

Bassin Rhône-Méditerranée

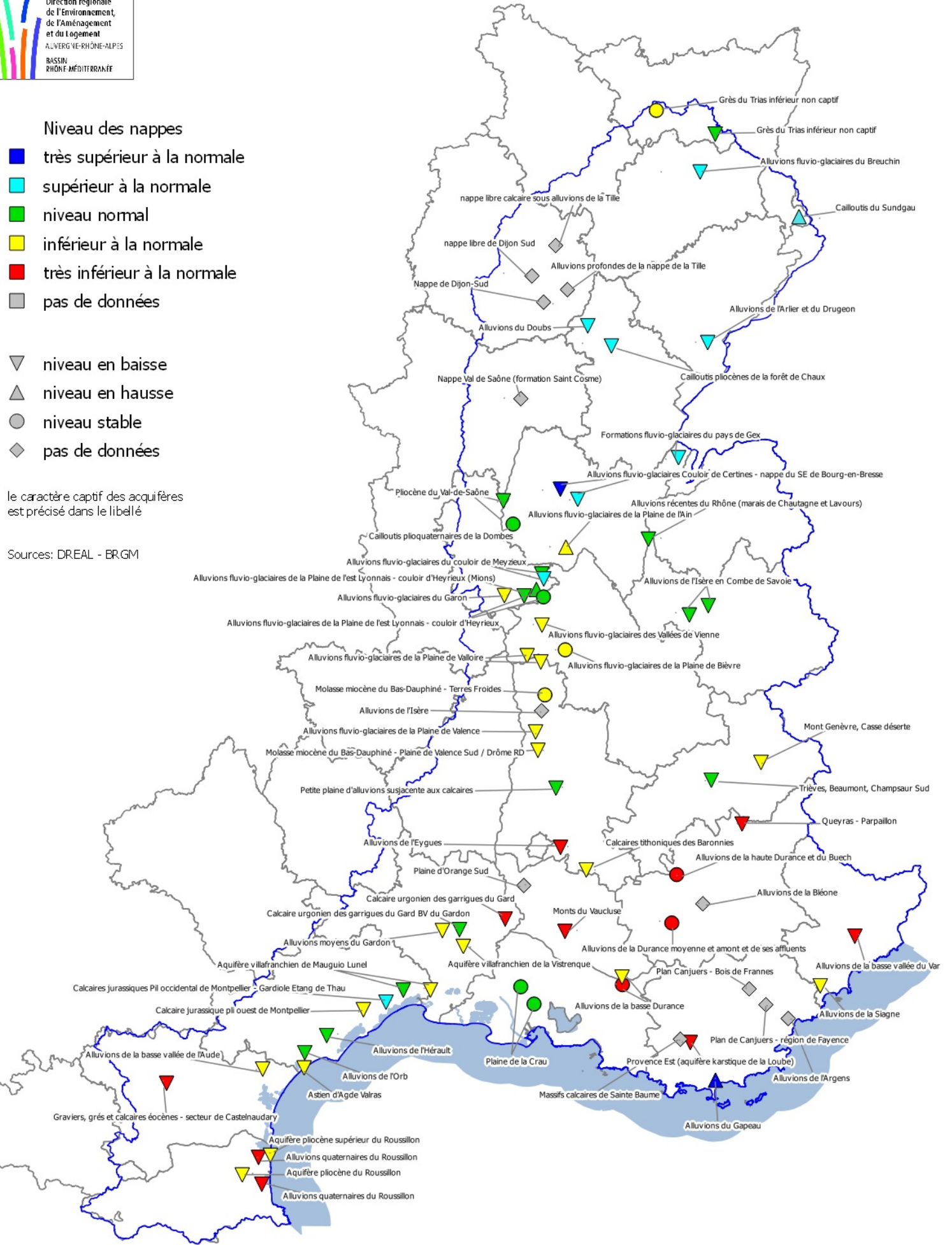
Situation des ressources en eaux souterraines fin Août 2016

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
 AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
 BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

- Niveau des nappes**
- très supérieur à la normale
 - supérieur à la normale
 - niveau normal
 - inférieur à la normale
 - très inférieur à la normale
 - pas de données
- ▼ niveau en baisse
 ▲ niveau en hausse
 ● niveau stable
 ◆ pas de données

Le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					X	Y	Nom	Code				
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		3	S	Dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, les niveaux moyens d'août 2016 sont similaires à ceux d'août 2015, alors que pour Istres et Arles, ils sont sensiblement inférieurs en 2016 à ceux de 2015 (respectivement -50 et -100 cm). Par rapport aux statistiques des séries, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, les niveaux sont proches de la médiane de la série en août comme ils l'étaient en juillet. A l'ouest et à l'est, les niveaux sont en revanche sensiblement inférieurs à la médiane et proches du niveau quinquennal voire décennal sec (secteurs notamment).
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		1	S	En basse et moyenne Durance, la baisse de la nappe est partout constatée en août 2016 (hors secteurs soumis à irrigation gravitaire), même si dans quelques secteurs de basse Durance, de petits pics piézométriques sont rencontrés çà et là. La situation est en générale similaire à celle d'août 2015, et là où ce n'est pas le cas (en partie amont de la moyenne Durance notamment), les niveaux d'août 2016 sont inférieurs à ceux d'août 2015 de 10 à 20 cm environ.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2	B	Dans les secteurs influencés par l'irrigation, les niveaux moyens mensuels sont globalement similaires à ceux d'août 2015 (notamment en basse Durance).
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	S	Sur le plan statistique, les niveaux décennaux secs sont parfois atteints en basse Durance (Pertuis), mais aussi souvent en moyenne Durance. Seule la partie la plus en aval de la basse Durance conserve des niveaux proches des niveaux médians.
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	0	I	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), ainsi que dans le Miocène du Comtat, et dans la continuité de juillet 2016, la baisse des nappes se constate quasiment partout (seule la nappe du Miocène se stabilise en août). Cette baisse peut être faible (de l'ordre de 10 cm dans la partie nord des plaines de Vaucluse) ou plus marquée (-20 cm à Orange dans la partie sud de la nappe). Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens d'août 2016 sont en position souvent légèrement inférieures aux niveaux médians.
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		5		Les situations sont contrastées suivant les nappes : alors que la nappe de la Giscle a entamé durant la deuxième décennie d'août une remontée (+2.5 m) qui se poursuivait à la fin du mois, les autres nappes alluviales voient les niveaux baisser plus ou moins fortement (nappe de la Siagne : -10 cm ; nappe du Var : -2 m).
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		2	B	Les niveaux moyens du mois d'août 2016 sont peu différents de ceux d'août 2015 et les niveaux médians sont rarement atteints. Dans les cas les plus défavorables (dans les Alpes-Maritimes notamment), les niveaux décennaux secs sont même dépassés.
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		1	B	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c		0	I	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		1	S	Comme pour les nappes alluviales, en août 2016, les nappes et aquifères de montagne sont dans des situations différentes, même si quasiment partout la tendance est à la baisse : baisse des ressources modérée dans la vallée de l'Ubaye, baisse piézométrique plus sensible dans la vallée du Drac ou dans celle de haute Durance.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		2	B	Les niveaux moyens d'août 2016 sont souvent similaires à ceux de d'août 2015 : d'un point de vue statistique, les niveaux moyens d'août 2016 dans les secteurs de l'Ubaye et de la haute Durance sont proches des niveaux décennaux secs, alors que dans la vallée du Drac, ils sont proches des niveaux médians.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		3	B	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		1	B	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		1	B	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		1	B	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	IG n°29	0	I	Les débits d'août 2016 à la Fontaine-de-Vaucluse sont bas et ont diminué pendant tout le mois : ils sont passés de 5,2 m³/s le 1er août à 4,2 m³/s le 31 août. Le débit moyen de 4,61 m³/s du mois d'août 2016 est du même ordre que celui de juillet et correspond à peu près au débit décennal sec d'août (4,95 m³/s).
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d		0	I	Les autres ressources karstiques ont le même comportement que celui de la Fontaine-de-Vaucluse.
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a		0	I	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		1	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste déficitaire.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		3	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste normale.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		2	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste défavorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	IG n°26	2	B	En contexte de précipitations limitées depuis le mois de juin et après une faible recharge hivernale 2015-2016, la situation reste inférieure aux normales
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de Mauguio Lunel	328e		2	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste défavorable.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		3	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste normale.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c		4	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste toutefois favorable.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		2	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste défavorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		3	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	3	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, toutefois, la situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		2	B	En contexte de précipitations limitées depuis le mois de juin et après une faible recharge hivernale 2015-2016, la situation reste inférieure aux normales
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste déficitaire.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		2	B	En contexte de très faibles précipitations en août, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste défavorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	B	En contexte de précipitations estivales déficitaires et suite à une faible recharge hivernale, la situation reste très inférieure aux normales et les niveaux sont orientés à la baisse
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	1	B	En contexte de précipitations estivales déficitaires, la situation reste très inférieure aux normales et les niveaux sont orientés à la baisse
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		2	B	En contexte de précipitations limitées, la situation passe sous les normales dans ce secteur peu influencé par les prélèvements
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	B	En contexte de précipitations estivales déficitaires et suite à une faible recharge hivernale, la situation reste inférieure aux normales et les niveaux sont orientés à la baisse

En contexte de très faibles précipitations sur le Gard et l'Hérault, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée. Les situations sont stables par rapport au mois précédent. Pour les secteurs gardois, la situation est assez normale pour la saison. Pour les secteurs héraultais, les situations sont contrastées selon les secteurs comprises entre défavorable et favorable.

En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont à la baisse. Les situations sont comprises entre normale et excédentaire sur les alluvions de l'Hérault, entre défavorable et normale sur les alluvions de l'Orb et entre déficitaire et défavorable sur les alluvions de l'Aude.

En contexte de faibles précipitations estivales et de faible recharge hivernale, les situations sont inférieures aux normales sur les aquifères du Plio-Quaternaire. Les faibles précipitations des mois de juin, juillet, août et les prélèvements importants des mois d'été, contribuent à une baisse généralisée des niveaux