			12				Données indisponibles
00941X0034/S-2	BNO	50	FRESVILLE	Vouville	330947	2498729	Ouest Calvados Et Isthme Du Cotentin / Cotentin Est	586a	0		1	H		
01446X0005/S3-91		14	FERRIERE-HARANG(LA)	Reservoir	362480	2447086	Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0		3	S		
02473X0037/P		50	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE		334793	2402926	Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0		5	S		
00732X0032/P		50	ANNEVILLE-EN-SAIRE		338096	2521473	Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0		5	B		
01423X0044/F4		50	GOUVILLE-SUR-MER	Zone Dunaire	312085	2461608	Domaine Mancellien / Basse-Normandie	618e	0		3	B		
02163X0015/P	CEN	28	ALLAINVILLE	Bourg Mairie	523844	2414206	Non renseigné		0		6	S		
02542X0035/P		28	CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS	Ancien Lavoir	519130	2398500	Non renseigné		0		3	H		
02636X0009/S1	CHA	10	LASSICOURT	Le Village Puits Protection Incendie	759271	2384833	Alluvions De L'Aube	306	0		5	S		
01891X0047/PZ1		51	CHALON EN CHAMPAGNE	Piezo Puits Central Champ Captant	748019	2440281	Champagne Nord (A1)	018a1	0		7	S		
01907X0068/PZ2013		51	SERMAIZE-LES-BAINS	Bordure D216	788806	242457	Perthois (A1)	021a1	0		6	S		
02267X0030/S1		52	HALLIGNICOURT	Maison Forestiere De La Garenne Du Perthes	787161	2409225	Perthois (A1)	021a1	0		6	S		
BSS003WNYS		IDF	77	MOUY-SUR-SEINE		667066	2382500	Val De Seine	28	0			S	Chronique trop courte
02606X0112/G5	77		NOYEN-SUR-SEINE	G5	674269	2384696	Senonais	29	0		6	S		