

Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de juillet 2017

La présente note est établie grâce à la collaboration active des services gestionnaires de réseaux de mesure et d'ouvrages hydrauliques : Météo-France, INRA San Giuliano, BRGM, EDF-GDF, OEHC, ONEMA et DREAL Corse.

Elle concerne la nouvelle année hydrologique du 1^{er} septembre 2016 au 1^{er} septembre 2017 et présente un état des lieux pour le mois de juillet 2017. Les données présentées sont susceptibles d'encore évoluer selon les informations complémentaires et traitements postérieurs à la date de publication.

Les notes mensuelles hydroclimatologiques sont consultables via le site de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, <http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/>, onglet « Nature, Eau et Paysage », « Eau et milieux aquatiques », « Gestion de la ressource en eau », « Eaux brutes », « Surveillance quantitative des eaux ».

RESUME :

Les rapports à la normale de juillet : les cumuls mensuels sont partout déficitaires.

Les rapports à la normale depuis le 1^{er} septembre : Sur 11 mois, depuis septembre 2016, les cumuls de précipitations sont contrastés, excédentaires jusqu'à doubler parfois la normale sur la majeure partie de la Haute-Corse (hors une large bande côtière ouest) et sur la frange littorale orientale de la Corse du Sud, au nord de Porto-Vecchio, déficitaires partout ailleurs.

Humidité des sols superficiels : les sols superficiels sont très secs partout, dans une moindre mesure en montagne toutefois.

Le tarissement s'est poursuivi en juillet. Quelques orages en montagne ainsi que l'apport différé du manteau neigeux ont aidé à la résilience des cours d'eau face à la sécheresse. Néanmoins, certains cours d'eau présentent des débits mensuels exceptionnellement secs notamment le Porto et le Liamone approchant les minimums de 2003. Les écoulements sont également très secs sur le Golo à Albertacce, l'Asco, la Gravone et la Solenzara.

En l'absence de précipitations efficaces sur la région depuis mars, la baisse du niveau des nappes se poursuit, en lien avec la vidange des hydrosystèmes. Aucune recharge des aquifères n'a en effet été observée en juillet. La situation des aquifères de la région apparaît hétérogène. Le niveau des nappes se situe en-dessous de la normale dans le Cap-Corse, le Nebbio exceptée la nappe de l'Aliso, en Balagne, la côte ouest jusqu'au Golfe d'Ajaccio et sur une partie du Golfe du Valincu (nappe du Baracci). Les nappes se situent dans la normale voire au-dessus sur la plaine de la Marana-Casinca et la Plaine orientale, exceptée la nappe du Fium'Orbu.

Les barrages EDF se situent dans la moyenne.

En ce qui concernent les retenues de l'OEHC, hormis le réservoir de Rogliano, toutes les autres sont en-dessous de la moyenne.

Sur un nombre total de 33 stations, il a été relevé 6 écoulements et 8 assecs par les services de l'AFB

1° PLUVIOMETRIE



BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE REGION CORSE

Juillet 2017

Les cumuls de juillet :

Le temps est plutôt sec avec des cumuls inférieurs à 10 mm dans la majeure partie de la Corse du Sud, du Filosorma au Cap Corse et du Nebbio jusqu'au secteur de Corte et de 10 à 20 mm de la Castagniccia au nord de la Plaine Orientale et dans le secteur montagneux de la Haute-Corse.

Les rapports à la normale de juillet :

Les cumuls mensuels sont partout déficitaires, représentant moins du quart de la normale sur la majeure partie de la Corse du sud, une large bande littorale allant du Filosorma au Cap Corse. Les déficits sont de 0 à 25 % sur la bande littorale occidentale de la Haute-Corse et de 25 à 75 % ailleurs.

Les rapports à la normale depuis le 1^{er} septembre :

Sur 11 mois, depuis septembre 2016, les cumuls de précipitations sont contrastés, excédentaires jusqu'à doubler parfois la normale sur la majeure partie de la Haute-Corse (hors une large bande côtière ouest) et sur la frange littorale orientale de la Corse du Sud, au nord de Porto-Vecchio, déficitaires de 0 à 50 % partout ailleurs.

Pluies efficaces (Pluies – ETR) de juillet :

Les bilans sont partout négatifs, de 0 à -75 mm.

Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1^{er} septembre :

Depuis septembre, les bilans sont positifs partout. Les valeurs les plus fortes sont observées sur l'ensemble des chaînes de montagne avec des valeurs de +750 à +1000 mm. En revanche, sur la bande littorale ouest allant des Agriate à l'Ortolo, ils sont de 0 à +200 mm. Ailleurs, ils sont de +200 à +750 mm.

Humidité des sols superficiels :

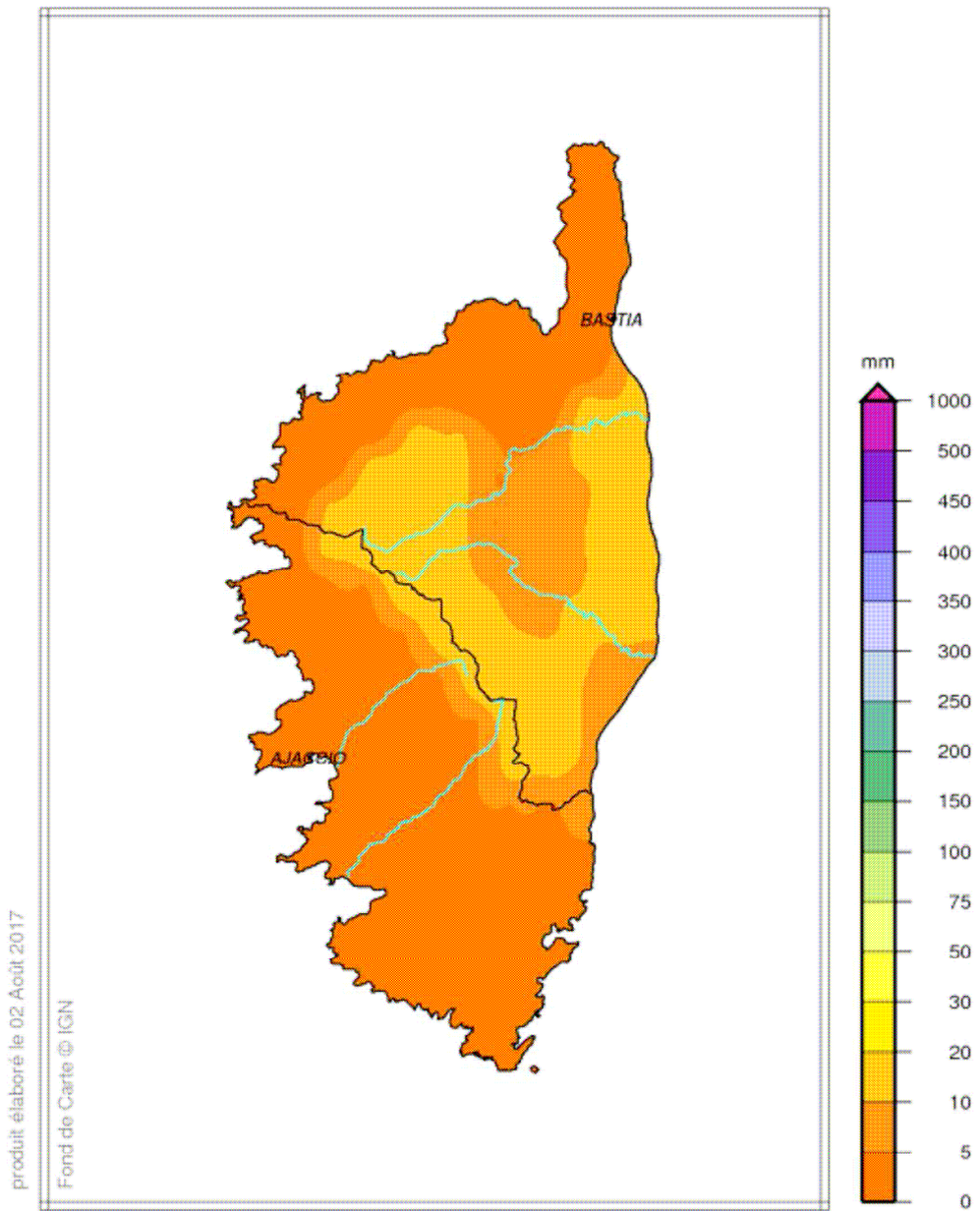
Les sols superficiels sont très secs partout, dans une moindre mesure en montagne toutefois.

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1^{er} août 2017 :

Les sols sont très asséchés sur la frange littorale de la Corse du Sud, du Filosorma aux Agriate et dans la Plaine Orientale, toujours secs mais dans une moindre mesure en montagne.

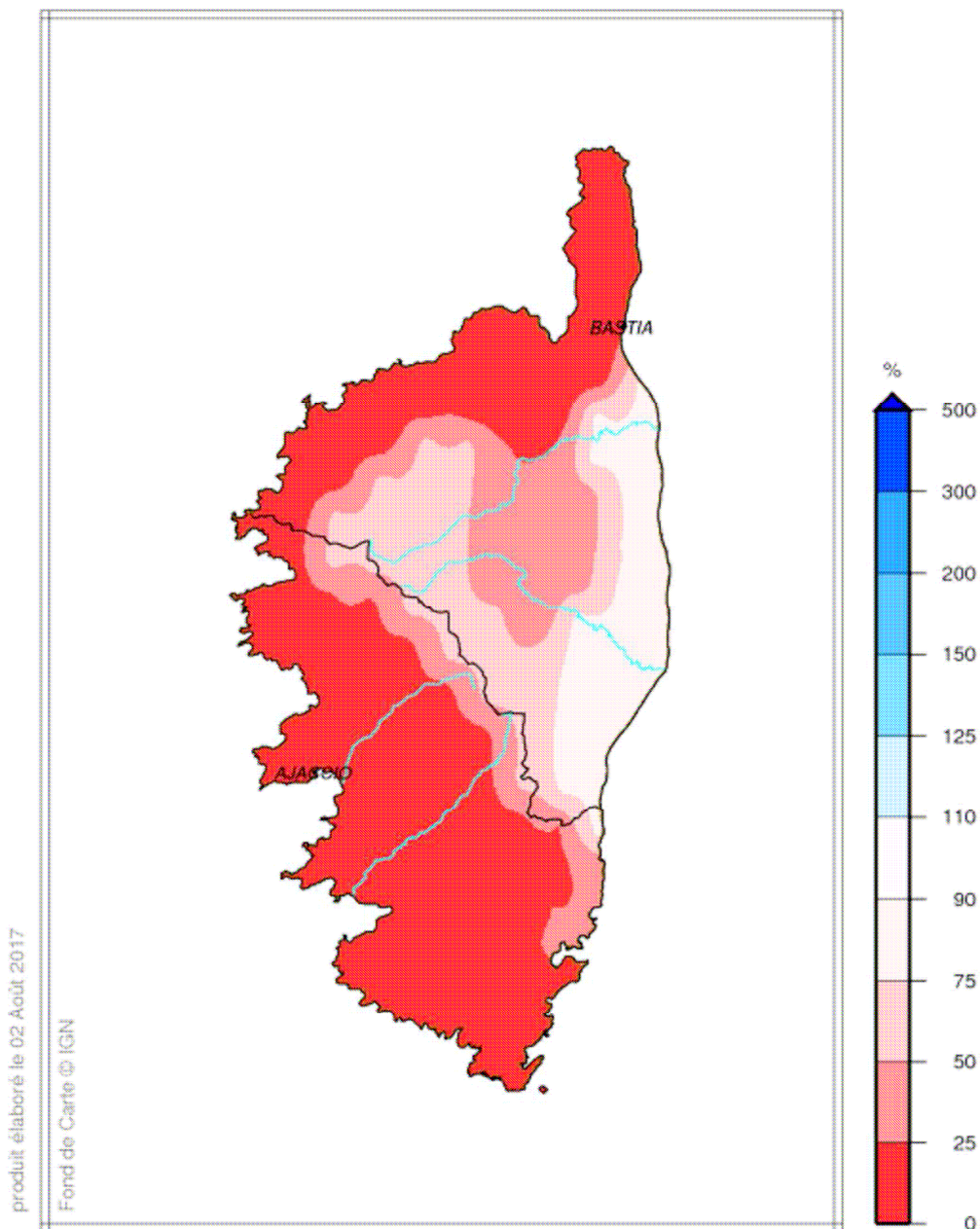


Corse Cumul de précipitations Juillet 2017



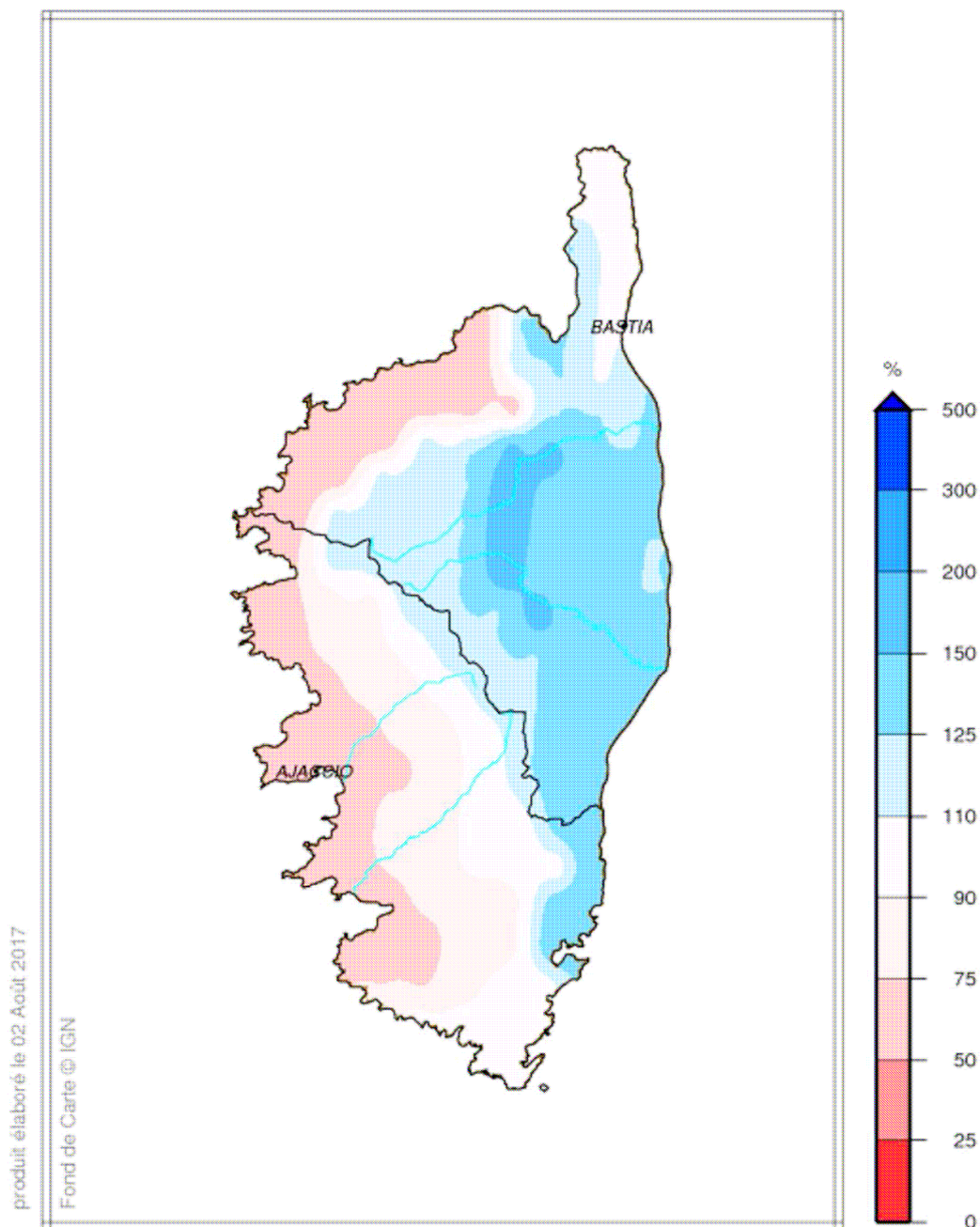


Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Juillet 2017



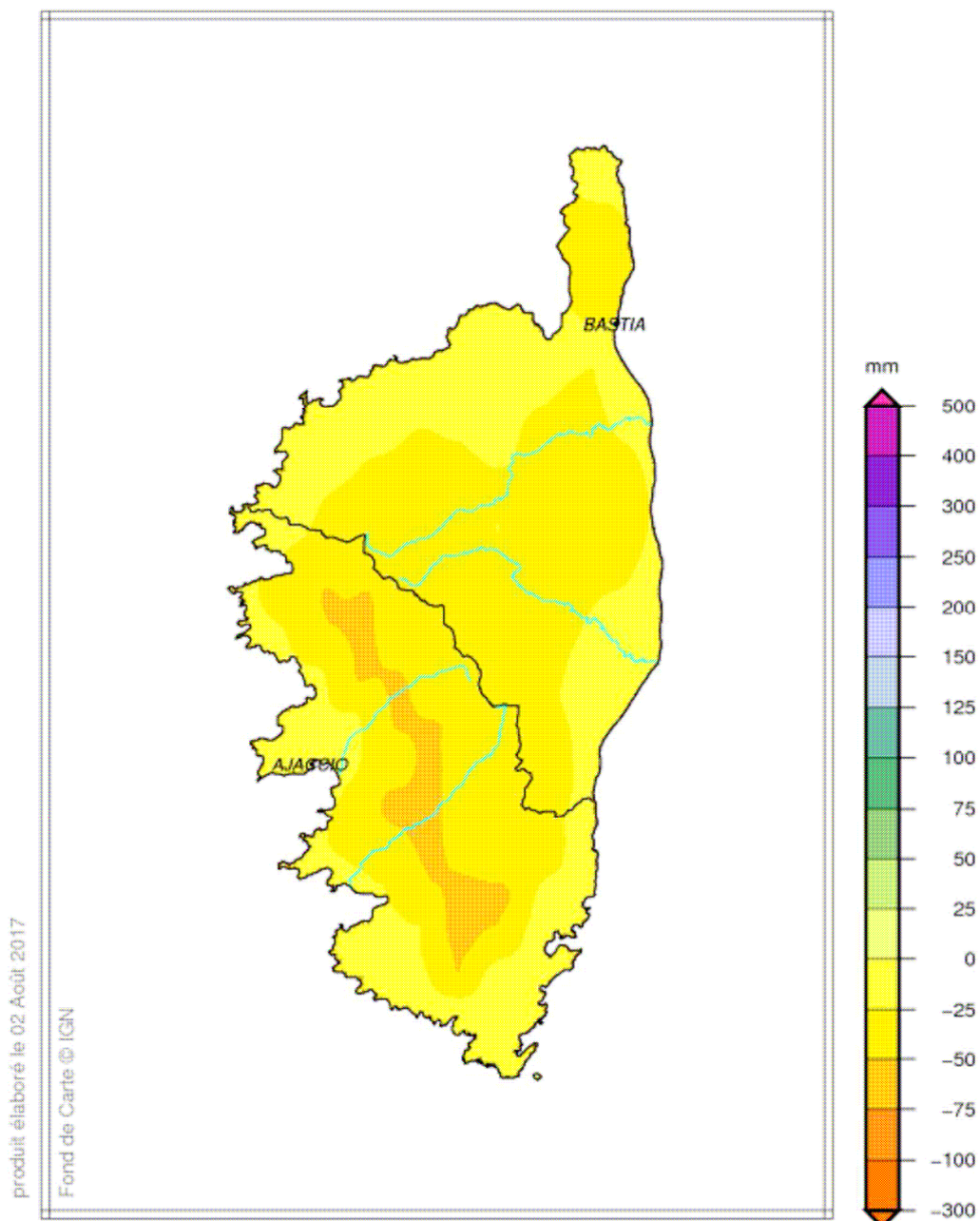


Corse Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2016 à Juillet 2017



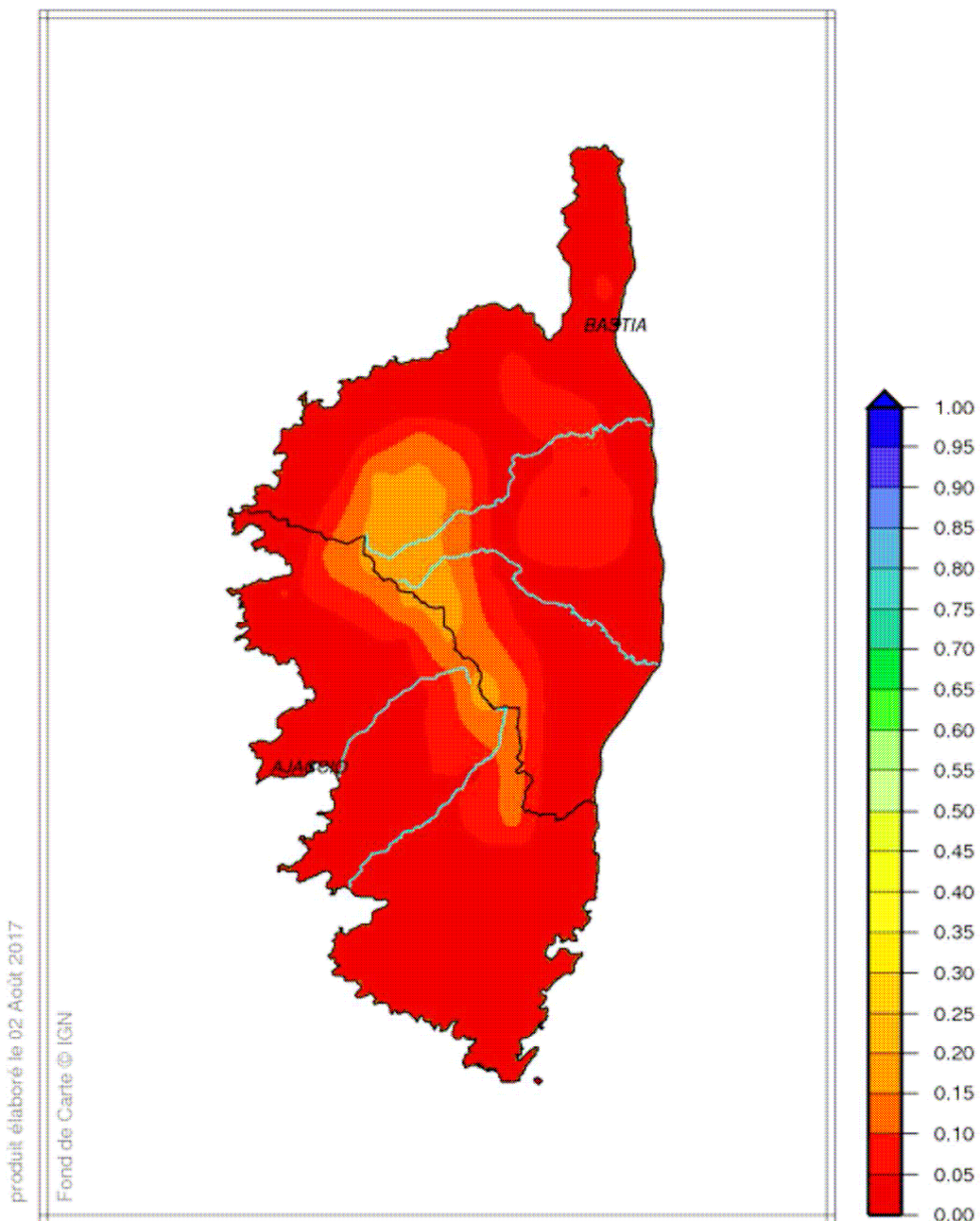


Corse Cumul de pluies efficaces Juillet 2017



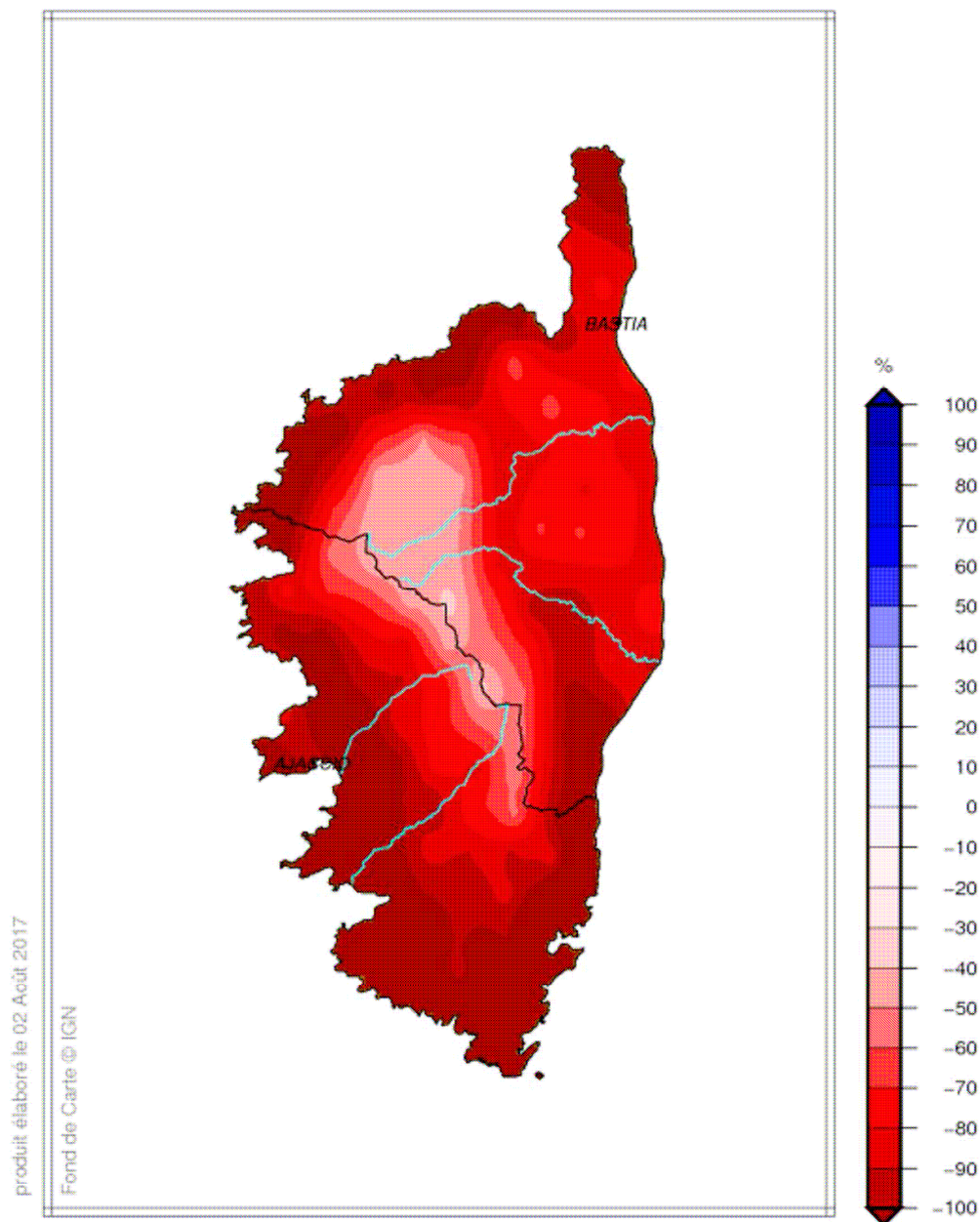


Corse Indice d humidité des sols le 1 Août 2017





Corse
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Août 2017



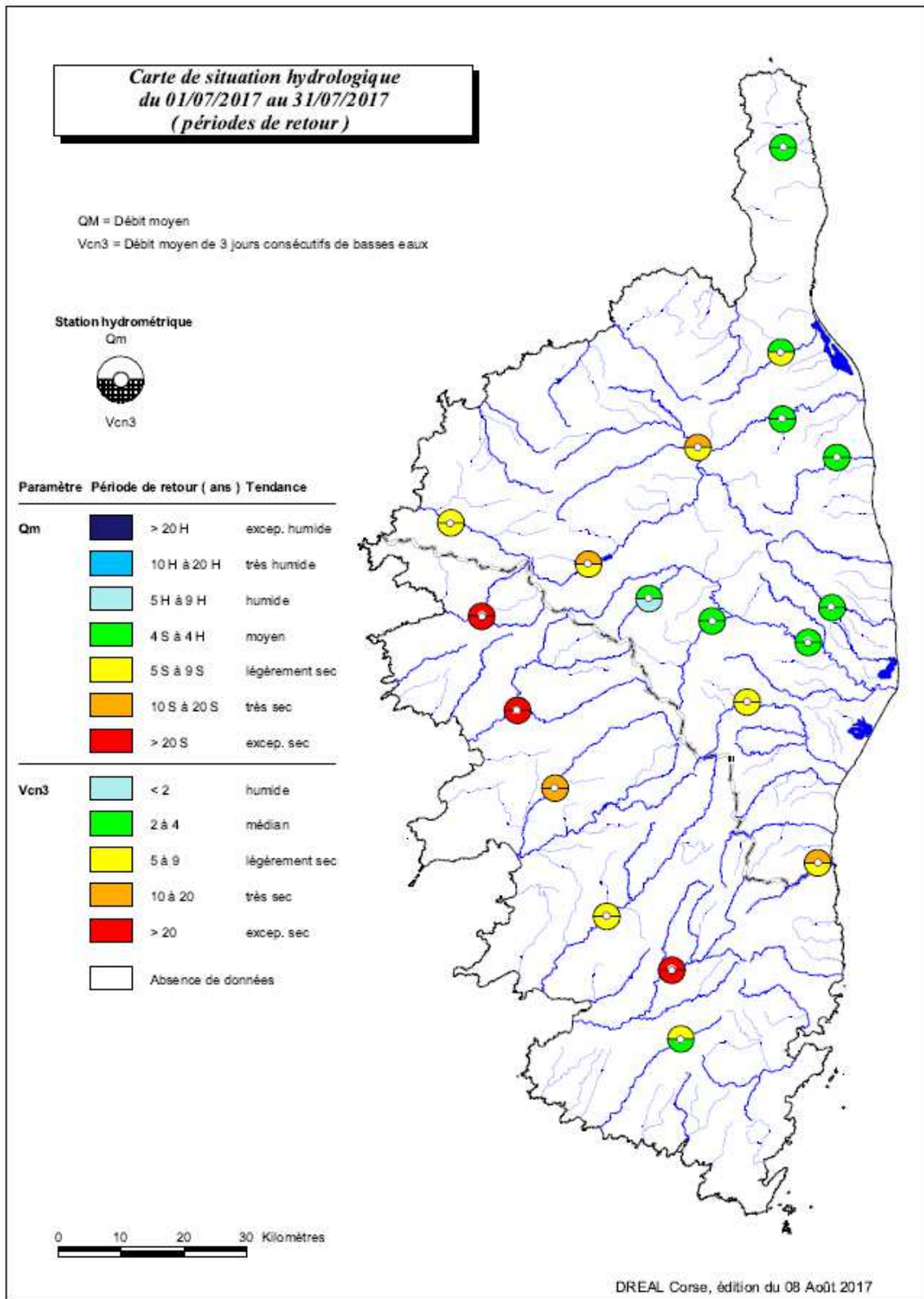
2° ECOULEMENTS DE SURFACE

Hydrologie

Le tarissement s'est poursuivi en juillet. Quelques orages en montagne ainsi que l'apport différé du manteau neigeux ont aidé à la résilience des cours d'eau face à la sécheresse. Néanmoins, certains cours d'eau présentent des débits mensuels exceptionnellement secs notamment le Porto et le Liamone approchant les minimums de 2003. Les écoulements sont également très secs sur le Golo à Albertacce, l'Asco, la Gravone et la Solenzara.

Plus en détail on relève dans les secteurs :

- du Cap-Corse à région bastiaise les débits sont médians,
- du Golo des débits très secs sur le Golo à Albertacce ainsi que sur l'Asco et médians sur le Golo à Barchetta,
- de la Plaine-Orientale des débits secs sur le Fium'Orbo et médians sur le Fium-Altu et la Bravone,
- du Tavignano des écoulements médians sur l'ensemble des cours d'eau instrumentés du secteur,
- d'ouest de Balagne à région ajaccienne des débits secs sur le Fango, très sec sur la Gravone et exceptionnellement secs sur le Porto et le Liamone approchant les minimums de 2003,
- du Sud des écoulements légèrement secs sur le Taravo et l'Ortolo et très secs sur la Solenzara.



Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 juillet 2017	T (an)	min connu du VCN3	QMM juillet 2017	T	min connu du QMM	10% du module (**)	QMNA5
Luri	Campo+Piazza (40 / 20)	Cap et région	0,005	2 S	0 (75)	0,009	3 S	0 (89)	0,020	0,002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0,035	5 S	0,012 (89)			0,017 (89)	0,071	0,038
Golo	Albertacce (32)	Golo	0,085	8 S	0,065 (00)	0,156	11 S	0,101 (93)	0,303	0,140
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	0,070	8 S	0,029 (03)	0,165	10 S	0,105 (03)	0,508	0,074
Golo	Barchetta (50)	Golo	2,120	3 S	0,357 (68)	2,430	2 S	0,472 (68)	1,470	1,100
Fium'Alto	Acitaja (51)	Plaine Orientale	0,164	4 S	0,080 (89)	0,250	3 S	0,128 (62)	0,138	0,140
Bravone	Tallone (49)	Plaine Orientale	0,159	2 S	0,014 (87)	0,211	2 S	0,021 (90)	0,080	0,084
Fium'Orbo	Ghi.+Samp. (50)	Plaine Orientale	0,347	8 S	0,255 (03)	0,486	9 S	0,350 (03)	0,373	0,350
Restonica	Corte (4)	Tavignano	0,254	2 H	0,146 (16)	0,392	3 S	0,181 (12)	0,194	0,110
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	0,360	3 S	0,163 (91)	0,530	4 S	0,291 (90)	0,487	0,260
Tavignano	Antisanti3 (19)	Tavignano	0,623	4 S	0,437 (03)	1,170	3 S	0,757 (00)	0,898	0,500
Fango	Galeria (35)	Balagne	0,030	9 S	0,017 (90)	0,082	6 S	0,032 (03)	0,216	0,044
Porto	Ota (16)	Balagne à région	0,069	25 S	0,062 (02)	0,105	25 S	0,097 (03)	0,282	0,110
Liamone	Truggia (42)	ajaccienne	0,222	33 S	0,242 (03)	0,376	33 S	0,372 (03)	0,919	0,460
Gravone	Péri (50)	Sud	0,110	17 S	0,089 (03)	0,213	14 S	0,111 (03)	0,532	0,240
Taravo	Pt.d'Abra (45)	Sud	0,909	5 S	0,669 (07)	1,180	7 S	0,812 (03)	0,722	0,940
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0,112	7 S	0,065 (91)	0,129	13 S	0,081 (90)	0,240	0,130
Ortolo	Vignalella (15)	Sud	0,014	4 S	0,008 (07)	0,020	6 S	0,010 (07)	0,038	0,013

CES VALEURS NE SONT PAS DEFINITIVES ET SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE CORRIGES A POSTERIORI

DEBITS EN m³/s, mise à jour des débits de référence : juin 2017

VCN 3 = débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs dans la période considérée

en rouge = valeur record ou record égalé
valeur

en gras = remarquable

T : période de retour de référence S = sèche ou H = humide

QMM = débit moyen du mois

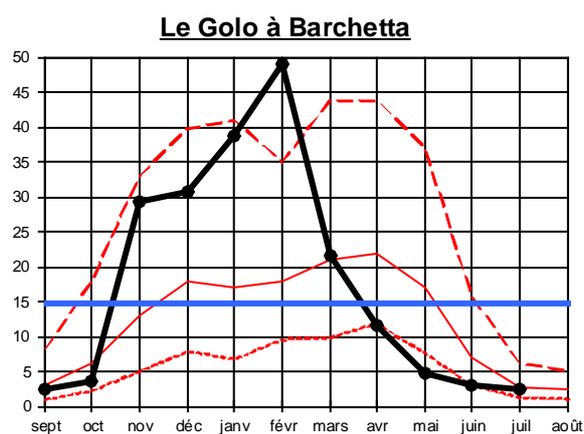
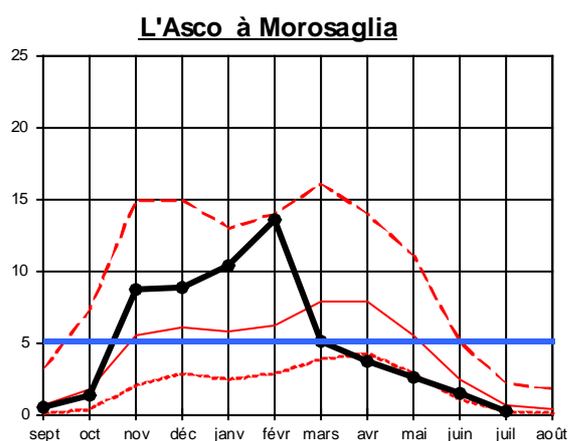
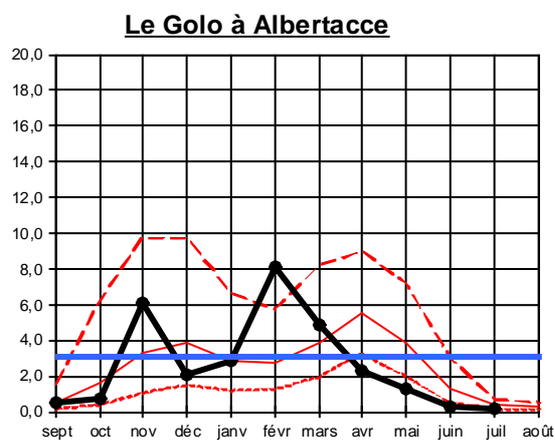
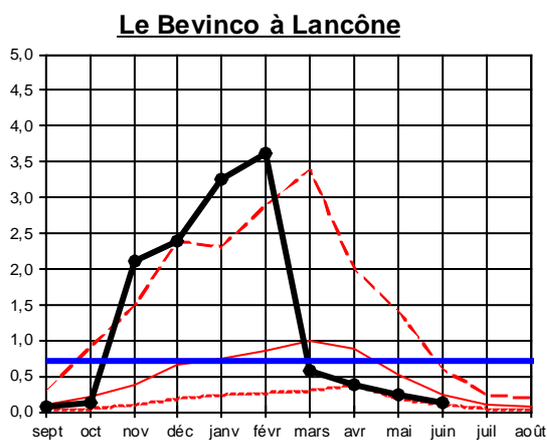
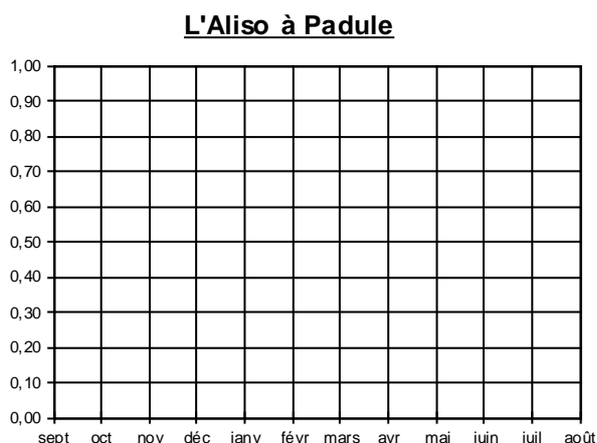
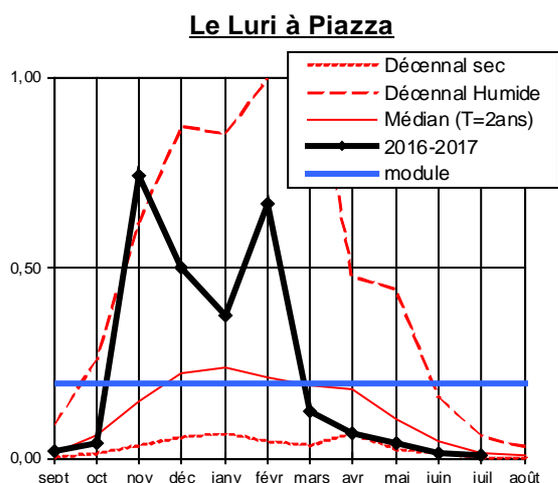
module = débit moyen interannuel

QMNA5 = débit mensuel minimal, pris sur l'année, de période de retour 5 ans

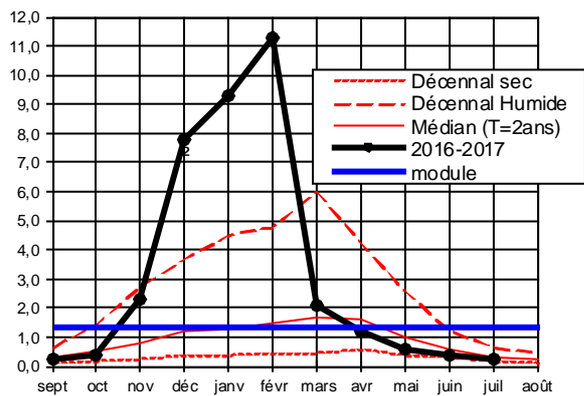
(*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique

(**) : Valeur plancher des débits réservés (non dérivables)

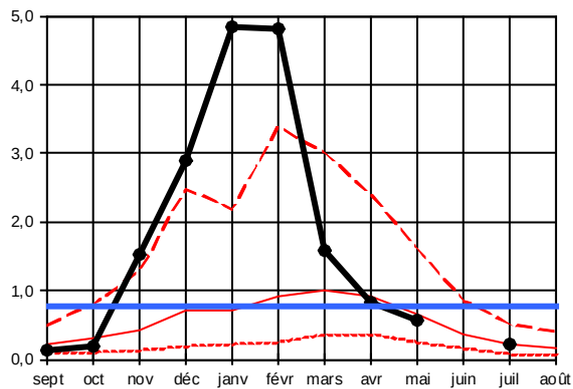
SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE



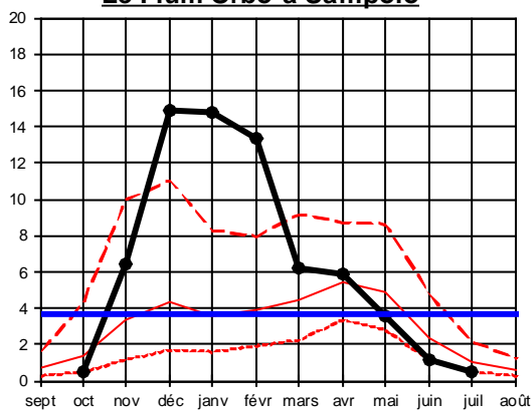
Le Fium'Alto à Acitaja



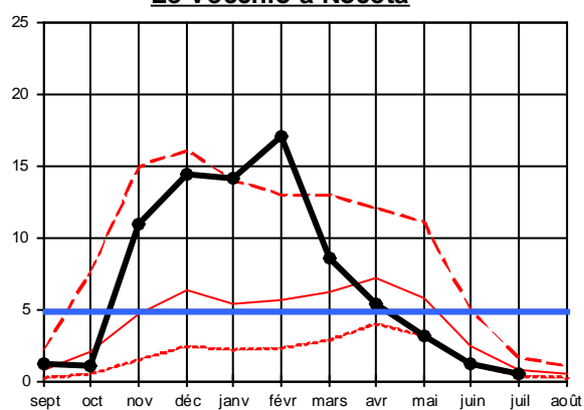
La Bravone à Tallone



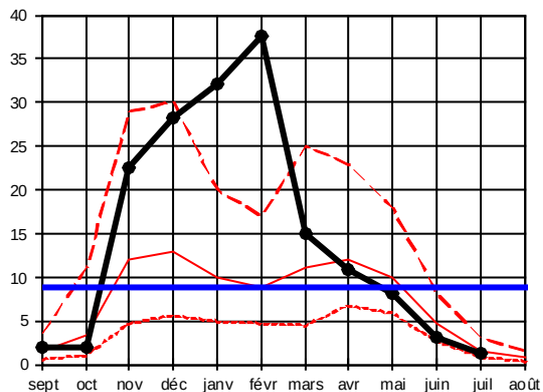
Le Fium'Orbo à Sampolo



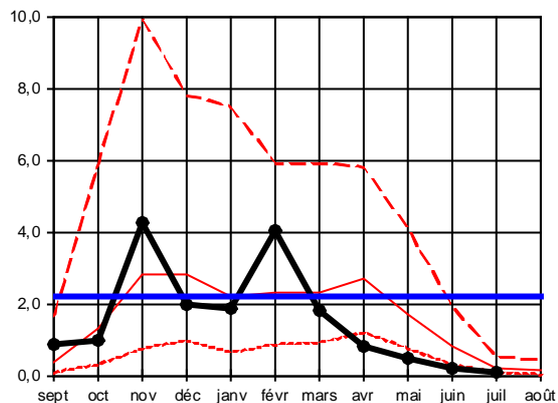
Le Vecchio à Noceta



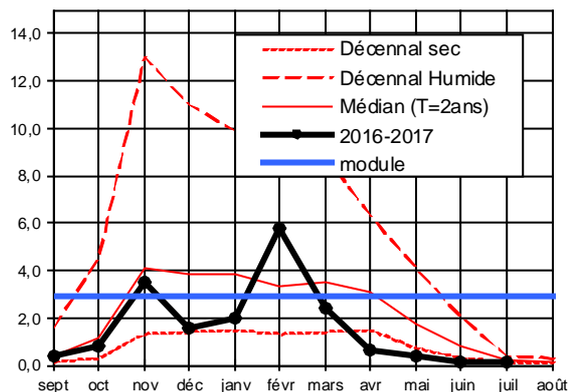
Le Tavignano à Antisanti



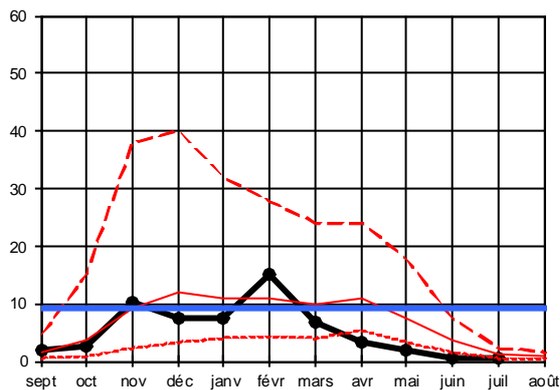
Le Fango à Galeria



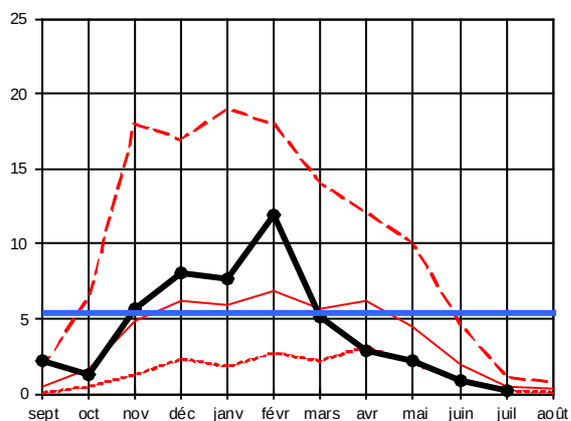
Le Porto à Ota



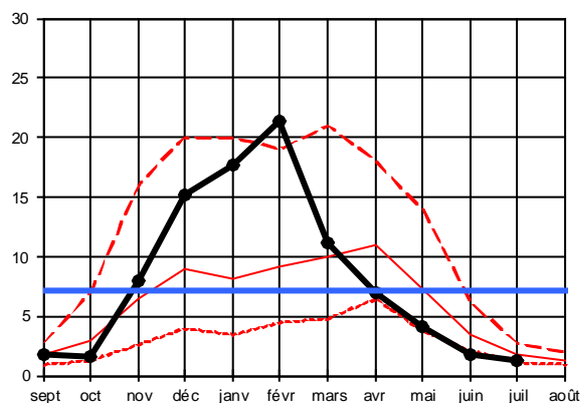
Le Liamone à Truggia



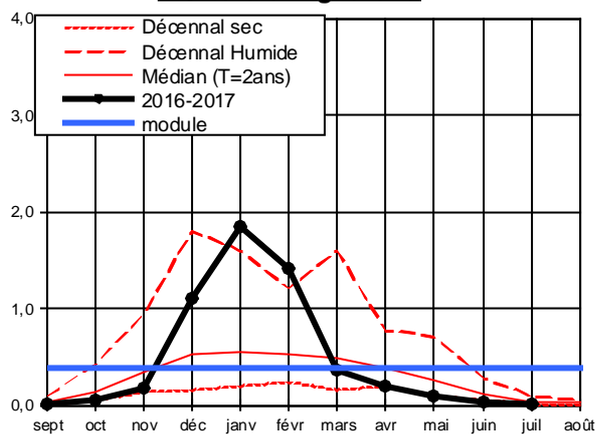
La Gravone à Peri



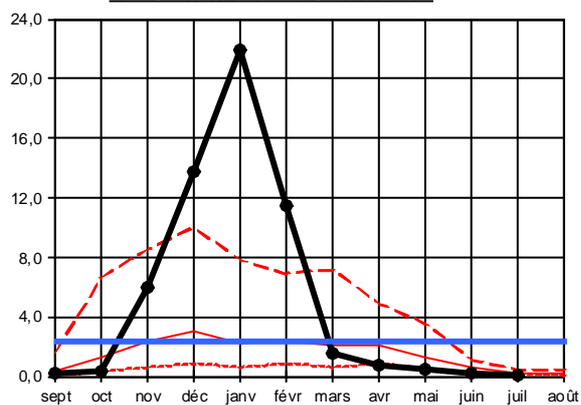
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella

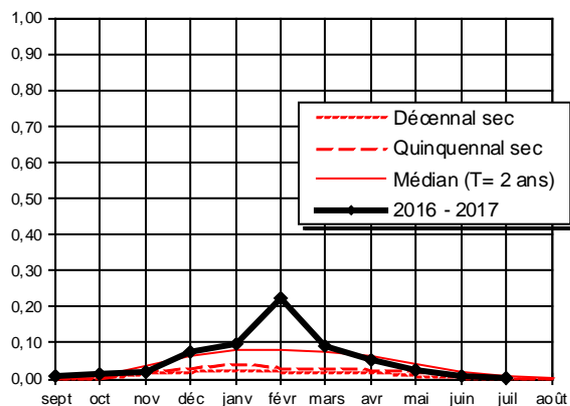


La Solenzara à Cannicciu

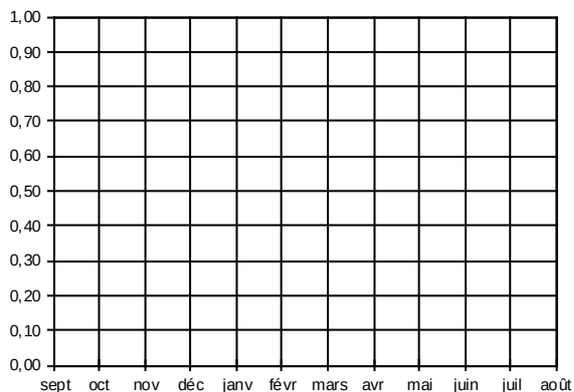


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

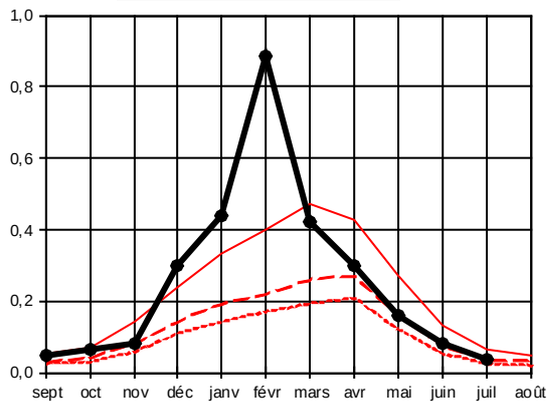
Le Luri à Piazza



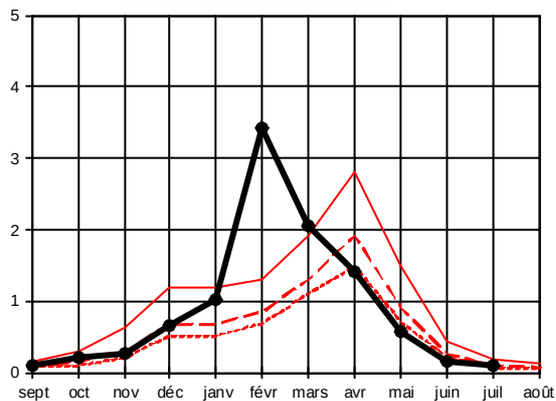
L'Aliso à Padule



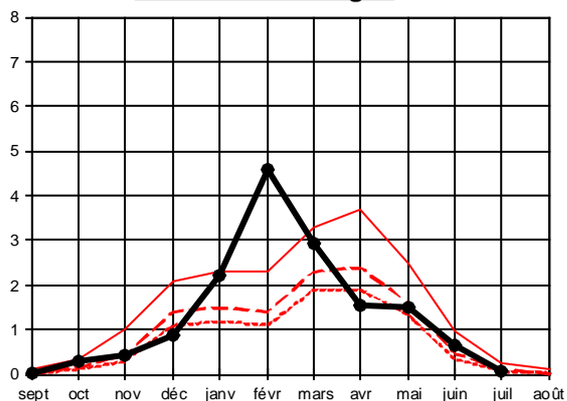
Le Bevinco à Lancône



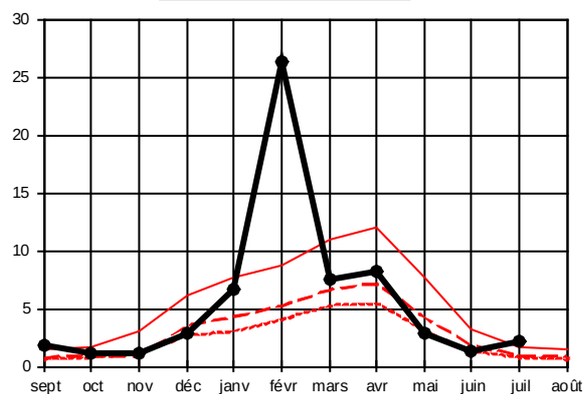
Le Golo à Albertacce



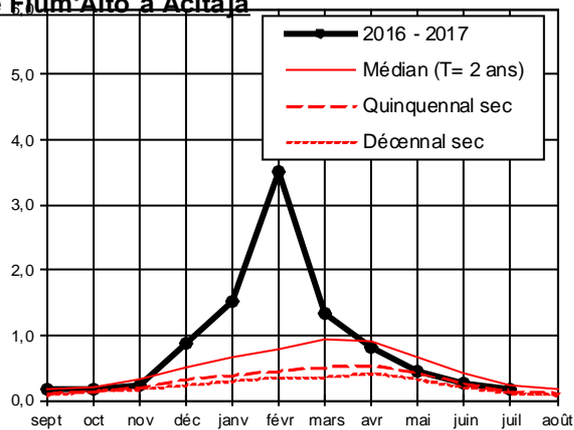
L'Asco à Morosaglia



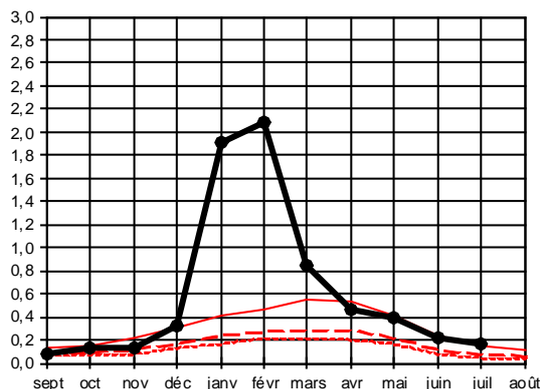
Le Golo à Barchetta



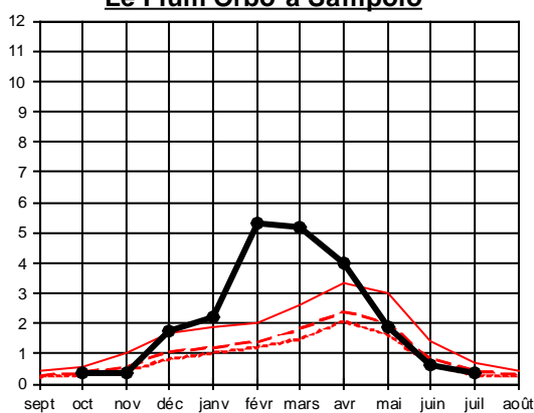
Le Fium'Alto à Acitaja



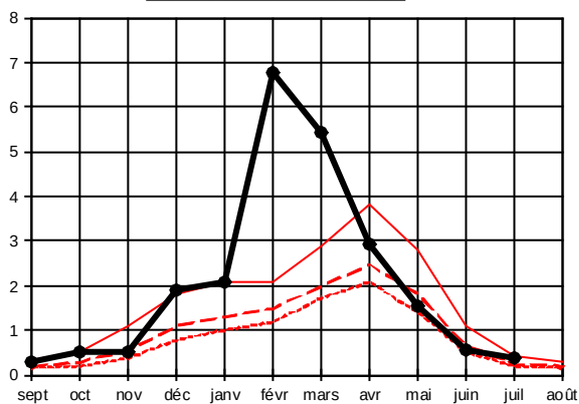
La Bravone à Tallone



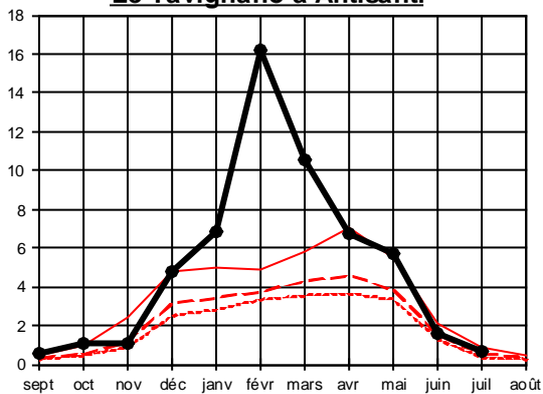
Le Fium'Orbo à Sampolo



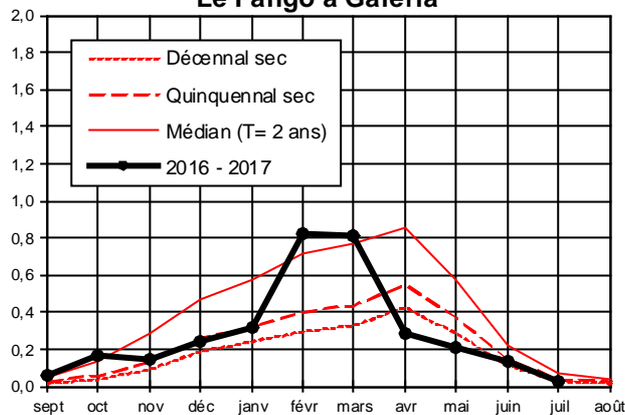
Le Vecchio à Noceta



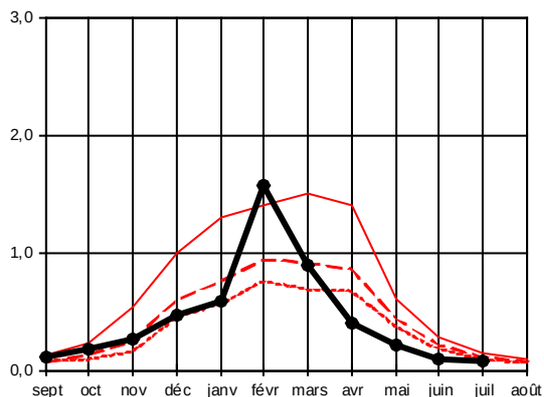
Le Tavignano à Antisanti



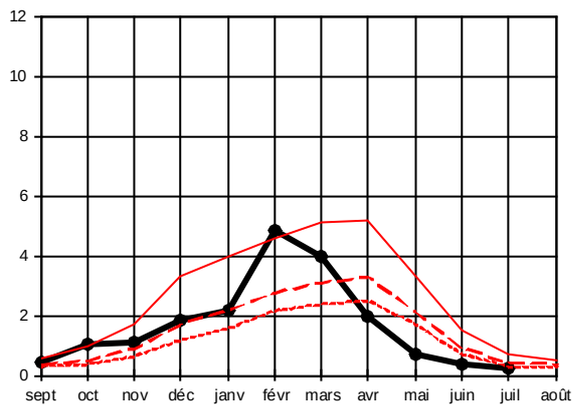
Le Fango à Galeria



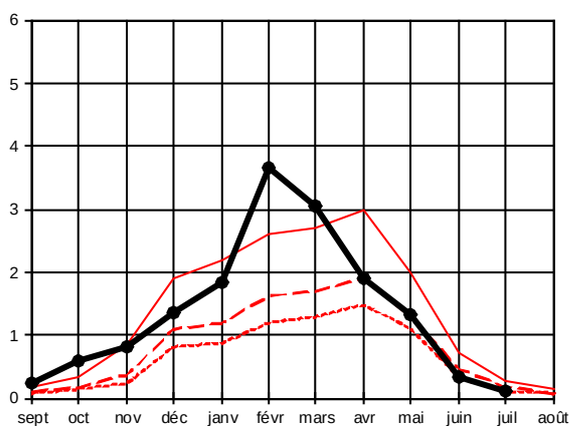
Le Porto à Ota



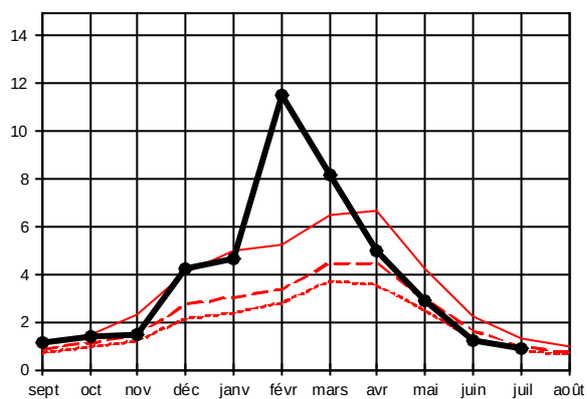
Le Liamone à Truggia



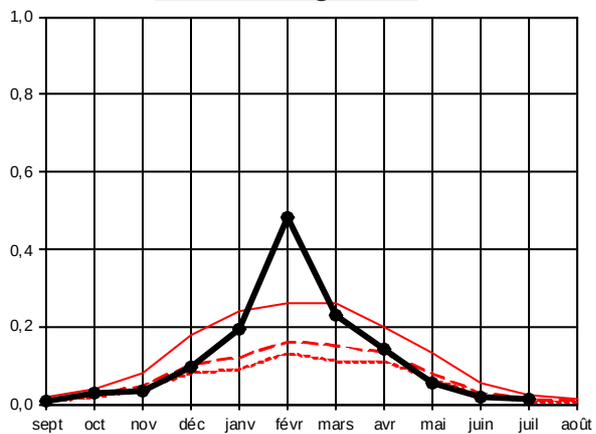
La Gravone à Peri



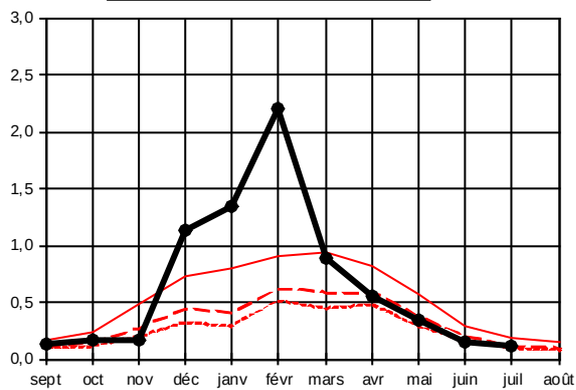
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella



La Solenzara à Cannicciu



3° - EAUX SOUTERRAINES

Données piézométriques du district Corse

Juillet 2017

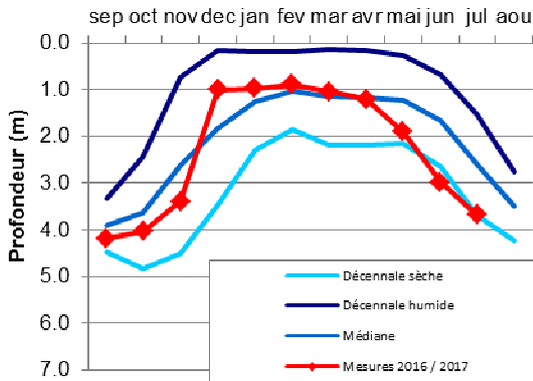
Département	Nom de l'aquifère	Code BSS	Mode de gisement	Classe fréquent.	Evolution récente	Commentaires hydro
				codes 1-5	codes B, S ou H	
2B	Nappe alluviale du Meria à Meria	11024X0113	Libre	2	B	Le niveau de la nappe du Meria poursuit sa baisse. Il était très inférieur à la normale en juin mais repasse inférieur à la normale en juillet à la faveur d'un sensible amortissement de la vitesse de vidange de l'aquifère.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	3	B	Le niveau de la nappe du Bevinco est globalement en baisse en juillet. Mais la vitesse de vidange de l'aquifère a diminué à la fin du mois et le niveau est en légère hausse sur les derniers jours du mois. Ainsi, le niveau, qui était inférieur à la normale en juin, passe équivalent à la normale en juillet.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	1	B	Le niveau de la nappe de la Strutta se maintient en baisse. La vidange de l'aquifère a démarré mi-avril. Le niveau se maintient très inférieur à la normale en juillet.
2B	Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta	11156X0009	Libre	5	B	Le niveau de la nappe de la Bravone poursuit sa baisse en juillet. La vitesse de vidange de l'aquifère est lente, permettant le maintien d'un niveau situé très au-dessus de la normale.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucciana	11076X0086	Libre	4	S	Le niveau de la nappe du Golo est stable en juillet et ne baisse plus. Ainsi, le niveau se situait équivalent à la normale en juin mais passe supérieur à la normale en juillet.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	2	B	L'aquifère alluvial du Liamone présente une vitesse de vidange sensiblement moins élevée sur la deuxième partie du mois. Ainsi, le niveau de la nappe se maintient inférieur à la normale.

En l'absence de précipitations efficaces sur la région depuis mars, la baisse du niveau des nappes se poursuit, en lien avec la vidange des hydrosystèmes. Aucune recharge des aquifères n'a en effet été observée en juillet. La situation des aquifères de la région apparaît hétérogène. Le niveau des nappes se situe en-dessous de la normale dans le Cap-Corse, le Nebbio exceptée la nappe de l'Aliso, en Balagne, la côte ouest jusqu'au Golfe d'Ajaccio et sur une partie du Glofe du Valincu (nappe du Baracci). Les nappes se situent dans la normale voire au-dessus sur la plaine de la Marana-Casinca et la Plaine orientale, exceptée la nappe du Fium'Orbu. Les masses d'eau souterraine du département se maintiennent sensibles à déficit prolongé des précipitations sur les prochaines semaines.

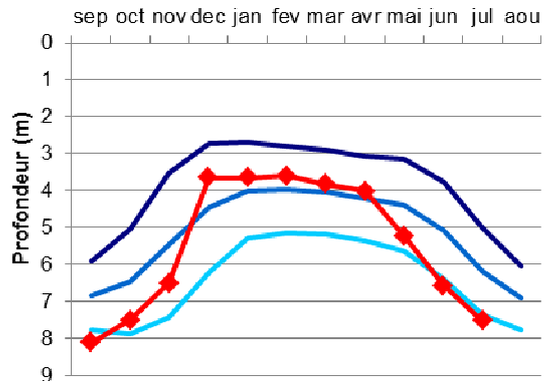
Légende des classes fréquentielles	
très inférieur à la normale : code 1	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
inférieur à la normale : code 2	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
niveau normal : code 3	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
supérieur à la normale : code 4	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
très supérieur à la normale : code 5	niveau moyen mensuel supérieur ou égal à la décennale humide du même mois (quantile 90 %)
Légende des codes < évolution récente >	
code H	niveau en hausse
code S	niveau stable
code B	niveau en baisse

Evolution des niveaux piézométriques mensuels

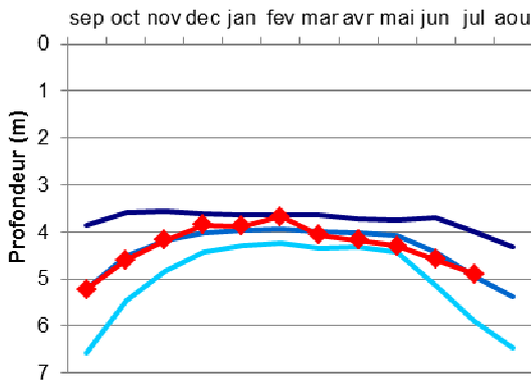
Nappe alluviale du Méria à Méria
(37 années de données)



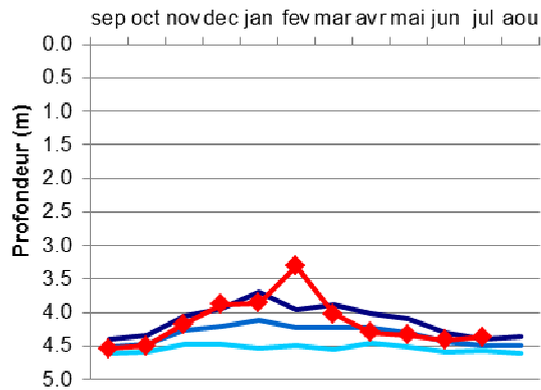
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio
(36 années de données)



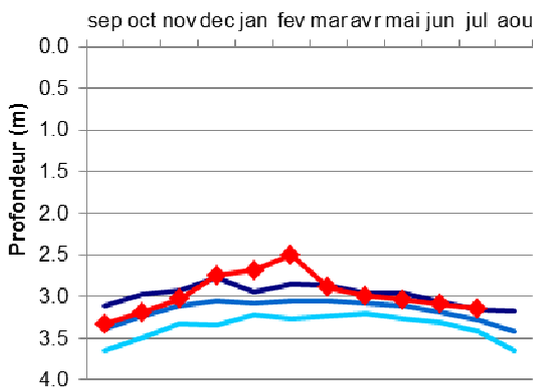
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia
(28 années de données)



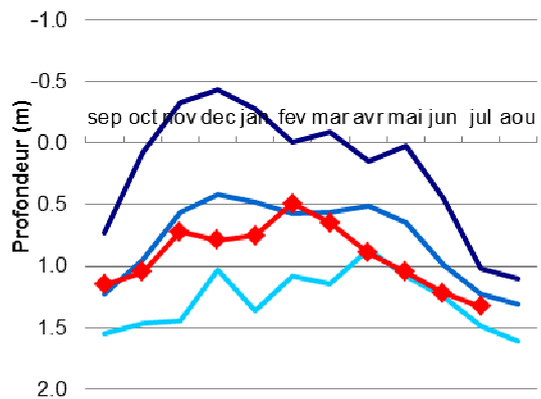
Nappe alluviale du Golo à Lucciana
(17 années de données)



Nappe alluviale de La Bravona à Linguizzetta
(25 années de données)



Nappe alluviale du Liamone à Coggia
(26 années de données)



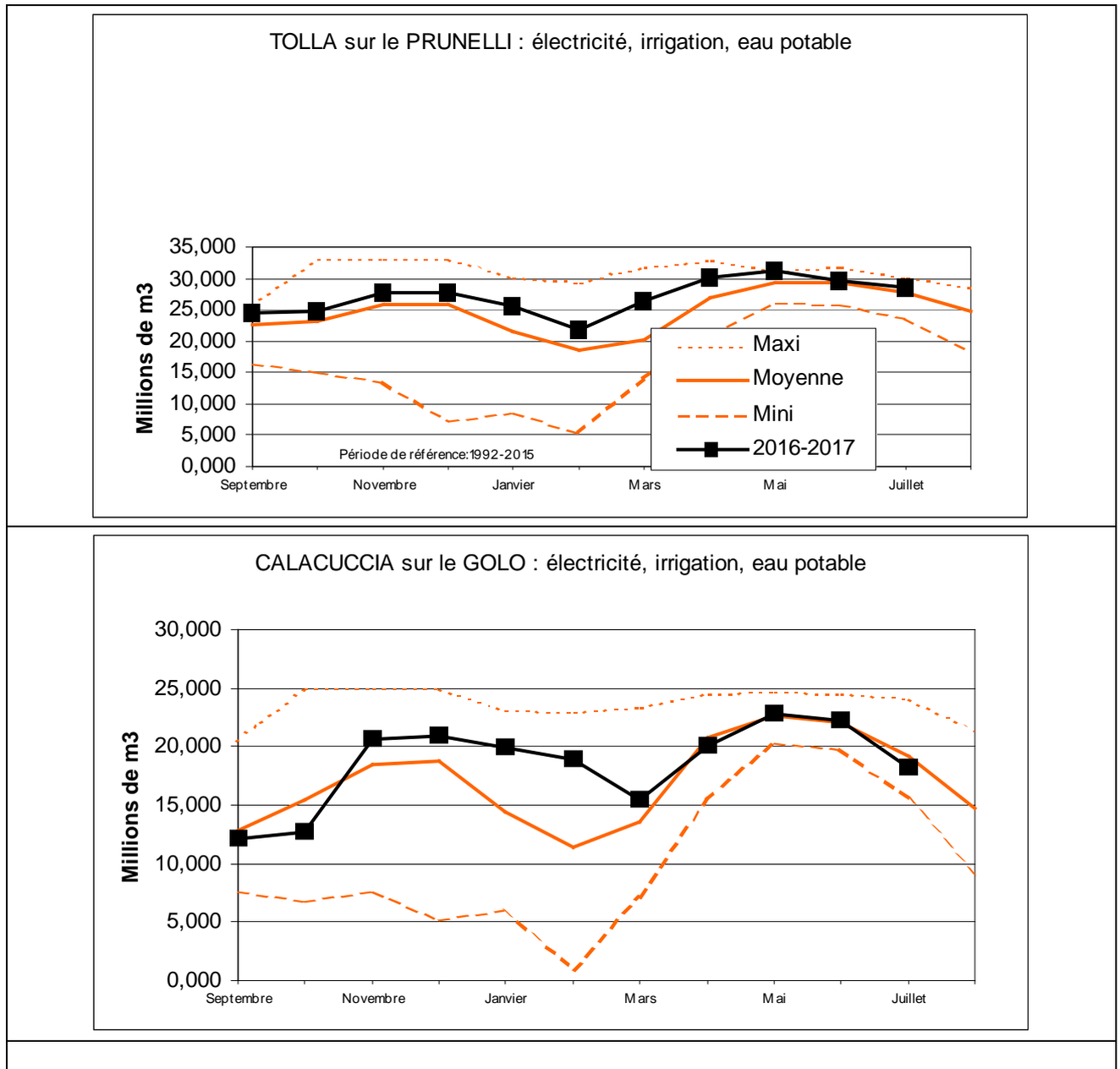
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adeseaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

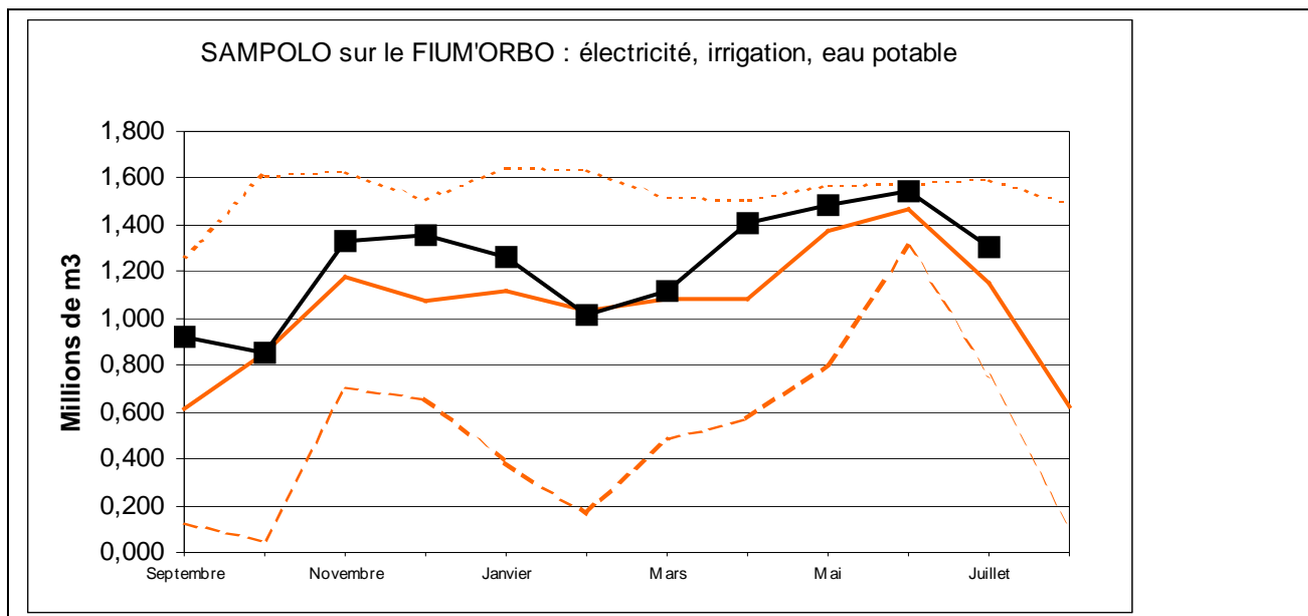
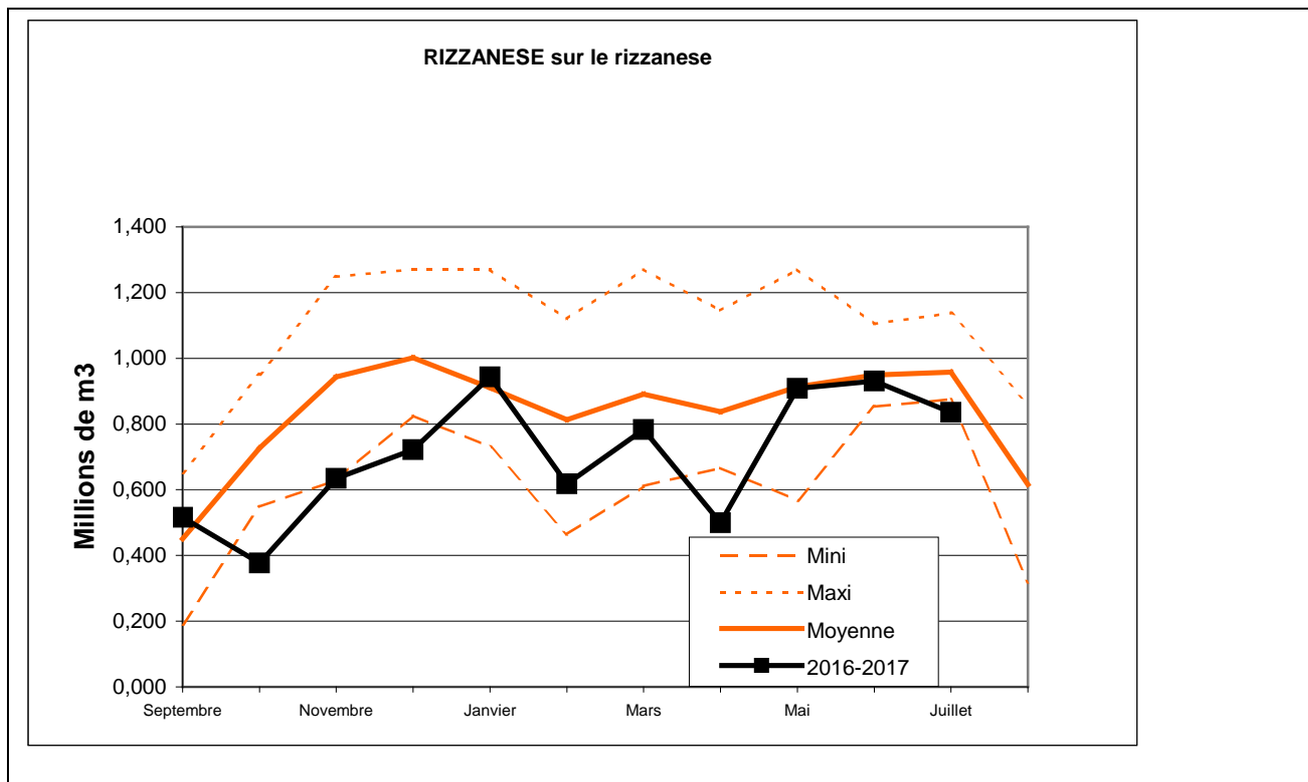
4° - RESSOURCES STOCKEES

4.1. Retenues EDF :

Barrages EDF							
Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-16	31-oct-16	30-nov-16	31-déc-16	31-janv-17	28-févr-17
Tolla (Prunelli)	32,000	24,572	24,728	27,778	27,758	25,575	21,832
Calacuccia (Golo)	25,000	12,146	12,669	20,588	20,887	19,957	18,868
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	0,919	0,850	1,332	1,354	1,261	1,012
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,516	0,377	0,634	0,722	0,943	0,618
		31-mars-17	30-avr-17	31-mai-17	30-juin-17	31-juil-17	31-août-17
Tolla (Prunelli)	32,000	26,294	30,285	31,224	29,714	28,542	
Calacuccia (Golo)	25,000	15,414	20,034	22,761	22,206	18,103	
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	1,120	1,404	1,481	1,545	1,308	
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,783	0,499	0,908	0,936	0,836	

RETENUES EDF, évolution du stock disponible

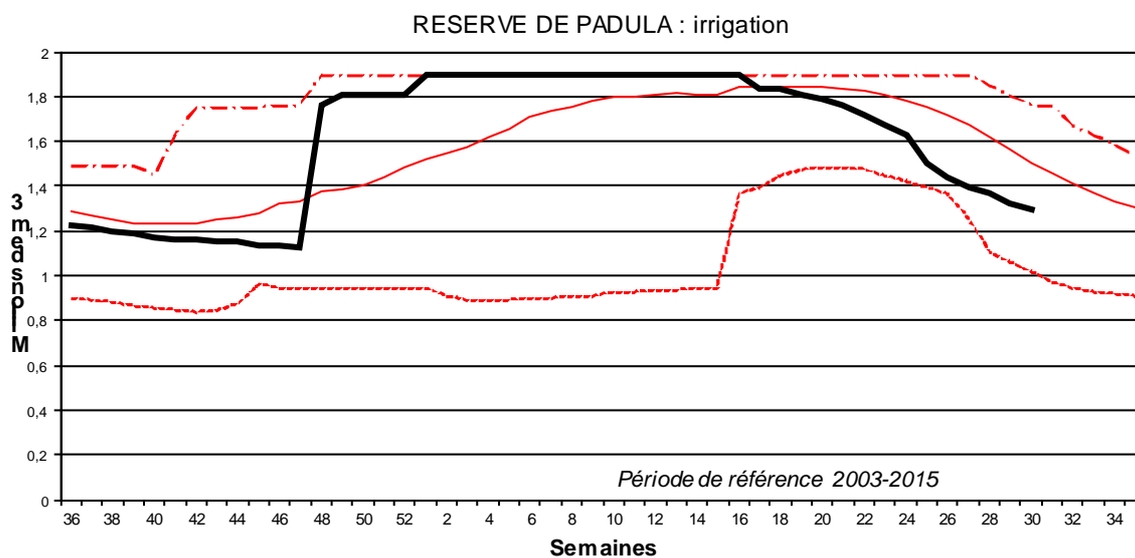
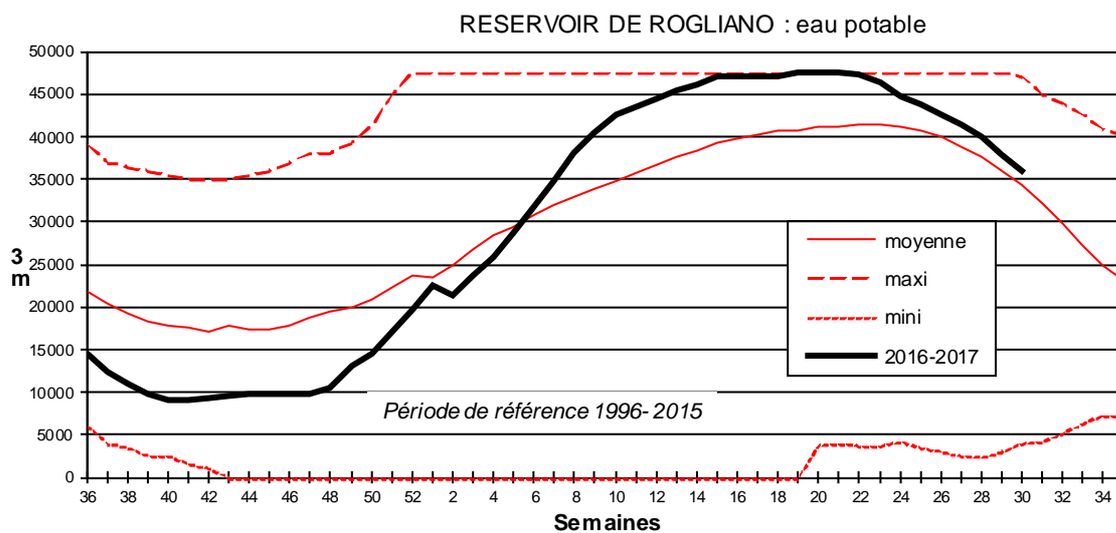


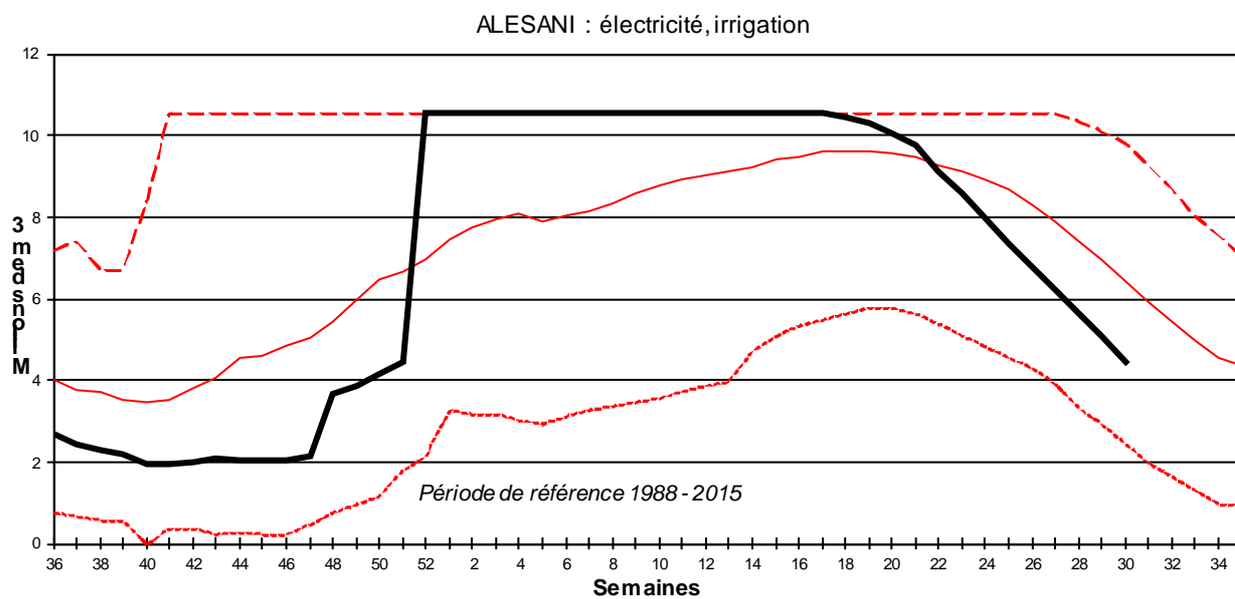
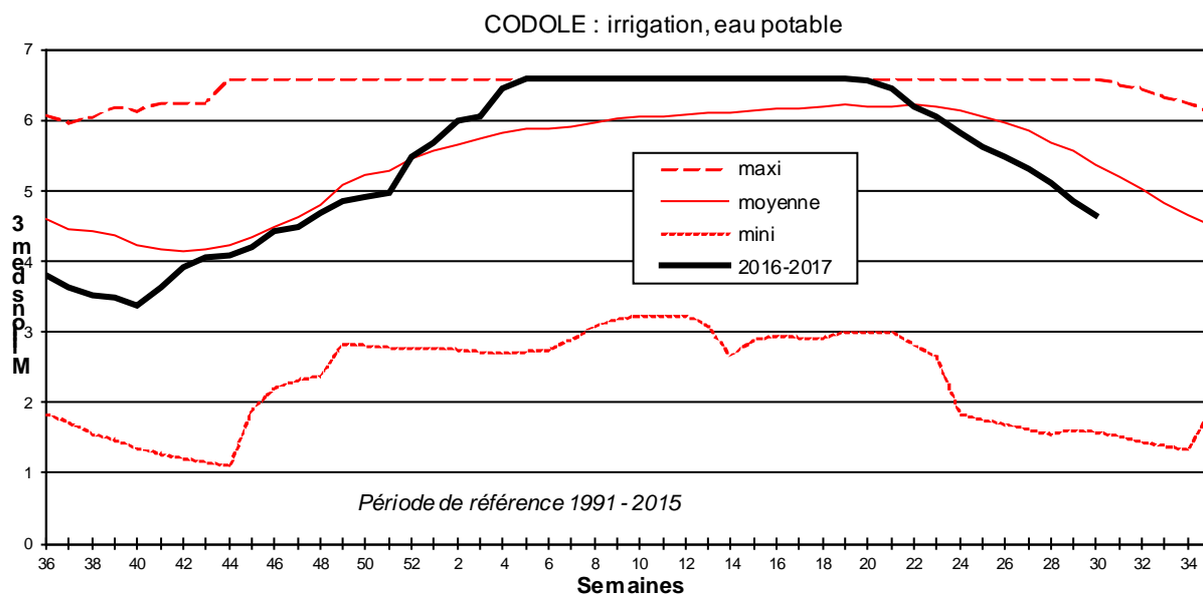


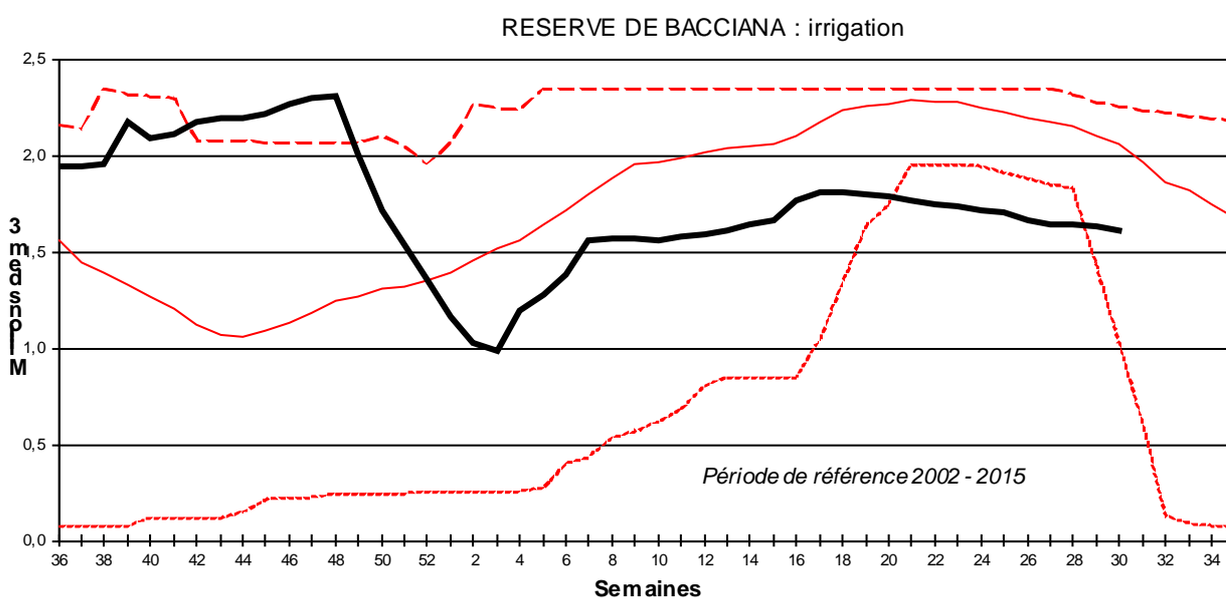
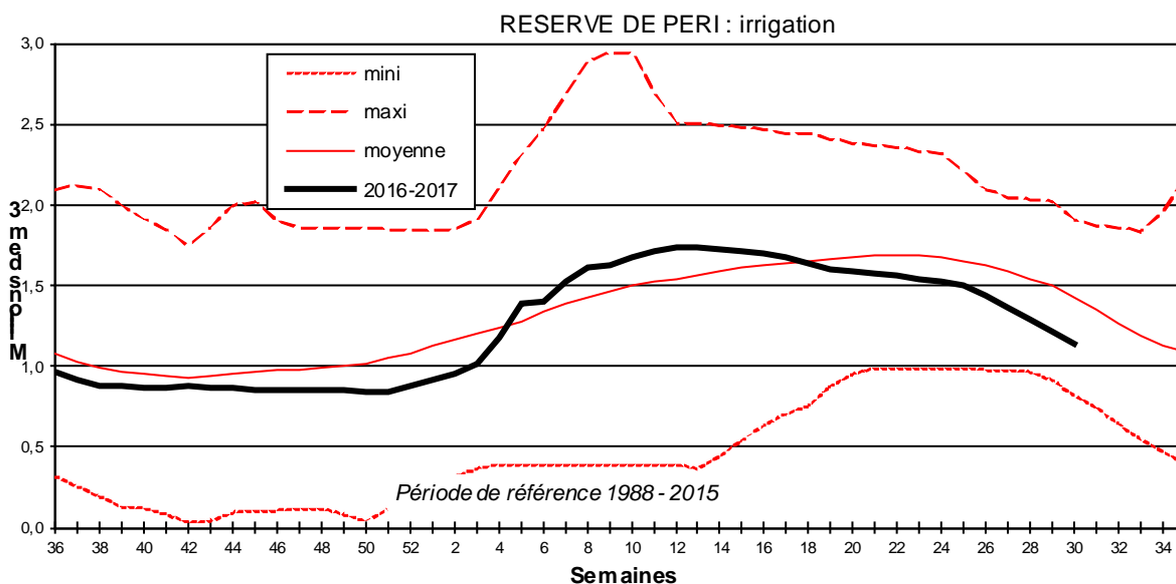
4.2. Retenues OEHC :

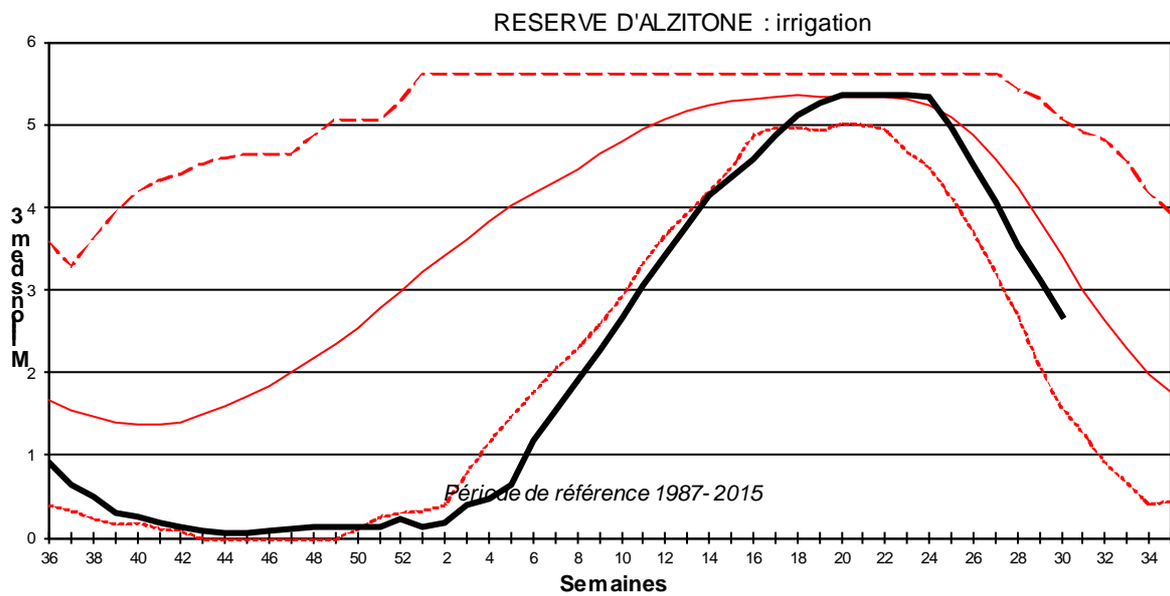
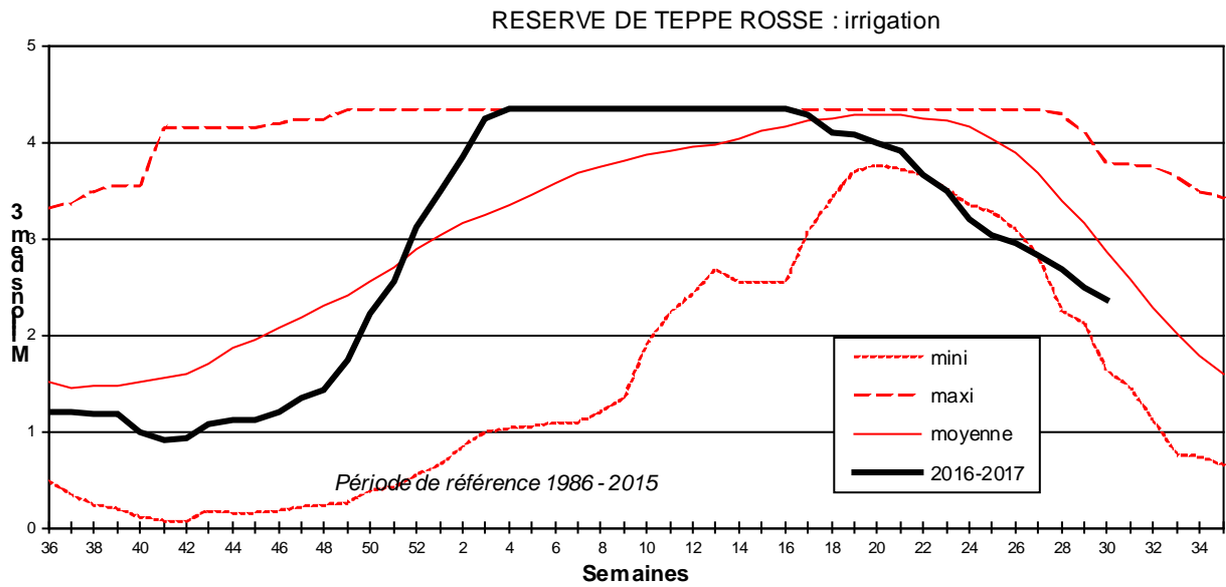
Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			03-oct-16	31-oct-16	28-nov-16	02-janv-17	30-janv-17	27-févr-17
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	9 100	9 700	10 600	22 500	32100	43900
Padule	Région bastiaise	1,900	1,170	1,148	1,765	1,900	1,900	1,900
Codole	Balagne	6,600	3,377	4,074	4,675	5,686	6,600	6,600
Alesani	P.O.	10,550	1,923	2,063	3,651	10,530	10,530	10,530
Peri	P.O.	2,950	0,869	0,861	0,852	0,917	1,387	1,629
Bacciana	P.O.	2,350	2,090	2,190	2,310	1,160	1,280	1,565
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	0,997	1,121	1,425	3,483	4,349	4,349
Alzitone	P.O.	5,622	0,251	0,060	0,125	0,144	0,484	1,919
Ospedale	Sud	3,251	1,084	1,125	1,455	2,630	3,251	3,246
Ortolo	Sud	2,920	0.222*	0.092*	0,146	1,102	2,920	2,772
Figari	Sud	5,714	1,995	1,657	1,528	2,460	5,586	5,714
			03-avr-17	02-mai-17	31-mai-17	30-juin-17	31-juil-17	
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	46200	47000	47500	42600	35965	
Padule	Région bastiaise	1,900	1,900	1,833	1,765	1,436	1,293	
Codole	Balagne	6,600	6,600	6,600	6,433	5,468	4,645	
Alesani	P.O.	10,550	10,530	10,530	9,767	6,759	4,449	
Peri	P.O.	2,950	1,725	1,633	1,566	1,437	1,138	
Bacciana	P.O.	2,350	1,645	1,810	1,762	1,663	1,610	
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	4,349	4,276	3,908	2,947	2,364	
Alzitone	P.O.	5,622	3,768	4,871	5,368	4,497	2,676	
Ospedale	Sud	3,251	3,251	3,215	3,162	2,635	2,163	
Ortolo	Sud	2,920	2,370	2,880	2,688	2,207	1,852	
Figari	Sud	5,714	5,714	5,714	5,237	4,497	3,445	

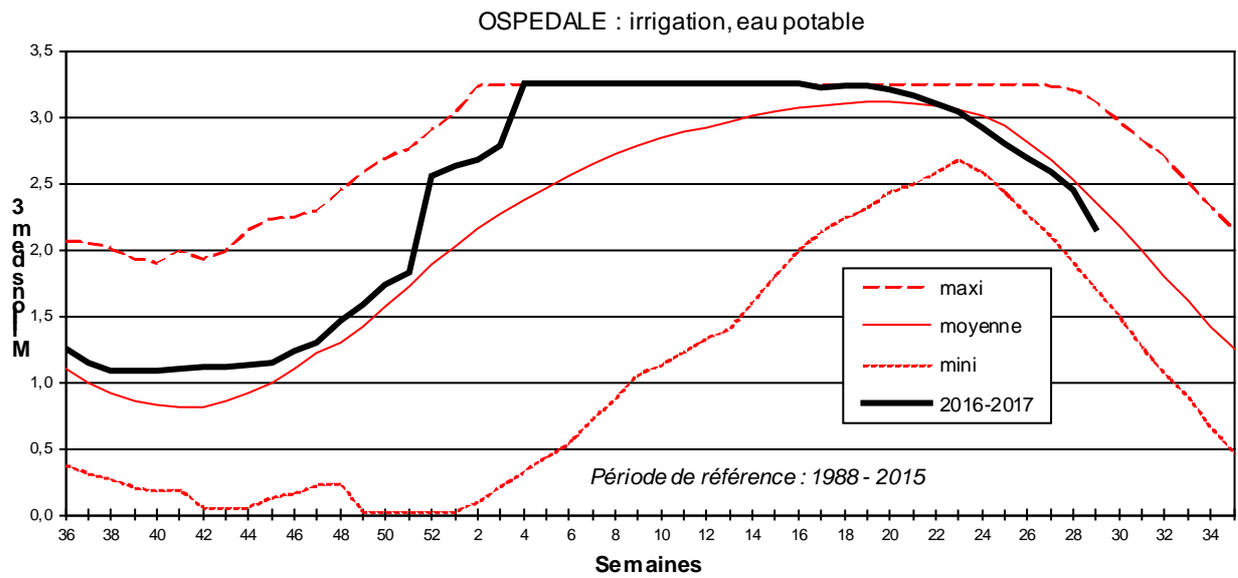
* vidange barrage pour visite decennale



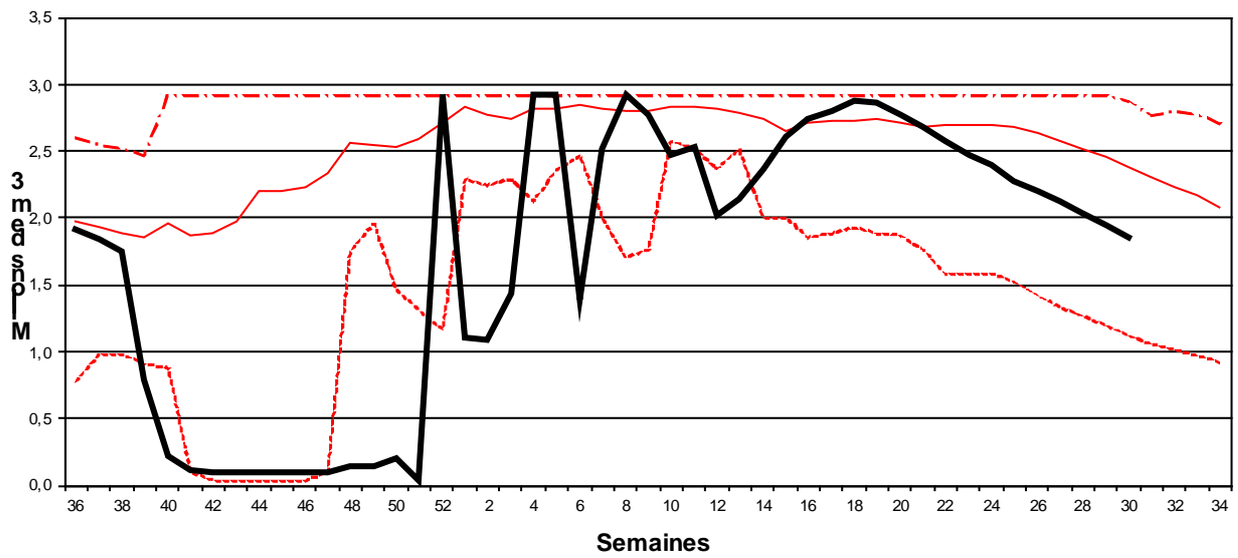




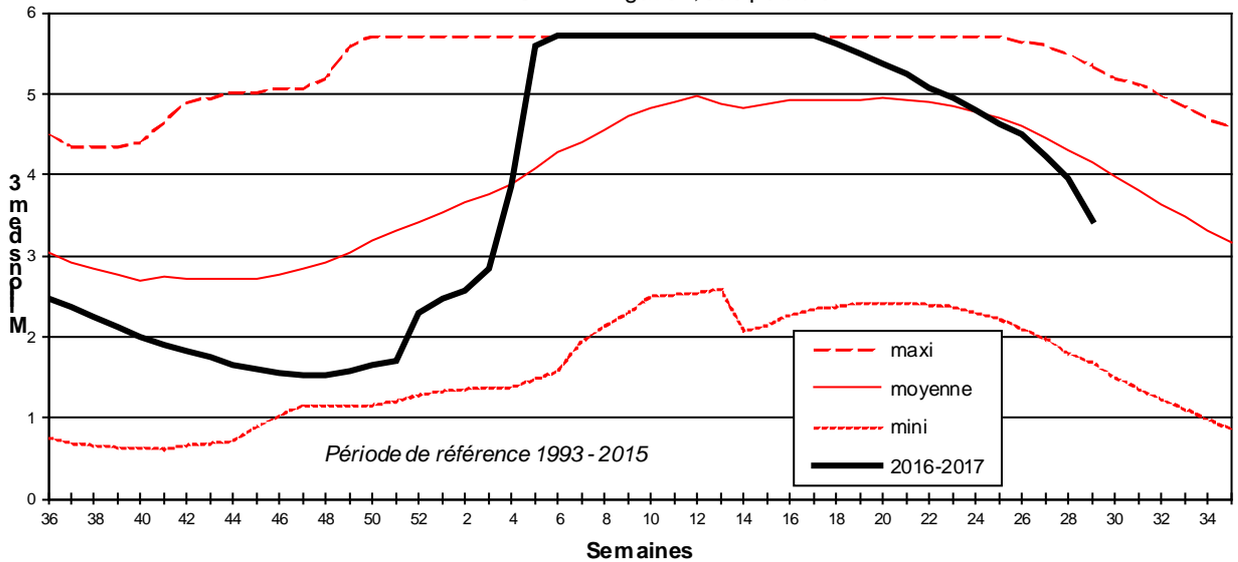




ORTOLO : électricité, irrigation



FIGARI : irrigation, eau potable



5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

ONDE		ONEMA					
Observatoire national des étages		Office national de l'eau et des milieux aquatiques					
Tableau récapitulatif des campagnes d'observations complémentaires de la période du 01/08/2017 au 02/08/2017							
Département : 2B - Haute-Corse							
Commentaire sur la campagne n°5 :							Indice : 6.11
Code de la station	Nom de la station	Commune	Cours d'eau	Date de l'observation	Modalité d'écoulement (Typologie départementale)	Modalité d'écoulement (Typologie nationale)	Commentaire
2B000001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	PATRIMONIO	Fium'Albino	01/08/2017	Assec(3)	Assec(3)	
2B000002	Le Luri au pont de Casanova	LURI	Ruisseau de Luri	02/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000003	Le ruisseau de Pietracorbara après sa confluence avec le ruisseau de Piscine	PIETRACORBARA	Ruisseau de Pietracorbara	02/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000004	Le Bevinco au passage à gué de la salle des fêtes	BIGUGLIA	Le Bevinco	01/08/2017	Assec(3)	Assec(3)	
2B000005	Le Bevinco au pont de Bigorno	MURATO	Le Bevinco	01/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000006	L'Aliso au passage à gué de Ghjuncaia	PIEVE	L'Aliso	01/08/2017	Assec(3)	Assec(3)	
2B000007	L'Ostriconi au pont de Trepide	NOVELLA	L'Ostriconi	01/08/2017	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	

Page 1 de 2

Code de la station	Nom de la station	Commune	Cours d'eau	Date de l'observation	Modalité d'écoulement (Typologie départementale)	Modalité d'écoulement (Typologie nationale)	Commentaire
2B000008	Le ruisseau de San Clemente au pont génois du sentier montant à Belgodere	OCCHIATANA	Ruisseau de San Clemente	01/08/2017	Assec(3)	Assec(3)	
2B000009	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	FELICETO	Fiume di Regino	01/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000010	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	CALENZANA	Ruisseau u Fiume Seccu	01/08/2017	Assec(3)	Assec(3)	
2B000011	La Figarella au pont de la Figarella	CALENZANA	La Figarella	01/08/2017	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000012	La Tartagine au pont de la RD 547 au hameau de Piana	CASTIFAO	Rivière de Tartagine	01/08/2017	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000013	L'Ancino au pont de la RD 18	CASTIGLIONE	Ruisseau de Bomalinco	02/08/2017	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000014	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l'amont du hameau de Pinello	FAVALELLO	Ruisseau de Zincajo	02/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000015	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	POGGIO-DI-VENACO	Ruisseau de Minuto	02/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000016	La Bravona à l'amont de la station de pompage	LINGUIZZETTA	Rivière de Bravona	02/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000017	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l'aval du hameau d'Aghione	AGHIONE	Le Tagnone	02/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000018	Le Varagno au pont de Coti	POGGIO-DI-NAZZA	Ruisseau de Varagno	02/08/2017	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	

Page 2 de 2

Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7910001	<i>Le Lonca au sentier montant à la...</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y8700001	<i>Le Baraci au pont de Filetta</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y8600001	<i>Le Barbalato après sa confluence avec...</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y8610001	<i>Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y8400001	<i>L'Ese au pont de Zipitoli</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y8000001	<i>La rivière de Sagone entre le...</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y9700001	<i>Le Cavu au pont de Purcilella</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y9710001	<i>L'Osù au pont de l'ancienne voie ferrée</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y9800001	<i>L'Orgone au bout de la piste de la...</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y8820001	<i>Le Fiumicicoli entre le ruisseau de...</i>	23/07/2017	 Ecoulement visible
Y9610001	<i>Le Tarcu au pont de la RD 168</i>	23/07/2017	 Ecoulement non visible
Y8310001	<i>Le Pantanu au pont du hameau de...</i>	23/07/2017	 Ecoulement non visible
Y9610002	<i>La Favone sur la piste DFCI à l'amont...</i>	23/07/2017	 Assec
Y7920001	<i>Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni</i>	23/07/2017	 Assec
Y7920002	<i>Le Dardo au stade de Piana</i>	23/07/2017	 Assec

Les informations sur la qualité des eaux et des milieux aquatiques sont consultables sur

<http://www.corse.eaufrance.fr/index.php>

Des informations environnementales plus globales et sous forme cartographique sont consultables sous

<http://observatoire.oec.fr/index.php>