

Evolution sur le mois juillet 2022

Etat au : **31 juillet 2022**
 Direction : BRGM Nouvelle-Aquitaine - Site de Poitiers
 Interlocuteur(s) : Murielle Thinon-Larminach

Niveau des nappes

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

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydro BDRHFV1	Entité hydro BDLISAV2	Masse d'eau V3	Ressource	Bassin versant	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s)
				X	Y								
06162X0008/F5	23	Bazelat	Bazelat - Le Poirier	538107	2152463	668c	201AE18	GG056	Nappe semi-captive des gneiss	Bassin versant de la Gartempe	1	B	
06165X0008/F19	23	Saint Agnant de Versillat	Saint Agnant de Versillat - Les Sauvages	535200	2147300	662a	201AG11	GG056	Nappe semi captive des leucogranites	Bassin versant de la Gartempe	1	B	redéfinition d'un nouveau minima mensuel
06165X0014/F22	23	Saint Agnant de Versillat	Saint Agnant de Versillat - Le Petit Couret	534936	2143975	056b1	201AE12	GG055	Nappe semi captive des gneiss	Bassin versant de la Creuse	2	B	
06401X0010/P1	87	Magnac-Laval	Magnac-Laval - Les Lèzes	507957	2138070	611m	201AE11	GG056	Nappe semi-captive du socle métamorphique	Gartempe de sa source à la cascade du saut de la Brame	5	H	
06417X0014/P1	23	Le Grand-Bourg	Le Grand-Bourg - Les Pêcheries	546690	2128760	660a	201AE01	GG056	Nappe semi-captive des arène granitique	Bassin versant de la Gartempe	4	H	
06417X0015/P2	23	Le Grand-Bourg	Le Grand-Bourg 2 - Les Pêcheries	546685	2128776	660a	201AE01	GG056	Nappe semi-captive des granites	Bassin versant de la Gartempe	7	S	
06426X0015/P1	23	Sainte Feyre	Sainte Feyre - les Bruyères	567178	2128017	660a	201AG08	GG055	nappe libre des granites	Bassin versant de la Creuse	3	B	
06432X0059/P1	23	Bord-Saint-Georges	Bord-Saint-Georges Les Gouttes de Bord	597748	2139279	611p	203AA01	GG053	Nappe libre des migmatites	Bassin versant du Cher	4	B	
06432X0060/P2	23	Bord-Saint-Georges	Bord-Saint-Georges Les Gouttes de Bord 2	597730	2139264	611p	203AA01	GG053	Nappe libre des arènes migmatique	Bassin versant du Cher	5	B	
06432X0061/P1	23	Gouzon	Gouzon - Les Grandes Pièces	595541	2133480	701b	113CR01	GG053	Nappe libre des sables et argiles cénozoïques et quaternaires du bassin tertiaire	Bassin versant du Cher	5	H	
06638X0048/P1	87	Javerdat	Javerdat - Le Pic (piézomètre)	495620	2108095	661a	201AI13	GG057	Nappe libre des arènes	Vienne de sa source à la fin du socle Massif central	3	B	
06638X0049/P2	87	Javerdat	Javerdat - Le Pic (forage)	495617	2108110	661a	201AI13	GG057	Nappe libre des migmatites	Vienne de sa source à la fin du socle Massif central	2	B	
06642X0044/F2	87	Nantiat	Nantiat - Clavière	510110	2115650	662b	201AE08	GG056	Nappe semi captive du socle granitique	Gartempe de sa source à la cascade du saut de la Brame	2	B	
06667X0006/P1	23	Vallière	Vallière - Bourg	576125	2100537	664a	201AI05	GG057	Nappe semi-captive des granites	Bassin versant de la Vienne	4	H	
06668X0007/F3	23	Aubusson	Aubusson - La Vilatte	584576	2104305	611d	201AG07	GG055	Nappe semi captive des migmatites	Bassin versant de la Creuse	2	B	A redéfini un minima mensuel sur Juillet
06674X0003/P1	23	Auzances	Auzances - Route de Coux	612697	2114902	660d	203AA05	GG053	Nappe semi-captive des granites	Bassin versant du Cher	3	S	
06877X0028/P1	87	Saint Laurent Sur Gorre	Saint-Laurent-sur-Gorre - Bellevue	491351	2085002	611b	201AI14	GG057	Nappe libre dans les gneiss	Vienne de sa source à la fin du socle Massif central	3	B	
06882X0213/F1	87	Couzeix	Couzeix - ZAC Océalim	513380	2100100	611c	201AI11	GG057	Nappe libre des arènes. Artésien en période de hautes eaux.	Vienne de sa source à la fin du socle Massif central	1	B	redéfinition d'un nouveau minima mensuel
06882X0214/P2	87	Couzeix	Couzeix 2 - ZAC Océalim	513385	2100096	611c	201AI11	GG057	Nappe semi-captive du socle métamorphique (gneiss)	Vienne de sa source à la fin du socle Massif central	1	B	redéfinition d'un nouveau minima mensuel
06894X0018/P1	23	Saint-Junien-la-Brégère	Saint-Junien-la-Brégère - Puy de Font-Froide	554756	2099384	664a	201AI06	GG057	Nappe semi-captive des leucogranites	Bassin versant de la Vienne	3	B	
07111X0033/P1	87	Saint-Mathieu	Saint-Mathieu - Terrain de sport	477490	2079940	610r1	374AC04	FG002	Nappe semi captive dans le socle granitique	Tardoire de sa source à la fin du socle Massif central	3	B	
07114X0062/F2	87	Les Cars	Les Cars - Le Tuquet	501664	2075485	661f	201AI10	GG057	Nappe semi captive du socle granitique.	Vienne de sa source à la fin du socle Massif central	3	B	
07126X0062/P1	87	La Meyze	La Meyze - Terrain de sport	512173	2069098	610r1	372AK02	FG004	Nappe semi captive dans les gneiss	Auvézère et Isle de la source à la fin du socle Massif central	2	B	
07131X0019/P1	87	Saint-Bonnet-Briance	Saint-Bonnet-Briance - Siardeix	533566	2077520	611b	201AI08	GG057	Nappe semi-captive dans les gneiss	Briance de sa source à la Vienne	2	B	
07134X0025/P1	87	Nedde	Nedde - Plainartige	557788	2076702	664b	201AI01	GG057	Nappe semi-captive dans le socle granitique	Vienne de sa source à la fin du socle Massif central	2	B	
07143X0017/P1	19	Saint-Merd-les-Oussines	Saint-Merd-les-Oussines - Croix des A	577137	2070873	610r2	372AG01	FG005	Nappe semi-captive dans le socle granitique	Vézère de sa source à la fin du socle Massif Central	3	B	
07143X0018/P2	19	Saint-Merd-les-Oussines	Saint-Merd-les-Oussines 2 - Croix des	577140	2070870	610r2	372AG01	FG005	Nappe libre dans les altérites	Vézère de sa source à la fin du socle Massif Central	3	B	
07155X0016/P1	19	Saint-Germain-Lavolps	Saint-Germain-Lavolps - Le Puy-la-Cro	590232	2066678	608p0	372AA12	FG006	Nappe libre des gneiss	Dordogne de sa source à Beaulieu / Dordogne	2	B	
07372X0048/F10	19	Salon la Tour	Salon-la-Tour - La Grènerie	537664	2059170	610r2	372AG03	FG005	Nappe semi captive du socle cristallin.	Vézère de sa source à la fin du socle Massif Central	4	B	
07384X0043/P1	19	Maussac	Maussac - Bourg	584647	2052277	608p1	372AC02	FG006	Nappe libre	Dordogne de sa source à Beaulieu / Dordogne	4	S	
07387X0042/F9	19	Egletons	Egletons - La Vedrenne	575817	2047934	608p1	372AC19	FG006	Nappe mixte du socle granitique altéré et fracturé.	Dordogne de sa source à Beaulieu / Dordogne	2	B	
07615X0043/P1	19	Allassac	Allassac - Les Rivières	531146	2028703	108	040AG17	FG099	Nappe libre contenue dans les alluvions de la Vézère	Vézère de sa source à la fin du socle Massif Central	2	B	
07616X0141/P1	19	Donzenac	Donzenac - ZAC des 3 A	536970	2028103	610r2	372AG16	FG005	Nappe libre dans les micaschistes	Corrèze de sa source à la fin du socle Massif Central	3	B	
07621X0040/P1	19	Saint-Martial-de-Gimel	Saint-Martial-de-Gimel - La Bitarelour	563025	2030193	610r2	372AG11	FG005	Nappe libre du socle métamorphique	Corrèze de sa source à la fin du socle Massif Central	2	B	
07844X0076/P1	19	Mansac	Mansac - Cimetière	524476	2016201	108	366AA01	FG033	Nappe contenue dans les grès du bassin de Brive	la Vézère du confluent de la Corrèze au confluent du Cern	5	B	
07852X0072/P1	19	Malemort sur Corrèze	Malemort Sur Corrèze - Parc des Spor	540452	2019389	108	040AG17	FG099	Nappe libre contenue dans les alluvions de la Corrèze	Corrèze de sa source à la fin du socle Massif Central	3	B	
07853X0027/P1	19	Lagleygeolle	Lagleygeolle - La Croix de Bouix	549975	2010531	108	366AA01	FG033	Nappe contenue dans les grès du bassin de Brive	la Vézère de sa source	2	B	
07855X0042/SJ1	19	Chasteaux	Chasteaux - Les Roziers	531754	2009989	559a	358AE07	FG040	Eau superficielle	la Vézère du confluent			
07857X0381/P1	19	Chauffour-sur-Vell	Chauffour-sur-Vell - Cimetière	547051	2002376	559b	362AA01	FG034	Nappe libre	la Dordogne du confluent du Palsou au confluent de l'Ouyse	3	B	
08101X0227/P1	19	Astailac	Astailac - La Plaine	561168	1994484	346	942AA01	FG024	Nappe libre des alluvions de la Dordogne	la Dordogne du confluent de la Maronne au confluent de la Cère	3	B	
07635X0035/F	15	Chavignac	Puits du Bourg	592910	2026765		372AA20	FG006B	Nappe libre des gneiss à biotite et sillimanite	Dordogne du Labiou à l'Auze	3	S	