

# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **06-mars-13**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY  
Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
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
					X	Y	Nom	Code	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Ma	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois	
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bass	116a1		
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné			
07304X0007/S	AQI	17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - T	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien D	117a1		
08065X0010/P1		24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justice	444527	1985906	Dordogne	346		
08535X0019/P2	AQI	47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le C	345b	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne	
09028X00071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343		
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aigui	345a		
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain	
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0		
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0		
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0		
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0		
10031X0017/F		40	SAINTE-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / F	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350		
09793X0011/F	MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau	
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129		
10315X0102/F		65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Ot	416202	1807199				
09306X0091/F		82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130		
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341		
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130		
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339		
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131a		
10345X0199/F		31	SAINTE-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131b		
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132		
08091X0006/HY	MPY	46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618				
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290				
09058X0022/HY		82	SAINTE-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819				
09357X0022/HY		12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De B	141b		
06613X0039/S		POC	16	SAUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger		109a2
06842X0015/S			17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais		114a1
06865X0020/S			16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique		118k

5	S	
4	H	
		Pas de données dans ADES
4	H	
5	S	
4	H	
4	S	
4	B	
4	S	
4	S	
2	S	
5	S	
5	S	
4	B	
5	H	
4	H	
5	S	
2	H	
3	H	
2	H	
4	S	
5	H	
5	H	
4	B	
5	S	
4	S	
4	B	
5	S	
5	S	
4	S	

# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **04-avr-13**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY  
Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
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
					X	Y	Nom	Code	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

Mois de février

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Ma	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bass	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placain Negre Foret De Valleter - T	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien D	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justice	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le C	345b	
09028X0071/P	MPY	47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08273X00354/F		33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aigu	345a	
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
10031X0017/F		40	SAINC-CRICOQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / f	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
10315X0102/F	65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche O	416202	1807199				
09306X0091/F	MPY	82	SAINC-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131a	
10345X0199/F		31	SAINC-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131b	
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY		46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			
09058X0022/HY	82	SAINC-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819				
09357X0022/HY	12	SAINC-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De B	141b		
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

3	S	
4	B	
		Pas de données dans ADES
4	B	
5	S	
4	S	
4	S	
4	S	
4	S	
4	S	
4	S	
2	S	
4	S	
4	S	
3	S	
4	S	
3	B	
3	B	
2	H	
4	S	
3	H	
4	S	
4	B	
5	B	
4	B	
4	S	
3	B	
4	B	

5	S	
4	H	
		Pas de données dans ADES
4	H	
5	S	
4	S	
4	B	
4	S	
4	S	
4	S	
4	S	
2	S	
5	S	
5	S	
4	B	
5	H	
4	H	
5	S	
2	H	
3	H	
2	H	
4	S	
5	H	
5	H	
4	B	
5	S	
4	S	
4	B	
5	S	
5	S	
4	S	

# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **05-mai-13**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY  
Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
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
					X	Y	Nom	Code	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

Mois de mars

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretaque (Campano-Ma	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bass	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valeret - T	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien D	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justice	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le C	345b	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aigui	345a	IG n° 19 = Nappe du Plioc-Quaternaire aquitain
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
10031X0017/F		40	SAINT-CRICO-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / F	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
10315X0112/F		65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche O	416202	1807199			
09306X0091/F		82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
09301X0028/F	MPY	82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131a	
10345X0199/F		31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131b	
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Veremes	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
08091X0006/HY		46	LACHAPELLE-AUZAC	Blaquour I	532178	1992226			
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
09058X0022/HY		82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gouraue	552251	1909819			
09357X0022/HY		12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De B	141b	
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

3	S	
4	B	
		Pas de données dans ADES
4	B	
4	S	
4	S	
4	S	
4	S	
3	B	
4	S	
5	S	
4	S	
4	S	
4	H	
3	B	
5	S	
5	S	
5	S	
2	S	
5	S	
4	S	
4	S	
4	S	
4	S	
5	S	
4	S	
		Données d'avril encore non disponibles
3	S	
		Données d'avril encore non disponibles
		Données d'avril encore non disponibles
		Données d'avril encore non disponibles
4	B	
3	H	
4	S	

3	S	
4	B	
		Pas de données dans ADES
4	B	
4	S	
5	S	
4	S	
4	S	
4	S	
4	S	
2	S	
4	S	
4	S	
4	S	
3	S	
4	S	
3	B	
3	B	
2	H	
4	S	
3	H	
4	S	
4	B	
5	B	
4	B	
		Données d'avril encore non disponibles
		Données d'avril encore non disponibles
		Données d'avril encore non disponibles
		Données d'avril encore non disponibles
4	S	
3	B	
4	B	

# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **01-août-13**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

## > Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
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
					X	Y	Nom	Code	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

Mois de Juin

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Ma	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bass	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - T	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien D	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justic	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le C	345b	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aigui	345a	
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / P	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	
10065X0042/F	65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129		
10315X0112/F	65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche O	416202	1807199				
09306X0091/F	MPY	82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131a	
10345X0199/F		31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131b	
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY		46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			
09058X0022/HY		82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819			
09357X0022/HY		12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De B	141b	
06613X0039/S		POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	
06842X0015/S	17		BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S	16		RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

5	H	Pic important mi-juillet
4	S	Baisse très lente
5	S	Baisse continue, léger ressaut fin juillet
4	B	Pas de pic en juillet
5	B	
4	B	Baisse continue, léger ressaut fin juillet
4	B	Avec pic important fin juillet
4	B	Avec petit ressaut fin juillet
5	B	Avec pic important fin juillet
3	B	Baisse constante, importante et sans pic
5	S	Avec pic fin juillet
5	S	
5	B	
5	S	Baisse avec petit ressaut fin juillet
5	S	Baisse constante
3	B	Signal anormal. A vérifier.
3	S	Baisse lente depuis début juillet
5	S	Baisse constante
4	S	Stable
4	S	Baisse constante
5	S	Baisse constante
5	S	Baisse constante
4	H	Données seulement jusqu'au 11/07/13
2	B	Baisse constante
1	S	Baisse constante
3	B	Baisse constante
5	S	Tendance à la baisse
5	S	Baisse depuis début juillet
5	S	Baisse depuis début juillet

4	S	
4	B	
		Pas de données dans ADES
4	S	
4	S	
5	S	
5	S	
5	S	
5	S	
5	S	
5	H	
4	S	3 pics de recharge en juin, puis tarissement
5	S	
4	S	1 pic recharge (< février)
3	H	Hausse sur juin avec petit pic
		Sonde en panne du juin.
4	S	
5	B	2 pics en juin
5	B	3 pics en juin
4	B	2 pics en juin
5	B	
3	S	
2	S	
5	S	
5	S	
5	S	

# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **02-sept-13**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY  
 Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

## > Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
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		
					X	Y	Nom	Code			
07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Me	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois		
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bass	116a1			
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné				
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - T	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien D	117a1			
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justic	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne		
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le C	345b			
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343			
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aigu	345a	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain		
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0			
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0			
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0			
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0			
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0			
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / f	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350			
09793X0011/F		MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Ea	402570	1854683	Adour		348	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
10065X0042/F			65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre		129	
10315X0112/F			65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche O	416202	1807199				
09306X0091/F			82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents	
09312X0063/F	82		BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341			
09301X0028/F	82		BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130			
09567X0219/F	31		ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339			
10097X0224/F	31		FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131a			
10345X0199/F	31		SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131b			
10357X0021/F	9		MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132			
08091X0006/HY	46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226						
08605X0007/HY	12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618						
08814X0011/HY	46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290						
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur			
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De E	141b				
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger		109a2		
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1			
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k			

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
5	S	
5	B	
		Absence de données
5	B	
4	B	Baisse continue depuis mi-févr
4	B	Baisse depuis mi-juin
4	H	Attention données jusqu'au 05/08 seult
5	S	Données jusqu'au 10/08
4	B	Données jusqu'au 08/08
4	B	Données jusqu'au 04/08
		Pas de données en aout
5	S	Données jusqu'au 10/08
5	B	Données jusqu'au 04/08
4	B	Données jusqu'au 04/08
4	B	Pas de données en aout
4	B	Pas de données en aout
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
		Pas de données en aout
		Données d'aout non bancarisées
		Panne
		Données d'aout non bancarisées
3	B	
		Données d'aout non bancarisées
5	S	
5	B	
4	B	

Mois de Juillet

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
5	H	Pic important mi-juillet
4	S	Baisse très lente
5	S	Baisse continue, léger ressa
4	B	Pas de pic en juillet
5	B	
4	B	Baisse continue, léger ressa
4	B	Avec pic important fin juillet
4	B	Avec petit ressaut fin juillet
5	B	Avec pic important fin juillet
3	B	Baisse constante, important
5	S	Avec pic fin juillet
5	S	
5	B	
5	S	Baisse avec petit ressaut fin
5	S	Baisse constante
3	B	Signal anormal. A vérifier.
3	S	Baisse lente depuis début ju
5	S	Baisse constante
4	S	Stable
4	S	Baisse constante
5	S	Baisse constante
5	S	Baisse constante
4	H	Données seulement jusqu'a
2	B	Baisse constante
1	S	Baisse constante
3	B	Baisse constante
5	S	Tendance à la baisse
5	S	Baisse depuis début juillet
5	S	Baisse depuis début juillet

# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **05-nov-13**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

## > Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
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
					X	Y	Nom	Code	

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Ma	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bass	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - T	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompape Les Justice	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompape La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le C	345b	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aigui	345a	
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompape - Sondage P3 / F	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompape - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	
10065X0042/F	65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129		
10315X0112/F	65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Ob	416202	1807199				
09306X0091/F	82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents	
09312X0063/F	82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341		
09301X0028/F	82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130		
09567X0219/F	31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339		
10097X0224/F	31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131a		
10345X0199/F	31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131b		
10357X0021/F	9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132		
08091X0006/HY	46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226				
08605X0007/HY	12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618				
08814X0011/HY	46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290				
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De B	141b		
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

5	S	Recharge moy mi oct puis baisse
3	B	Stab et lagère baisse en oct
		Pas de données dans ADES
4	B	Baisse continue depuis juillet
5	S	Baisse continue depuis juin
4	S	Stable depuis sept
5	S	Stable depuis sept (très haut)
4	H	Légère hausse en oct
3	S	Hausse constante en oct
4	S	Stab légère hausse depuis mi oct
2	S	Nouvelle hausse début oct
4		
4	S	
		Pas de données
4	S	Stab depuis mi-août
4	S	
4	S	Stable depuis mi-sept
3	S	Stable depuis mi-sept
4	S	Stable tout oct
4	S	Stable depuis sept
4	S	Stable depuis sept
4	S	Baisse reg depuis juillet
4	S	Stab depuis sept
3	B	Baisse regul depuis sept
		Pas de données depuis août
3	S	
		Pas de données depuis juin
4	S	Légère recharge
4	S	Légère baisse -> stabilisation
4	S	Stab en oct (pic en sept)
4	S	Recharge imp en oct
4	H	Recharge lente en oct (pic en sept)

Mois d'août

5	S	
5	B	
		Absence de données
5	B	
4	B	Baisse continue depuis mi-févr
4	B	Baisse depuis mi-juin
4	H	Attention données jusqu'au 05/08 seult
5	S	Données jusqu'au 10/08
4	B	Données jusqu'au 08/08
4	B	Données jusqu'au 04/08
		Pas de données en aout
5	S	Données jusqu'au 10/08
5	B	Données jusqu'au 04/08
4	B	Données jusqu'au 04/08
4	B	Pas de données en aout
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
4	B	
		Pas de données en aout
		Données d'aout non bancarisées
		Panne
		Données d'aout non bancarisées
3	B	
		Données d'aout non bancarisées
5	S	
5	B	
4	B	

# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **08-janv-14**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

## > Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
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
					X	Y	Nom	Code	

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Ma	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bass	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - T	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien D	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justic	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompagne La Gaiolche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le C	345b	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aigui	345a	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-P	127a0	
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQU-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / F	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
10065X0042/F	65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129		
10315X0112/F	65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Ot	416202	1807199				
09306X0091/F	MPY	82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131a	
10345X0199/F		31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse	131b	
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY		46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De B	141b		
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

3	S	Pic recharge début janvier
2	B	Recharge moy à mi-nov puis décréue
		Pas de données sur ce poi nt
4	B	Recharge début et mi nov puis décréue
5	S	Recharge très imp en fév 2013, puis décréue constante, puis stab. Début recharge en janv.
5	S	Pic recharge moy fin nov puis décréue. Hausse de nouveau début janv
5	S	Dernier pic en juillet puis décréue, puis stab. Début de hausse en janv
4	S	Recharge début nov puis stab
2	S	Pic de recharge peu intense mi nov, puis décréue, puis de nouveau recharge à partir de mi-déc
3	S	Pic de recharge peu intense mi nov, puis décréue, puis de nouveau recharge à partir de mi-déc
2	S	Recharge moy mi-nov puis stab
4	S	Pic recharge moy mi-nov puis décréue. Hausse de nouveau début janv
4	B	Pic recharge début déc puis décréue lente
3	S	3 pics de recharge en nov, puis décréue fin nov, puis stab
3	B	Pic de recharge fort vers 20/11 puis décréue importante
4	B	Pic de recharge moy vers 20/11 puis décréue
4	B	Pic recharge fort début déc puis décréue
3	S	Signal très "plat"...recharge très lente et d'intensité moy en 2013
4	S	Recharge moy début décembre puis stab
5	S	Pic recharge en juillet et depuis, tarissement très lent (quasi stable)
5	S	Pic moy de recharge fin niv puis décréue très lente/stable
5	B	Petite recharge fin nov puis décréue lente
4	S	Pic recharge moy et courte vers 20/11, puis décréue rapide, puis stab
3	B	Pic crue important début juin, puis décréue jusqu'à janvier
3	B	Recharge peu intense début nov, puis décréue
3	B	Recharge peu intense début nov, puis décréue
		Pas de donnée pour décembre
2	S	Recharge peu intense et rapide début oct, puis décréue et stab
		Pas de donnée pour décembre
4	B	
3	B	Crue importante mi-nov puis décréue
3	B	Pic recharge moy-faible mi nov, puis décréue

Mois d'octobre

5	S	Recharge moy mi oct puis baisse
3	B	Stab et lagère baisse en oct
		Pas de données dans ADES
4	B	Baisse continue depuis juillet
5	S	Baisse continue depuis juin
4	S	Stable depuis sept
5	S	Stable depuis sept (très haut)
4	H	Légère hausse en oct
3	S	Hausse constante en oct
4	S	Stab légère hausse depuis mi oct
2	S	Nouvelle hausse début oct
4		
4	S	
		Pas de données
4	S	Stab depuis mi-août
4	S	
4	S	Stable depuis mi-sept
3	S	Stable depuis mi-sept
4	S	Stable tout oct
4	S	Stable depuis sept
4	S	Stable depuis sept
4	S	Baisse reg depuis juillet
4	S	Stab depuis sept
3	B	Baisse regul depuis sept
		Pas de données depuis août
3	S	
		Pas de données depuis juin
4	S	Légère recharge
4	S	Légère baisse -> stabilisation
4	S	Stab en oct (pic en sept)
4	S	Recharge imp en oct
4	H	Recharge lente en oct (pic en sept)