



Géosciences pour une Terre durable

brgm

B R G M

Bulletin de situation piézométrique en Picardie
de juin 2012

Niveaux comparés des nappes aux mois
de juin 1997, 2001 et 2012

Département	Piézomètre	Nappe captée	Masse d'eau souterraine	Sous-bassin	Profondeur de la nappe en juin 1997 (m)	Profondeur de la nappe en juin 2001 (m)	Profondeur de la nappe en juin 2012 (m)	Variation du niveau entre mai et juin 2012 (m)
Oise	Criquiers (76)	Craie	3204	Bresle	-	-	36,37	-0,17
	Beauvais	Craie	3205	Thérain	26,02	20,05	22,73	-0,03
	Estrées-St-Denis	Craie	3205	Aronde	17,52	9,74	16,33	-0,04
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	3201	Esches	25,30	18,23	25,54	-0,08
	Fresnoy-le-Luat	Lutétien	3104	Nonette	22,91	18,75	22,66	0,03
Aisne	Hirson	Bathonien	3309	Oise amont	15,63	12,55	15,15	-0,09
	Godelancourt	Craie	3206	Serre	24,55	18,82	24,49	-0,01
	Pargny-Filain	Lutétien	3106	Ailette	35,25	34,20	35,53	-0,02
	Baulne-en-Brie	Bartonien	3103	Marne	10,65	10,39	10,51	0,02
	Villers-Cotterets	Yprésien	3104	Automne	34,92	33,73	35,90	0,04
Somme	Beauchamps	Craie	3204	Bresle	-	11,08	11,42	-0,02
	Huppy	Craie	1011	Somme	44,07	32,46	41,64	0,20
	Senlis-le-Sec	Craie	1012	Hallue	-	2,79	12,16	-0,27
	Hancourt	Craie	1013	Omignon	-	21,25	33,31	-0,02
	Neuville	Craie	1009	Authie	-	26,52	31,90	-0,21

JUIN

2012

		Bassin versant (km ²)	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Précédent	du mois	
AISNE								
L' AILETTE	CHAVIGNON	119.00	1976	0.025	0.076	0.178	0.176	plus de 10ans H
L' AISNE	SOISSON US	7350.00	2005	12.900	26.900	36.900	35.600	5ans H
L' ANCIENNE SAMBRE	MOULIN-LOINTAIN	20.90	2011	0.027	0.073	0.053	0.063	entre 2ans et 3ans S
LA CRISE	SOISSONS	118.00	2010	0.276	0.460	0.297	0.293	entre 5ans et 10ans S
L' OISE	CONDREN	3280.00	1990	3.670	19.600	15.100	14.500	3ans S
L' OISE	HIRSON	315.00	1996	0.116	0.870	1.480	1.480	5ans H
L' OURCQ	CHOUY	345.00	2006	0.611	0.962	1.060	1.120	3ans H
LE RETZ	AMBLENY	89.00	2008	0.176	0.292	0.330	0.335	plus de 20ans H
LA SERRE	MONTCORNET	114.00	2010	0.211	0.365	0.388	0.381	entre 2ans et 3ans H
LA SERRE	MORTIERS	733.00	2004	1.990	5.160	3.800	3.820	4ans S
LA SERRE	PONT A BUCY	1630.00	1954	3.650	9.070	7.950	7.730	entre 2ans et 3ans S
LE THON	ORIGNY EN THIERACHE	258.00	1990	0.805	1.800	1.890	1.880	entre 2ans et 3ans H
OISE								
L' AUTOMNE	SAINTINES	279.00	2010	0.750	1.360	1.340	1.360	2ans
L' AUTOMNE	VAUCIENNES	32.00	2011	0.084	0.136	0.096	0.108	5ans S
L' AVELON	GOINCOURT	172.00	1976	0.183	0.532	0.289	0.289	10ans S
LA BRECHE	NOGENT-SUR-OISE	468.00	1976	0.868	1.680	1.900	1.610	entre 2ans et 3ans S
LA DIVETTE	PASSEL	72.00	1976	0.117	0.200	0.159	0.149	entre 5ans et 10ans S
L' ESCHES	BORNEL	106.00	2012	0.396	0.547	0.441	0.396	plus de 20ans S
LA LAUNETTE	VER	41.00	2010	0.034	0.046	0.037	0.041	3ans S
L' OISE	SEMPIGNY	4290.00	1976	4.810	17.100	16.900	16.400	entre 2ans et 3ans S
LE PETIT THERAIN	SAINT-OMER EN CHAUSSEE	212.00	1974	0.829	1.500	1.260	1.230	3ans S
LA SAINTE-MARIE	GLAIGNES	99.00	2010	0.403	0.622	0.455	0.482	2ans
LE THERAIN	BEAUVAIS	747.00	1976	2.670	4.150	3.510	3.250	4ans S
LE THERAIN	BONNIERES	202.00	1976	0.593	1.230	1.020	1.020	4ans S
LE THERAIN	MAYSEL	1200.00	1976	2.960	5.440	4.370	4.330	3ans S
LA VERSE	NOYON	136.00	2010	0.381	1680.000	0.447	0.445	entre 2ans et 3ans H
SOMME								
L' ANCRE	BONNAY	326.70	2005	0.984	1.740	1.300	1.150	3ans S

		Bassin versant (km ²)	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Précédent	du mois	
L' AVRE	MOREUIL	642.00	1974	0.772	1.770	1.310	1.280	3ans S
L' HALLUE	BAVELINCOURT	115.00	1977	0.060	0.586	0.444	0.398	entre 2ans et 3ans S
L' HALLUE	QUERRIEU	195.00	2005	0.207	0.840	0.830	0.695	entre 2ans et 3ans S
LA NIEVRE	L' ETOILE	269.00	1997	1.210	2.210	1.580	1.580	4ans S
LA NIEVRE	L' ETOILE	269.00	1997	1.210	2.030	1.580	1.580	4ans S
LA SELLE	PLACHY-BUYON	524.00	2005	2.570	3.630	3.470	3.480	entre 2ans et 3ans S
LA SOMME	ABBEVILLE	5560.00	1976	15.400	28.000	26.800	27.700	2ans
LA SOMME CANALISEE	BRAY SUR SOMME	1543.00	2005	1.690	3.440	4.260	4.190	entre 2ans et 3ans H
LA SOMME CANALISEE	LAMOTTE BREBIERE	2259.00	2005	5.580	8.890	12.300	13.700	plus de 10ans H