

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin juin 2017

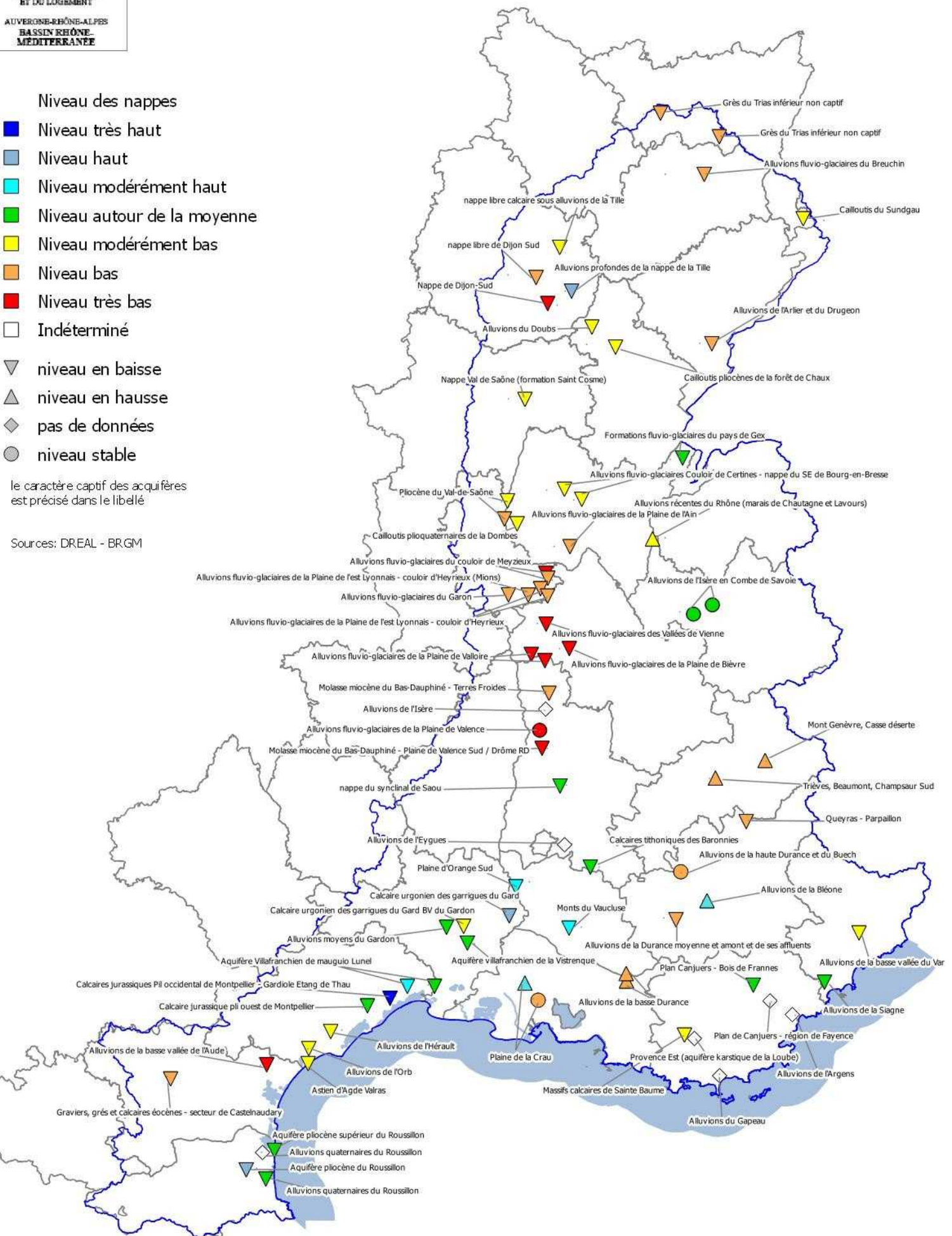
DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES  
BASSIN RHÔNE-  
MÉDITERRANÉE

- Niveau des nappes
- Niveau très haut
  - Niveau haut
  - Niveau modérément haut
  - Niveau autour de la moyenne
  - Niveau modérément bas
  - Niveau bas
  - Niveau très bas
  - Indéterminé
  - ▽ niveau en baisse
  - △ niveau en hausse
  - ◇ pas de données
  - niveau stable

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



**BSH - Indicateurs Piézométrique Standardisé (IPS)**  
Bassin Rhône-Méditerranée

Etat au : **01 juillet 2017**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes			Evolution récente	
Code	Signification	Période de retour	Code	Signification
7	Niveaux très hauts	> 10 ans humide	H ↑	Hausse
6	Niveaux hauts	Entre 5 et 10 ans humide	S -	Stable
5	Niveaux modérément hauts	Entre 2,5 et 5 ans humide	B ↓	Baisse
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	I	Indéterminé
3	Niveaux modérément bas	Entre 2,5 et 5 ans sec		
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec		
1	Niveaux très bas	> 10 ans sec		
0	Indéterminé			

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
					X	Y	Nom	Code						
1 03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	2	B ↓	Avec les pluies tombées en fin de mois de juin, le cumul pluviométrique du mois revient à des niveaux autour de la moyenne, mais reste encore globalement déficitaire sur le département des Vosges (déficit de 12% par rapport à la normale d'un mois de juin). Le niveau des nappes est à la baisse (habituelle pour cette période de l'année).		
2 03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	2	B ↓	A Relanges, le niveau de la nappe est à un niveau bas (calcul basé sur l'IPS). A Plombières-les-bains, l'indicateur de niveau de la nappe pour cette station, représente l'état de la moyenne mensuelle de la nappe (niveaux bas), qui peut être comparée à la moyenne des valeurs minimales et maximales pour le mois considéré.		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en baisse au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans humide et 5 ans sec.	<b>IG n°23 :</b> - En Franche-Comté, les niveaux de l'ensemble des nappes sont modérément bas (Cailloutis du Sundgau, Cailloutis Pliocènes de la forêt de Chau, Alluvions du Doubs) à bas (Alluvions de l'Arlier et du Drugeon, Alluvions fluvioglaciales du Breuchin). Par rapport au mois dernier, les niveaux ont une tendance à la baisse malgré les récentes périodes pluvieuses. - En Bourgogne, on constate de manière générale une baisse des niveaux d'eau au droit des aquifères alluviaux et calcaires et cela depuis plusieurs mois consécutifs. Toutefois ces baisses sont relativement faibles mais entraîne des niveaux d'eau qui sont représentatif de niveau modérément sec (Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille, formation du Saint-Cosme) à très sec (Nappe de Dijon Sud).	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chau	104a	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chau est en baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	3	B ↓	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.		
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	2	B ↓	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans sec.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales du Breuchin a un niveau en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans sec.		
8 05007X0014/S	BFC	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	6	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Collonge. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 à 10 ans humide. Seul ce piézomètre de Collonge-les-Premières, captant les alluvions profondes de la Tille, sort du lot avec un niveau d'eau encore haut. Après analyse de la courbe piézométrique de cet ouvrage, ce phénomène est certainement dû au fait qu'entre les années 1994 à 2008, les niveaux mesurés étaient nettement plus bas qu'aujourd'hui. Cette nappe était certainement sollicitée à l'époque par des pompages qui n'existent plus actuellement (Nappe soumis à un arrêté de zone de répartition des eaux depuis 2010). La différence de niveau entre les années 2000 et aujourd'hui fausse donc l'analyse statistique du BSH.		
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon-Sud	174 b	23	2	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est bas, la période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans sec.		
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe est très bas. La période de retour de cette nappe, au niveau d'Izeure est supérieur à 10 ans sec.		
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. Le niveau de la nappe est modérément bas, la période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 à 5 ans sec.		
12 05797X0145/FPZ	BFC	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en baisse au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans humide et 5 ans sec.		
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciales du pays de Gex	177	24	4	B ↓	La nappe du Pays de Gex poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de juin. Ses niveaux se situent au cours du mois dans les normales de saison mais passent progressivement en dessous de la moyenne. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux restent très bas, inférieurs aux minimas observés pour cette période. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		<b>IG n°24</b>
14 06775X0010/BOURSI	ARA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542	24	3	H ↑	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) évolue au cours du mois juin, de façon différente selon les secteurs. Côté Chautagne, sous influence du Rhône les niveaux poursuivent leur hausse pendant tout le mois. Ils restent supérieurs aux références quinquennales sèches. Côté Lavours, après quelques jours de hausse en début de mois les niveaux repartent à la baisse, puis se stabilisent en fin de mois. Ils sont modérément bas pour le mois. La situation relative de la nappe est proche de celle du mois précédent.		
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, poursuit de façon continue sa tendance à la baisse au cours du mois de juin. Dans la partie aval de la nappe, les niveaux se situent en fin de mois légèrement en dessous des normales de saison, en amont ils sont modérément bas et restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation se dégrade un peu par rapport au mois précédent.		
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, reste stable ou repart à la baisse au cours du mois de juin. Dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de Meximieux-la Valbonne, les niveaux sont en baisse sur la plus grande partie du mois puis repartent à la hausse ou se stabilisent en fin de mois. Ils évoluent au cours du mois au-dessus des références décennales sèches. Dans le couloir de Blyes-Loyette, ils sont stables autour de valeurs très basses pour la saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, reste stable ou repart à la baisse au cours du mois de juin. Dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de Meximieux-la Valbonne, les niveaux sont en baisse sur la plus grande partie du mois puis repartent à la hausse ou se stabilisent en fin de mois. Ils évoluent au cours du mois au-dessus des références décennales sèches. Dans le couloir de Blyes-Loyette, ils sont stables autour de valeurs très basses pour la saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
18 06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	151f	24	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, reste stable ou repart à la baisse au cours du mois de juin. Dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de Meximieux-la Valbonne, les niveaux sont en baisse sur la plus grande partie du mois puis repartent à la hausse ou se stabilisent en fin de mois. Ils évoluent au cours du mois au-dessus des références décennales sèches. Dans le couloir de Blyes-Loyette, ils sont stables autour de valeurs très basses pour la saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	4	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) repart à la baisse au cours du mois de juin. Ses niveaux restent au cours du mois dans les normales de saison. La situation relative reste stable par rapport au mois précédent.		

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
					X	Y	Nom	Code						
20 07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25	IG n°25	0	I	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans évolue à la baisse au cours du mois de juin. Ses niveaux passent au cours du mois en dessous des niveaux de référence décennaux secs. La situation relative de la nappe se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.	IG n°25
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valence	154a	25		1	S -	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est assez stable au cours du mois de juin. Ses niveaux, évoluent au cours du mois autour de valeurs proches des références décennales sèches. La situation se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0		0	I	Données aberrantes	
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0		4	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en baisse au cours du mois de Juin. Les niveaux se situent toujours dans les normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	0		1	B ↓	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire est en baisse au cours du mois de juin avec une accentuation en milieu de mois. Les niveaux évoluent toujours en dessous des références décennales sèches et se rapprochent voire dépassent les minimas connus. La situation est proche de celle de l'été 2011 et se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.	
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	IG n°25	2	B ↓	La nappe de la molasse miocène évolue à la baisse au cours du mois de juin. Au nord du département les niveaux sont inférieurs aux normales de saison, mais restent modérément bas, en Drôme des collines les niveaux sont bas, ils évoluent au cours du mois en dessous des références quinquennales sèches. Dans la plaine de Valence, évoluent autour de valeurs proches des références quinquennales sèches. La situation de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	IG n°25
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25		1	B ↓		
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciales des Vallées de Vienne	152p	25		1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de juin. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
28 07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	25		1	B ↓	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse au cours du mois de juin avec parfois une accentuation de la tendance. Dans la plaine de Bièvre la tendance est à la baisse, les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches. En Valloire, les niveaux sont en baisse. Cette dernière s'accroît en milieu de mois. Ils évoluent en dessous des références décennales sèches. Dans la plaine du Liers les niveaux sont en baisse et évoluent en dessous des références décennales sèches. Pratiquement partout la situation est proche ou en dessous des minima observés pur ce mois. La situation relative de la nappe se dégrade encore par rapport au mois précédent.	
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25		1	B ↓		
30 07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0		4	S -	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue globalement à la baisse au cours du mois de juin. Ses niveaux se situent en début de mois autour des moyennes de saison puis passent au cours du mois en dessous de la normale. La situation relative de la nappe se dégrade à nouveau par rapport au mois précédent.	
31 07494X0026/CRUET	ARA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0		4	S -		
32 06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	IG n°24	2	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, est en baisse sur le mois de juin. Ses niveaux restent bas pour la saison, ils passent en dessous des références quinquennales sèche. La situation relative de la nappe se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	IG n°24
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		3	B ↓		
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		1	B ↓	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu est en baisse au cours du mois de juin. Ses niveaux sont bas (inférieur aux références quinquennales sèche) à très bas (inférieurs aux références décennales sèches), dans les secteurs les plus influencés par les pompages d'irrigation. La situation se dégrade par rapport au mois précédent	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		2	B ↓		
36 07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		2	B ↓		
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		2	B ↓	Sur le couloir d'Heyrieux, l'évolution est toujours à la baisse. Les niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs inférieures aux références quinquennales sèches. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.	
38 07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	24	2	B ↓			
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0		2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon poursuit sa baisse au cours du mois de juin. Ses niveaux sont pour le mois proche de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	
40 09934X0087/P18B	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0		5	H ↑	La situation de la nappe de la Crau durant le mois de juin 2017 montre que les secteurs soumis à irrigation gravitaire sont bien soutenus, et que, comme chaque année, la nappe y connaît une période de relatives hautes eaux. Dans les autres secteurs (sillon de Miramas ou sud de la nappe) la situation est au contraire celle d'une nappe en situation de basses eaux avec des niveaux qui ont peu varié au cours du mois.	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		2	S -	Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens mensuels de juin 2017 sont souvent en dessous des niveaux médians ("niveaux modérément bas" ou "niveaux bas" de l'Index Piézométrique Standardisé), et ce, même dans les secteurs de relatives hautes eaux. Cela est une conséquence de la recharge très modérée de l'hiver dernier et des cumuls de précipitations moyens de ce printemps.	
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	2	H ↑	Dans les nappes de moyenne et de basse Durance, il est difficile de dessiner une tendance piézométrique durant le mois de juin 2017 : alors que certains secteurs furent assez soutenus durant le mois, notamment en partie aval de la basse Durance où la nappe a fini le mois plus haute qu'au début, d'autres secteurs ont légèrement baissé au cours du mois. Dans les deux cas, les variations furent cependant faibles (moins de 20 cm), et sur beaucoup de point, elles furent insignifiantes.	IG29 : Alors que les nappes alluviales ont finalement peu varié (le plus souvent à la baisse) durant le mois, les ressources karstiques sont clairement entrées dans une phase de vidange non influencée par les précipitations en juin (tarissement des aquifères).
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		2	H ↑	Sur le plan statistique, les niveaux moyens mensuels de juin 2017 furent le plus souvent inférieurs aux niveaux moyens ("niveaux modérément bas" ou "niveaux bas" de l'Index Piézométrique Standardisé en basse Durance), mais quelques fois légèrement supérieures à ceux-ci en moyenne Durance ("niveaux modérément hauts" de l'IPS).	
44 09436X0138/1P	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	29		2	B ↓		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE (changement effectué pour le BSH avril le 07/04/2017)	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		5	B ↓	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), les variations ont indiqué en général une baisse en juin 2017, ou, au mieux une stabilité (plaine des Sorgues ou du Rhône). Dans les secteurs en baisse (nappes des plaines d'Orange, du Miocène ou de l'Ouvèze), celle-ci peut dépasser le mètre et se manifester brutalement en fin de mois. Là où la baisse fut régulière durant le mois (plaine d'Orange par exemple), elle est plus réduite (de l'ordre de 50 cm). Par rapport aux statistiques, les nappes sont le plus souvent en position basse (c'est le cas de la nappe du Rhône, avec des niveaux "bas" à "très bas" de l'IPS). Seule la nappe du Miocène conserve des niveaux proches à légèrement au-dessus des niveaux moyens.	
46 10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	IG	0	I		IG30 : Aucune crue n'est venue interrompre la baisse régulière des nappes dans l'ensemble des nappes alluviales côtières. Les niveaux ont en général perdu quelques cm durant le mois (pas plus de 10 cm), et la nappe du Var par exemple n'a pas montré de baisse significative.
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		0	I		

	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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
						X	Y	Nom	Code						
48	09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	n°30	4	B ↓	Partout, les index piézométriques standard indiquent que les niveaux moyens du mois de juin 2017 sont "modérément bas", voire "bas". Seules exceptions : quelques secteurs (plutôt en aval) des nappes du Var et de la Giscle-Môle, où les niveaux de juin 2017 sont "autour de la moyenne" ou "modérément hauts".	Partout, les index piézométriques standard indiquent que les niveaux moyens du mois de juin 2017 sont "modérément bas", voire "bas".
49	09724X0023/P2	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30	n°30	3	B ↓		
50	09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	5	H ↑	La situation de la nappe de la Crau durant le mois de juin 2017 montre que les secteurs soumis à irrigation gravitaire sont bien soutenus, et que, comme chaque année, la nappe y connaît une période de relatives hautes eaux. Dans les autres secteurs (sillon de Miramas ou sud de la nappe) la situation est au contraire celle d'une nappe en situation de basses eaux avec des niveaux qui ont peu varié au cours du mois.	IG29 voir ci-dessus
51	09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29	IG n°29	2	S -	Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens mensuels de juin 2017 sont souvent en dessous des niveaux médians ("niveaux modérément bas" ou "niveaux bas" de l'Index Piézométrique Standardisé), et ce, même dans les secteurs de relatives hautes eaux. Cela est une conséquence de la recharge très modérée de l'hiver dernier et des cumuls de précipitations moyens de ce printemps.	
52	08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		2	H ↑	Dans les nappes de moyenne et de basse Durance, il est difficile de dessiner une tendance piézométrique durant le mois de juin 2017 : alors que certains secteurs furent assez soutenus durant le mois, notamment en partie aval de la basse Durance où la nappe a fini le mois plus haute qu'au début, d'autres secteurs ont légèrement baissé au cours du mois. Dans les deux cas, les variations furent cependant faibles (moins de 20 cm), et sur beaucoup de point, elles furent insignifiantes.	
53	08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		2	H ↑	Sur le plan statistique, les niveaux moyens mensuels de juin 2017 furent le plus souvent inférieurs aux niveaux moyens ("niveaux modérément bas" ou "niveaux bas" de l'Index Piézométrique Standardisé en basse Durance), mais quelques fois légèrement supérieurs à ceux-ci en moyenne Durance ("niveaux modérément hauts" de l'IPS).	
54	08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		2	B ↓		
55	09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	5	B ↓	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), les variations ont indiqué en général une baisse en juin 2017, ou, au mieux une stabilité (plaine des Sorgues ou du Rhône). Dans les secteurs en baisse (nappes des plaines d'Orange, du Miocène ou de l'Ouvèze), celle-ci peut dépasser le mètre et se manifester brutalement en fin de mois. Là où la baisse fut régulière durant le mois (plaine d'Orange par exemple), elle est plus réduite (de l'ordre de 50 cm). Par rapport aux statistiques, les nappes sont le plus souvent en position basse (c'est le cas de la nappe du Rhône, avec des niveaux "bas" à "très bas" de l'IPS). Seule la nappe du Miocène conserve des niveaux proches à légèrement au-dessus des niveaux moyens.	IG29 voir ci-dessus
56	10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29	IG n°29	0	I		
57	10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29	IG n°29	0	I	Aucune crue n'est venue interrompre la baisse régulière des nappes dans l'ensemble des nappes alluviales côtières. Les niveaux ont en général perdu quelques cm durant le mois (pas plus de 10 cm), et la nappe du Var par exemple n'a pas montré de baisse significative.	
58	09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29	IG n°29	4	B ↓	Partout, les index piézométriques standard indiquent que les niveaux moyens du mois de juin 2017 sont "modérément bas", voire "bas". Seules exceptions : quelques secteurs (plutôt en aval) des nappes du Var et de la Giscle-Môle, où les niveaux de juin 2017 sont "autour de la moyenne" ou "modérément hauts".	
59	10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29	IG n°29	3	B ↓		
60	09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	IG n°26	6	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	IG26 : En contexte de précipitations limitées sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée par rapport au mois de mai. Les situations sont soit stables soit se dégradent. Elles sont comprises sur les karsts nîmois entre des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides) et modérément bas (2,5 ans secs) et sont comprises entre des niveaux modérément bas (2,5 ans secs) à très hauts (10 ans humides).
61	09395X0065/NICOLA	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26	IG n°26	3	B ↓	En contexte de précipitations limitées au cours du mois de juin, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à mai. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
62	09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	IG n°26	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau normal.	
63	09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	IG n°26	4	B	Dans le secteur nord à Courbessac en bordure des calcaires, les pluies cumulées depuis le mois de septembre 2016 sont autour des normales et en cohérence avec le niveau piézométrique du mois de juin proche des moyennes interannuelles. Par contre, dans le secteur aval de la nappe de la Vistrenque, les pluies cumulées restent insuffisantes pour restaurer des niveaux de nappe conformes aux moyennes interannuelles.	
64	09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26	IG n°26	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées au mois de juin, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à mai. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau normal.	
65	09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26	IG n°26	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées au cours du mois, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à mai. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
66	09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26	IG n°26	7	B ↓	En contexte de précipitations limitées au cours du mois de juin, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois de mai. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau très haut (10 ans humides).	
67	10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	IG n°26	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées au cours du mois de juin, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à mai. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau normal.	
68	10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	3	B ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de mai. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	IG27 : En contexte de précipitations limitées au mois de juin, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée sur les alluvions de l'Hérault, de l'Aude et de l'Orb. Les situations sont soit stables soit se dégradent. Elles atteignent un niveau modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Hérault, modérément bas (2,5 ans secs) à bas (5 ans secs) sur les alluvions de l'Orb et bas (5 ans secs) à très bas (10 ans secs) sur les alluvions de l'Aude.
69	10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27	IG n°27	3	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à mai. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
70	10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	3	B ↓	Les températures un peu plus fraîches de la dernière semaine de juin associées à un épisode pluvieux ont contribué à diminuer les pressions de prélèvement sur la ressource. Toutefois, au 1er juillet, deux piézomètres de référence (Valras et Serignan) affichaient encore des niveaux inférieurs aux seuils de vigilance, dont un restant proche du seuil d'alerte (Serignan). La situation de la nappe astienne reste donc précaire. Elle est susceptible de se dégrader rapidement et durablement en l'absence de précipitations et avec le maintien des prélèvements élevés pour les campings et l'irrigation.	
71	10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	IG n°27	2	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux de mai. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
72	10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	IG n°27	1	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux de mai. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau très bas (10 ans secs).	
73	10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	0	I	tête de piézo arrachée lors de travaux pour déchetterie	
74	10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	4	B ↓	Malgré la bonne pluviométrie de juin, on observe une baisse de la piézométrie avec des niveaux qui restent cependant autour de la moyenne sur ce secteur	

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
					X	Y	Nom	Code						
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IG n°28	6	B ↓	La bonne pluviométrie de juin est probablement à l'origine d'une remontée des niveaux piézométriques depuis le 23 juin, même si la tendance est à la baisse sur la piézométrie mensuelle. Les pluies du mois de juin ont permis de limiter l'impact de la pression de prélèvement. Les niveaux restent nettement au dessus de la moyenne sur ce secteur grâce à un contexte de précipitations globalement favorable depuis le mois de janvier et du fait d'une pression de prélèvement qui n'est pas encore trop forte en ce début de saison estivale et grâce aux pluies du mois de juin (la pression de prélèvements est un facteur prépondérant en nappe captive)	IG28
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		4	B ↓	Grâce à aux cumuls pluviométriques assez favorables depuis septembre 2016, la situation observée pour la piézométrie moyenne du mois de juin se situe autour des normales pour cet étage N3 du pliocène. Il faut cependant noter un tarissement régulier des niveaux piézométriques de l'ordre de 1,5 cm/Jour directement lié à la pression de prélèvements qui a commencé. Les autres piézomètres sur l'étage N4 du pliocène qui est moins productif, témoignent d'une situation très déficitaire pour la bordure côtière Nord (St Laurent de Salanque - 10912X0061, Torrelles 10912X0110, Barcarès plage N4 - 10912X0111/BAR4)	