

## Situation hydroclimatique en Corse pour le mois d'Août 2014

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 l'année hydrologique s'écoulant du 1<sup>er</sup> septembre 2013 au 1<sup>er</sup> septembre 2014 et présente un état des lieux pour le mois d'août 2014. 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 cumuls de pluies du mois d'août sont le plus souvent faibles sauf au nord-est de l'île sur un secteur littoral allant du Cap-Corse jusqu'au nord de la Plaine-Orientale. Sur 12 mois, depuis septembre 2013, les cumuls de précipitations sont assez contrastés : excédentaires sur les 2/3 ouest de l'île et déficitaires sur le tiers restant, à l'est de l'île.

Les débits des rivières sont toujours en baisse et seuls ceux du secteur Sud demeurent en occurrence humide.

En août, la situation piézométrique de la région est hétérogène mais reste globalement correcte. La vidange estivale se poursuit. Les secteurs présentant les niveaux les plus bas sont le Cap-Corse, le Nebbio et l'est de la Balagne.

En ce qui concerne les retenues EDF celle de Calacuccia est en dessous de la normale, celle de Tolla à son minimum et celle de Sampolo dans la normale. Les retenues de l'OEHC sont à niveau sauf celles de Rogliano, de l'Alesani et de Teppe-Rosse.

Aucune remarque particulière sur la campagne d'Observation Nationale Des Etiages en août. Tendence logique de diminution des débits des cours d'eau par rapport au mois dernier.

**1° PLUVIOMETRIE**

Commentaires rédigés le 3 septembre 2014

**AOUT 2014****Les cumuls du mois d'août :**

Ils sont le plus souvent faibles (inférieurs à 5 mm) hormis au nord-est de l'île, sur un secteur littoral allant du Cap Corse jusqu'au nord de la Plaine Orientale, englobant la Casinca et la Castagniccia, où ils vont de 10 à 50 mm (très localement de 30 à 50 mm à l'intérieur des terres dans la Casinca et au sud de la Castagniccia).

**Les rapports à la normale du mois d'août :**

Ces cumuls sont majoritairement très déficitaires, représentant moins du quart de la normale hormis au nord-est de l'île où les déficits à la normale sont moindres (de 25 à 75 % au Cap Corse et de 0 à 50 % dans le Nebbio). En revanche, ils sont légèrement excédentaires en Castagniccia (de 0 à 25 %).

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

Sur 12 mois, depuis septembre 2013, les cumuls de précipitations sont assez contrastés : excédentaires de 0 à 50 % sur les 2/3 ouest de l'île (sauf sur son extrémité au sud de Figari où ils sont légèrement au dessous de la normale) et déficitaires de 0 à 25 % sur le tiers restant, à l'est de l'île.

**Pluies efficaces (Pluies – ETR) du mois d'août :**

Les bilans sont presque partout négatifs avec des valeurs de 0 à -50 mm (sauf très localement sur le littoral du Nebbio où ils sont de 0 à 25 mm).

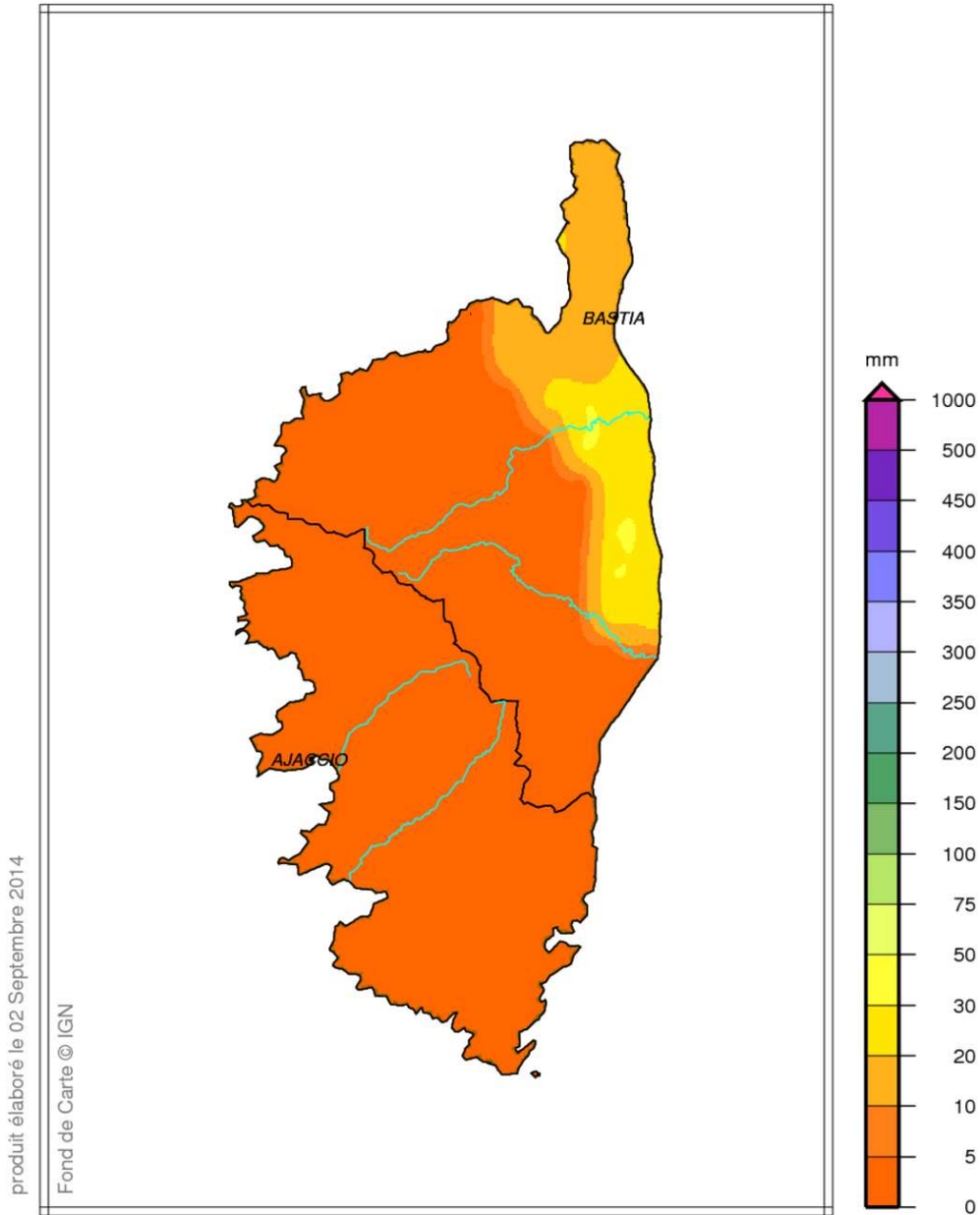
**Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1<sup>er</sup> septembre**

Depuis septembre, les bilans sont positifs partout. Les valeurs les plus fortes sont observées sur le relief (+750 à 1250 mm).

Sur les côtes (en allant dans le sens des aiguilles) du Filosorma jusqu'à la frange littorale de l'Ortolo, par contre, les bilans sont plus modestes, représentant seulement de +100 à 400 mm.

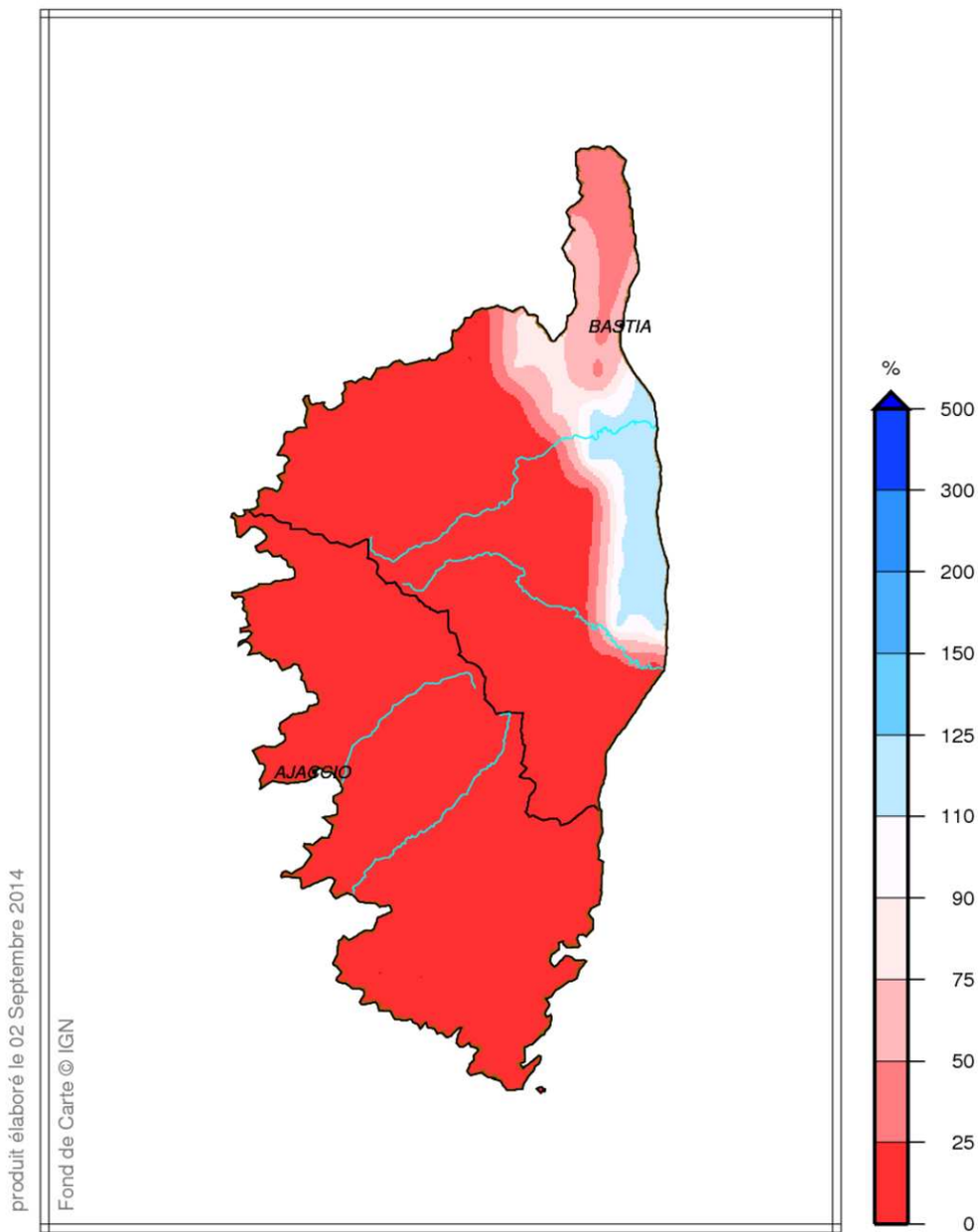


### Corse Cumul de précipitations Août 2014



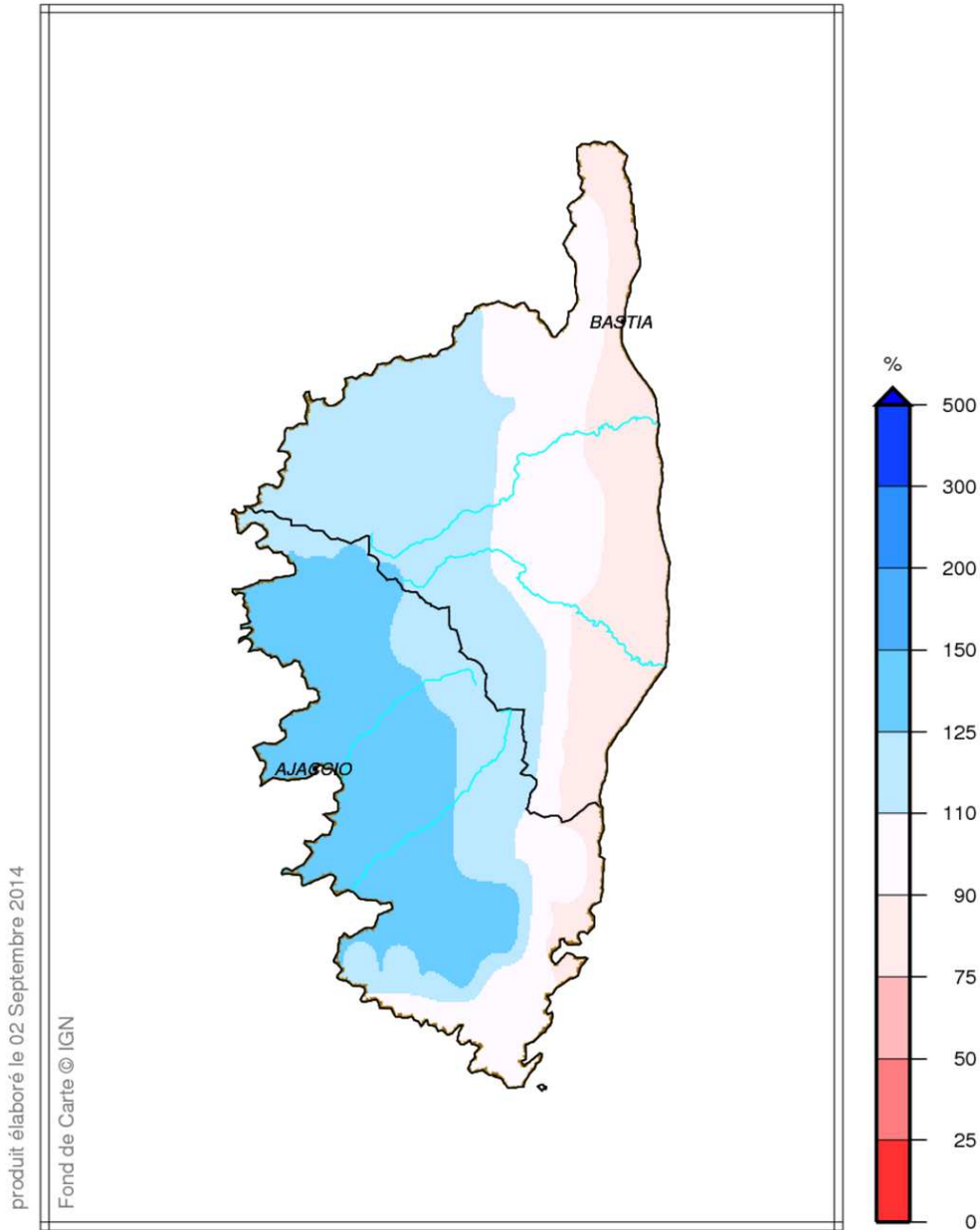


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Août 2014



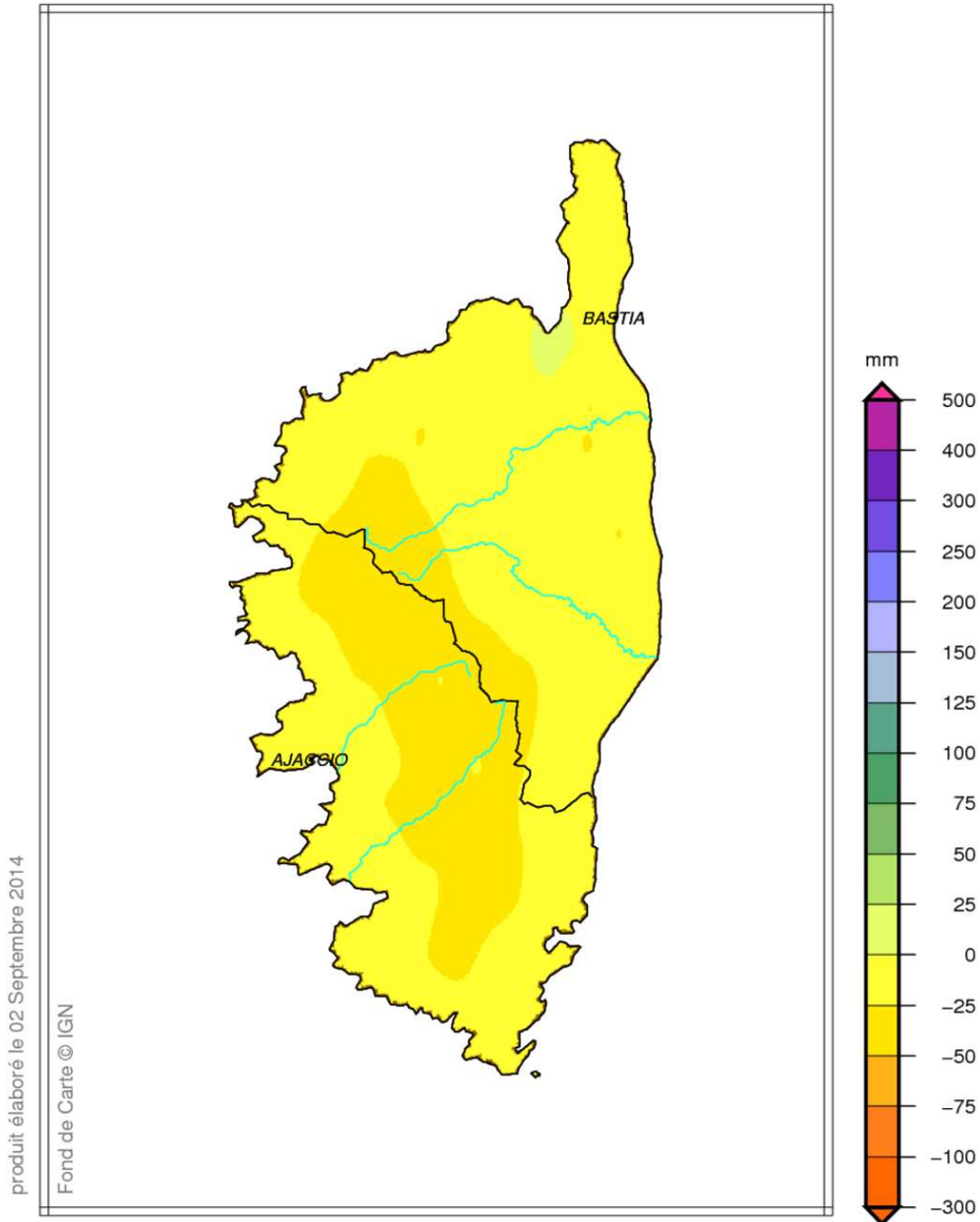


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2013 à Août 2014



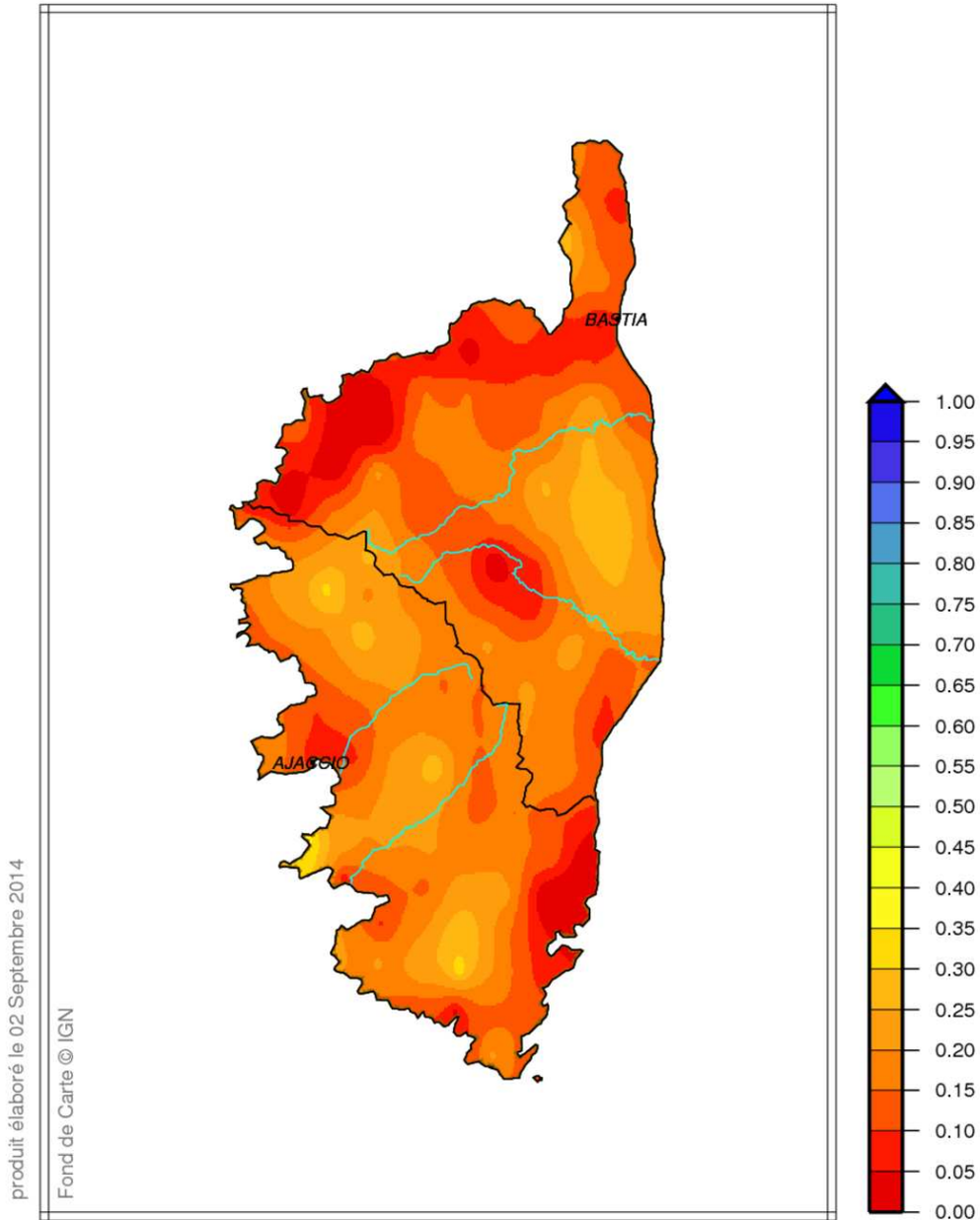


### Corse Cumul de pluies efficaces Août 2014



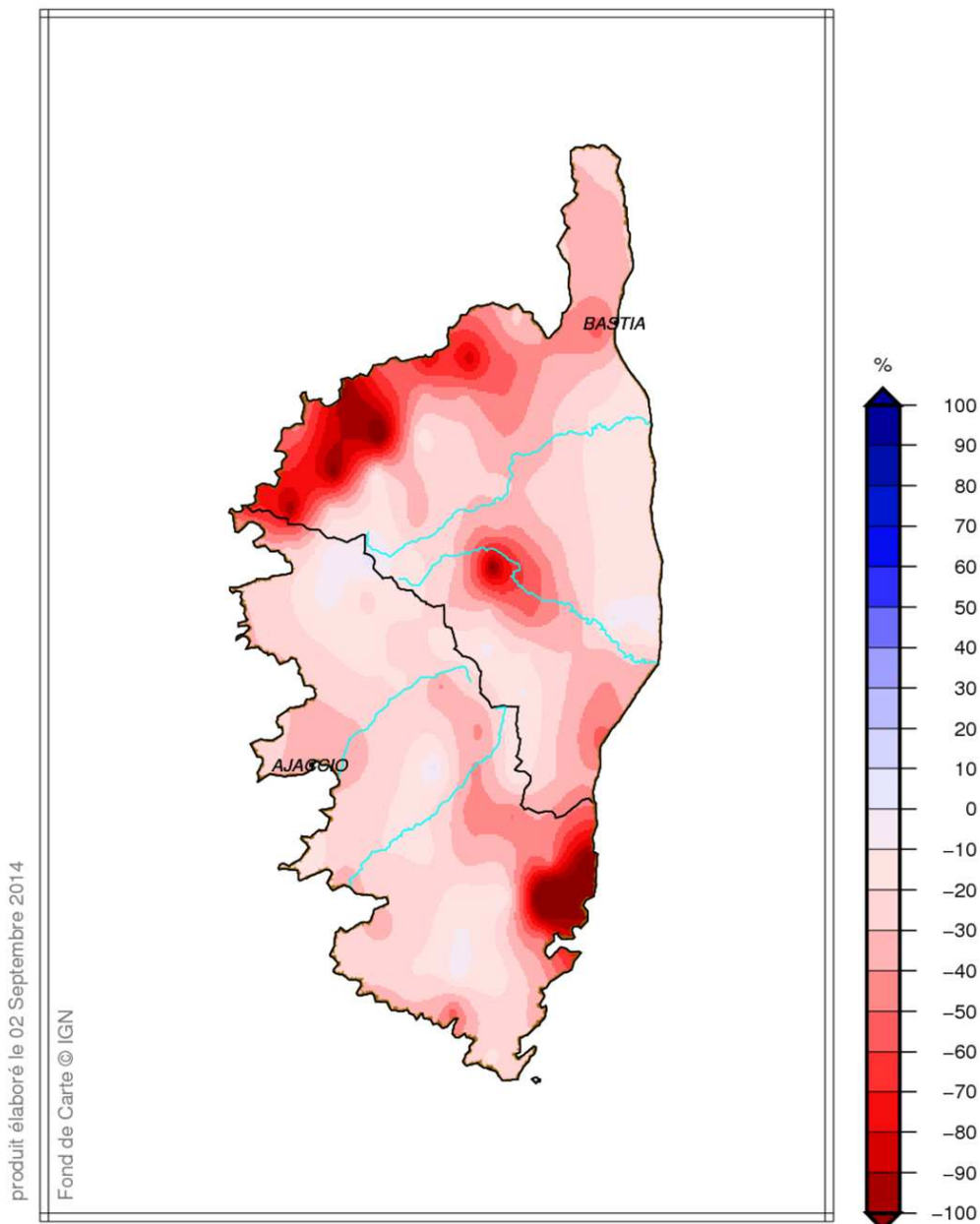


### Corse Indice d humidité des sols le 1 Septembre 2014





Corse  
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d humidité des sols  
le 1 Septembre 2014



## 2° ECOULEMENTS DE SURFACE

### Hydrologie

Les débits des rivières continuent à diminuer du fait du faible cumul de pluies pour le mois d'août et les cours d'eau qui se trouvaient en tendance humide au mois de juillet passent majoritairement en tendance sèche.

Sur le Cap, les débits demeurent en tendance humide et se maintiennent dans les normales à tendance sèche en région bastiaise.

Le bassin versant du Golo passe en partie en occurrence sèche, sauf le Golo à Barchetta qui demeure à tendance humide.

En Plaine-Orientale les débits sont dans les normes à tendance sèche sauf pour le Fium'Alto qui demeure en tendance humide.

Dans le bassin versant du Tavignano les débits sont dans les normes, sauf pour le Tavignano à Antisanti, qui passe en occurrence sèche.

Le secteur Ouest de Balagne à région ajaccienne passe à des débits normaux à tendance sèche, sauf sur la Gravona qui se maintient en occurrence humide.

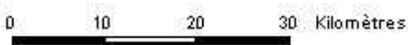
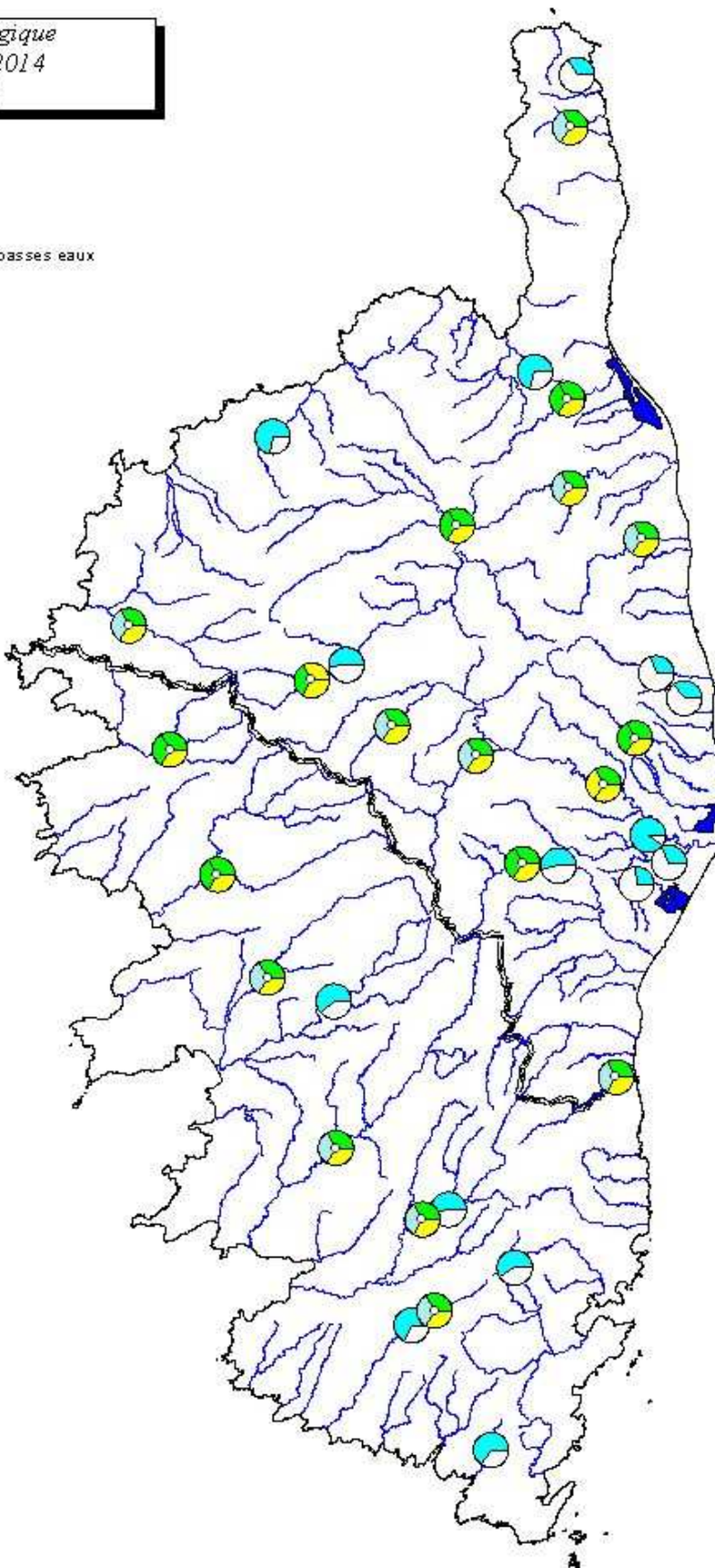
Dans le Sud les écoulements sont restés en occurrence humide.

**Carte de situation hydrologique  
du 01/08/2014 au 31/08/2014  
(périodes de retour)**

QM = Débit moyen  
Vcn3 = Débit moyen de 3 jours consécutifs de basses eaux  
QIX = Débit instantané maximal le plus fort



Paramètre	Période de retour ( ans )	Tendance
QM	> 20 H	except. humide
	10 H à 20 H	très humide
	5 H à 9 H	humide
	4 S à 4 H	moyen
	5 S à 9 S	légèrement sec
	10 S à 20 S	très sec
	> 20 S	except. sec
Vcn3	< 2	humide
	2 à 4	médian
	5 à 9	légèrement sec
	10 à 20	très sec
	> 20	except. sec
Qix	> 20	très rare
	10 à 20	rare
	4 à 9	moyenne
	2 à 3	d'ordre annuel
	< 2	inf. à annuel
		Absence de données



Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 en août-14	T (an)	min connu du VCN3 d'Aout	QMM en août-14	T	min connu du QMM d'Aout	10% du module (**)	QMNA5
Aliso	Padule (39)	Cap-Corse								
Luri	Campo+Piazza (40)	et région	0.004	3 H	0	0.01	3 H	0.00	0.020	0.002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0.029	4 S	0.012	0.04	4 S	0.01	0.063	0.036
Golo	Albertacce (32)	Golo	0.117	3 S	0.033	0.16	6 S	0.10	0.296	0.150
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	0.053	4 S	0.005	0.14	4 S	0.03	0.502	0.087
Golo	Barchetta (50)	Golo	1.940	3 H	0.200	2.66	3 H	0.43	1.460	1.100
Fium'Alto	Acitaja (51)	P.O	0.257	5 H	0.049	0.29	3 H	0.07	0.136	0.140
Bravone	Tallone (49)	P.O	0.075	3 S	0.017	0.12	3 S	0.03	0.082	0.082
Fium'Orbo	Ghi.+Samp. (50)	P.O	0.332	4 S	0.207	0.43	4 S	0.26	0.366	0.360
Restonica	Corte (4)	Tavignano	0.166	3 H	0.090	0.26	2 H	0.12		
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	0.350	3 H	0.089	0.52	2 H	0.19	0.480	0.260
Tavignano	Antisan.2+3 (43)	Tavignano	0.405	5 S	0.283	0.89	3 S	0.46	1.150	0.650
Fango	Galeria (35)	Ouest de	0.041	2 H	0.012	0.09	3 S	0.02	0.208	0.044
Porto	Ota (16)	Balagne à	0.097	3 S	0.057	0.14	3 S	0.08	0.277	0.110
Liamone	Truggia (42)	région	0.507	2 S	0.233	0.72	2 S	0.31	0.920	0.430
Gravone	Péri+Cuttoli (45)	ajaccienne	0.263	6 H	0.019	0.45	4 H	0.08	0.527	0.250
Taravo	Pt.d'Abra (45)	Sud	1.370	8 H	0.389	1.60	4 H	0.69	0.715	0.940
Rizzanese	Pt.de Zoza (45)	Sud	0.453	3 H	0.122	0.50	2 S	0.21	0.367	0.360
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0.159	2 H	0.055	0.18	3 S	0.07	0.233	0.130
Ortolo	Vignalella (15)	Sud	0.021	5 H	0.003	0.03	3 H	0.00	0.036	0.011

### TOUS LES DEBITS SONT DONNES EN m3/s

#### mise à jour des débits de référence : janvier 2013

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 (an) : période de retour de référence S = sèche ou H = humide

QIX = débit instantané maximum de crue

QMM = débit moyen du mois, représentatif du volume mensuel écoulé

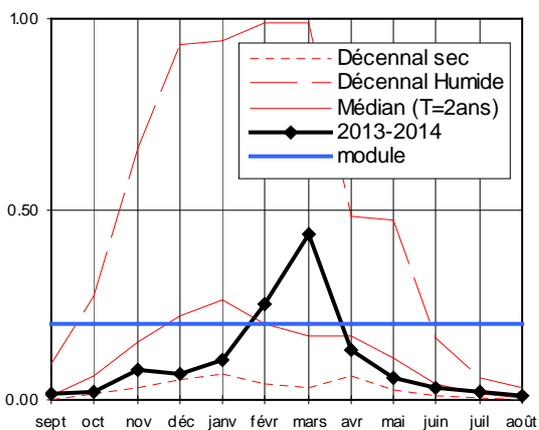
module = débit moyen interannuel

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

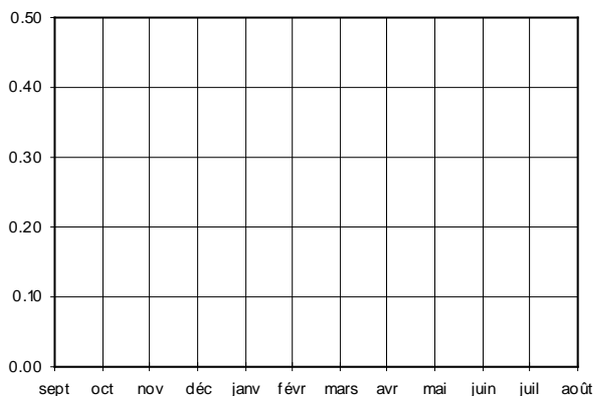
(\*\*) suite à la mise en service du barrage sur le Haut-Rizzanese, les périodes de retour du VCN3 et du module sur cette station ne sont plus représentatives de l'ensemble du bassin versant

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

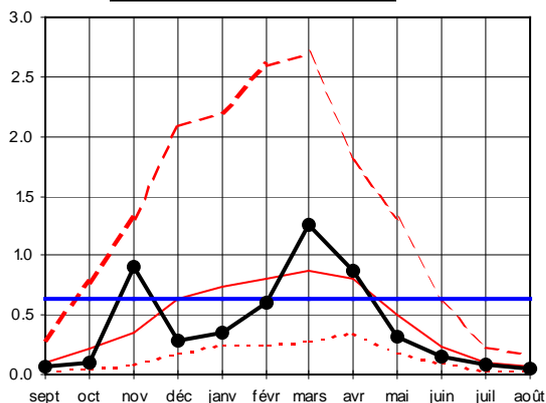
**Le Luri à Piazza**



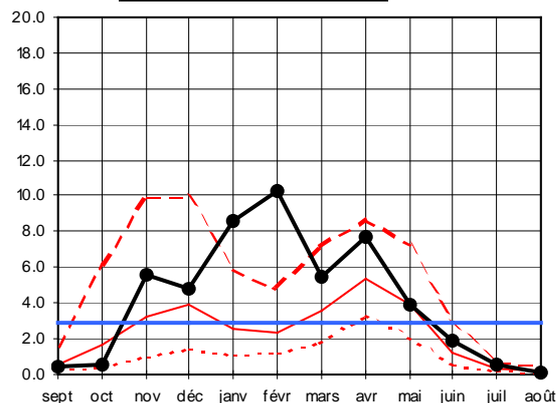
**L'Aliso à Padule**



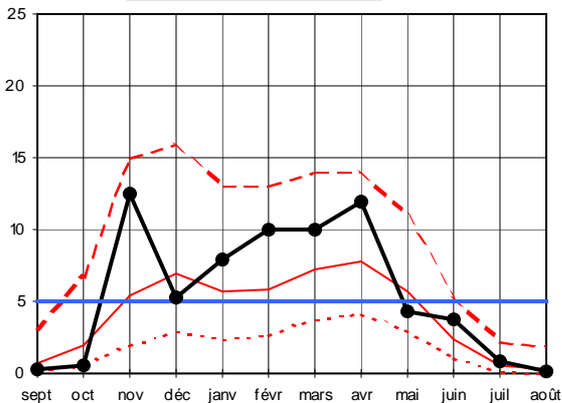
**Le Bevinco à Lancône**



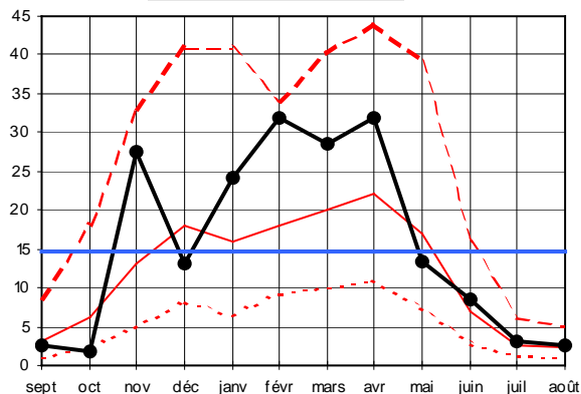
**Le Golo à Albertacce**



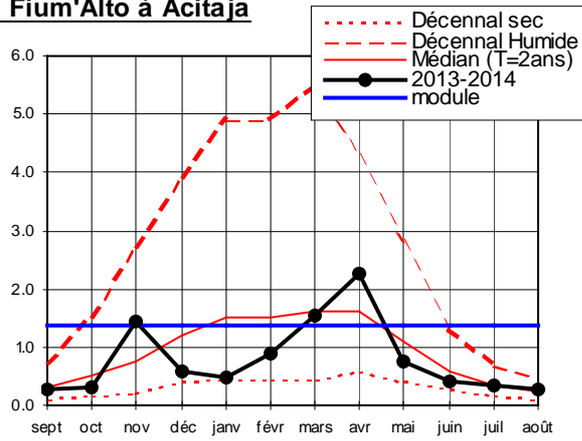
**L'Asco à Morosaglia**



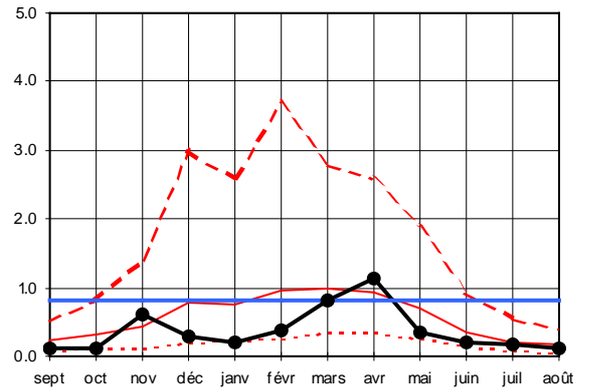
**Le Golo à Barchetta**



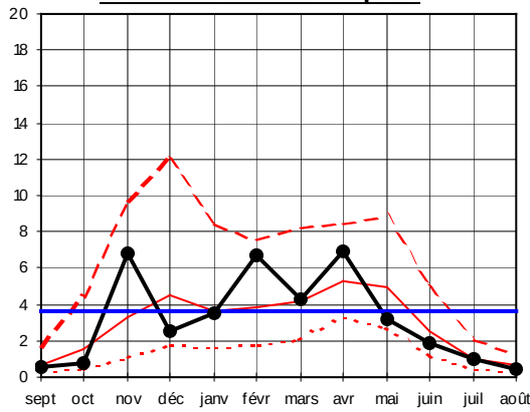
**Le Fium'Alto à Acitaja**



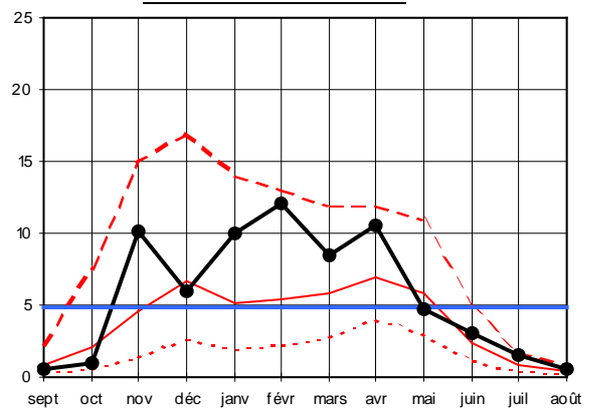
**La Bravone à Tallone**



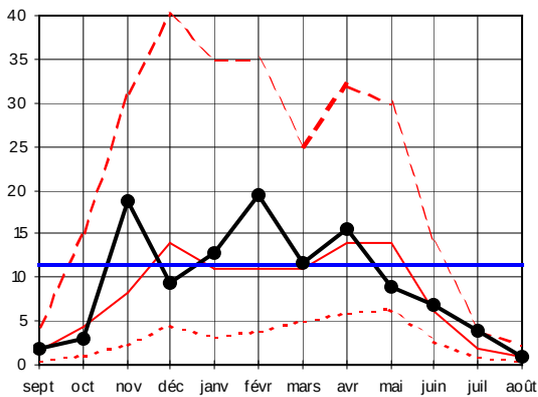
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



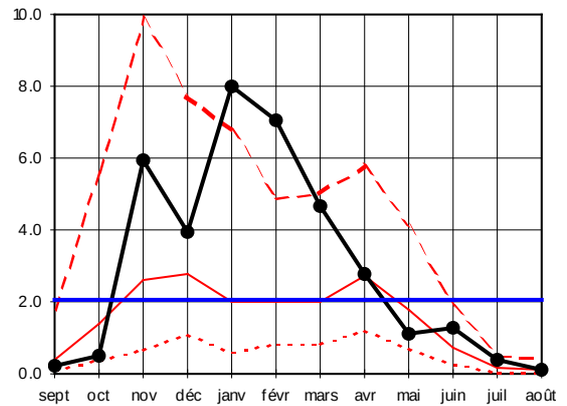
**Le Vecchio à Noceta**



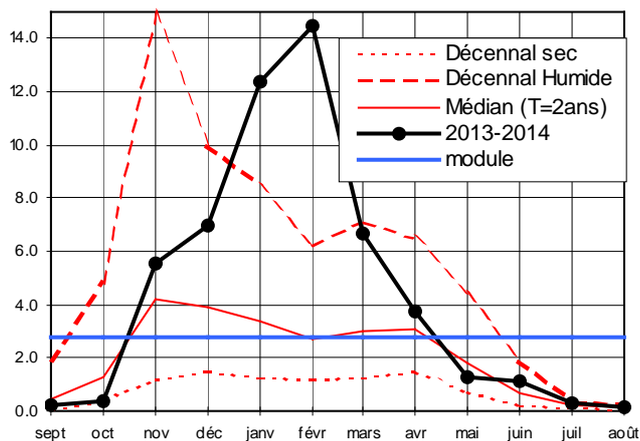
**Le Tavignano à Antisanti**



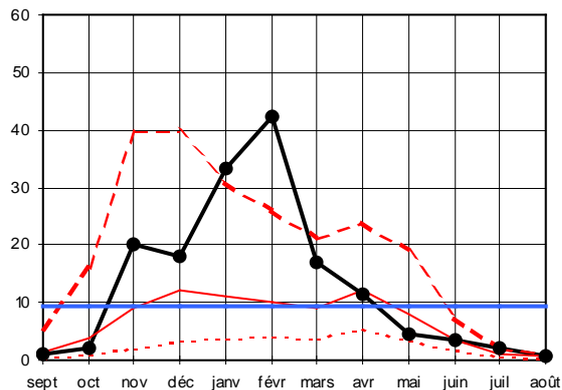
**Le Fango à Galeria**



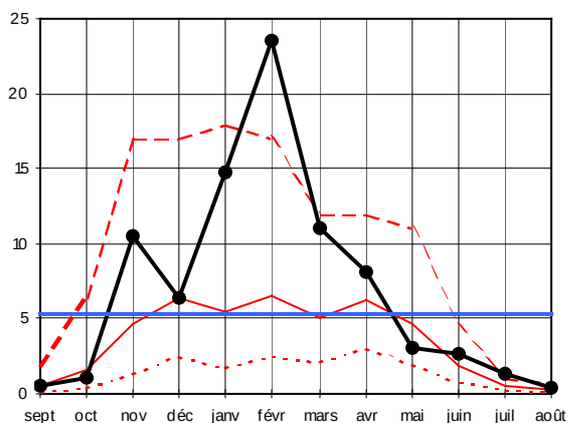
**Le Porto à Ota**



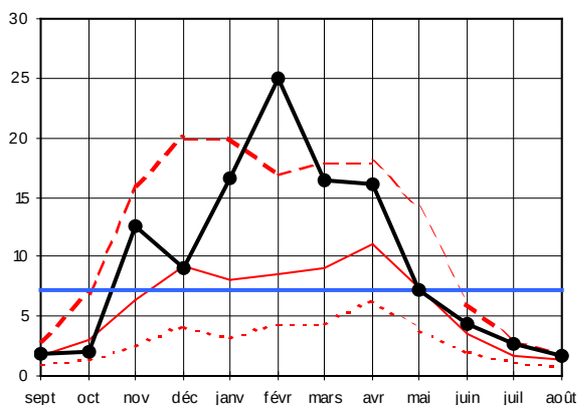
**Le Liamone à Truggia**



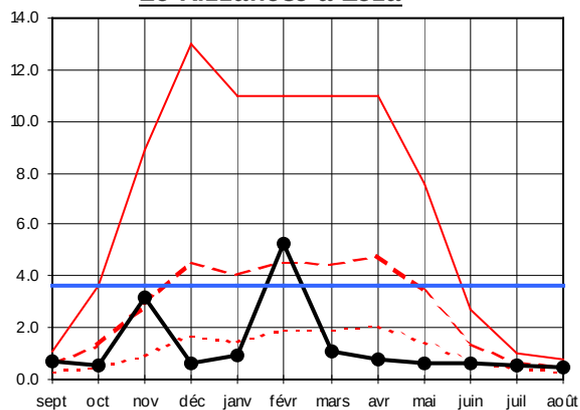
**La Gravone à Peri**



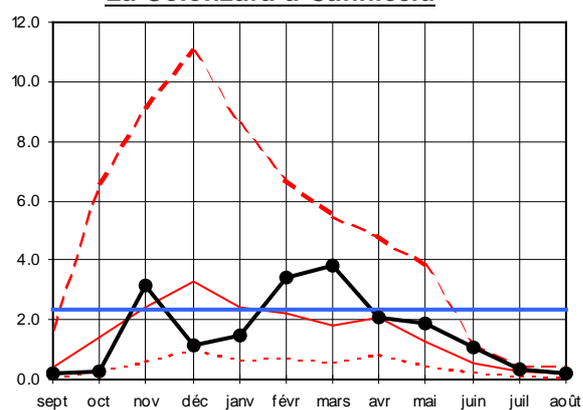
**Le Taravo à Abra**

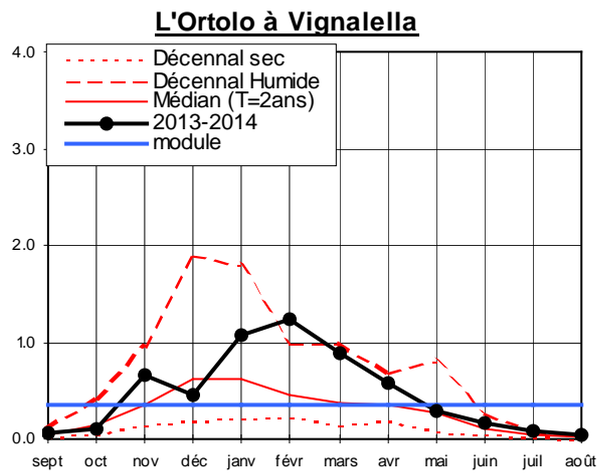


**Le Rizzanèse à Zoza**

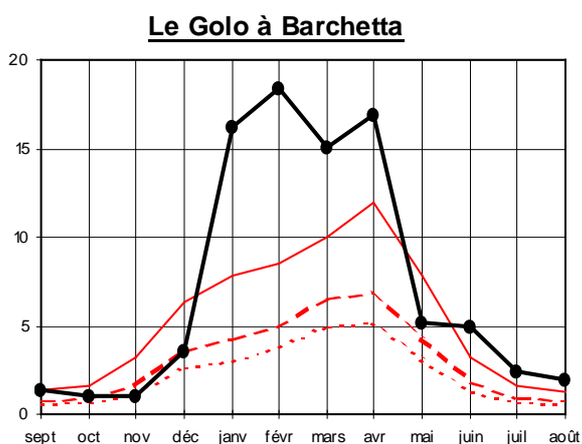
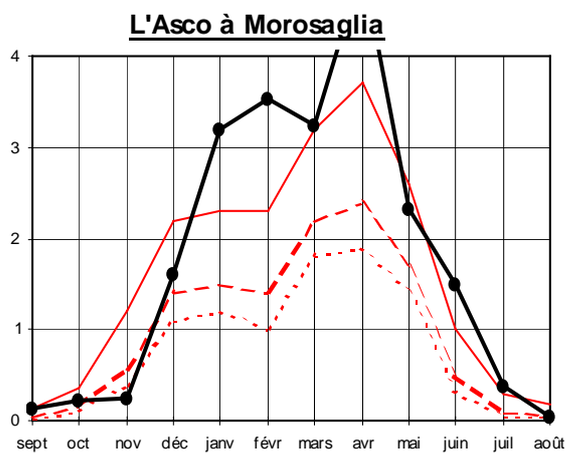
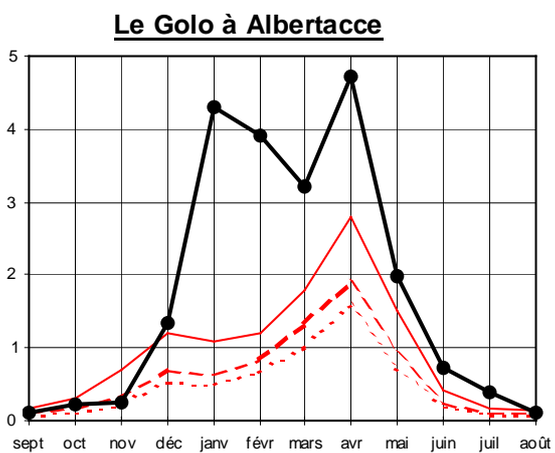
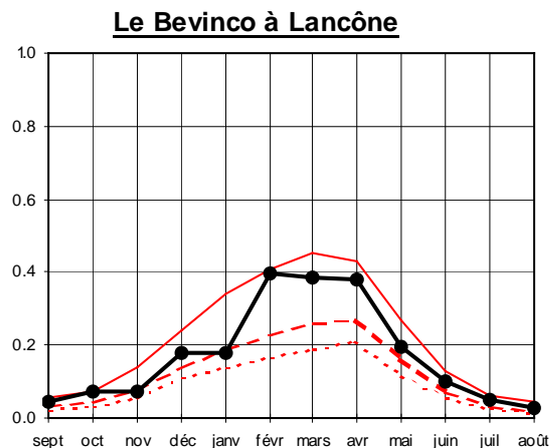
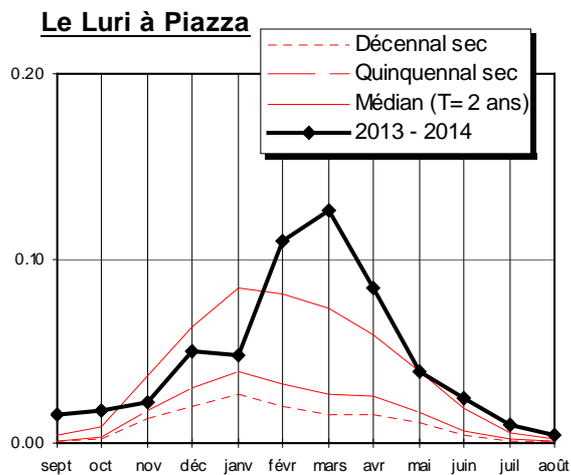


**La Solenzara à Cannicciu**

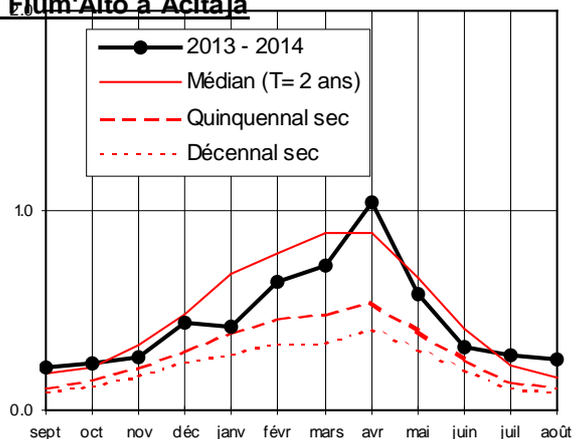




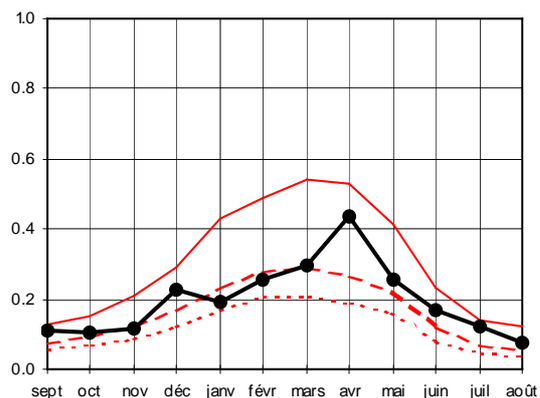
## SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE



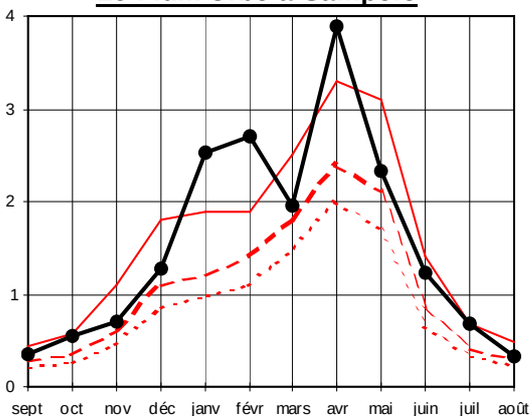
**Le Fium'Alto à Acitaja**



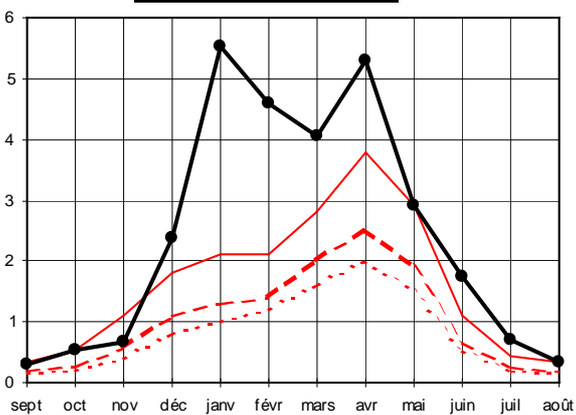
**La Bravone à Tallone**



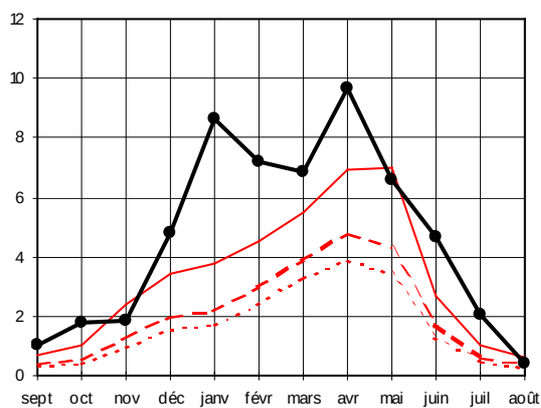
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



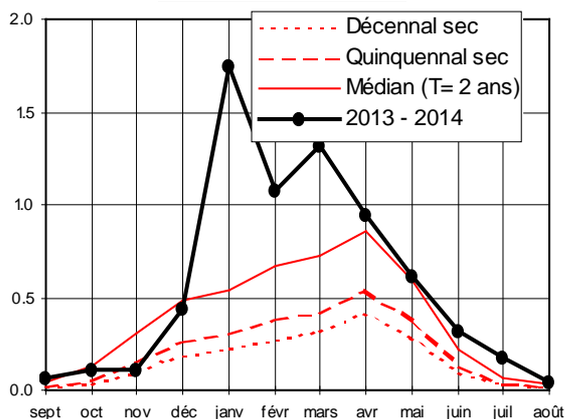
**Le Vecchio à Noceta**



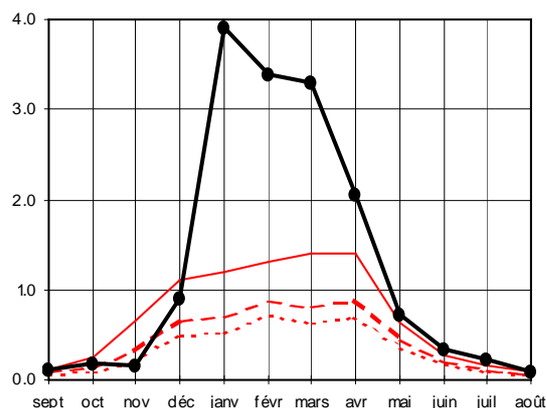
**Le Tavignano à Antisanti**



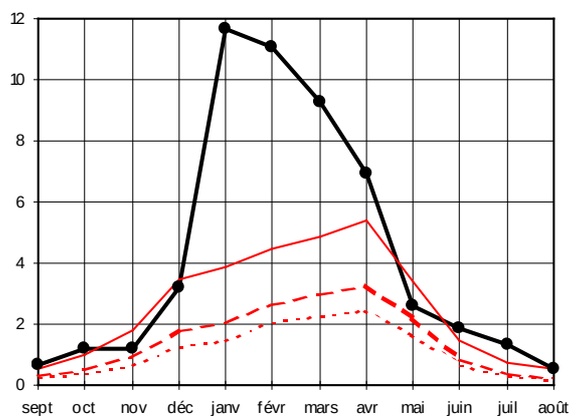
**Le Fango à Galeria**



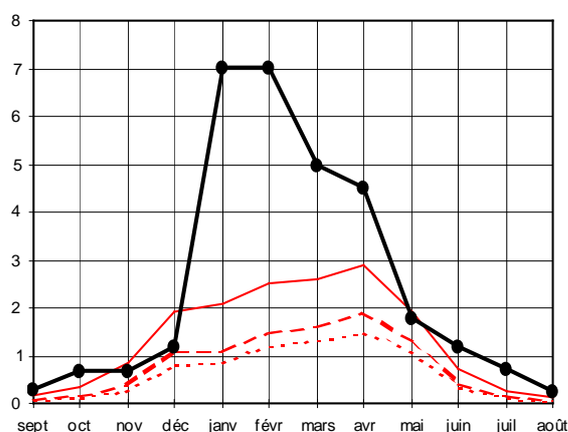
**Le Porto à Ota**



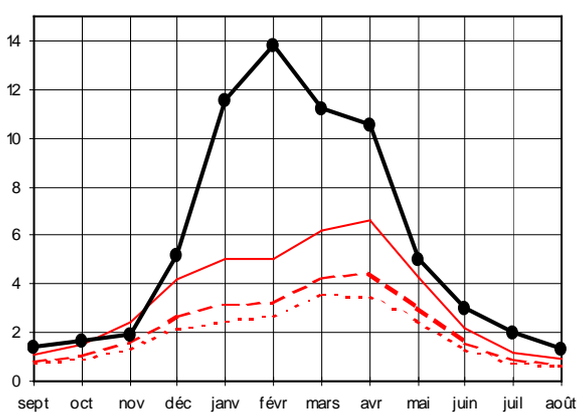
**Le Liamone à Truggia**



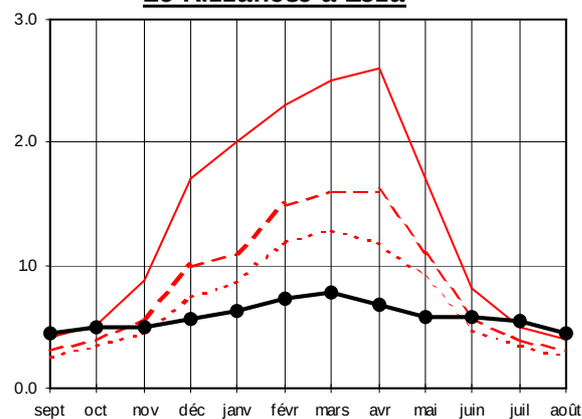
**La Gravone à Peri**



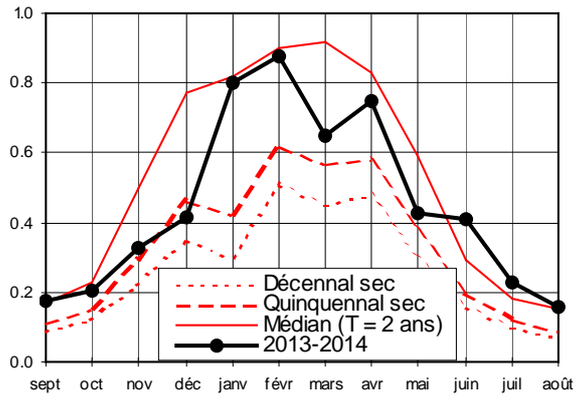
**Le Taravo à Abra**



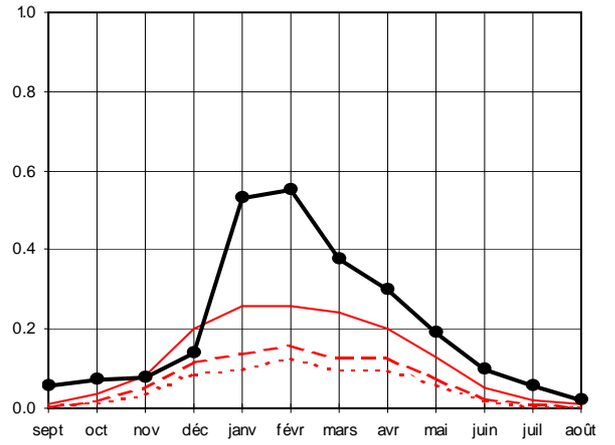
**Le Rizzanèse à Zoza**



**La Solenzara à Cannicciu**



**L'Ortolo à Vignalella**



## 3° - EAUX SOUTERRAINES

## Août 2014

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 alluviale du Meria est en baisse depuis le mois de mai. La vidange estivale de l'aquifère se poursuit. Le niveau de la nappe se maintient inférieur à la normale depuis mai.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	4	B	Le niveau de la nappe alluviale du Bevinco est en baisse et se maintient supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	1	B	Le niveau de la nappe alluviale de la Strutta est en baisse depuis le mois de mai. La vidange estivale de l'aquifère se poursuit. Le niveau se maintient très inférieur à la normale depuis le mois de juin.
2B	Nappe alluviale de la Bravona à Linguizzetta	11156X0009	Libre	4	B	Le niveau de la nappe alluviale de la Bravona est toujours en baisse, correspondant à la vidange estivale de l'aquifère. Le niveau est supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucciana	11076X0086	Libre	2	S	Le niveau de la nappe alluviale du Golo est stable en août et se maintient inférieur à la normale. La vidange estivale de l'aquifère qui a débuté en mai se poursuit.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	3	B	Le niveau de la nappe alluviale du Liamone est en baisse, la vidange estivale de l'aquifère se poursuit. Le niveau, qui se maintenait supérieur à la normale toute l'année jusqu'en juillet, est équivalent à la normale en août.

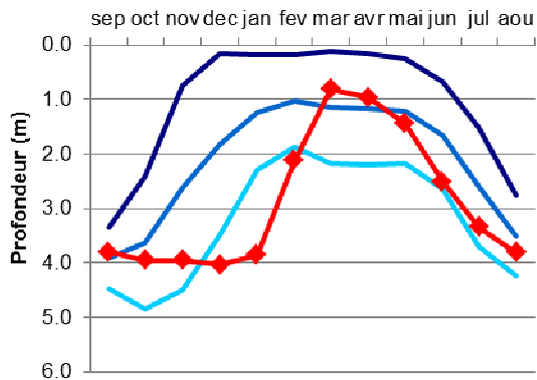
Commentaire général

En août, la situation piézométrique de la région est hétérogène mais reste globalement correcte. La vidange estivale se poursuit. Les secteurs présentant les niveaux les plus bas sont le Cap-Corse, le Nebbio et l'est de la Balagne.

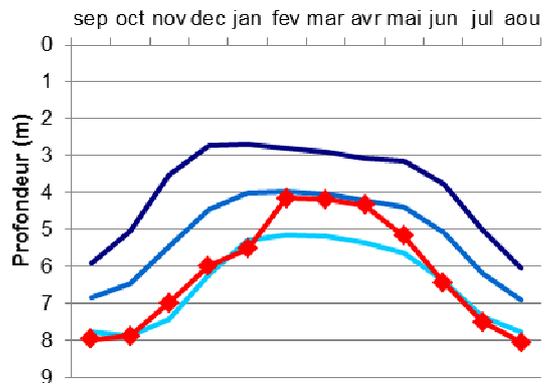
<b>Légende des classes fréquentielles</b>	
<b>très inférieur à la normale : code 1</b>	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
<b>inférieur à la normale : code 2</b>	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
<b>niveau normal : code 3</b>	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
<b>supérieur à la normale : code 4</b>	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
<b>très supérieur à la normale : 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

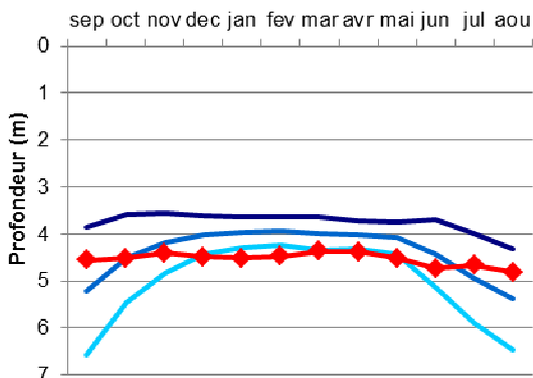
Nappe alluviale du Méria à Méria  
(37 ans de données)



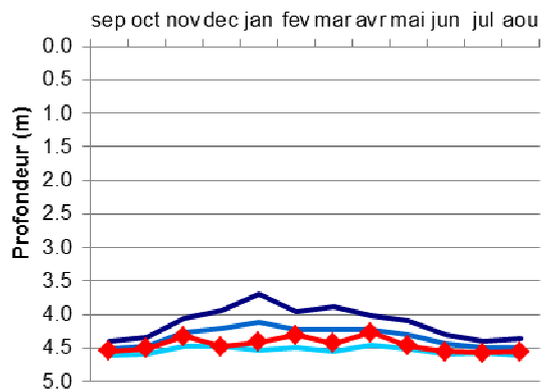
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio  
(36 ans de données)



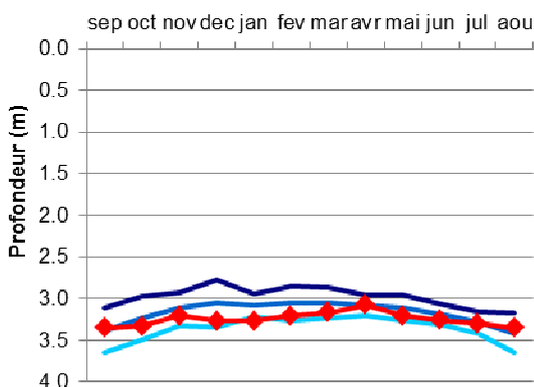
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia  
(28 ans de données)



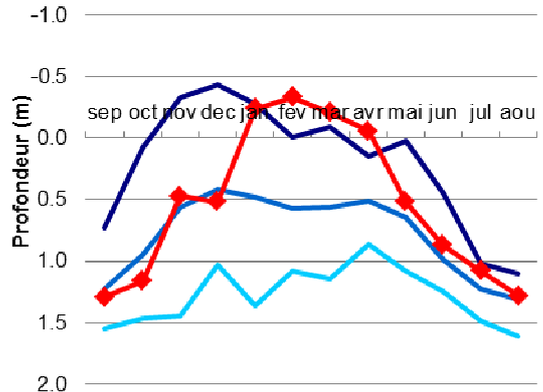
Nappe alluviale du Golo à Lucciana  
(17 ans de données)



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



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



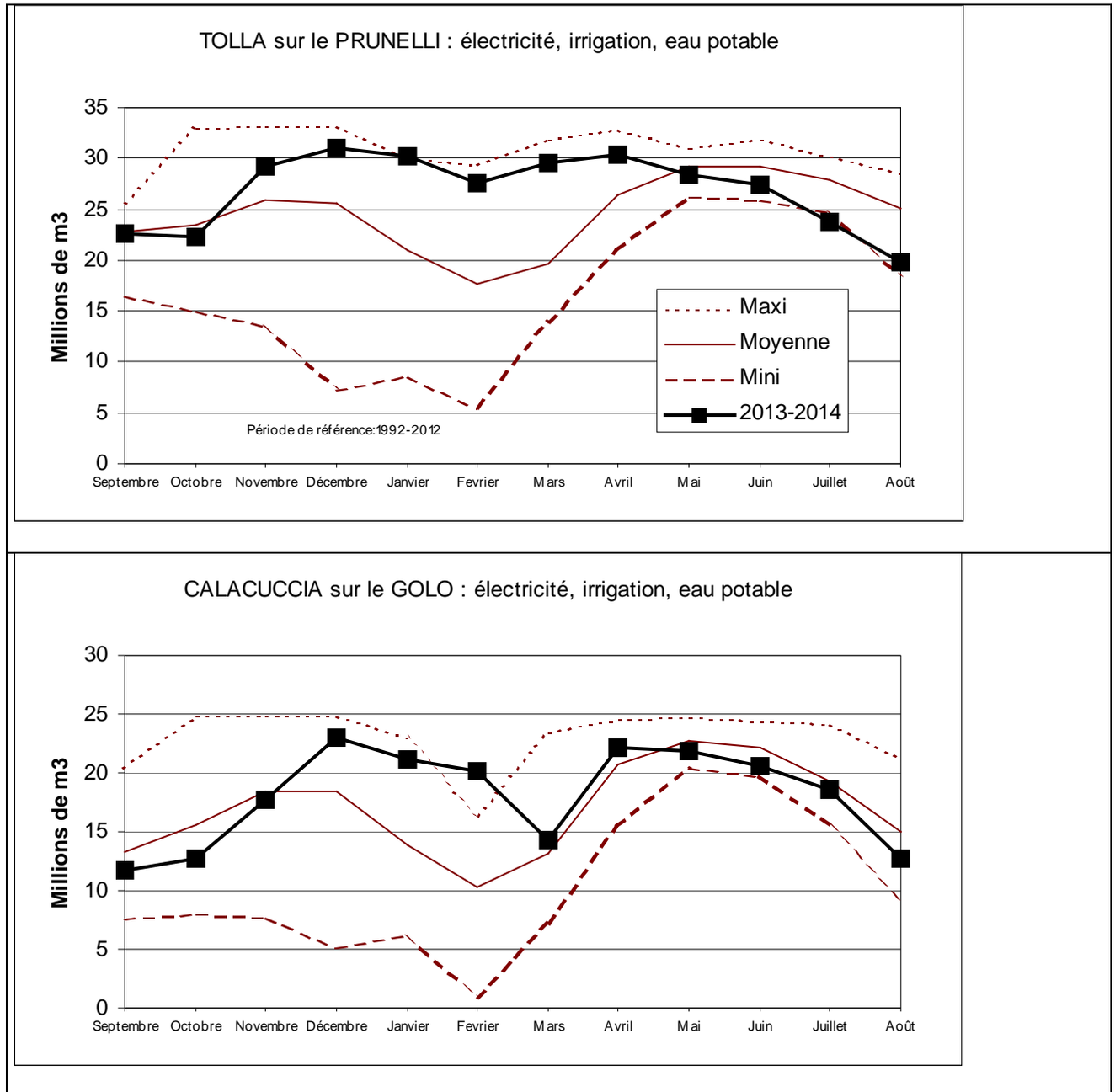
- ◆— Mesures 2013 / 2014
- Décennale humide
- Médiane
- Décennale sèche

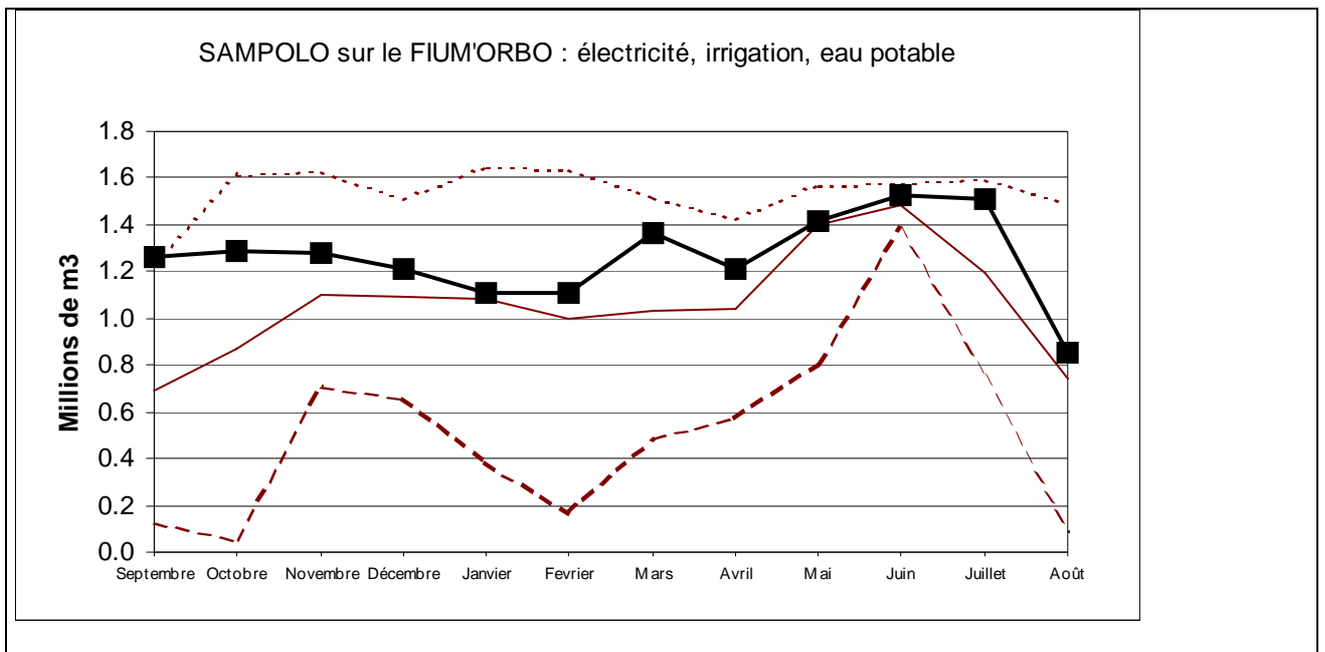
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adès.eaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

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

**4.1. Retenues EDF :**

<b>Barrages EDF</b>							
Ouvrage (hm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-13	31-oct-13	30-nov-13	31-déc-13	31-janv-14	28-févr-14
Tolla (Prunelli)	32.000	22.581	22.218	29.294	31.096	30.285	27.593
Calacuccia (Golo)	25.000	11.650	12.660	17.773	22.949	21.120	20.178
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.266	1.288	1.279	1.213	1.112	1.112
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.190	0.680	1.248	1.058	0.872	0.464
		31-mars-14	30-avr-14	31-mai-14	30-juin-14	31-juil-14	31-août-14
Tolla (Prunelli)	32.000	29.537	30.413	28.439	27.430	23.762	19.763
Calacuccia (Golo)	25.000	14.270	22.173	21.852	20.621	18.620	12.686
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.365	1.209	1.415	1.530	1.506	0.857
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.822	0.726	0.567	0.853	0.875	0.669



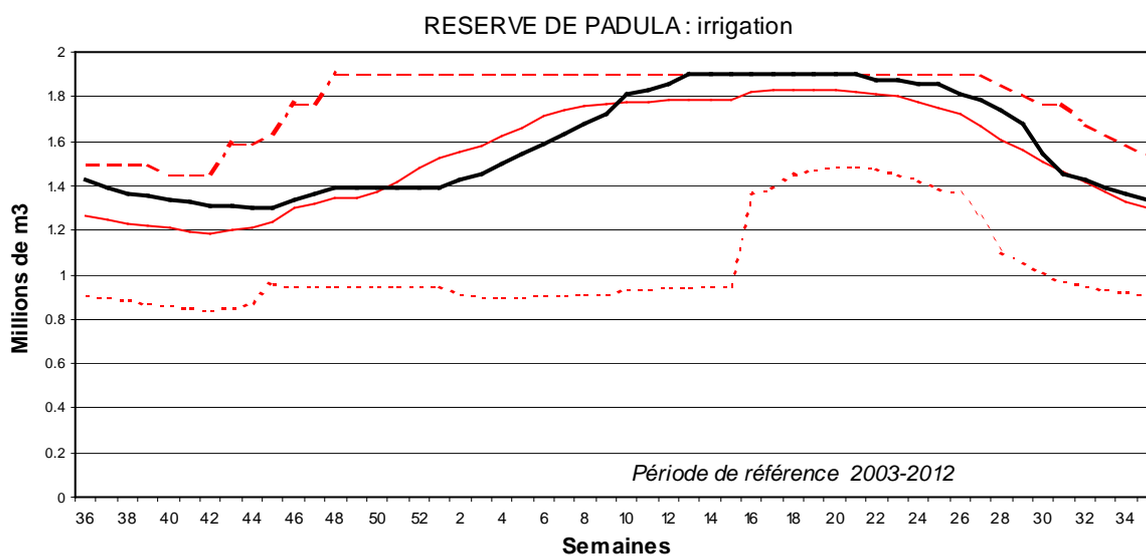
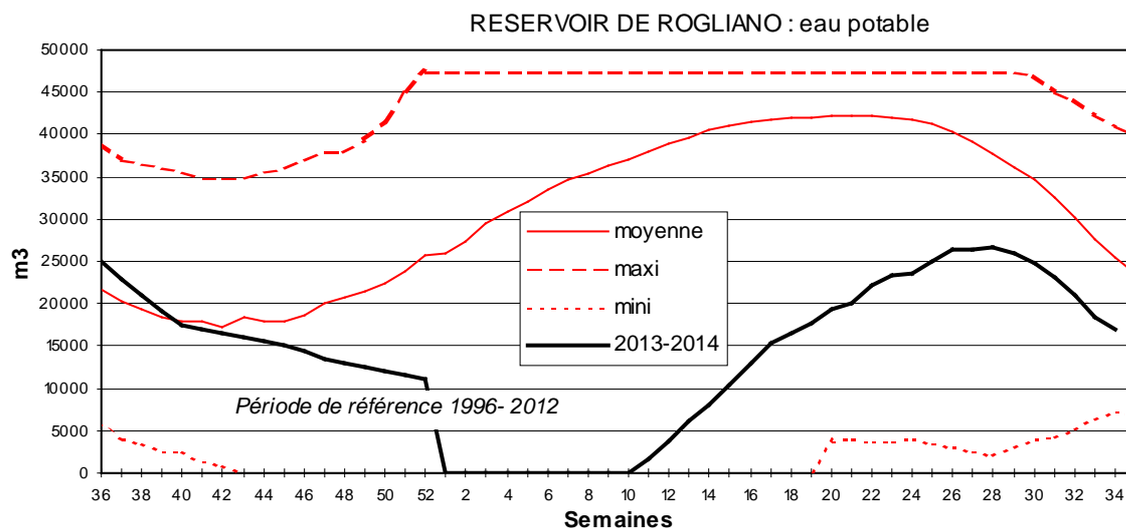


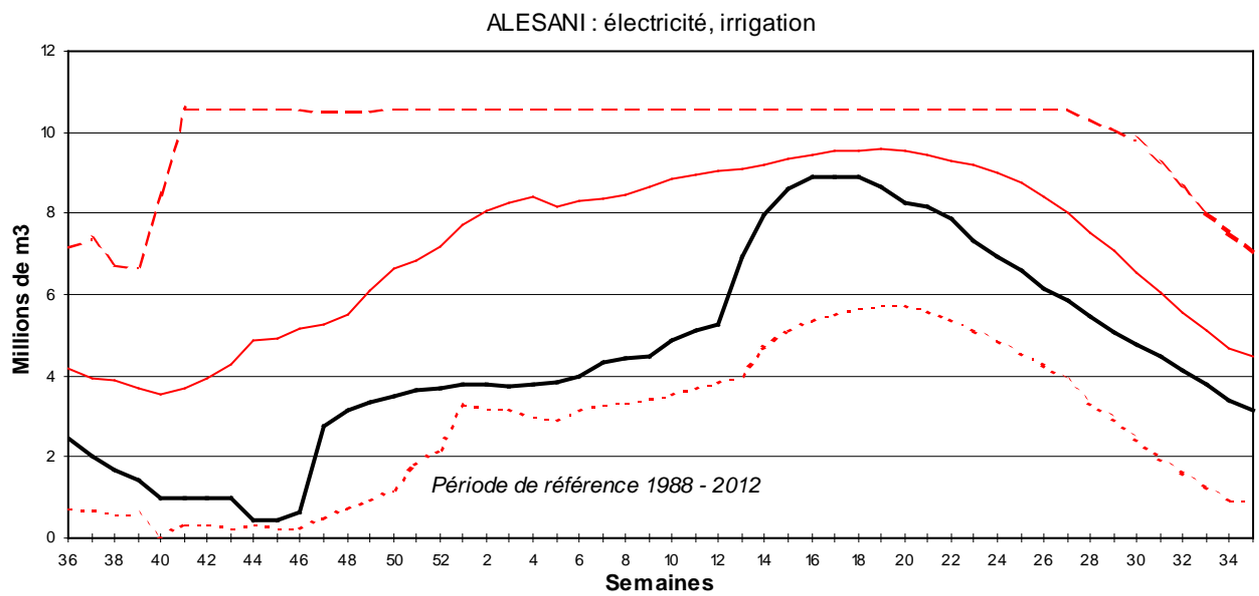
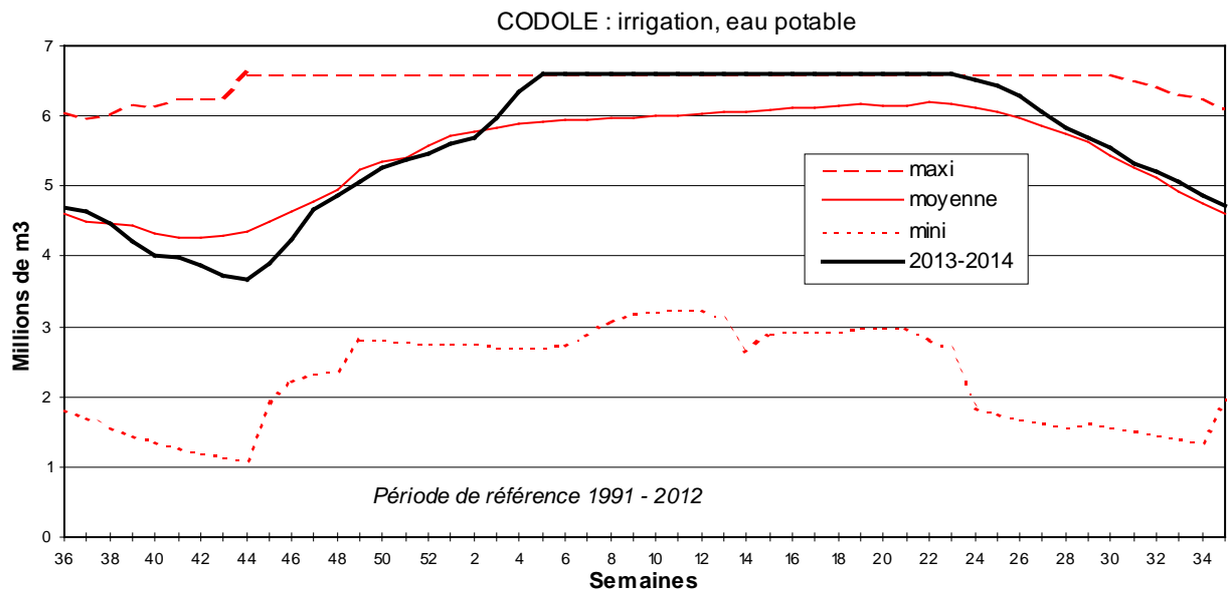
## 4.2. Retenues OEHC :

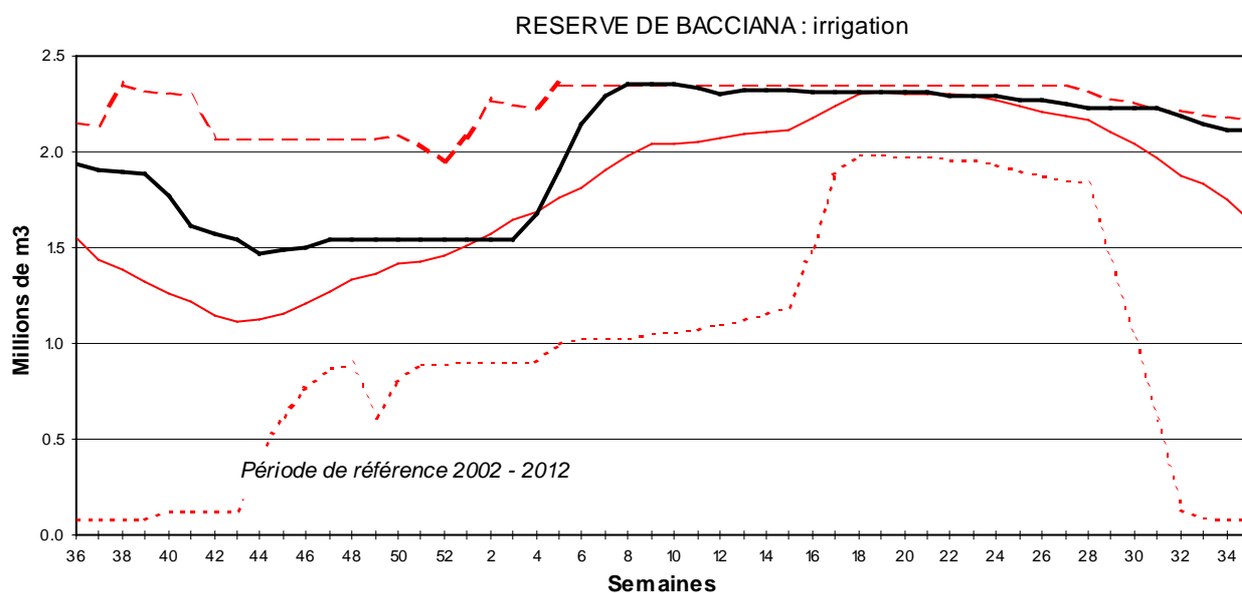
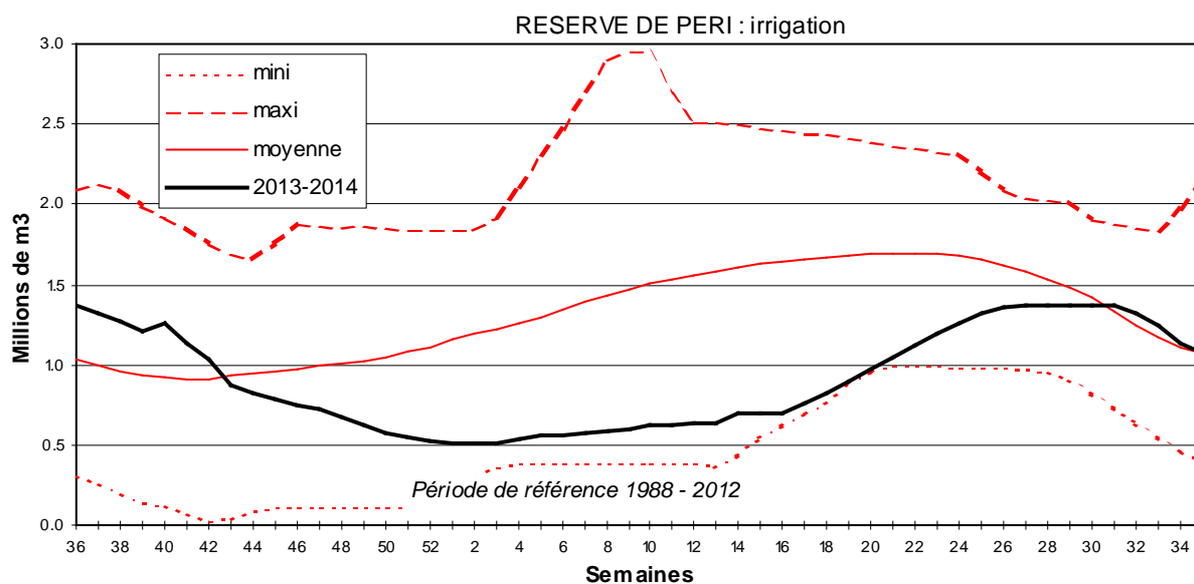
Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			30-sept-13	04-nov-13	02-déc-13	30-déc-13	03-févr-14	03-mars-14
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	19 200	15 500	13 000	11 000	0**	0**
Padule	Région bastiaise	1.900	1.450	1.296	1.394	1.394	1.540	1.720
Codole	Balagne	6.600	4.216	3.739	4.865	5.468	6.600	6.600
Alesani	P.O.	10.550	1.441	0.447*	3.148	3.703	3.837	4.493
Peri	P.O.	2.950	1.204	0.824	0.668	0.525	0.555	0.600
Bacciana	P.O.	2.350	1.890	1.470	1.540	1.540	1.910	2.350
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	0.943	0.931	1.601	3.025	4.165	4.349
Alzitone	P.O.	5.622	2.645	2.831	2.939	3.183	3.821	4.514
Ospedale	Sud	3.251	1.349	0.975	1.540	2.019	2.902	3.251
Ortolo	Sud	2.920	2.186	2.060	2.548	1.170	2.920	2.880
Figari	Sud	5.714	3.650	3.363	3.530	3.740	4.710	5.714
			<b>31-mars-14</b>	<b>28-avr-14</b>	<b>02-juin-14</b>	<b>30-juin-14</b>	<b>28-juil-14</b>	<b>01-sept-14</b>
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	6200	15300	22100	26300	24700	17000
Padule	Région bastiaise	1.900	1.900	1.900	1.878	1.810	1.540	1.338
Codole	Balagne	6.600	6.600	6.600	6.600	6.275	5.541	4.737
Alesani	P.O.	10.550	6.911	8.900	7.866	6.170	4.769	3.172
Peri	P.O.	2.950	0.640	0.757	1.116	1.360	1.370	1.066
Bacciana	P.O.	2.350	2.318	2.310	2.290	2.270	2.210	2.110
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	4.349	4.349	4.349	3.352	2.550	1.349
Alzitone	P.O.	5.622	5.199	5.622	5.622	5.133	3.660	1.437
Ospedale	Sud	3.251	3.251	3.242	3.251	3.166	2.783	1.912
Ortolo	Sud	2.920	2.920	2.920	2.800	2.632	2.445	1.965
Figari	Sud	5.714	5.714	5.714	5.618	5.144	4.527	3.740

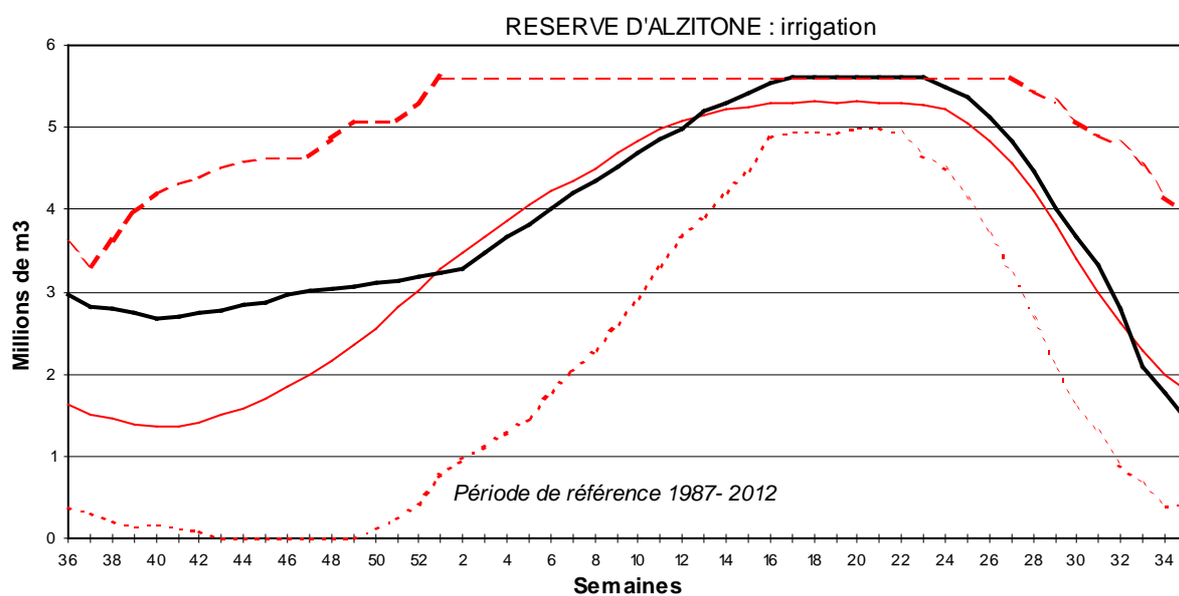
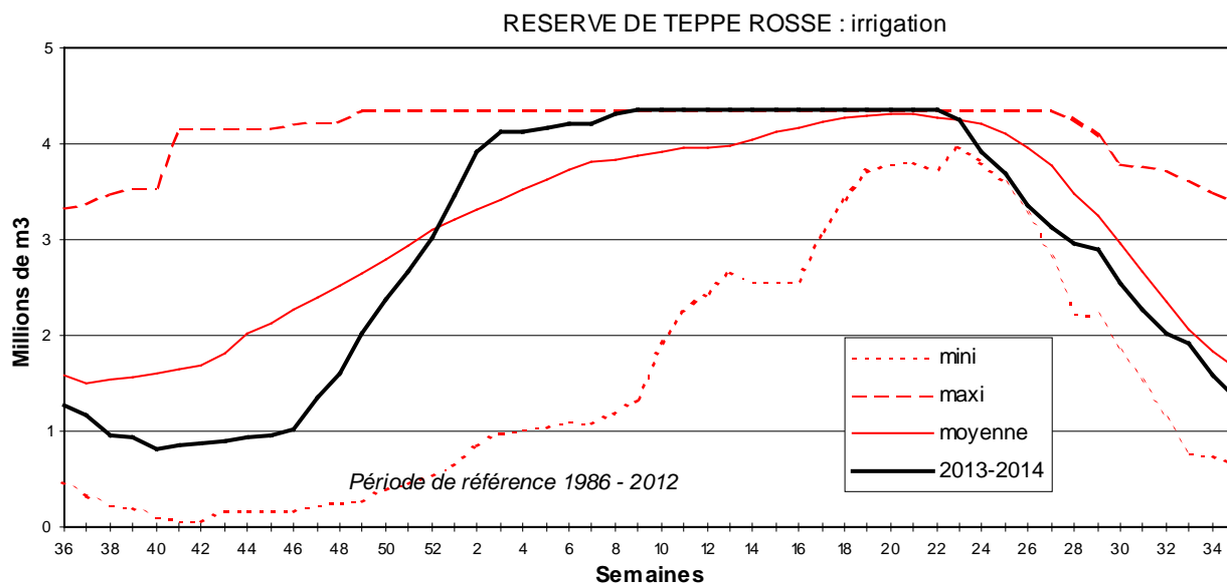
\* vidange barrage

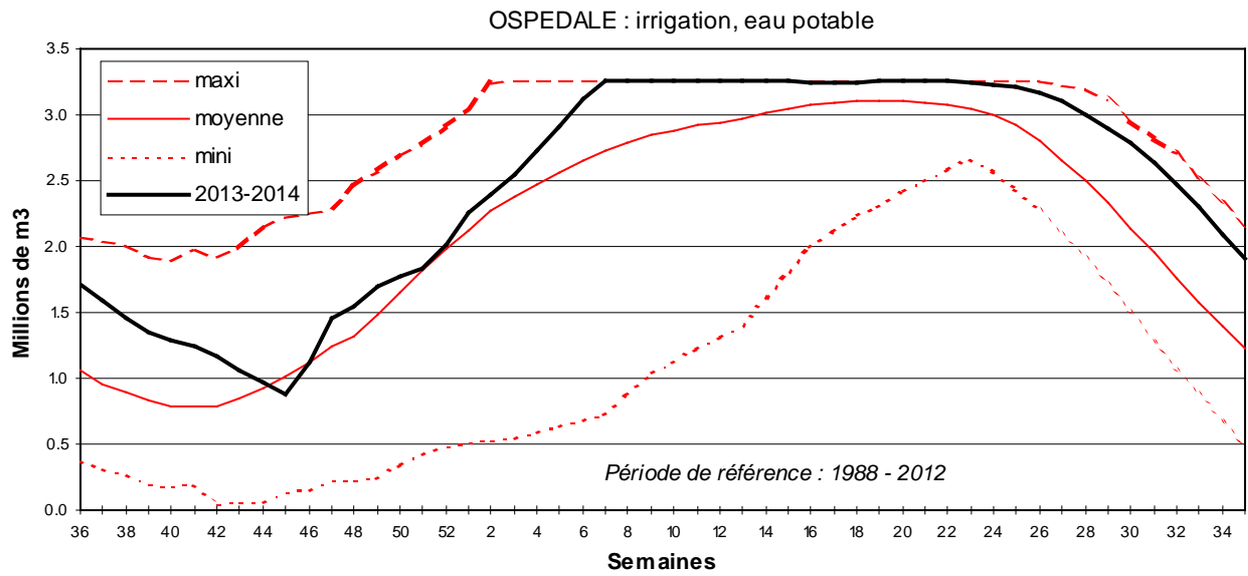
\*\* travaux



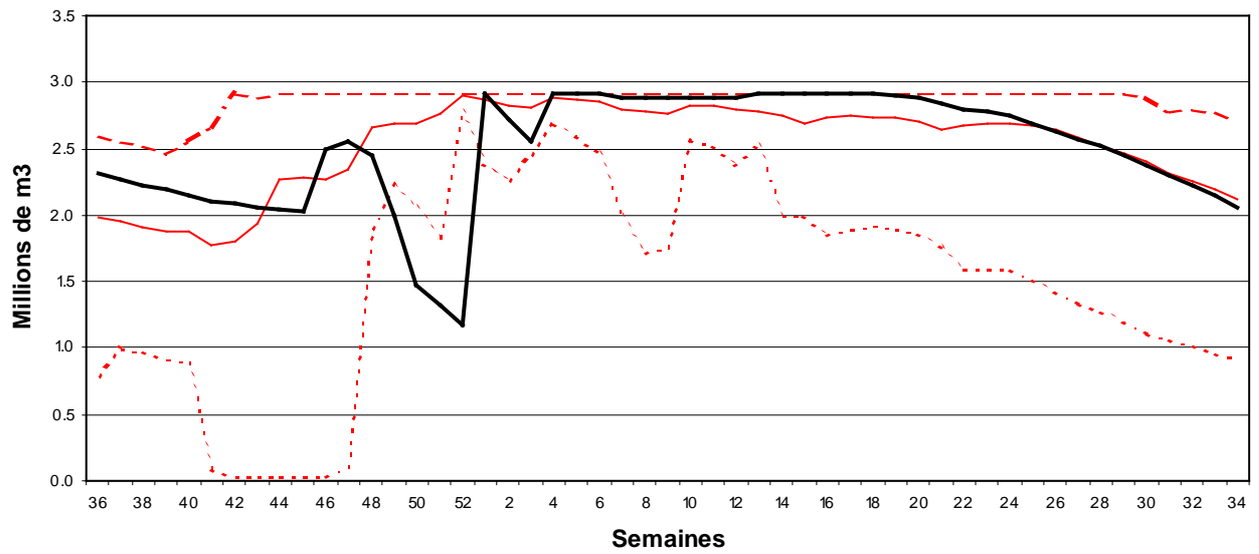




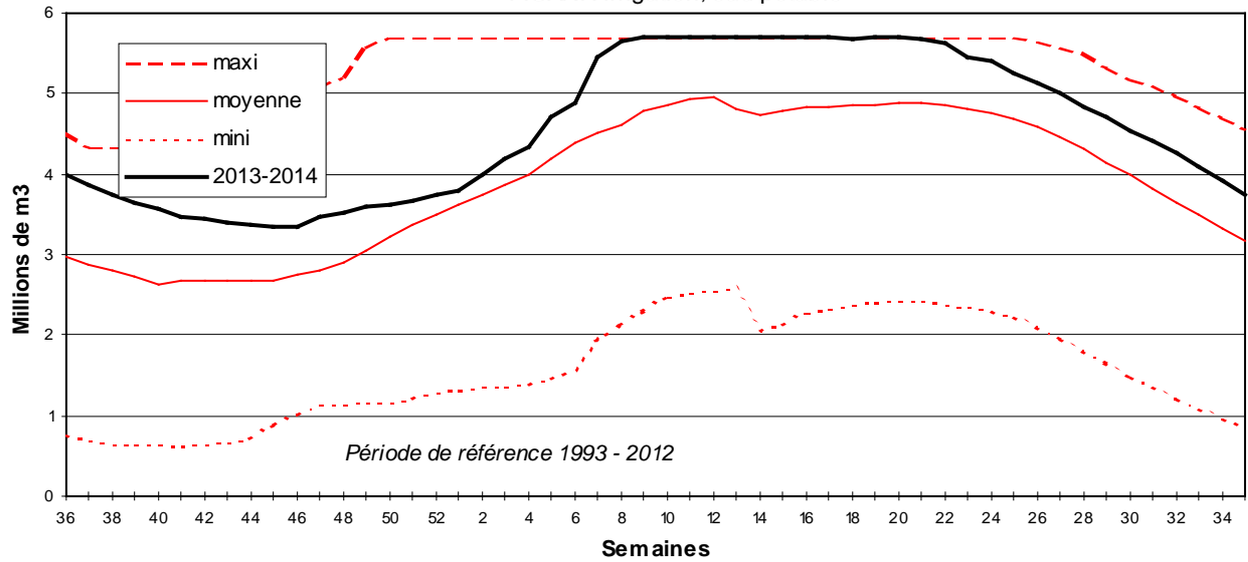




ORTOLO : électricité, irrigation



FIGARI : irrigation, eau potable



**5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES**



**Tableau récapitulatif des campagnes d'observations usuelles de Août 2014**

Département : 2A - Corse-du-Sud

Commentaire sur la campagne n°4 :

Indice : 9.33

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
2A000001	Le Lonca au sentier montant à la prise d'eau	OTA	Ruisseau de Lonca	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000002	Le Dardo au stade de Piana	PIANA	Ruisseau de Dardo	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000003	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	CARGESE	Rivière Chiuni	25/08/2014	Assec(3)	Assec(3)	
2A000004	La rivière de Sagone entre le ruisseau de Cesara et le ruisseau de Cammerinu	VICO	Rivière de Sagone	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000005	Le Pantanu au pont du hameau de Costeglia	VERO	Ruisseau de Pantanu	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000006	L'Ese au pont de Zipitoli	BASTELICA	Rivière d'Ese	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000007	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	AZILONE-AMPAZA	Ruisseau u Fiumicellu	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	

Page 1 de 4

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
2A000008	Le Barbalato après sa confluence avec le ruisseau de Foroli	SAMPOLO	Ruisseau de Barbalato	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000009	Le Baraci au pont de Filetta	FOZZANO	Rivière Baraci	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000010	Le Fiumicicoli entre le ruisseau de Tunau et le ruisseau de San Polu	SAINTE-LUCIE-DE-TALLANO	Rivière u Fiumicicoli	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000011	L'Orgone au bout de la piste de la carrière	SOTTA	Ruisseau d'Orgone	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000012	L'Osù au pont de l'ancienne voie ferrée	LECCI	L'Osù	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000013	Le Cavu au pont de Purcilella	CONCA	Rivière u Cavu	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000014	Le Tarcu au pont de la RD 168	CONCA	Rivière de Tarcu	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000015	La Favone sur la piste DFCI à l'amont de la confluence avec le Barrarecciu	SARI-SOLENZARA	Rivière de Favone	25/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	

Département : 2B - Haute-Corse

Commentaire sur la campagne n°4 :

Indice : 8.89

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	26/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	

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
2B000002	Le Luri au pont de Casanova	LURI	Ruisseau de Luri	26/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000003	Le ruisseau de Pietracorbara après sa confluence avec le ruisseau de Piscine	PIETRACORBARA	Ruisseau de Pietracorbara	27/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000004	Le Bevinco au passage à gué de la salle des fêtes	BIGUGLIA	Le Bevinco	26/08/2014	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000005	Le Bevinco au pont de Bigorno	MURATO	Le Bevinco	26/08/2014	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000006	L'Aiso au passage à gué de Ghincaia	PIEVE	L'Aliso	26/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000007	L'Ostriconi au pont de Trepide	NOVELLA	L'Ostriconi	26/08/2014	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000008	Le ruisseau de San Clemente au pont génois du sentier montant à Belgodere	OCCHIATANA	Ruisseau de San Clemente	26/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000009	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	FELICETO	Fiume di Regino	26/08/2014	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000010	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	CALENZANA	Ruisseau u Fiume Seccu	27/08/2014	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000011	La Figarella au pont de la Figarella	CALENZANA	La Figarella	26/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000012	La Tartagine au pont de la RD 547 au hameau de Piana	CASTIFAO	Rivière de Tartagine	26/08/2014	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000013	L'Ancino au pont de la RD 18	CASTIGLIONE	Ruisseau de Bomalino	26/08/2014	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000014	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l'amont du hameau de Pinello	FAVALELLO	Ruisseau de Zincajo	25/08/2014	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	

Page 3 de 4

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>