

## Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de JUIN 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<sup>er</sup> septembre 2016 au 1<sup>er</sup> septembre 2017 et présente un état des lieux pour le mois de JUIN 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 pluviométriques à la normale de juin sont majoritairement déficitaires, hormis dans le centre de la Corse du Sud où ils sont excédentaires. Les rapports à la normale depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2016 : les cumuls sont excédentaires sur la majeure partie de la Haute-Corse et la frange littorale orientale de la Corse du Sud (nord de Porto-Vecchio). Partout ailleurs, ils sont déficitaires.

En ce qui concerne l'écart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> juillet 2017, on constate l'assèchement des sols partout, de manière plus marquée sur la majeure partie de la bande littorale où l'écart à la normale est très important (sauf au niveau de la Castagniccia).

En matière de débits des cours d'eau, la faible pluviométrie en juin a aggravé la situation. La zone d'ouest de Balagne à région ajaccienne, et le sud sont les plus impactés avec des valeurs atteignant ou dépassant les valeurs records. Dans le secteur du Cap-Corse les débits sont stables. Dans le bassin versant du Golo on relève une très légère amélioration des volumes mais les valeurs demeurent sèches à très sèches.

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 juin. 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, sur la côte ouest au nord du Golfe d'Ajaccio et sur la partie nord de la plaine de la Marana-Casinca. Les nappes se situent dans la normale sur le Golfe d'Ajaccio, le Golfe du Valincu, dans la moitié sud de la plaine de la Marana-Casinca et dans la Plaine orientale.

Les barrages EDF se situent dans la moyenne ou au-dessus, sauf celui du Rizzanese qui très en-dessous de la moyenne.

En ce qui concerne les retenues OEHC, hormis le réservoir de Rogliano, elles sont toutes en-dessous de la moyenne.

## 1° PLUVIOMETRIE



### BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE Région CORSE

Juin 2017

#### **Les cumuls de juin:**

Le temps est plutôt sec avec des cumuls inférieurs à 20 mm dans la moitié est de la Haute-Corse et la frange littorale de la Corse du Sud et de 20 à 75 mm partout ailleurs.

#### **Les rapports à la normale de juin :**

Les cumuls mensuels sont majoritairement déficitaires, représentant moins du quart de la normale au Cap Corse, dans le Nebbio et la Plaine orientale, du quart aux trois-quarts de la normale sur une large frange littorale de la Corse du Sud, dans le Filosorma, les Agriate, la Castagniccia et la zone montagneuse située au centre de l'île. En revanche, ils sont excédentaires de 25% dans le centre de la Corse du Sud.

#### **Les rapports à la normale depuis le 1<sup>er</sup> septembre :**

Sur 10 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 juin :**

Les bilans sont partout négatifs, de 0 à -50 mm.

#### **Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1<sup>er</sup> 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.

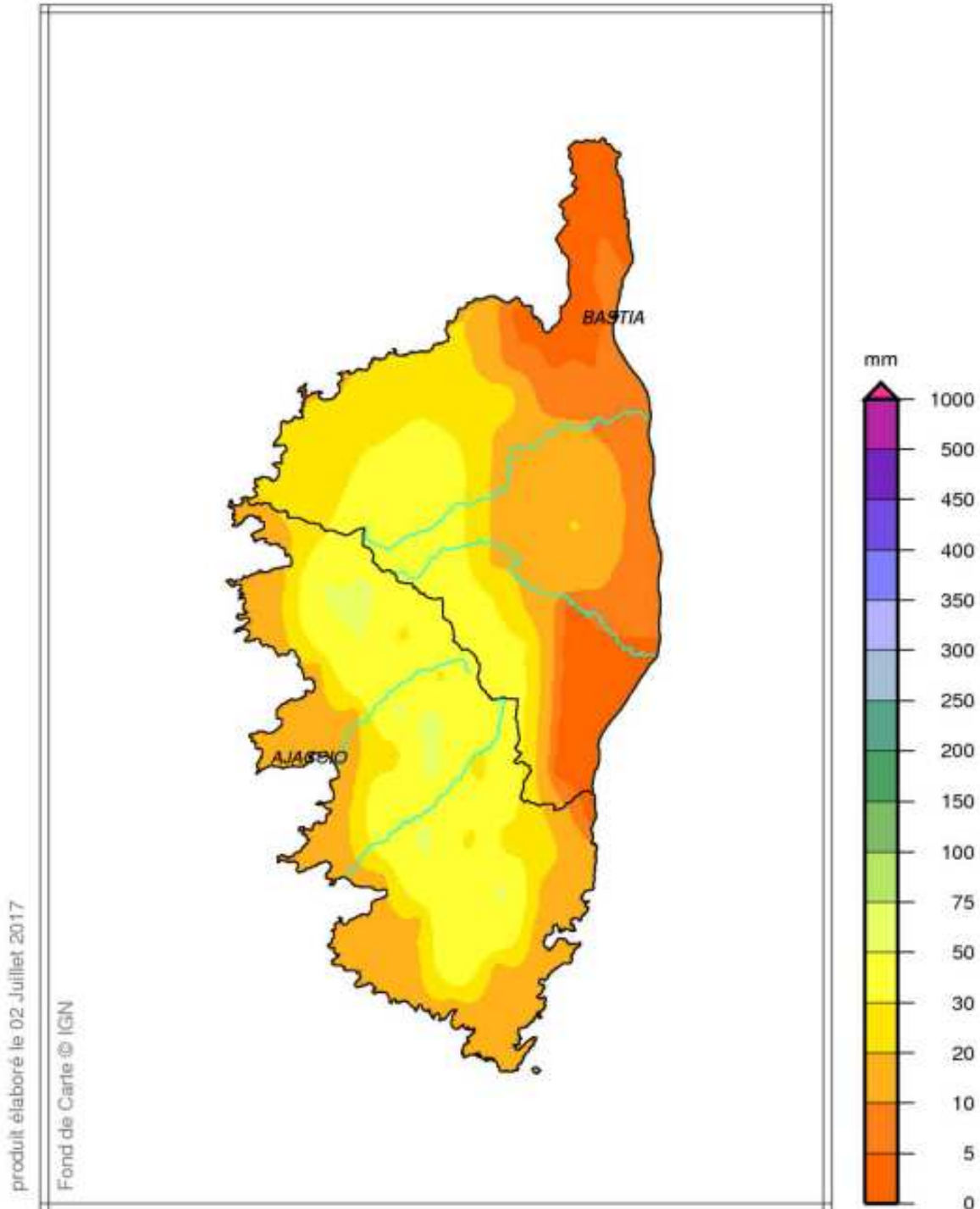
#### **Humidité des sols superficiels :**

Les sols superficiels s'assèchent en général (hormis très localement dans les zones de montagne situées en Haute-Corse), de manière plus marquée sur l'ensemble de la bande côtière, particulièrement de l'Ortolo à la Plaine Orientale en passant par Bonifacio et du Filosorma aux Agriate.

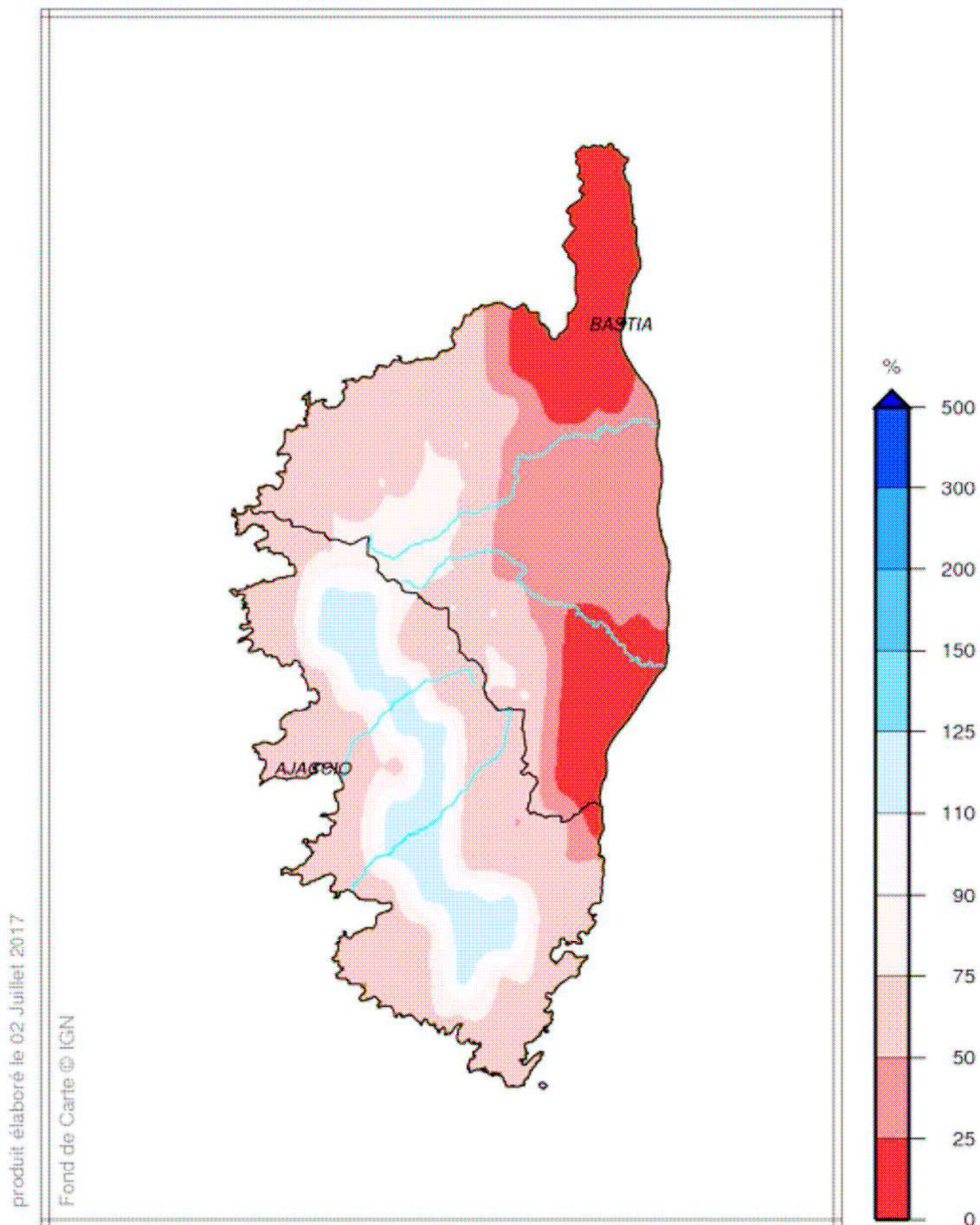
#### **Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> juillet 2017 :**

Les sols sont asséchés partout, de manière plus marquée sur la majeure partie de la bande littorale où l'écart à la normale est de 60 à plus de 90% (sauf au niveau de la Castagniccia).

### Corse Cumul de précipitations Juin 2017

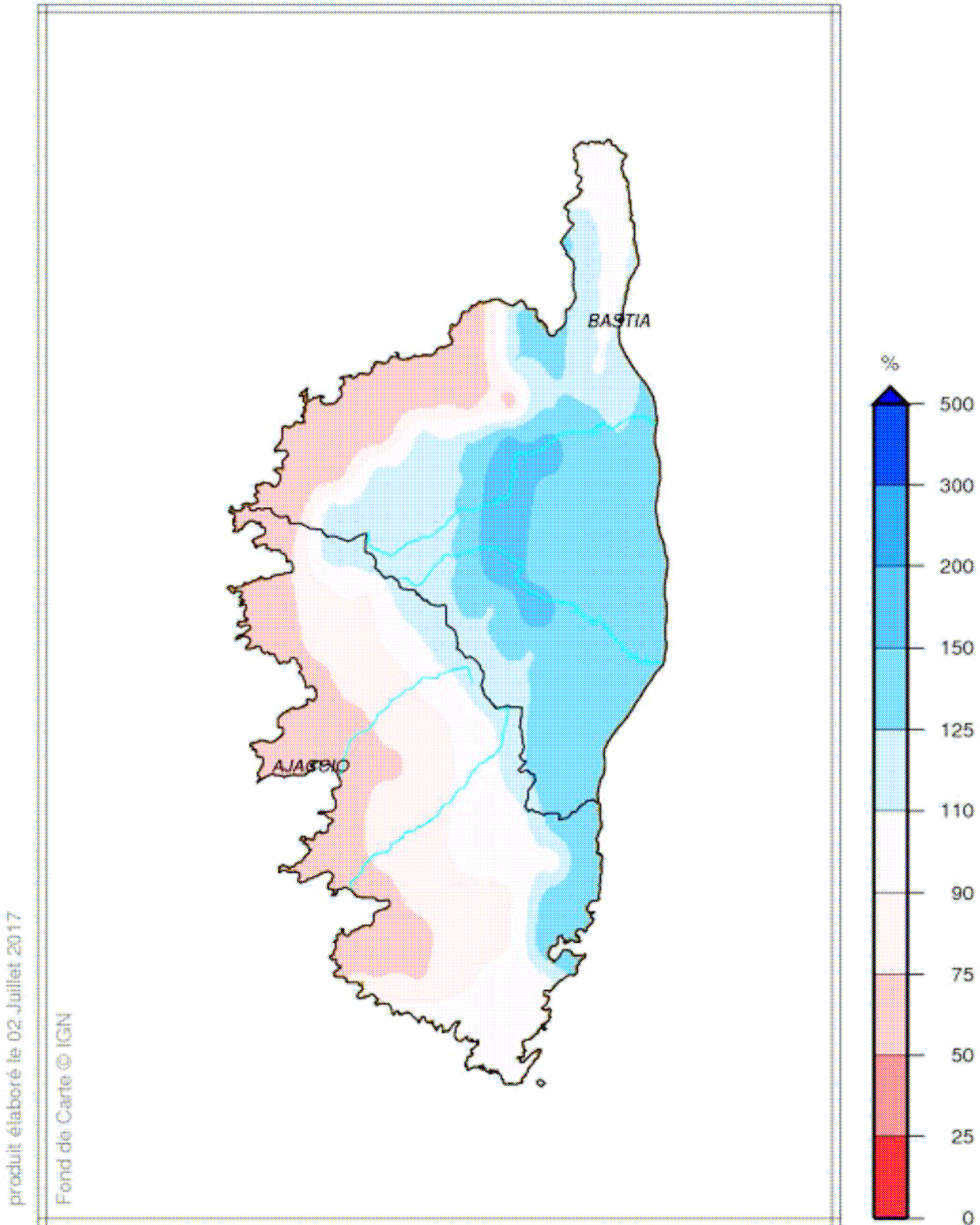


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Juin 2017

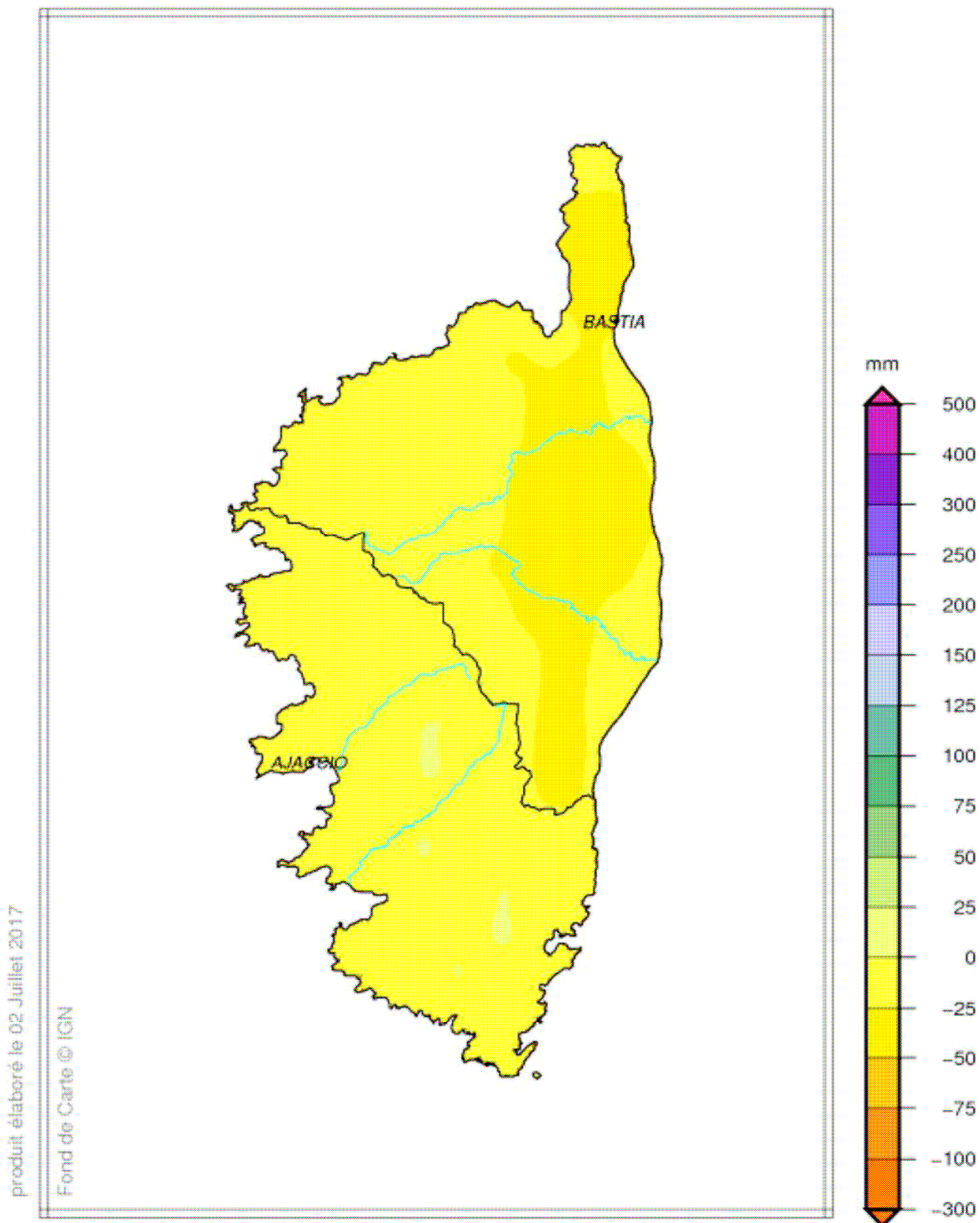


### Corse

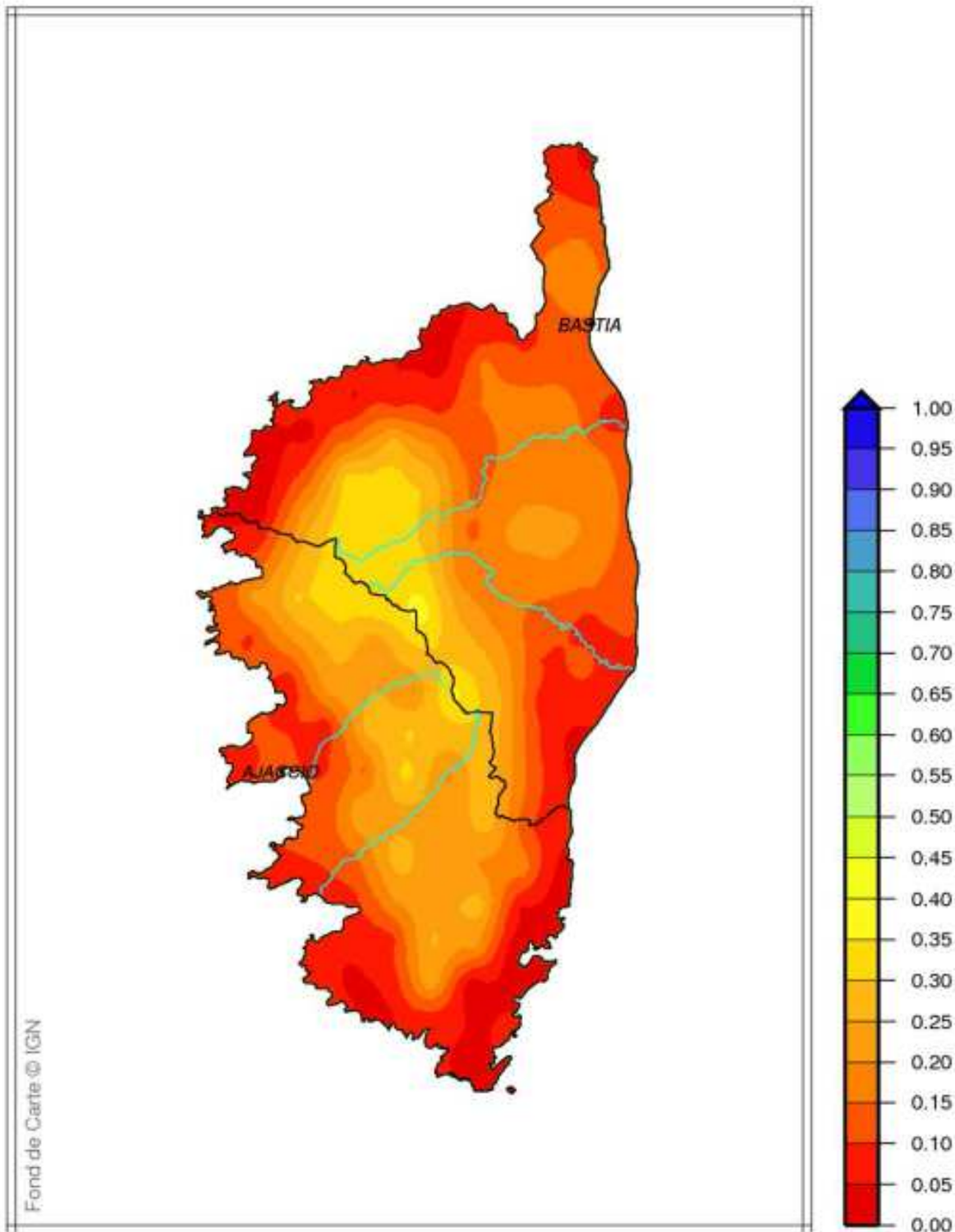
## Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2016 à Juin 2017



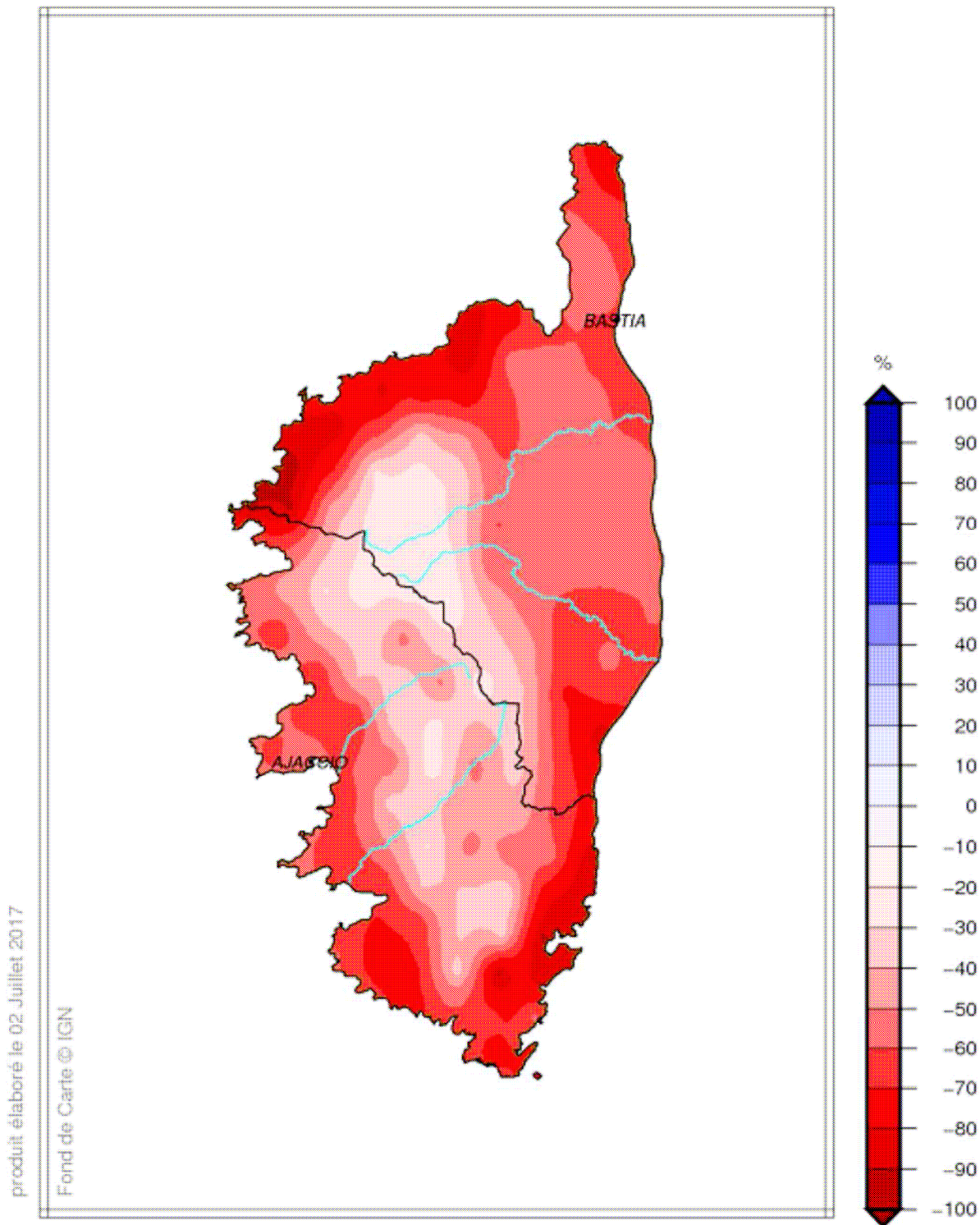
### Corse Cumul de pluies efficaces Juin 2017



### Corse Indice d humidité des sols le 1 Juillet 2017



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

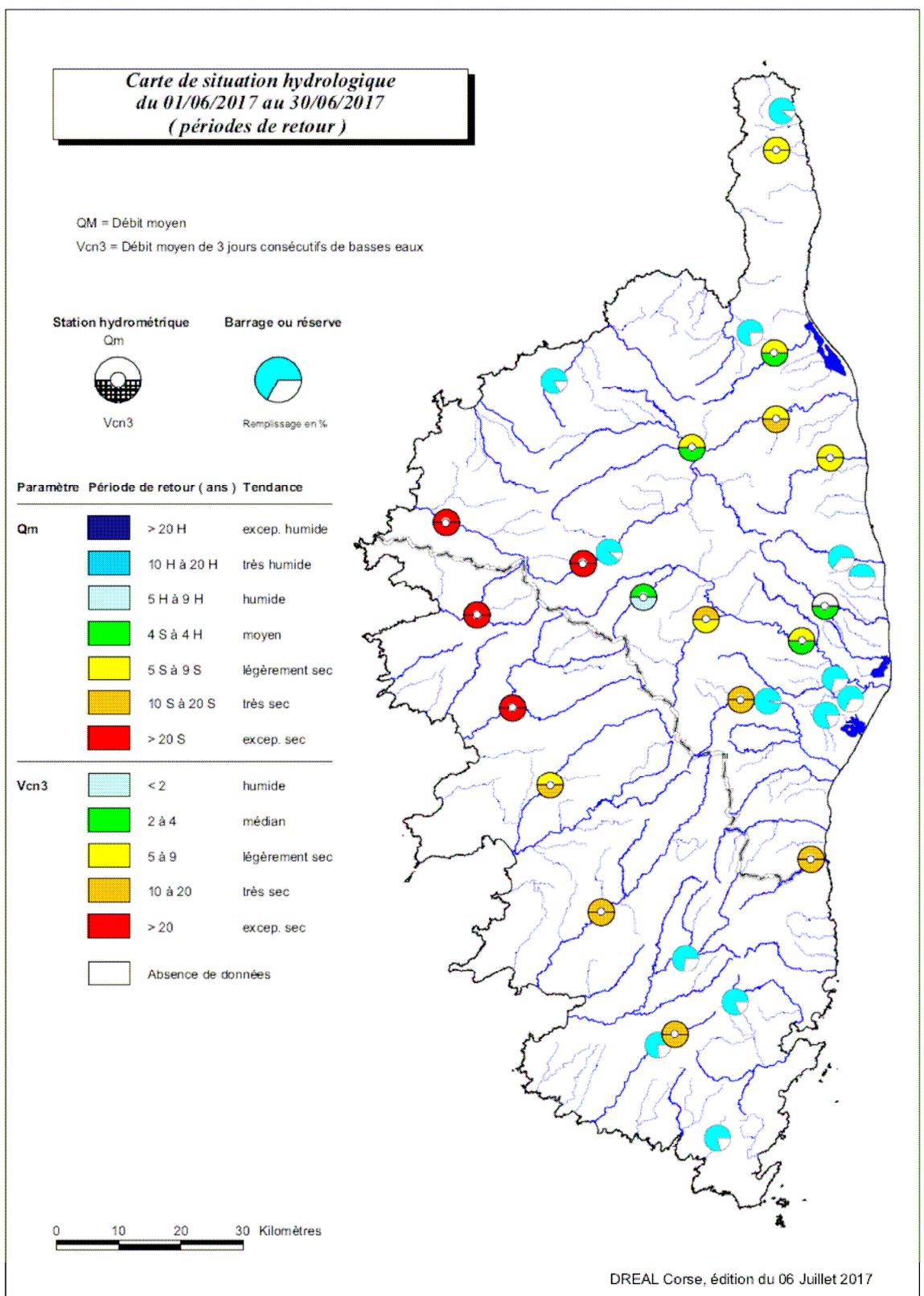


## 2° ECOULEMENTS DE SURFACE

### Hydrologie

La faible pluviométrie de juin a aggravé la situation par rapport au mois de mai. Les secteurs d'ouest de Balagne à région ajaccienne et le sud sont les plus impactés avec des valeurs atteignant ou dépassant les valeurs records. Plus en détail on relève dans les secteurs :

- du Cap-Corse à région bastiaise, la situation est stable par rapport au mois de mai, cependant les écoulements se situent toujours en tendance légèrement sèche,
- du Golo où la situation des écoulements s'est légèrement améliorée mais ils sont toujours très secs sur le Golo à Albertacce, secs sur le Golo à Barchetta et légèrement secs sur l'Asco,
- de la Plaine-Orientale des débits légèrement secs sur le Fium'Alto et très secs sur le Fium'Orbu,
- du Tavignano des débits médians sur la Restonica, légèrement secs sur le Tavignano et très secs sur le Vecchio,
- d'ouest de Balagne à région ajaccienne où la situation s'est aggravée avec des débits sur la majorité des cours d'eau qui atteignent ou dépassent la cinquantennale sèche et constituent des valeurs records,
- du Sud des écoulements très secs sur tous les cours d'eau et constituent les valeurs records sur la Solenzara et l'Ortolo.



Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 du mois de JUIN 2017	T (an)	min connu du VCN3 de JUIN	QMM en JUIN	T	min connu du QMM de JUIN	10% du module (**)	QMNA5
Luri	Campo+Piazza (40)	Cap et région	0,007	6 S	0 (89)	0,015	6 S	0 (89)	0,020	0,002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0,082	3 S	0,021 (89)	0,113	7 S	0,039 (89)	0,071	0,038
Golo	Albertacce (32)	Golo	0,146	25 S	0,125 (93)	<b>0,323</b>	<b>33 S</b>	<b>0,323 (17)</b>	0,303	0,140
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	0,643	3 S	0,133 (12)	1,400	5 S	0,770 (12)	0,508	0,074
Golo	Barchetta (50)	Golo	1,240	11 S	0,967 (68)	3,140	<b>9 S</b>	2,110 (05)	1,470	1,100
Fium'Alto	Acitaja (51)	P.O	0,262	5 S	0,110 (89)	0,345	6 S	0,176 (79)	0,138	0,140
Bravone	Tallone (49)	P.O	0,210	3 S	0,020 (87)				0,080	0,084
Fium'Orbo	Ghi.+Samp. (50)	P.O	0,601	11 S	0,483 (03)	1,100	13 S	1,040 (01)	0,373	0,350
Restonica	Corte (4)	Tavignano	0,702	2 H	0,246 (12)	1,300	3 S	0,676 (12)	0,194	0,110
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	0,563	8 S	0,395 (90)	1,130	10 S	0,718 (64)	0,487	0,260
Tavignano	Antisanti3 (19)	Tavignano	1,550	4 S	1,100 (00)	3,090	6 S	2,250 (00)	0,898	0,500
Fango	Galeria (35)	Ouest de	0,139	33 S	0,056 (03)	<b>0,188</b>	<b>50 S</b>	<b>0,188 (17)</b>	0,216	0,044
Porto	Ota (16)	Balagne à	<b>0,089</b>	<b>&gt;50 S</b>	<b>0,089 (17)</b>	<b>0,145</b>	<b>50 S</b>	<b>0,145 (17)</b>	0,282	0,110
Liamone	Truggia (42)	région	0,343	> 50 S	<b>0,343 (17)</b>	<b>0,651</b>	<b>&gt;50 S</b>	<b>0,651 (17)</b>	0,919	0,460
Gravone	Péri (50)	ajaccienne	0,321	13 S	0,131 (03)	0,801	9 S	0,402 (03)	0,532	0,240
Taravo	Pt.d'Abra (45)	Sud	1,240	11 S	0,963 (03)	1,760	17 S	1,600 (03)	0,722	0,940
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0,155	11 S	0,113 (90)	<b>0,193</b>	<b>20 S</b>	<b>0,193 (17)</b>	0,240	0,130
Ortolo	Vignalella (15)	Sud	0,019	11 S	0,017 (17)	<b>0,033</b>	<b>17 S</b>	<b>0,033 (17)</b>	0,038	0,013

### TOUS LES DEBITS SONT DONNES 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

**en gras =** valeur remarquable

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

QMM = débit moyen du mois

module = débit moyen interannuel

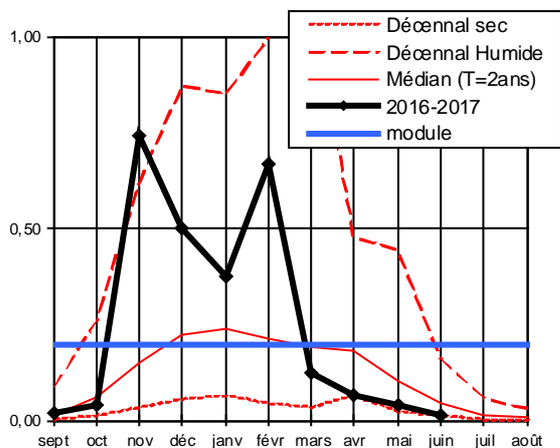
QMNA5 = débit mensuel minimal, pris sur l'année, de période de retour 5 ans

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

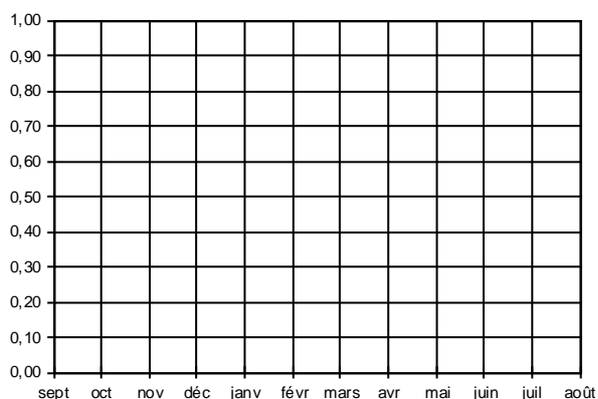
(\*\*) : Valeur plancher des débits réservés (non dérivables)

## SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

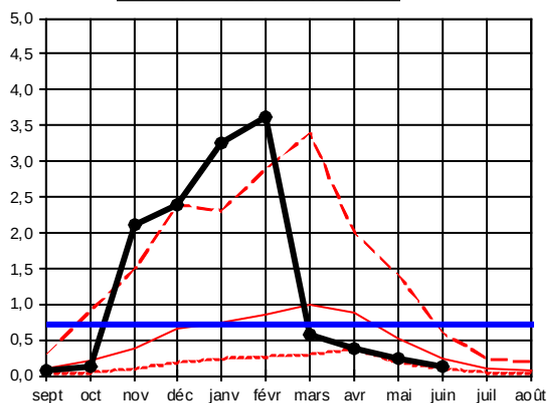
**Le Luri à Piazza**



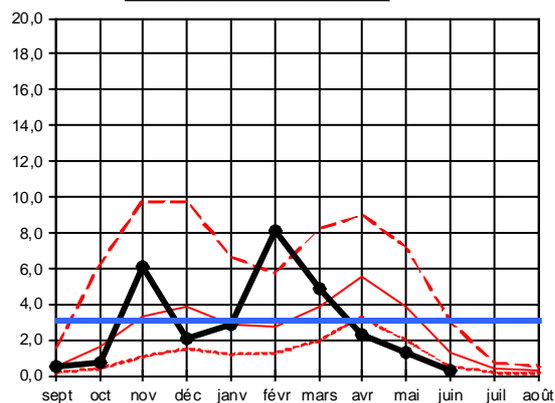
**L'Aliso à Padule**



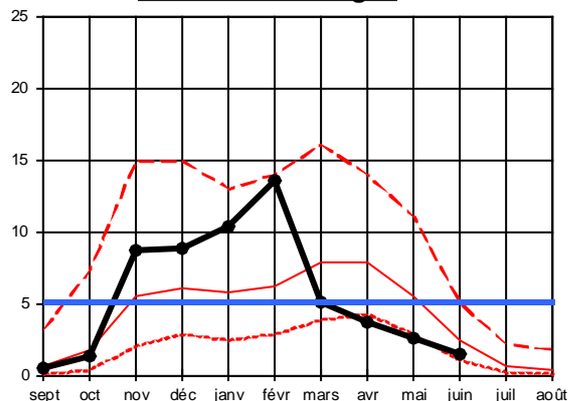
**Le Bevinco à Lancône**



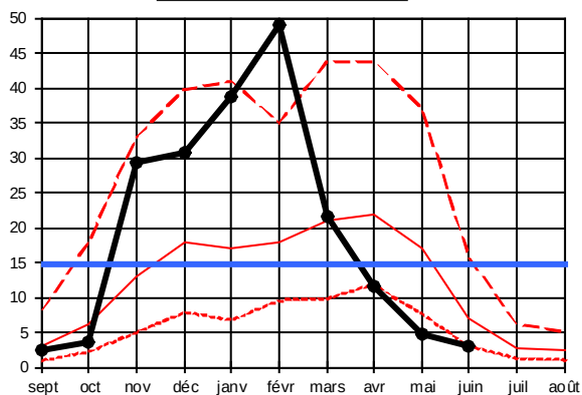
**Le Golo à Albertacce**



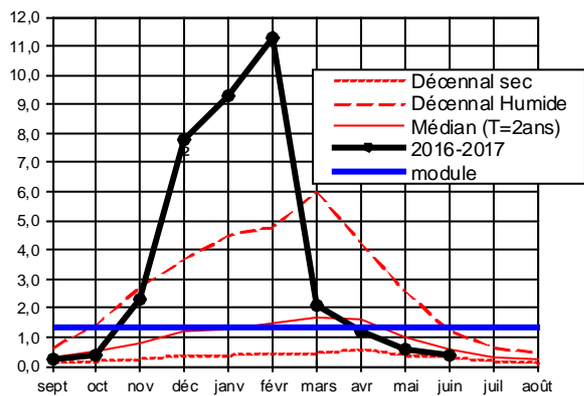
**L'Asco à Morosaglia**



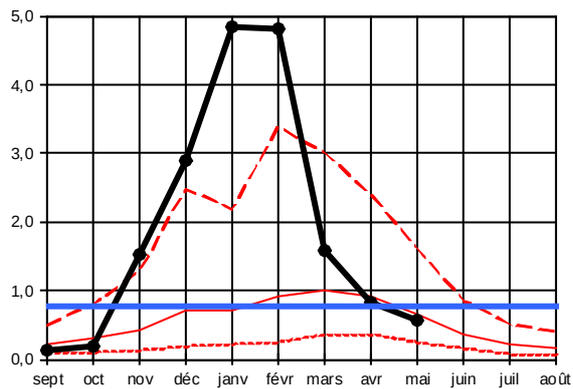
**Le Golo à Barchetta**



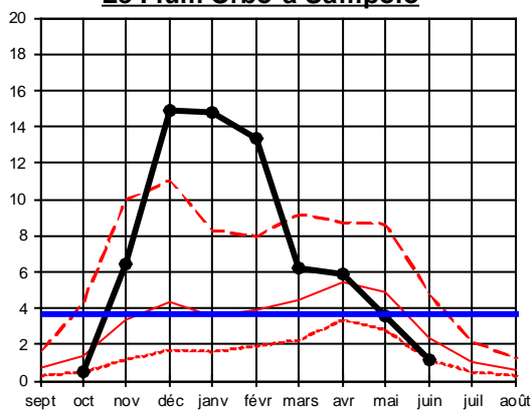
### Le Fium'Alto à Acitaja



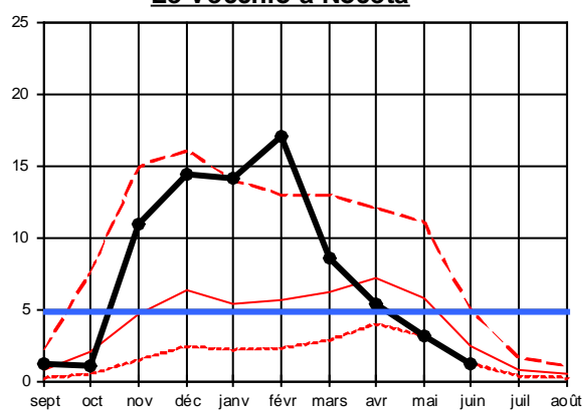
### La Bravone à Tallone



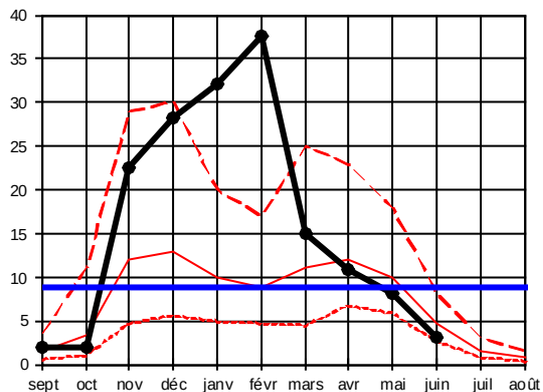
### Le Fium'Orbo à Sampolo



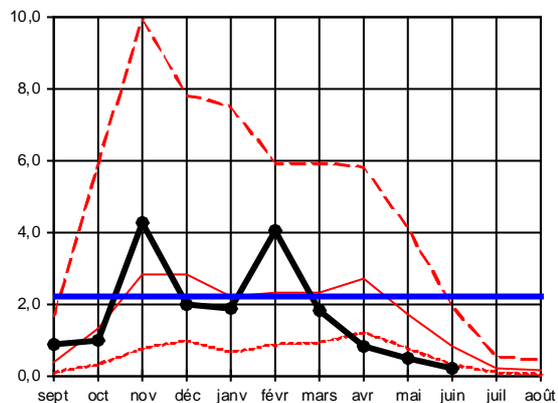
### Le Vecchio à Noceta



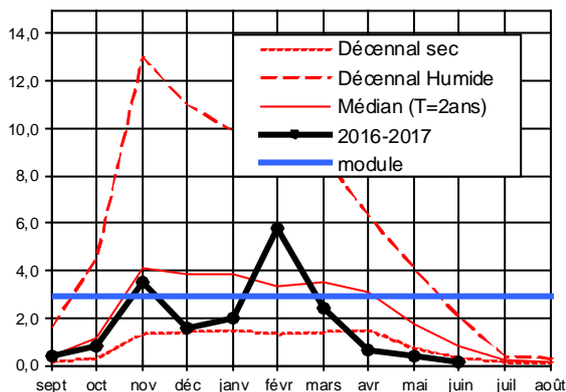
### Le Tavignano à Antisanti



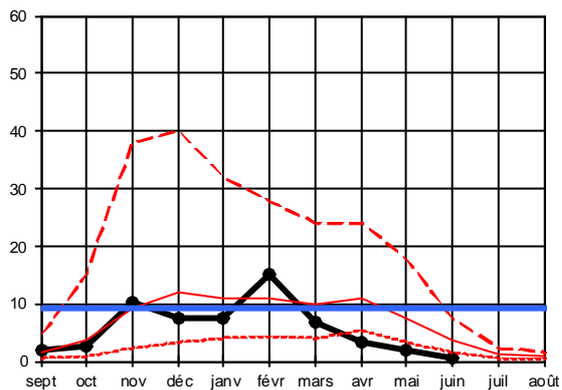
### Le Fango à Galeria



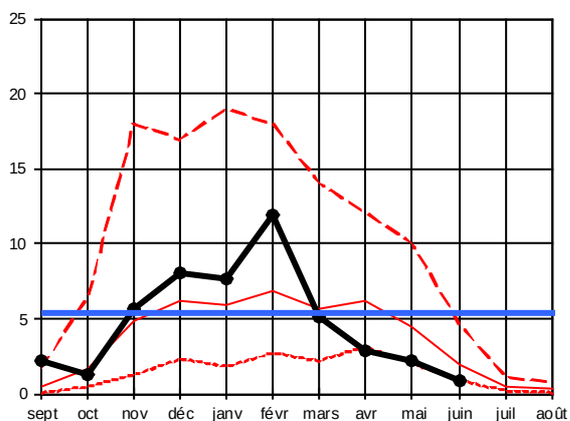
**Le Porto à Ota**



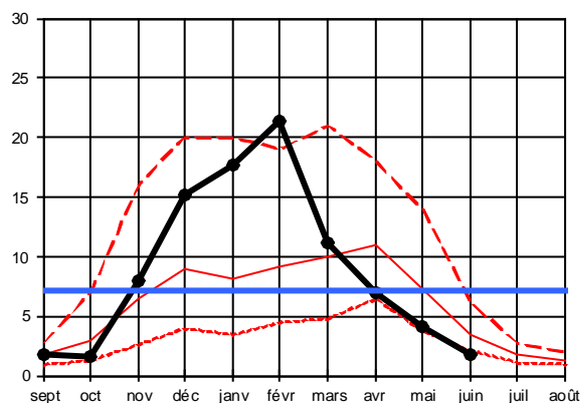
**Le Liamone à Truggia**



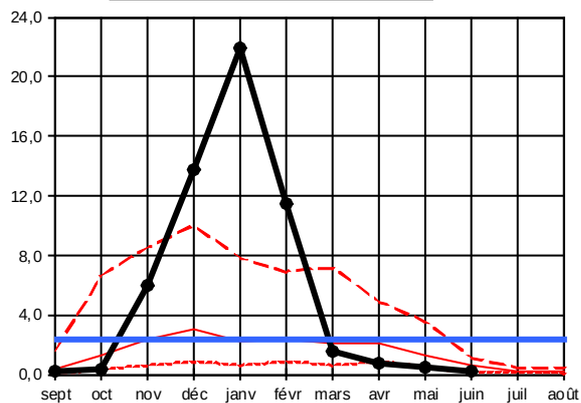
**La Gravone à Peri**

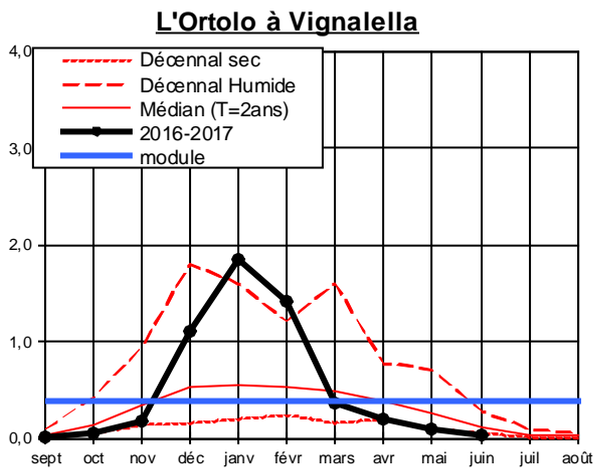


**Le Taravo à Abra**



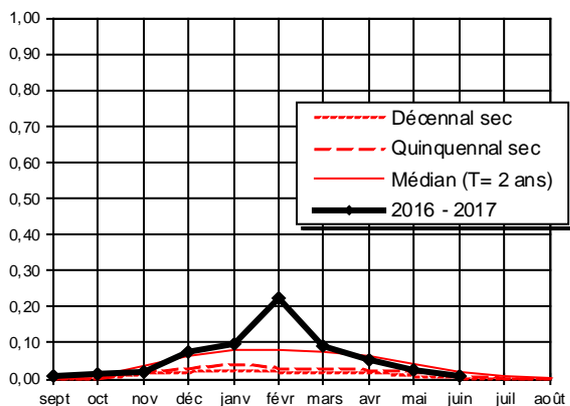
**La Solenzara à Cannicciu**



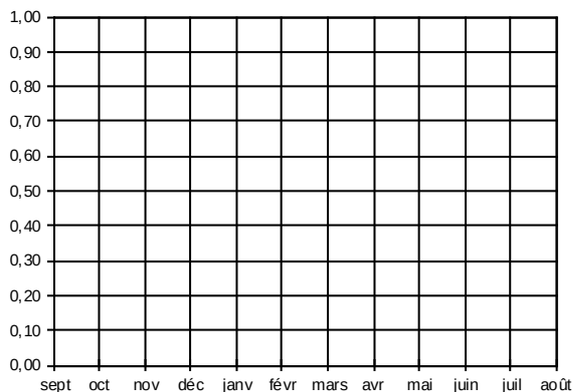


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

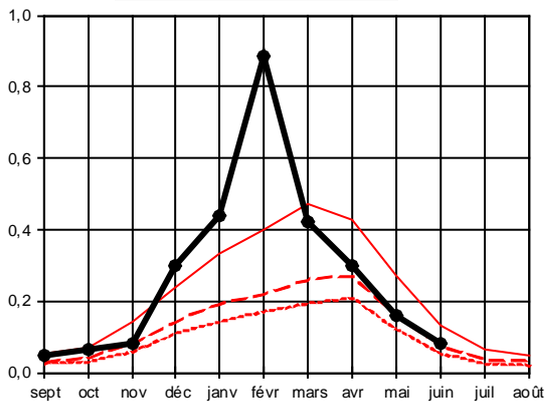
**Le Luri à Piazza**



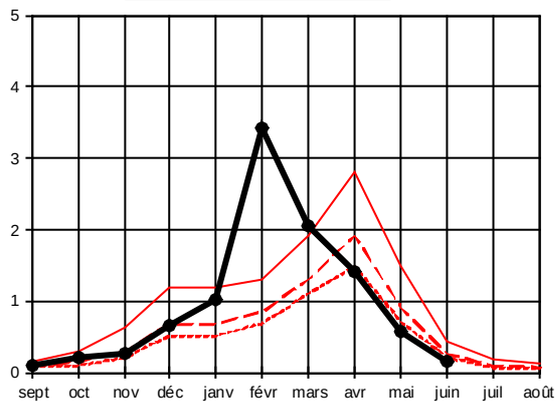
**L'Aliso à Padule**



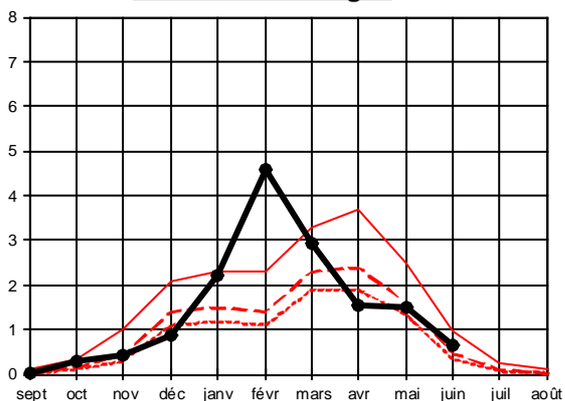
**Le Bevinco à Lancône**



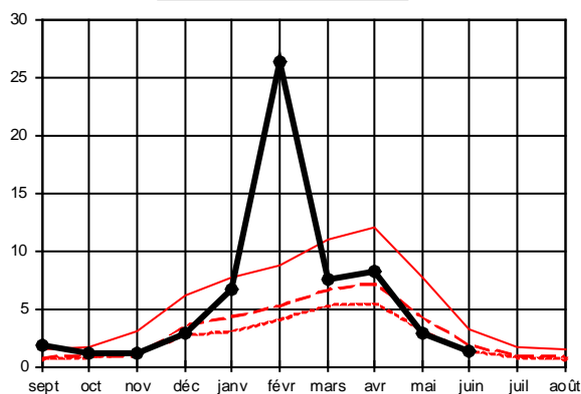
**Le Golo à Albertacce**



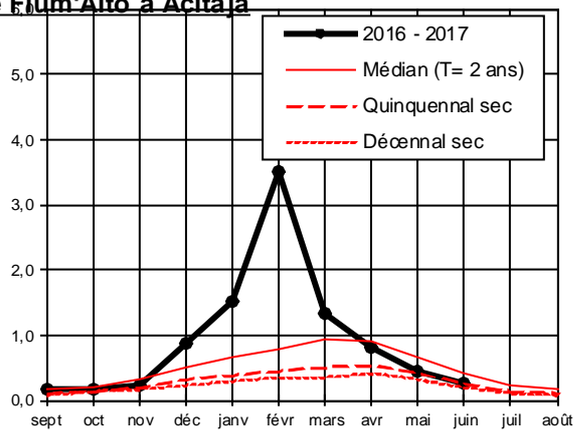
**L'Asco à Morosaglia**



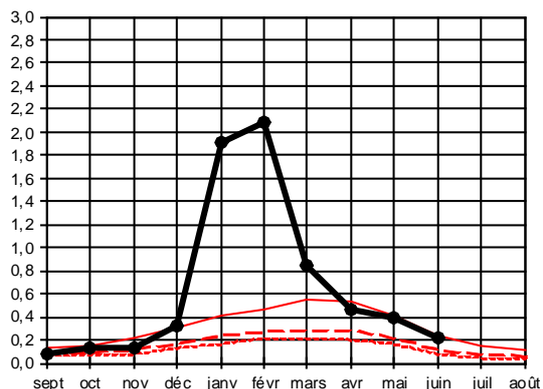
**Le Golo à Barchetta**



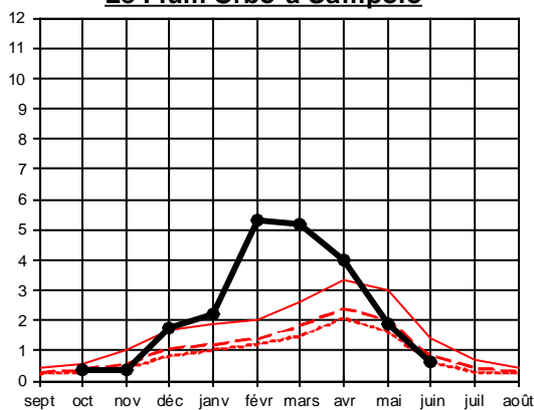
**Le Fium'Alto à Acitaja**



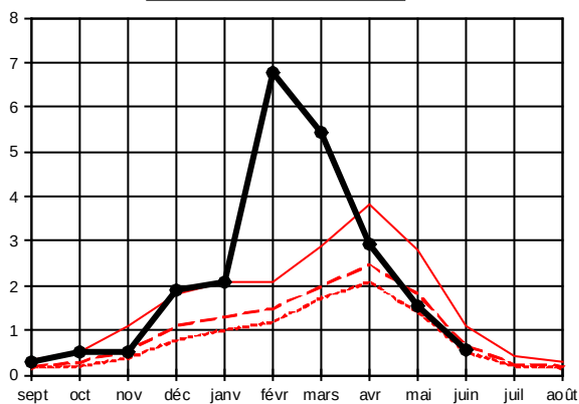
**La Bravone à Tallone**



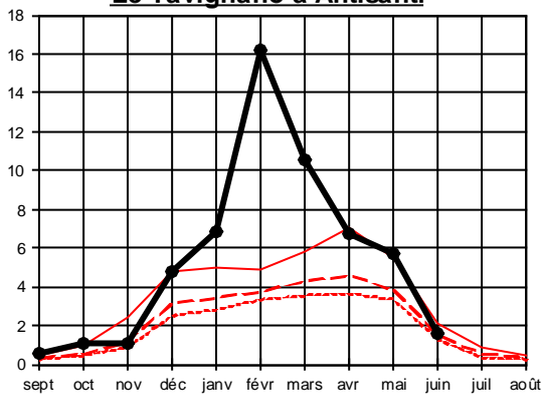
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



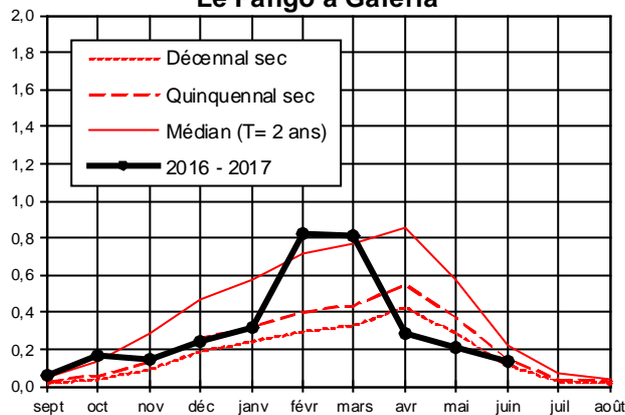
**Le Vecchio à Noceta**



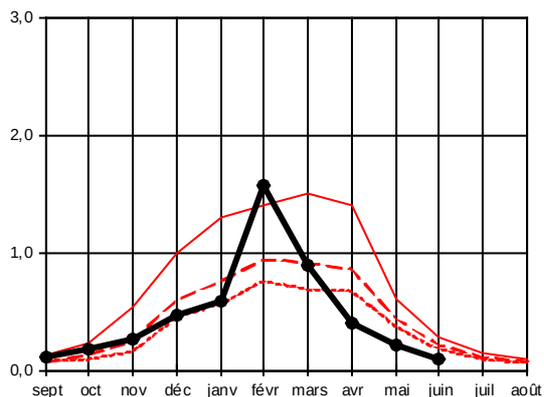
**Le Tavignano à Antisanti**



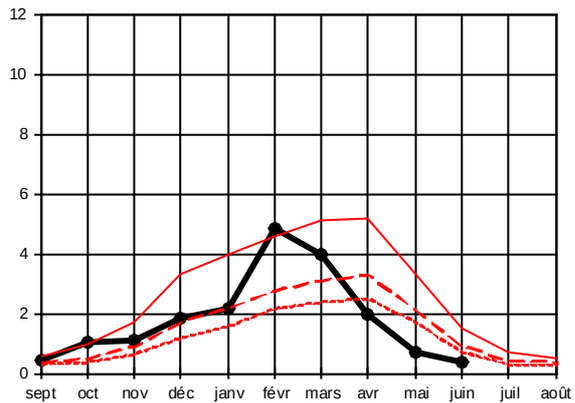
**Le Fango à Galeria**



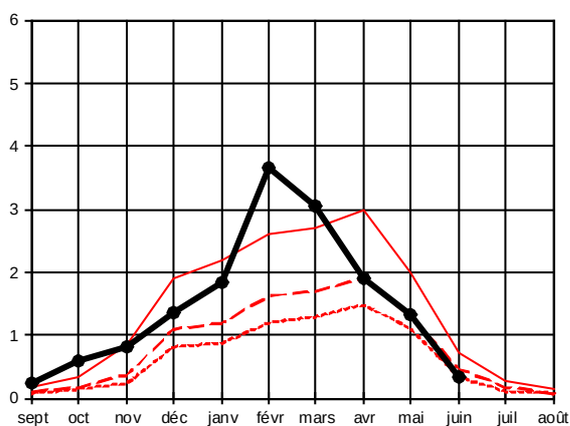
**Le Porto à Ota**



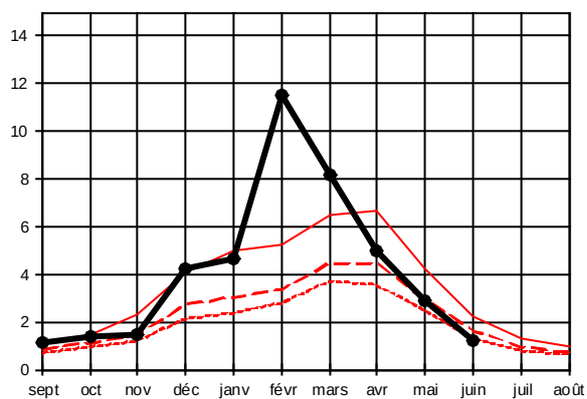
**Le Liamone à Truggia**



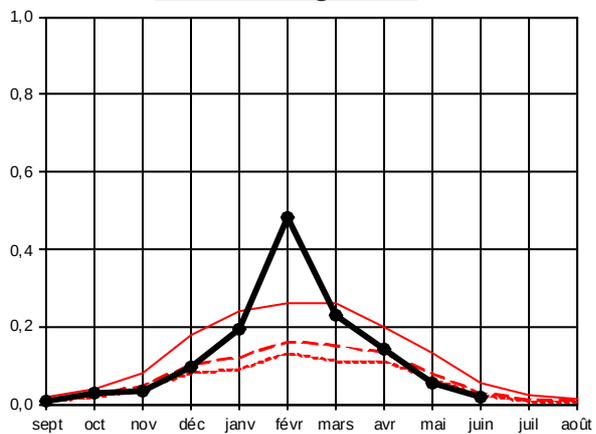
**La Gravone à Peri**



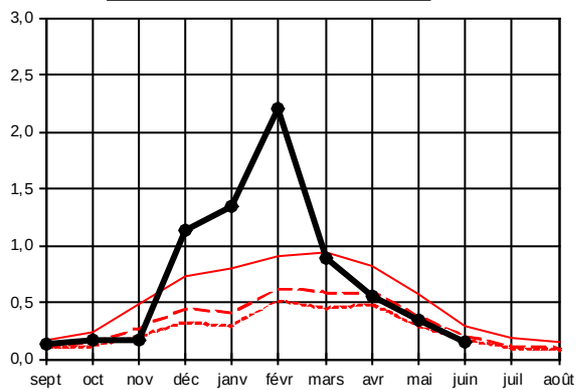
**Le Taravo à Abra**



**L'Ortolo à Vignalella**



**La Solenzara à Cannicciu**



## 3° - EAUX SOUTERRAINES

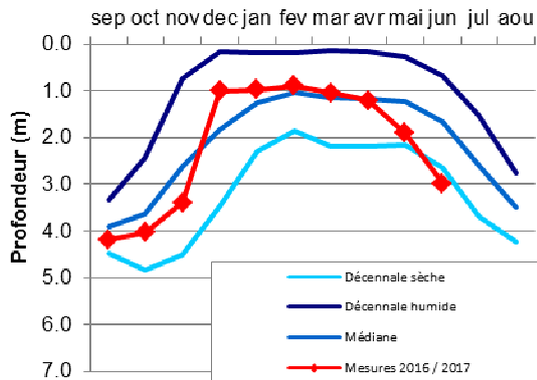
Département	Nom de l'aquifère	Code BSS	Mode de gisement	Classe fréquent.	Evolution récente	Commentaires hydro
				codes 1-5	codes B, S ou H	
2B	Nappe alluviale du Meria à Meria	11024X0113	Libre	1	B	Le niveau de la nappe du Meria poursuit sa baisse en juin traduisant la vidange de l'aquifère qui a débuté début avril. Le niveau était inférieur à la normale en mai et passe très inférieur à la normale en juin.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	2	B	Le niveau de la nappe du Bevinco est en baisse. La vidange de l'aquifère a démarré début mai. Le niveau se maintient inférieur à la normale en juin.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	1	B	Le niveau de la nappe de la Strutta est en baisse. La vidange de l'aquifère a démarré mi-avril. Le niveau, qui était inférieur à la normale en mai, passe très inférieur à la normale en juin.
2B	Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta	11156X0009	Libre	4	B	Le niveau de la nappe de la Bravone est en baisse depuis avril mais les crues de la Bravone qui se sont produites cet hiver ont assuré une bonne recharge de l'aquifère et assurent ainsi une situation favorable au 1er juillet. Ainsi, le niveau de la nappe se maintient supérieur à la normale en juin.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucciana	11076X0086	Libre	3	B	Le niveau de la nappe du Golo poursuit sa baisse mais se maintient autour de la moyenne.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	2	B	Le niveau de la nappe alluviale du Liamone poursuit sa baisse. Cet aquifère a néanmoins bénéficié d'une petite recharge début juin qui a permis d'améliorer sensiblement sa situation, faisant passer son niveau de très inférieur à la normale en mai à inférieur à la normale en juin.

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 juin. 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, sur la côte ouest au nord du Golfe d'Ajaccio et sur la partie nord de la plaine de la Marana-Casinca. Les nappes se situent dans la normale sur le Golfe d'Ajaccio, le Golfe du Valincu, dans la moitié sud de la plaine de la Marana-Casinca et dans la Plaine orientale. Les masses d'eau souterraine du département apparaissent sensibles à déficit prolongé des précipitations sur les prochaines semaines.

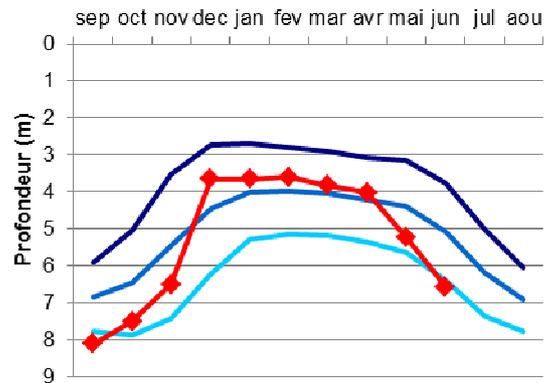
<b>Légende des classes fréquentielles</b>	
très inférieur à la normale : <b>code 1</b>	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
inférieur à la normale : <b>code 2</b>	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal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

## Evolution des niveaux piézométriques mensuels

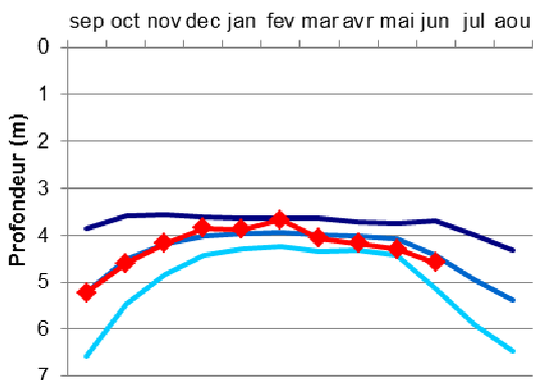
Nappe alluviale du Méria à Méria  
(37 années de données)



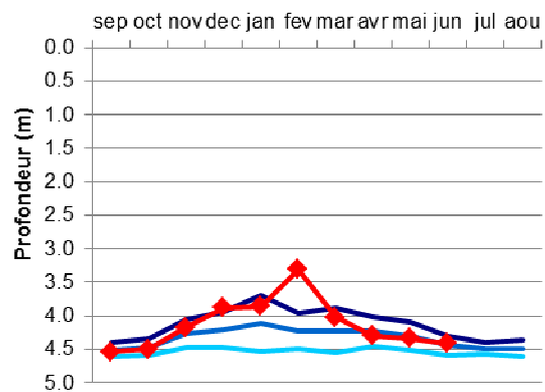
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio  
(36 années de données)



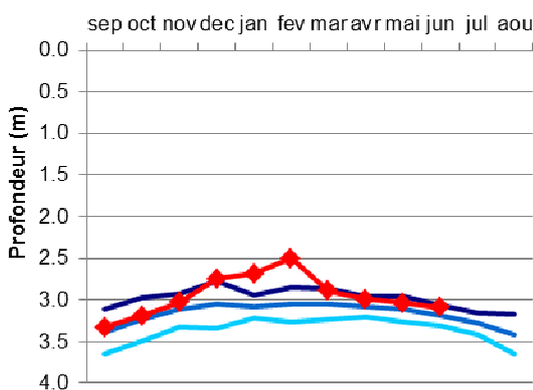
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia  
(28 années de données)



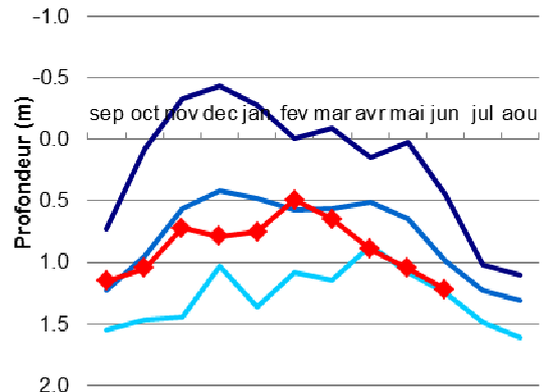
Nappe alluviale du Golo à Lucciana  
(17 années de données)



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



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



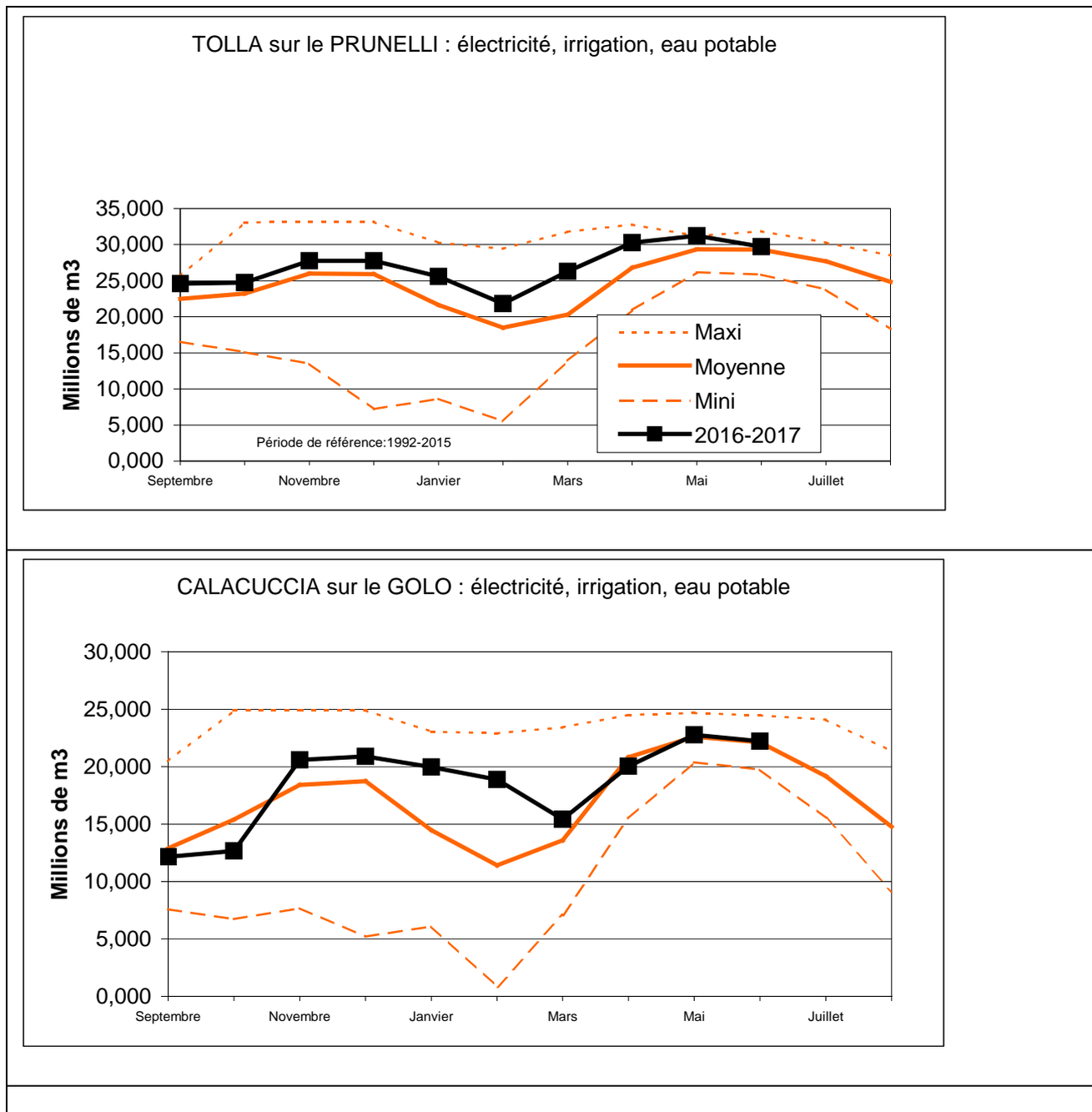
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adeseaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

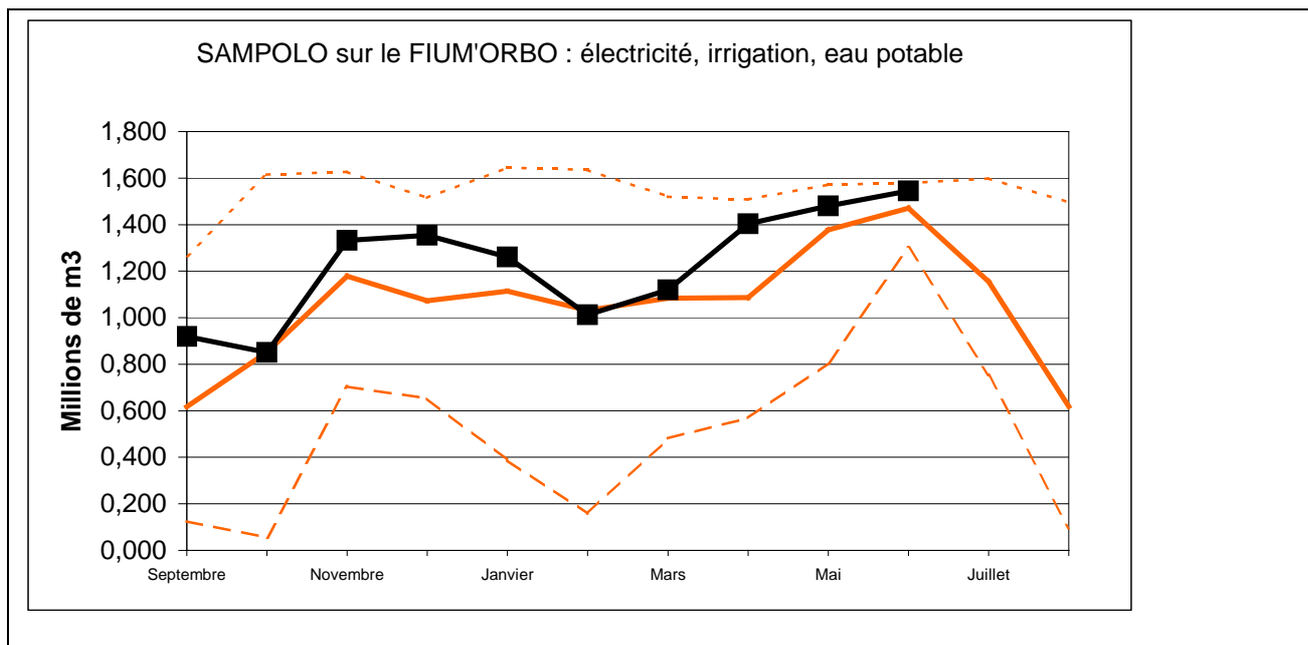
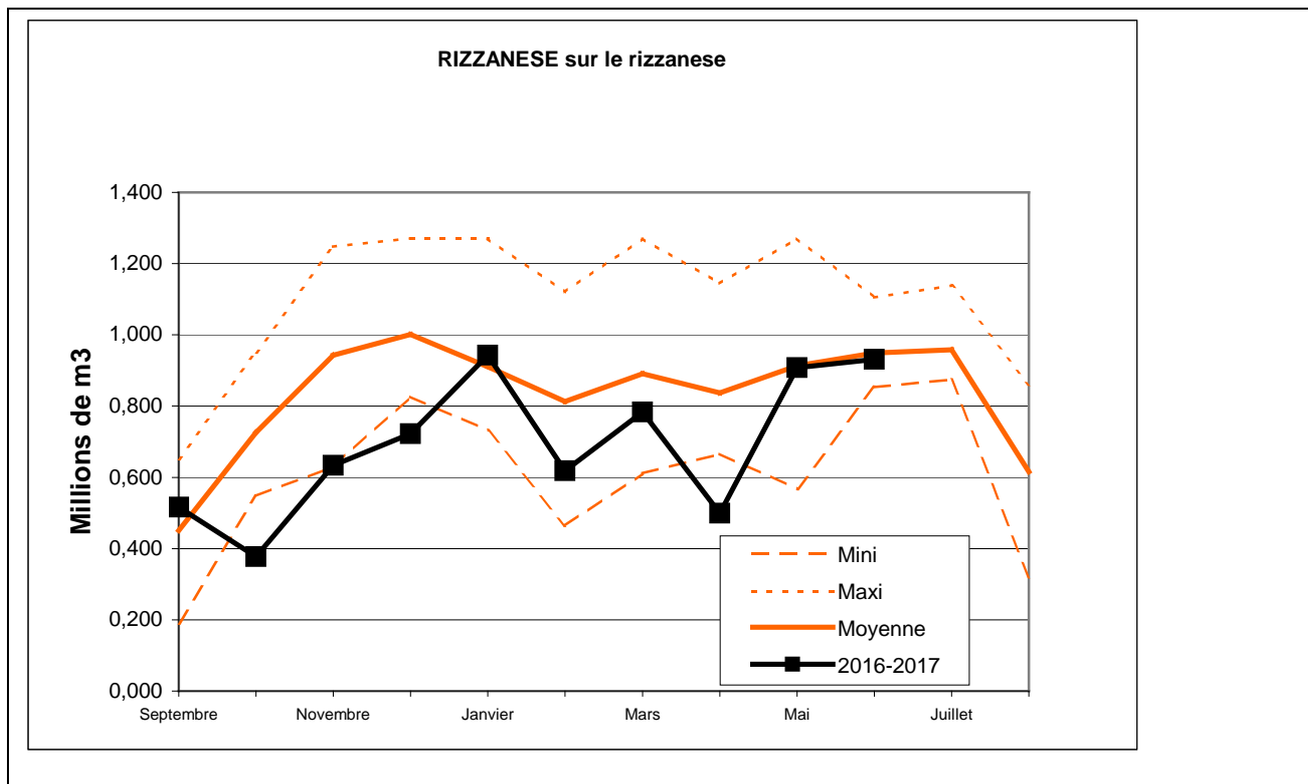
<b>4° - RESSOURCES STOCKEES</b>
---------------------------------

**4.1. Retenues EDF :**

<b>Barrages EDF</b>							
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		
Calacuccia (Golo)	25,000	15,414	20,034	22,761	22,206		
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	1,120	1,404	1,481	1,545		
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,783	0,499	0,908	0,936		

### RETENUES EDF, évolution du stock disponible

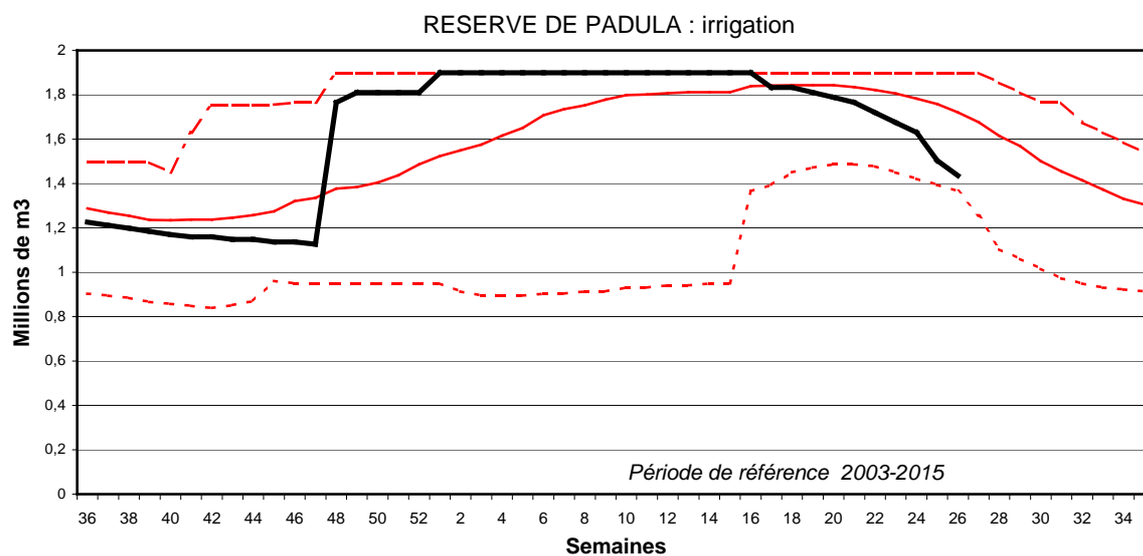
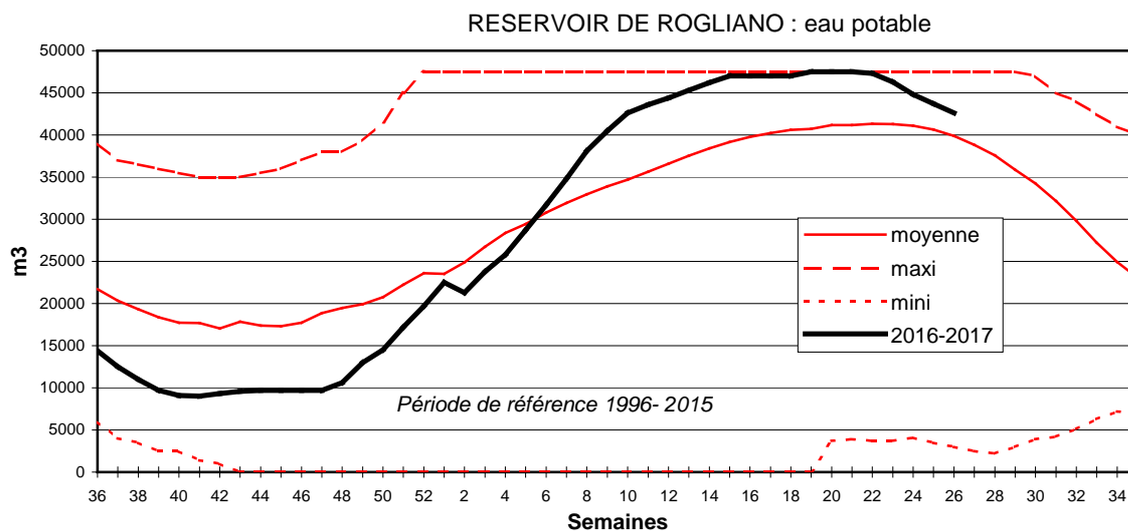


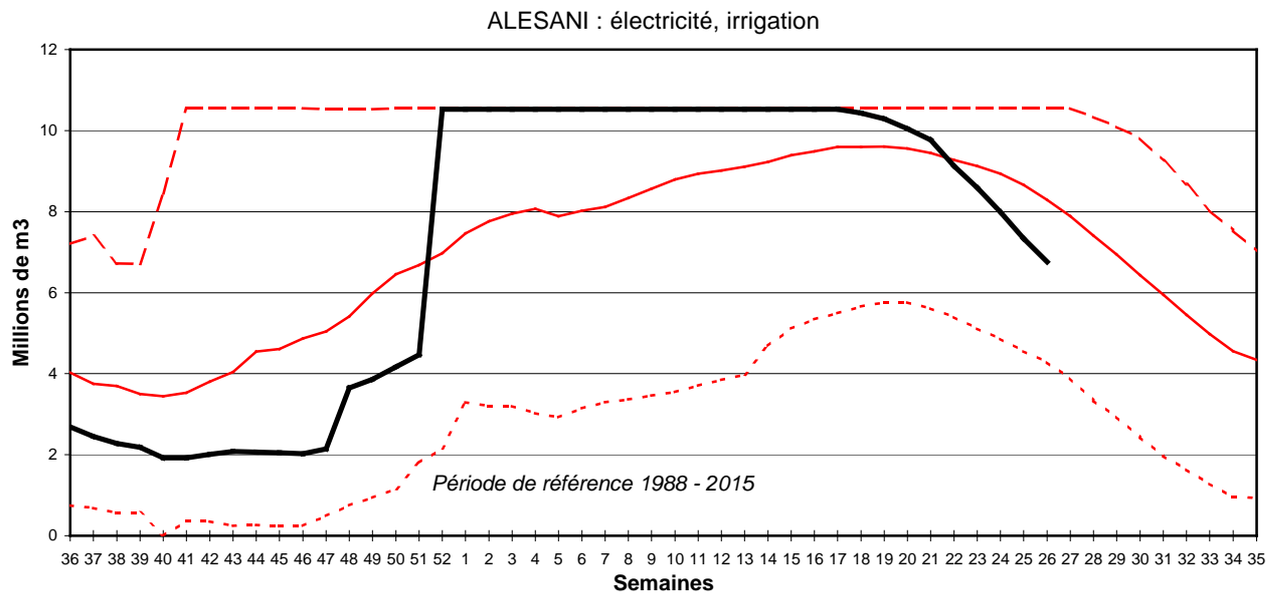
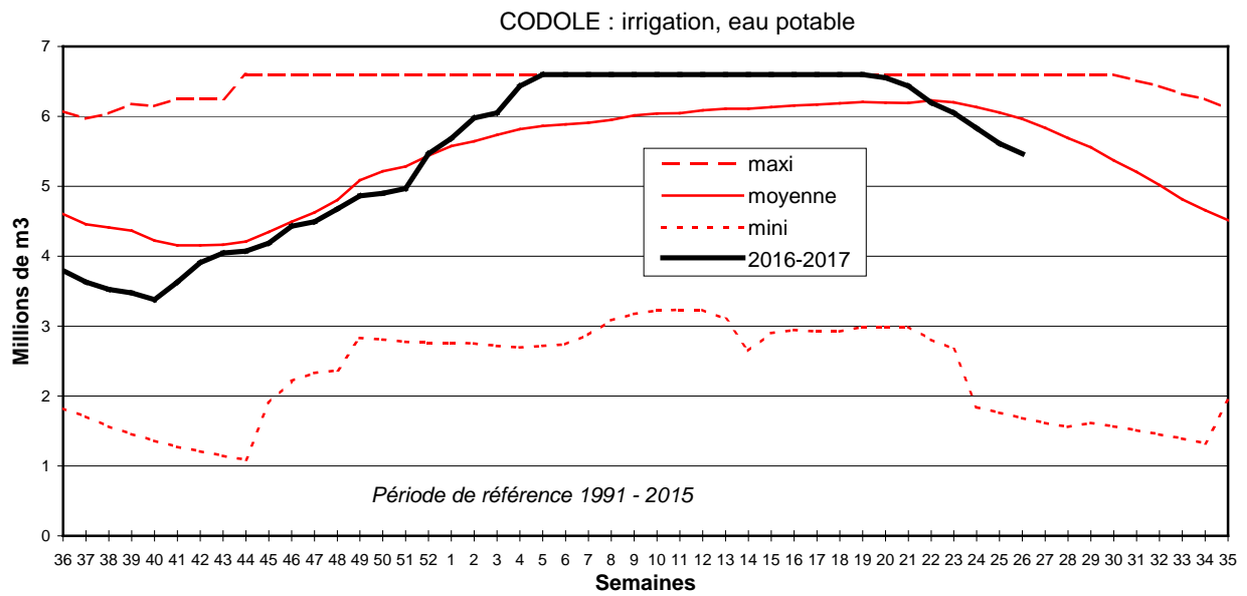


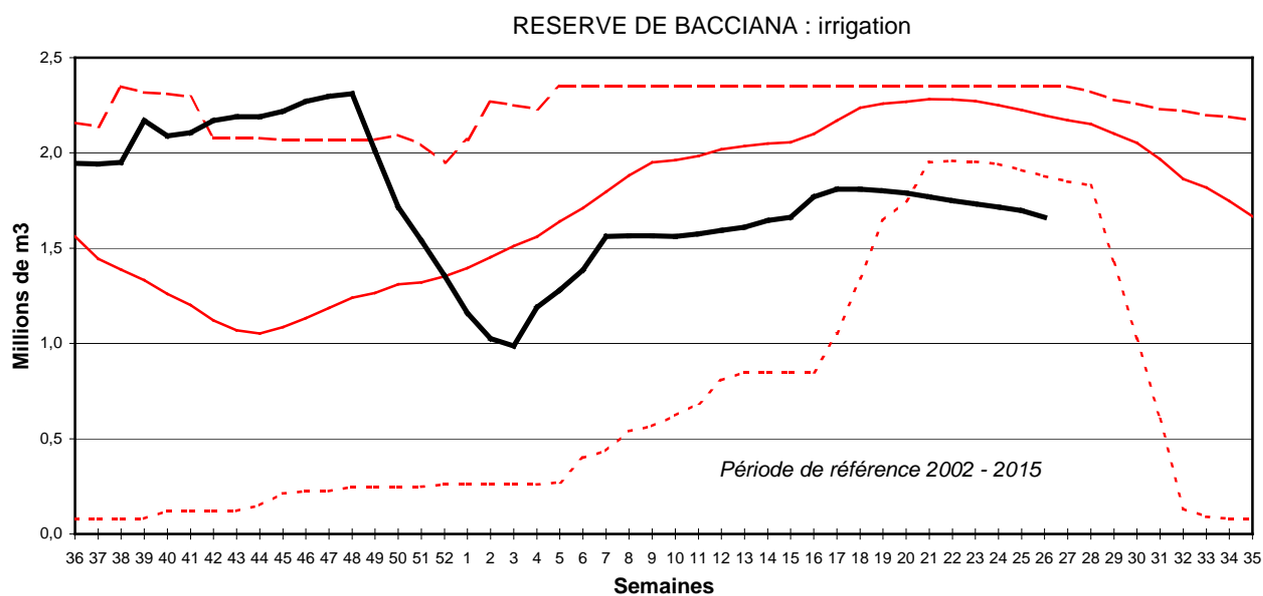
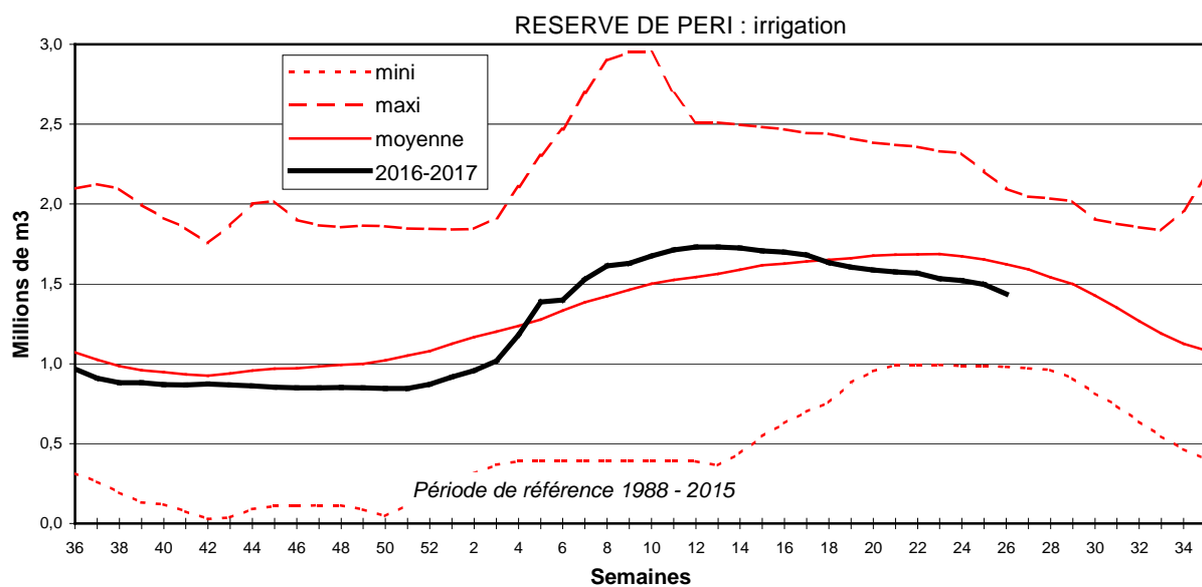
## 4.2. Retenues OEHC :

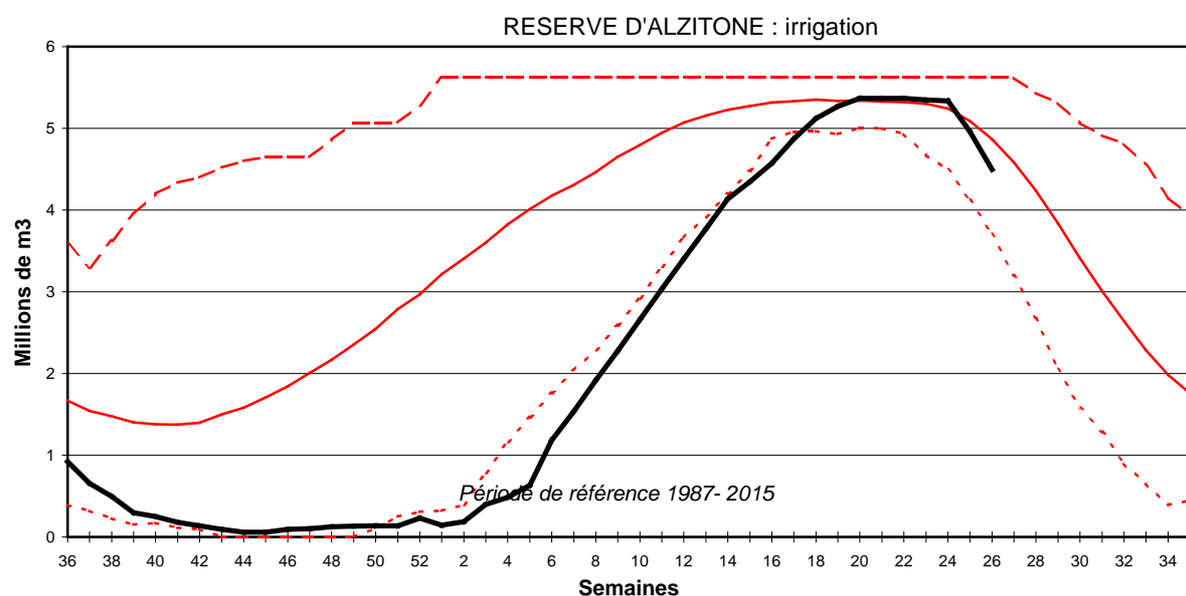
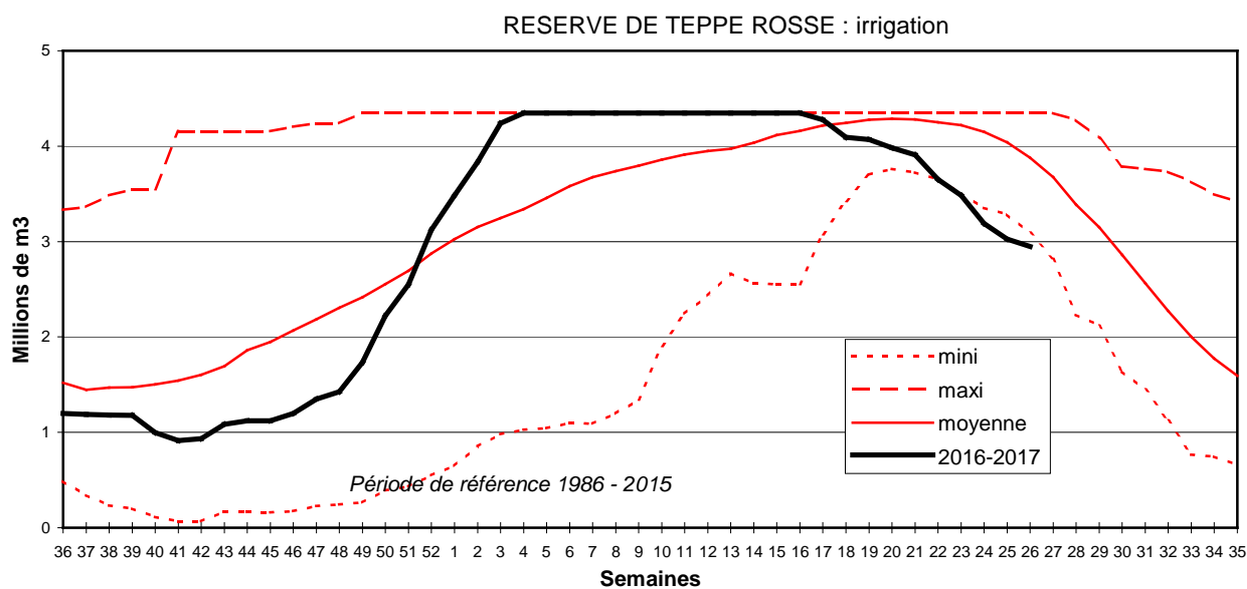
Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			03-oct-16	31-oct-16	28-nov-16	02-janv-17	30-janv-17	27-févr-17
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	9 100	9 700	10 600	22 500	32100	43900
Padule	Région bastiaise	1,900	1,170	1,148	1,765	1,900	1,900	1,900
Codole	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
			<b>03-avr-17</b>	<b>02-mai-17</b>	<b>31-mai-17</b>	<b>30-juin-17</b>		
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	46200	47000	47500	42600		
Padule	Région bastiaise	1,900	1,900	1,833	1,765	1,436		
Codole	Balagne	6,600	6,600	6,600	6,433	5,468		
Alesani	P.O.	10,550	10,530	10,530	9,767	6,759		
Peri	P.O.	2,950	1,725	1,633	1,566	1,437		
Bacciana	P.O.	2,350	1,645	1,810	1,762	1,663		
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	4,349	4,276	3,908	2,947		
Alzitone	P.O.	5,622	3,768	4,871	5,368	4,497		
Ospedale	Sud	3,251	3,251	3,215	3,162	2,635		
Ortolo	Sud	2,920	2,370	2,880	2,688	2,207		
Figari	Sud	5,714	5,714	5,714	5,237	4,497		

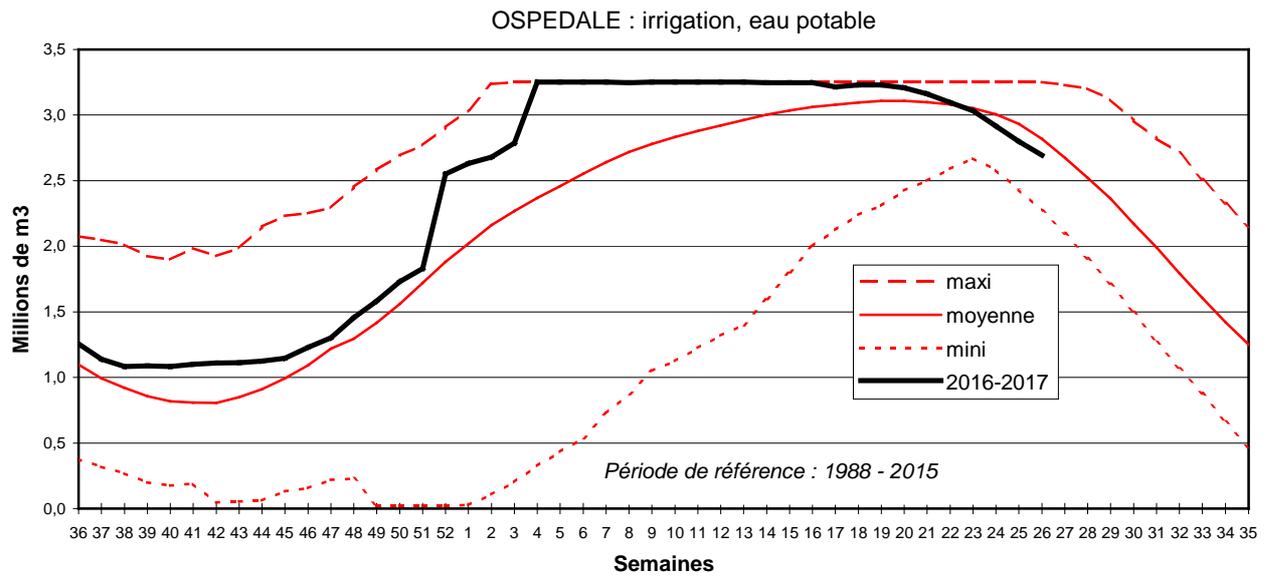
\* vidange barrage pour visite decennale



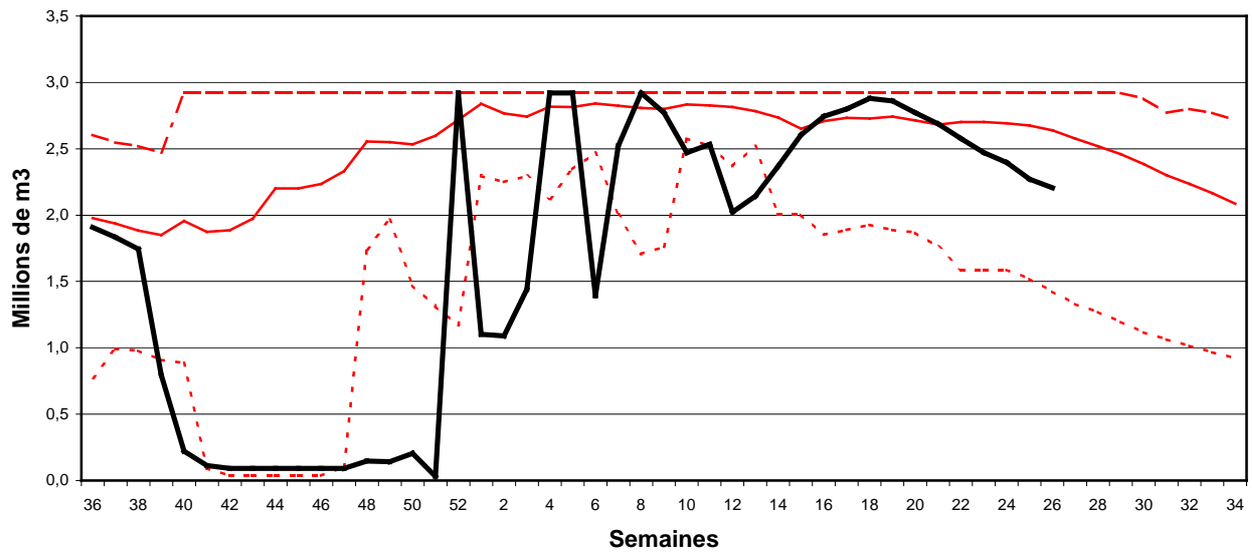




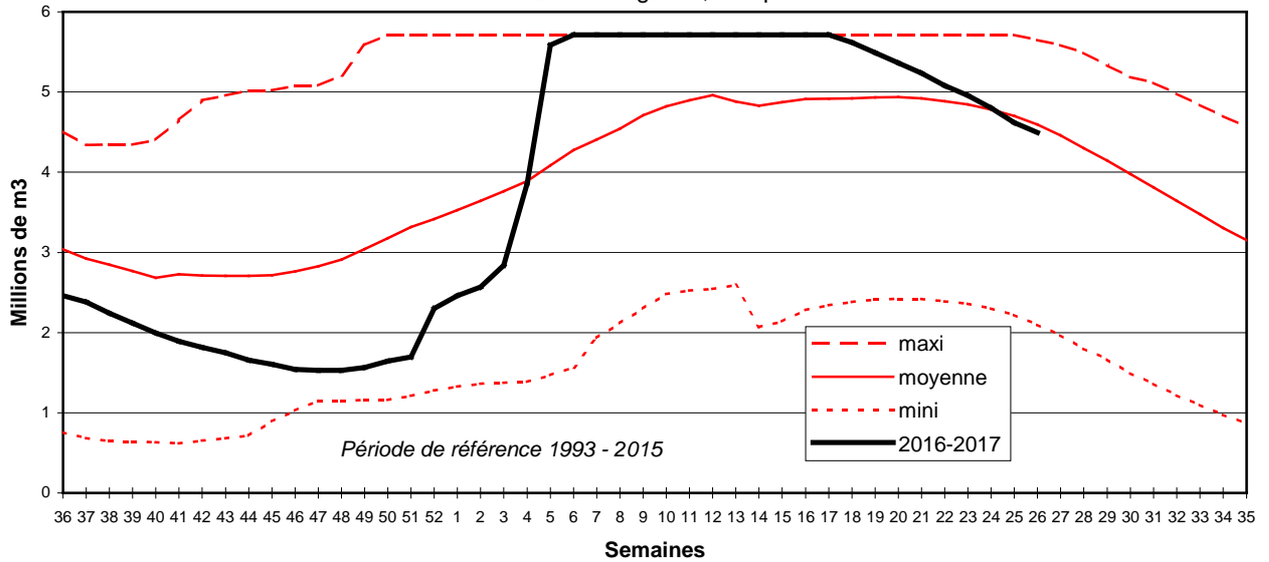




ORTOLO : électricité, irrigation

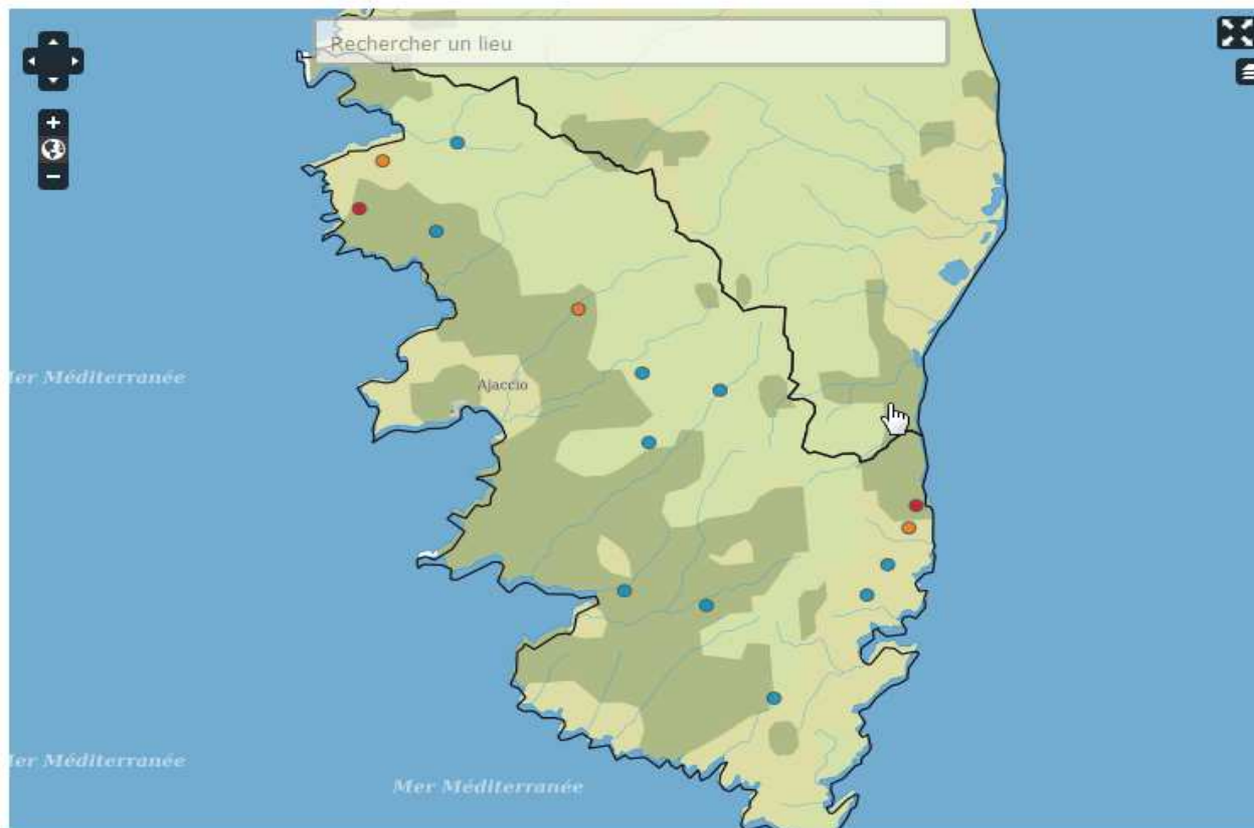


FIGARI : irrigation, eau potable

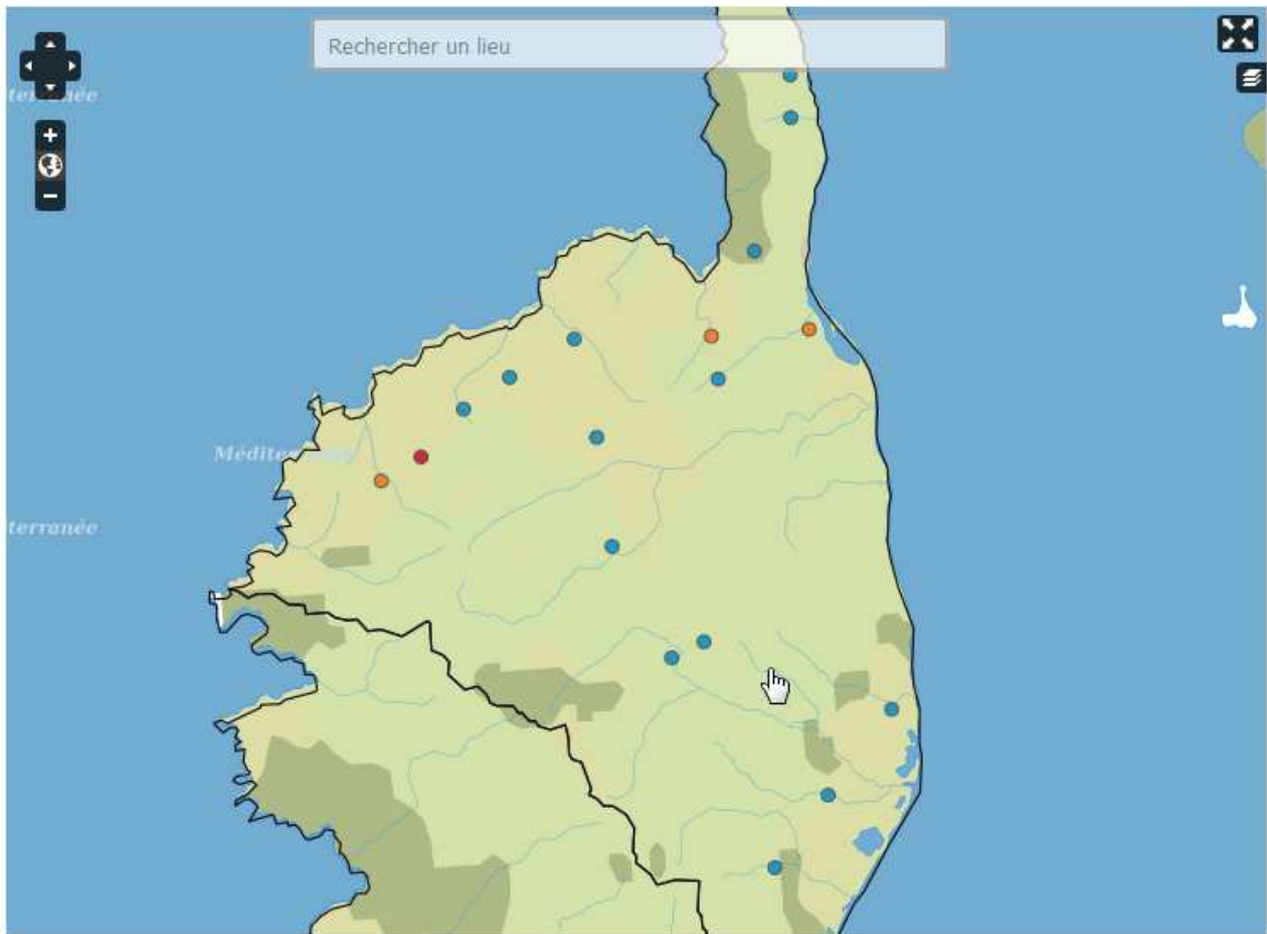


## 5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7910001	Le Lonca au sentier montant à la...	23/06/2017	Écoulement visible
Y8700001	Le Baraci au pont de Filetta	23/06/2017	Écoulement visible
Y8600001	Le Barbalato après sa confluence avec...	23/06/2017	Écoulement visible
Y8610001	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	23/06/2017	Écoulement visible
Y8400001	L'Ese au pont de Zipitoli	23/06/2017	Écoulement visible
Y8000001	La rivière de Sagone entre le...	23/06/2017	Écoulement visible
Y9700001	Le Cavu au pont de Purcilella	23/06/2017	Écoulement visible
Y9710001	L'Osu au pont de l'ancienne voie ferrée	23/06/2017	Écoulement visible
Y9800001	L'Orgone au bout de la piste de la...	23/06/2017	Écoulement visible
Y8820001	Le Fiumicicoli entre le ruisseau de...	23/06/2017	Écoulement visible
Y9610001	Le Tarcu au pont de la RD 168	23/06/2017	Écoulement non visible
Y8310001	Le Pantanu au pont du hameau de...	23/06/2017	Écoulement non visible
Y7920002	Le Dardo au stade de Piana	23/06/2017	Écoulement non visible
Y9610002	La Favone sur la piste DFCI à l'amont...	23/06/2017	Assec
Y7920001	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	23/06/2017	Assec



● Écoulement visible ● Écoulement non visible ● Assec ● Observation impossible ○ Absence de données



Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	28/06/2017	● Ecoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	28/06/2017	● Ecoulement non visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	28/06/2017	● Ecoulement non visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	28/06/2017	● Ecoulement non visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	28/06/2017	● Assec