

## Situation hydroclimatique en Corse pour le mois d'Octobre 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 débutant du 1<sup>er</sup> septembre 2014 au 1<sup>er</sup> septembre 2015 et présente un état des lieux pour le mois d'octobre 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 précipitations ont été faibles en octobre. Les cumuls sont déficitaires partout, représentant moins du quart de la normale.

La faible pluviométrie a donc accentué les étiages des cours d'eau. En terme de débits moyens on atteint des valeurs remarquablement sèches avec notamment des périodes de retour centennales pour le Golo à Albertacce, l'Asco à Ponte-Leccia, le Tavignano et le Fango et cinquantiennales pour le Golo à Barchetta et le Porto.

En octobre, l'ensemble des nappes alluviales suivies présente des niveaux inférieurs aux normales voire très inférieurs sur la nappe de la Strutta à Patrimonio qui atteint des niveaux exceptionnellement bas. Les niveaux bas des aquifères de la région sont en lien avec l'étiage qui se prolonge. L'ensemble des aquifères de la région reste vulnérable à la prolongation de ce déficit de précipitations sur les semaines à venir.

En ce qui concerne les retenues EDF celle de Calacuccia est toujours en dessous du minimum, celle de Tolla dans la moyenne. Celle de Sampolo est toujours à son minimum. La majorité des retenues de l'OEHC sont en dessous de la normale sauf celles de Figari et de Padule qui sont respectivement au-dessus et dans la moyenne.

Les résultats de la campagne ONDE d'Octobre 2014 font apparaître des assecs sur la Favone, l'Orgone, la Favone, le Fium'Albino, l'Ostriconi, le Fiume Seccu. Tendence logique de diminution des débits des cours d'eau par rapport au mois dernier.

**1° PLUVIOMETRIE**

Commentaires rédigés le 3 novembre 2014

**OCTOBRE 2014****Les cumuls d'octobre :**

Ils sont assez contrastés :

- de 0 à 10 mm sur toute la frange littorale allant dans le sens des aiguilles d'une montre du Filosorma jusqu'aux Bouches de Bonifacio, englobant le Nebbio, la Casinca, la Castagniccia et le nord de la Plaine Orientale,
- de 10 à 20 mm sur le littoral sud ouest de Porto jusqu'à l'Ortolo,
- de 20 à 30 mm dans le centre de la Corse du Sud (voire de 30 à 50 mm très localement en montagne).

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

Ces cumuls sont déficitaires partout, représentant moins du quart de la normale.

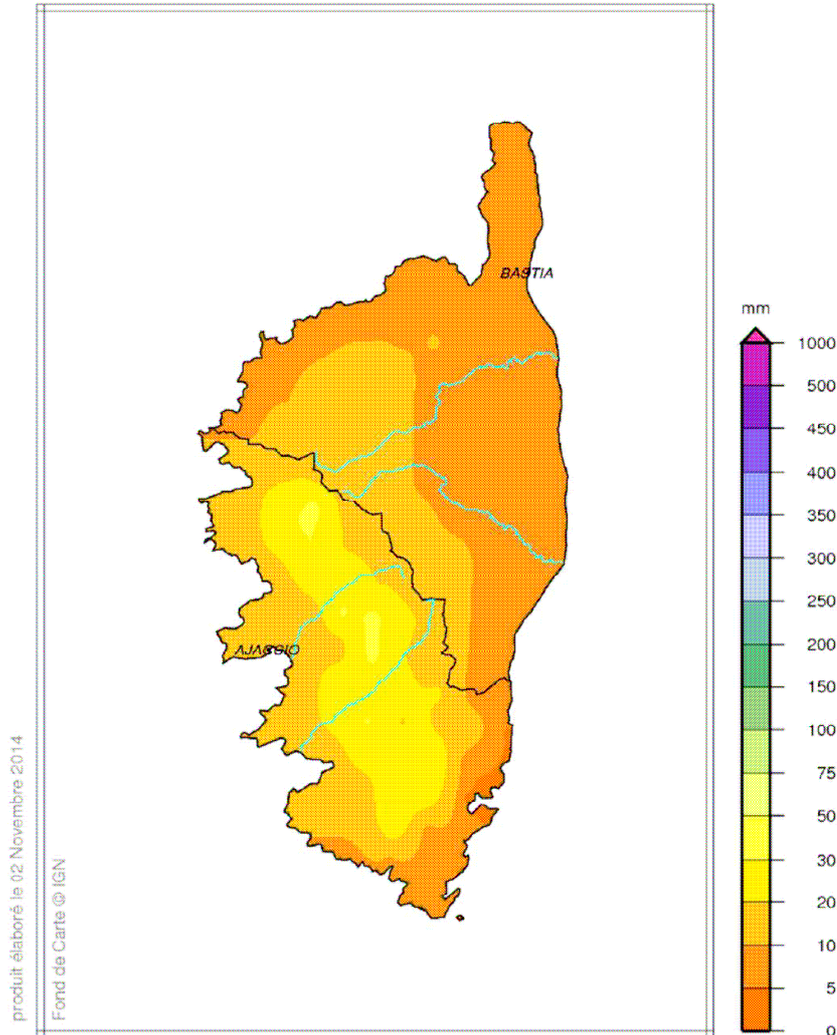
**Pluies efficaces (Pluies – ETR) du mois d'octobre :**

Les bilans sont un peu contrastés :

- le plus souvent faiblement négatifs (de 0 à -25 mm) notamment en Haute-Corse (sauf très localement dans le secteur de Calvi) et sur le littoral de la Corse du Sud. En revanche, ils sont faiblement positifs (de 0 à +25 mm) dans le centre de la Corse du Sud et dans le secteur au sud de la Balagne.

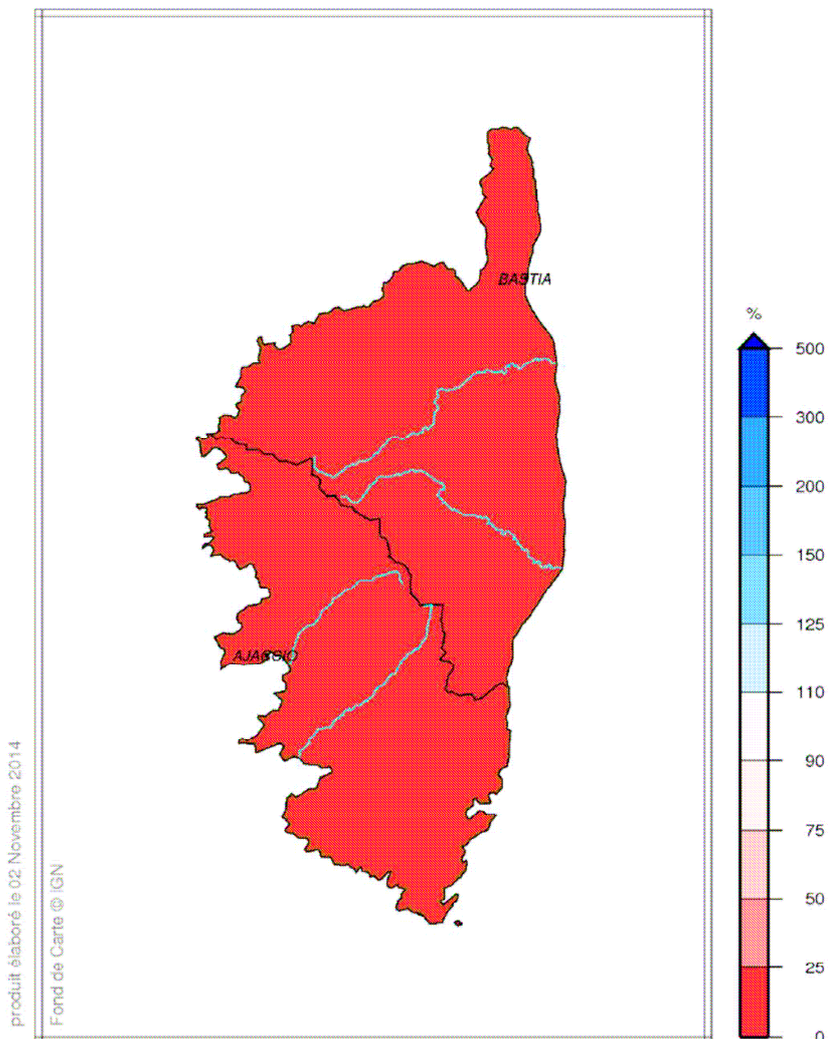


### Corse Cumul de précipitations Octobre 2014



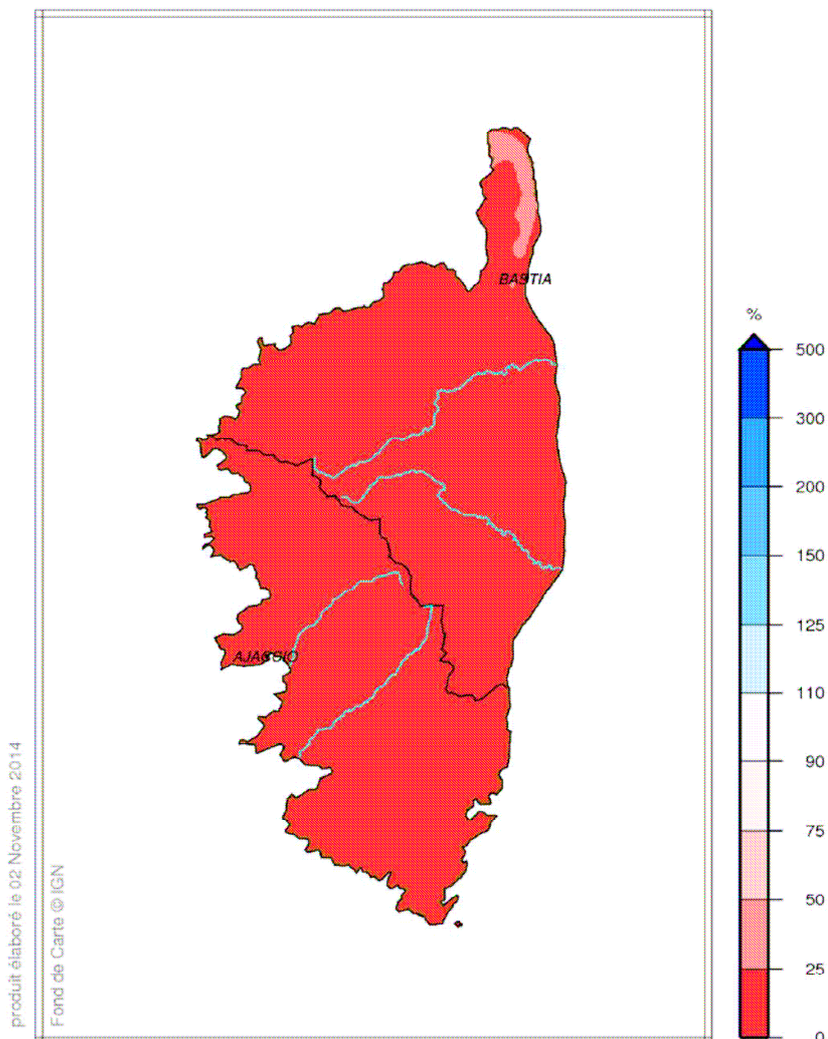


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Octobre 2014



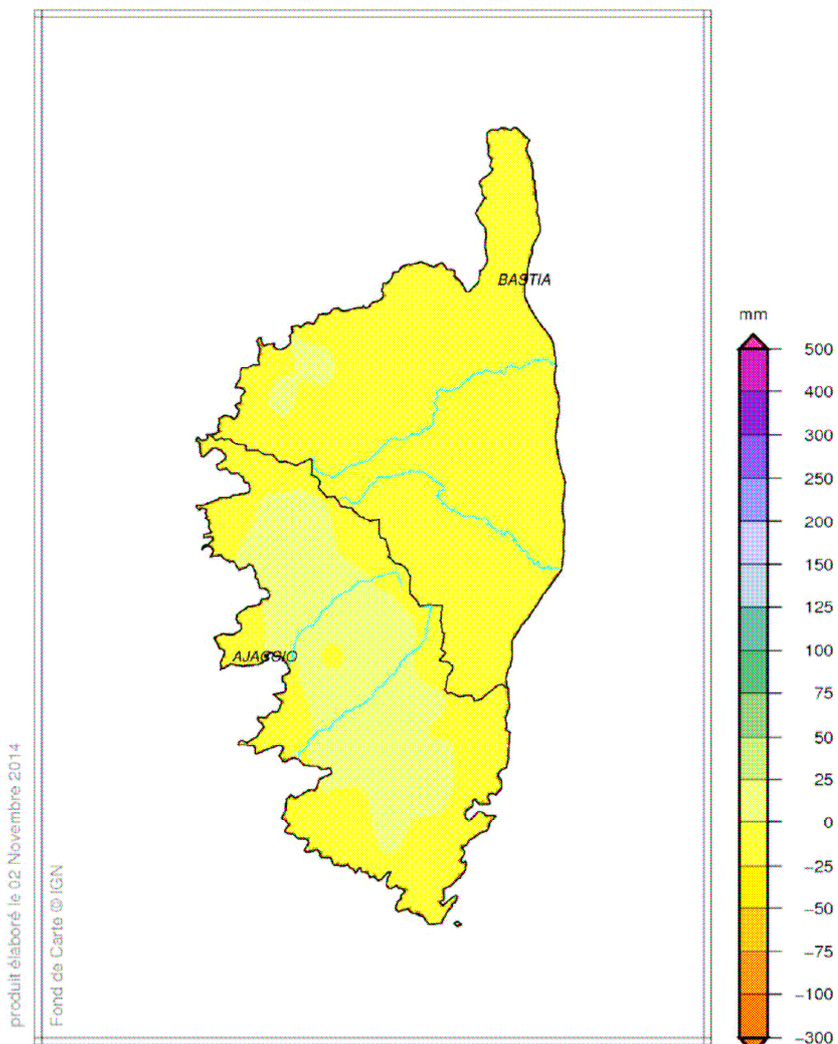


Corse  
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations  
De Septembre à Octobre 2014



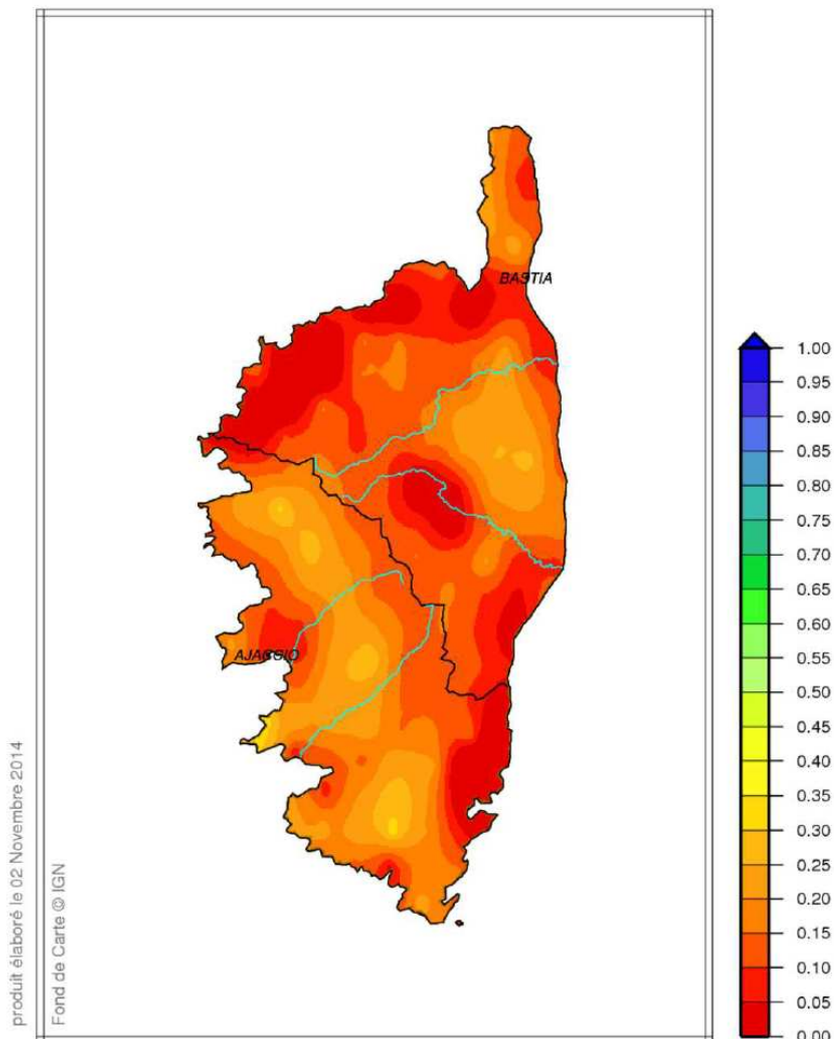


### Corse Cumul de pluies efficaces Octobre 2014



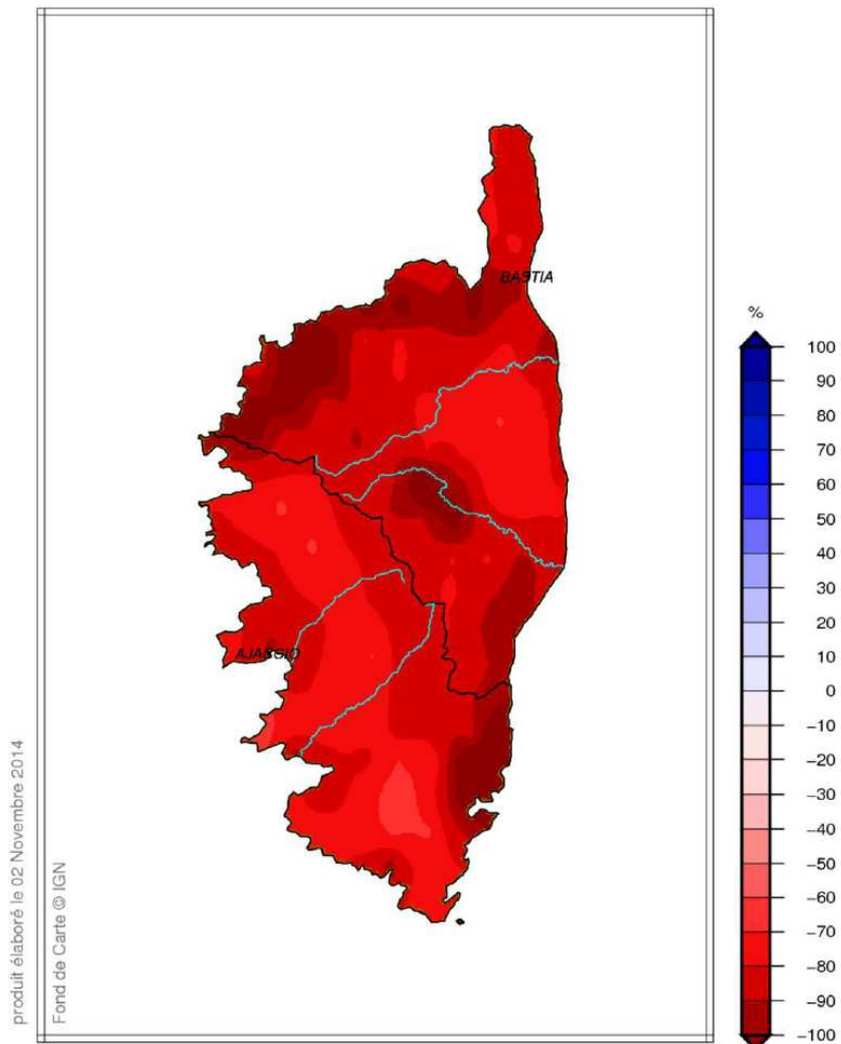


### Corse Indice d humidité des sols le 1 Novembre 2014





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



## 2° ECOULEMENTS DE SURFACE

### Hydrologie

Le déficit pluviométrique s'étant prolongé au mois d'octobre, les débits des cours d'eau ont poursuivi leur étiage.

Habituellement, le mois d'octobre correspond à la fin de l'étiage et au début de la recharge hydrologique. Il se caractérise par une première période sèche suivie d'épisodes pluvieux. Octobre 2014 est particulier dans la mesure où ce changement ne s'est pas produit. Les VCN3 étant donc moins représentatifs que les débits moyens mensuels, ce sont ces derniers qui sont repris pour apprécier le détail de la situation hydrologique insulaire.

Dans le secteur cap-corse et région bastiaise, ces débits sont d'occurrence très sèche.

Le bassin versant du Golo traduit des écoulements exceptionnellement secs pour la saison.

En plaine Orientale, les références vont de légèrement sec à très sec.

Le bassin du Tavignano se caractérise par des écoulements exceptionnellement secs sur la partie aval.

Les côtiers Ouest sont exceptionnellement secs au nord, très secs au sud.

En région sud, les écoulements vont de légèrement secs à exceptionnellement secs.

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 en oct-14	T (an)	min connu du VCN3 d'Octobre.	QMM en oct-14	T	min connu du QMM d'Octobre.	10% du module (**)	QMNA5
Aliso	Padule (39)	Cap-Corse								
Luri	Campo+Piazza (40)	et région	0.009	2 S	0	<b>0.012</b>	13 S	0.015	0.020	0.002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0.038	7 S	0.017	0.057	9 S	0.045	0.063	0.036
Golo	Albertacce (32)	Golo	0.111	10 S	0.095	<b>0.116</b>	100 S	0.213	0.305	0.150
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	<b>0.072</b>	20 S	0.077	<b>0.081</b>	100 S	0.307	0.51	0.087
Golo	Barchetta (50)	Golo	0.615	14 S	0.487	0.987	50 S	0.640	1.480	1.100
Fium'Alto	Acitaja (51)	P.O	0.184	3 S	0.080	0.206	7 S	0.126	0.133	0.140
Bravone	Tallone (49)	P.O	0.105	4 S	0.031	0.112	10 S	0.083	0.081	0.082
Fium'Orbo	Ghi.+Samp. (50)	P.O	0.295	8 S	0.242	0.334	20 S	0.294	0.368	0.360
Restonica	Corte (4)	Tavignano	0.106	6 S	0.095	<b>0.127</b>	11 S	0.315		
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	0.202	9 S	0.124	<b>0.287</b>	33 S	0.349	0.486	0.260
Tavignano	Antisan.2+3 (43)	Tavignano	0.434	10 S	0.308	<b>0.520</b>	100 S	0.796	1.150	0.650
Fango	Galeria (35)	Ouest de	0.028	14 S	0.013	<b>0.039</b>	100 S	0.106	0.217	0.044
Porto	Ota (16)	Balagne à	<b>0.102</b>	8 S	0.119	<b>0.113</b>	50 S	0.205	0.294	0.110
Liamone	Truggia (42)	région	0.499	5 S	0.302	0.558	20 S	0.545	0.944	0.430
Gravone	Péri+Cuttoli (45)	ajaccienne	0.252	3 S	0.077	0.290	17 S	0.115	0.535	0.250
Taravo	Pt.d'Abra (45)	Sud	1.270	3 S	0.702	1.360	9 S	0.937	0.726	0.940
Rizzanese	Pt.de Zoza (45)	Sud	0.497	2 S	0.241	0.503	8 S	0.326	0.361	0.360
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0.130	8 S	0.077	<b>0.140</b>	25 S	0.177	0.233	0.130
Ortolo	Vignalella (15)	Sud	0.030	3 S	0.011	0.037	13 S	0.030	0.038	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

Situation hydroclimatologique Corse Octobre 2014

module = débit moyen interannuel

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

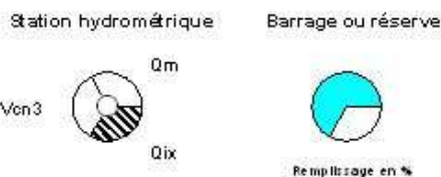
(\*\*) suite à la mise en service du barrage sur le Haut-Rizzanese, les périodes de retour du VCN3 et du module sur cette station ne sont plus représentatives de l'ensemble du bassin versant

*Carte de situation hydrologique  
du 01/10/2014 au 31/10/2014  
(périodes de retour)*

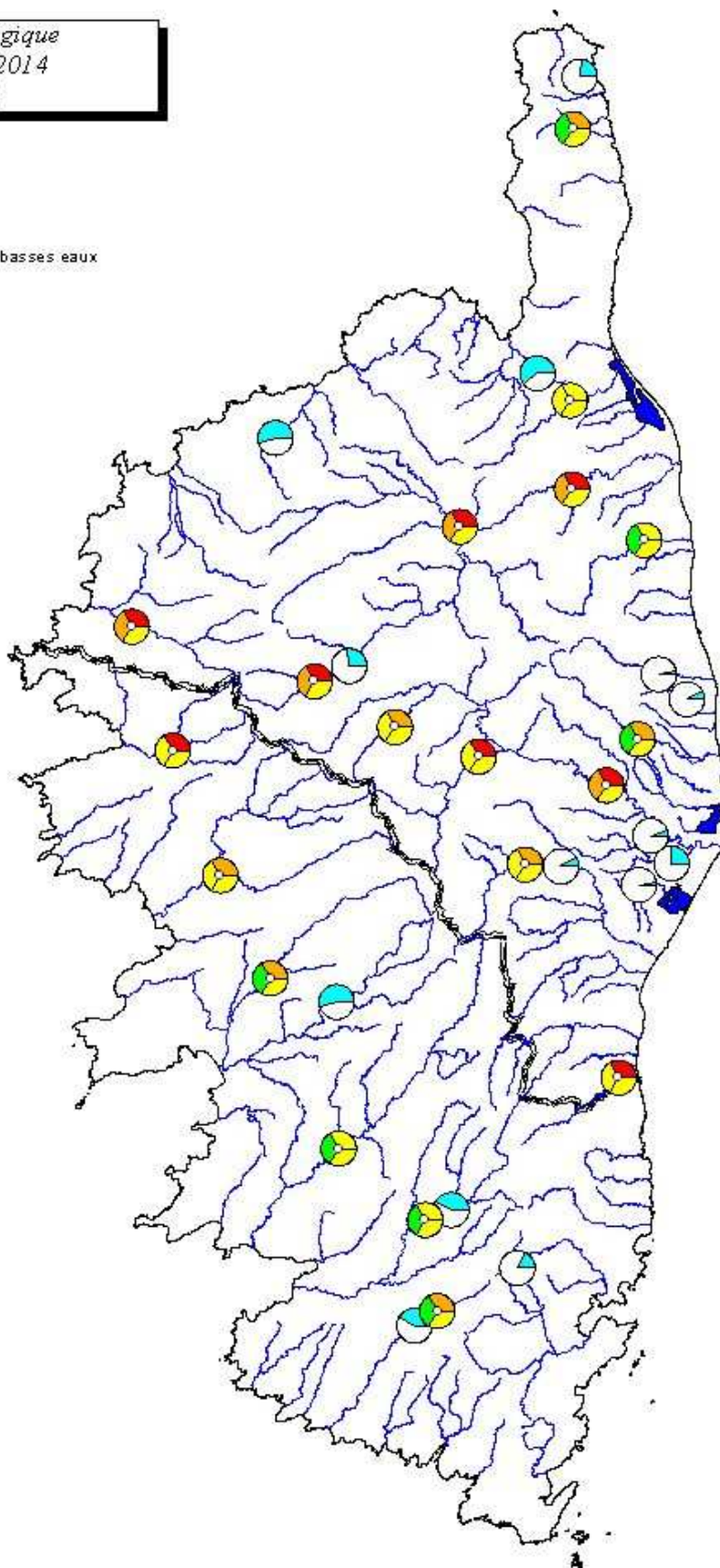
QM = Débit moyen

Vcn3 = Débit moyen de 3 jours consécutifs de basses eaux

QIX = Débit instantané maximal le plus fort



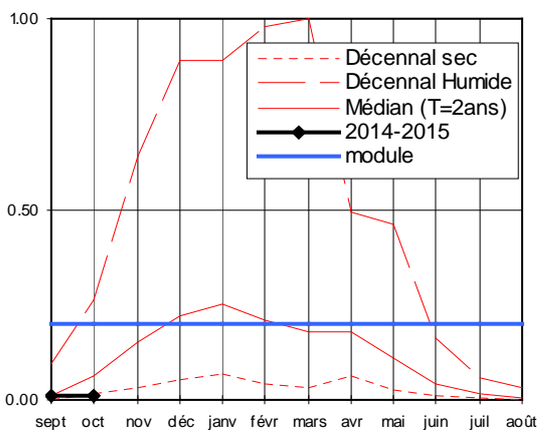
Paramètre	Période de retour ( ans )	Tendance
Qm	> 20 H	excep. humide
	10 H à 20 H	très humide
	5 H à 9 H	humide
	4 S à 4 H	moyen
	5 S à 9 S	légèrement sec
	10 S à 20 S	très sec
	> 20 S	excep. sec
Vcn3	< 2	humide
	2 à 4	médian
	5 à 9	légèrement sec
	10 à 20	très sec
	> 20	excep. sec
Qix	> 20	très rare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



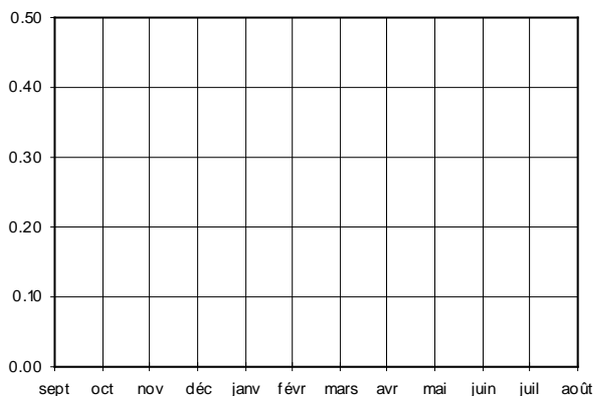
0 10 20 30 Kilomètres

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

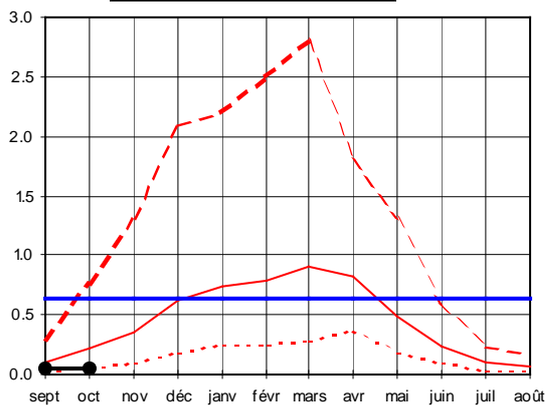
**Le Luri à Piazza**



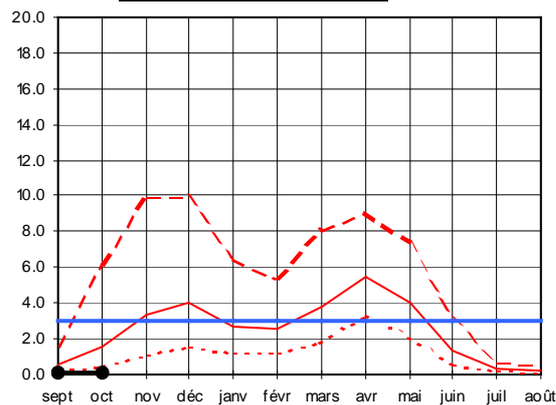
**L'Aliso à Padule**



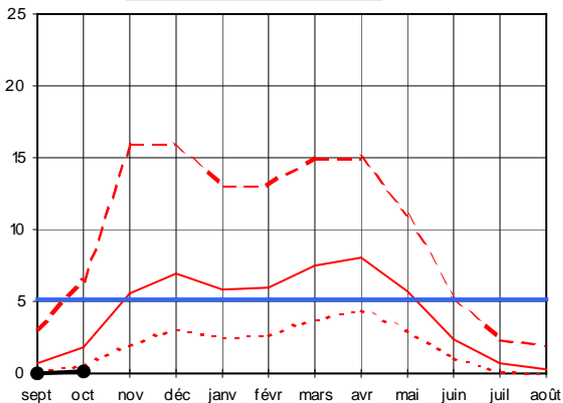
**Le Bevinco à Lancône**



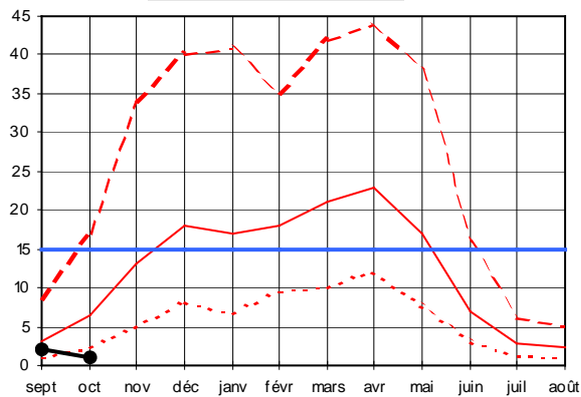
**Le Golo à Albertacce**



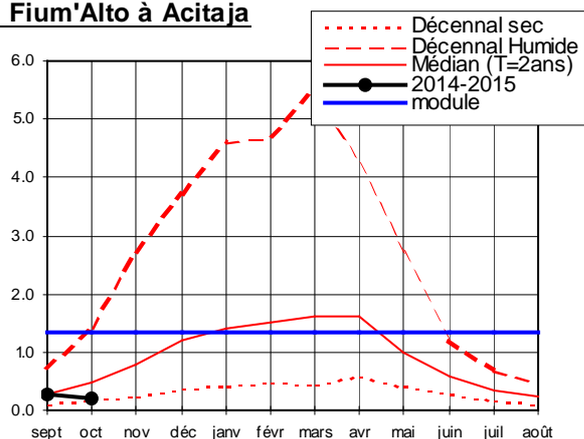
**L'Asco à Morosaglia**



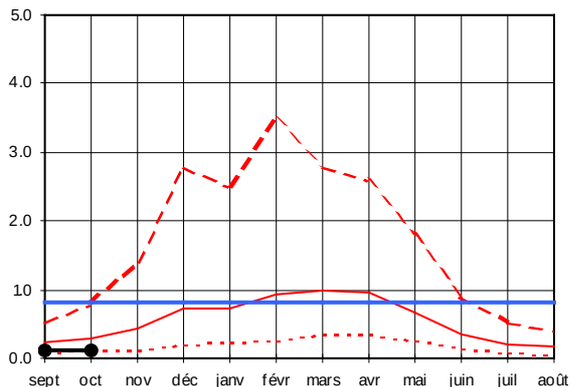
**Le Golo à Barchetta**



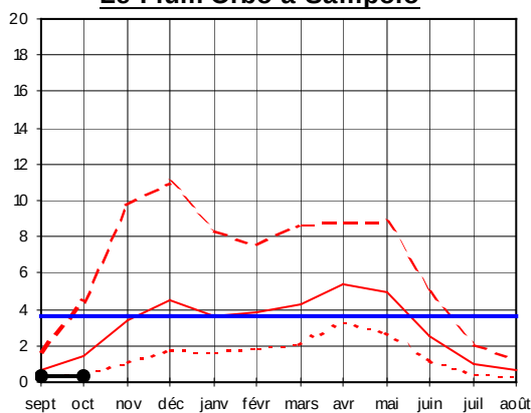
**Le Fium'Alto à Acitaja**



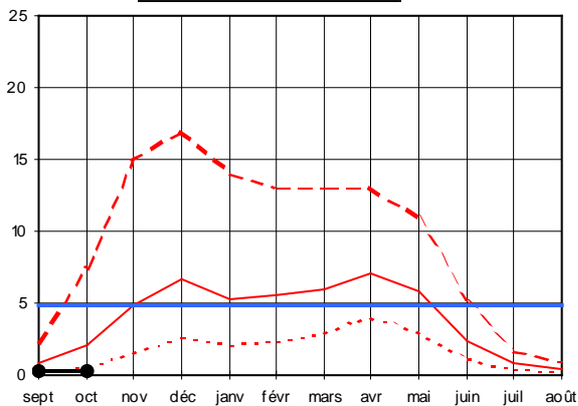
**La Bravone à Tallone**



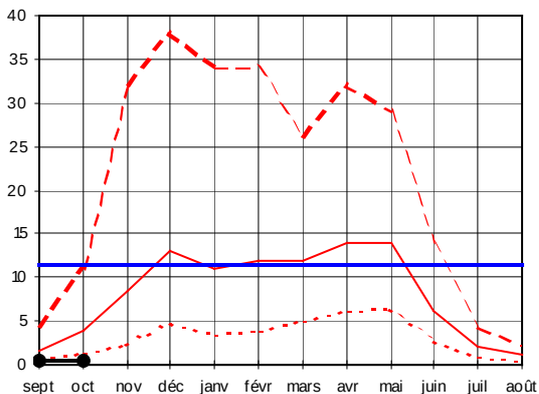
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



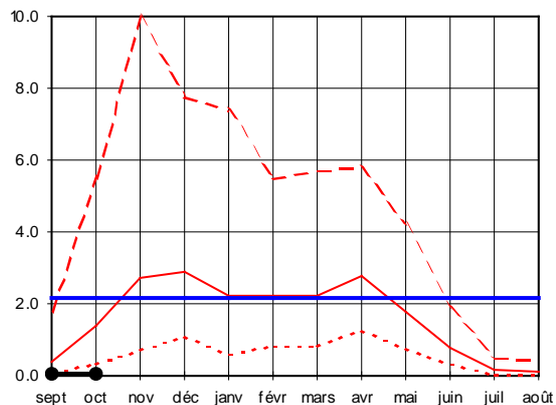
**Le Vecchio à Noceta**



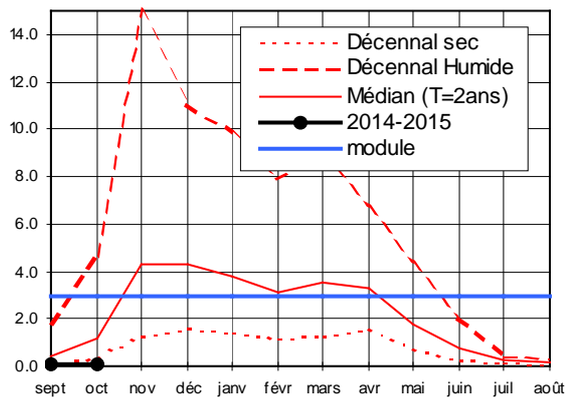
**Le Tavignano à Antisanti**



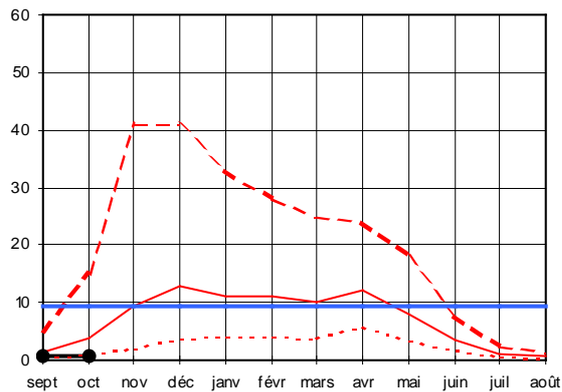
**Le Fango à Galeria**



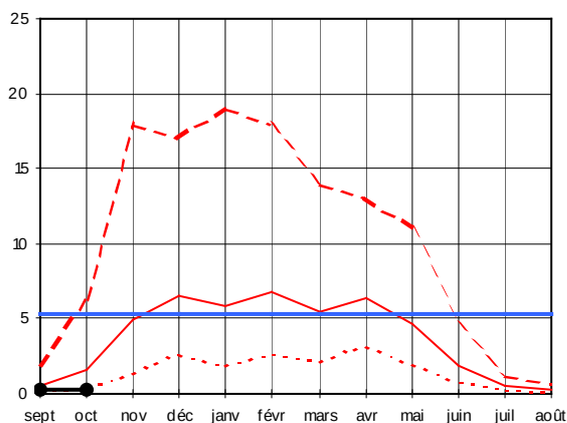
**Le Porto à Ota**



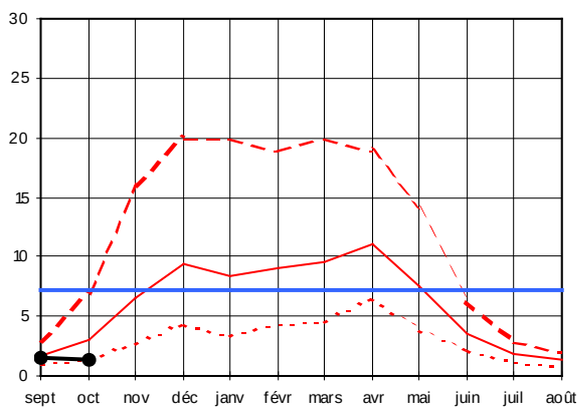
**Le Liamone à Truggia**



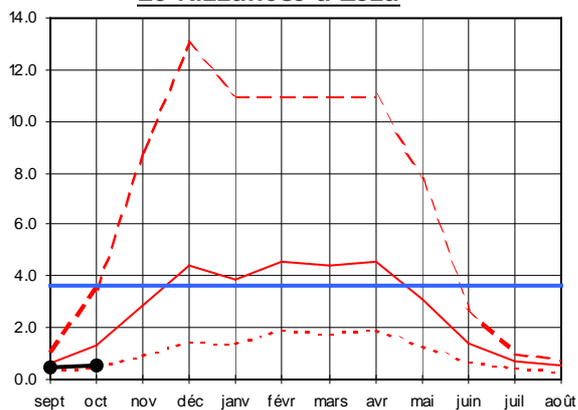
**La Gravone à Peri**



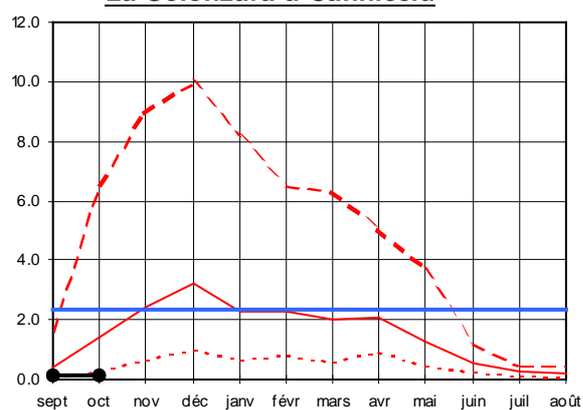
**Le Taravo à Abra**

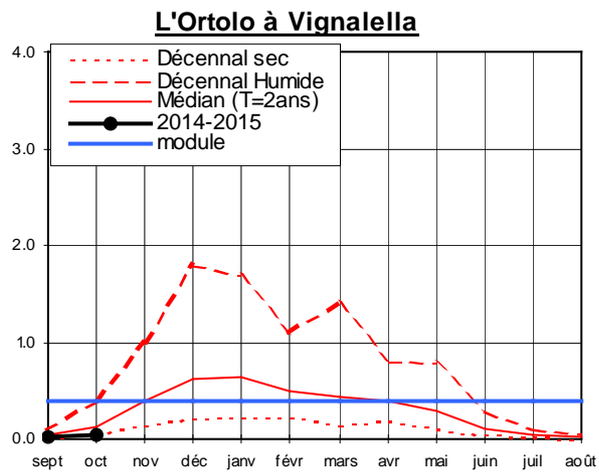


**Le Rizzanèse à Zoza**

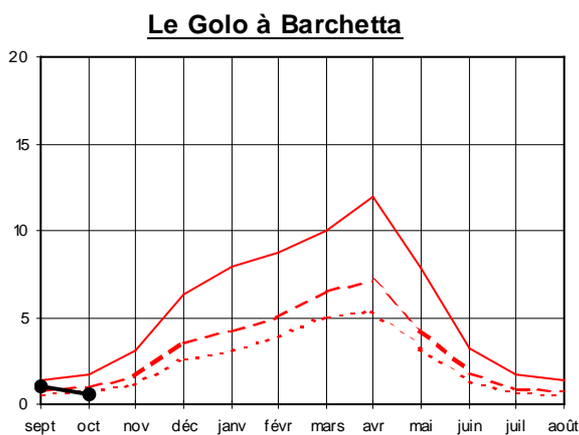
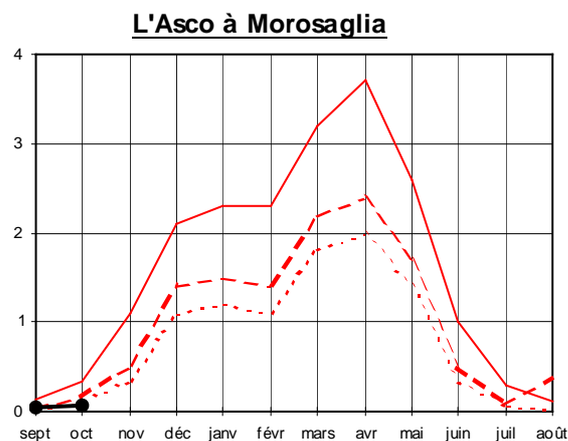
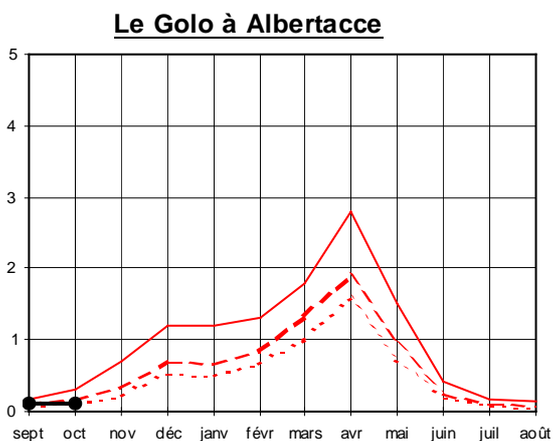
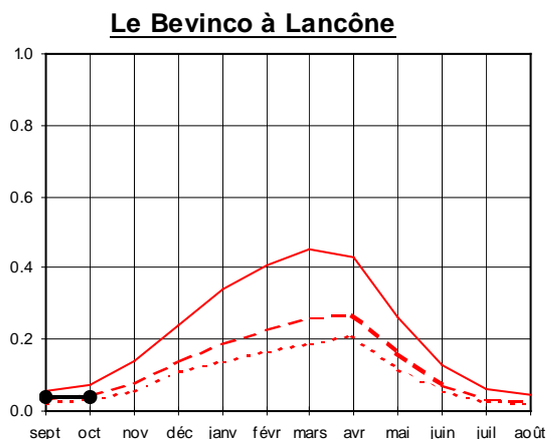
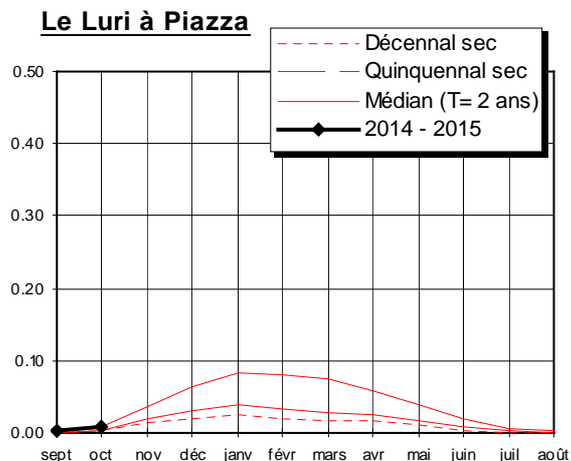


**La Solenzara à Cannicciu**

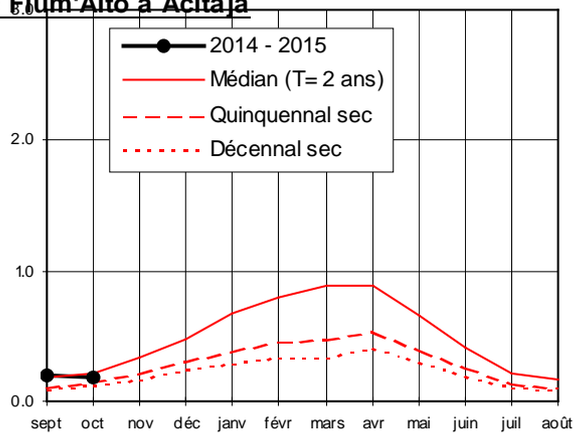




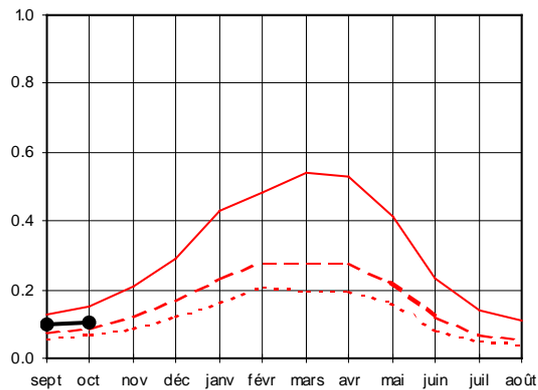
## SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE



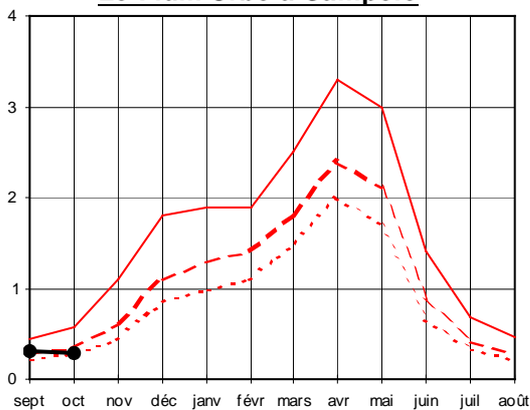
**Le Fium'Alto à Acitaja**



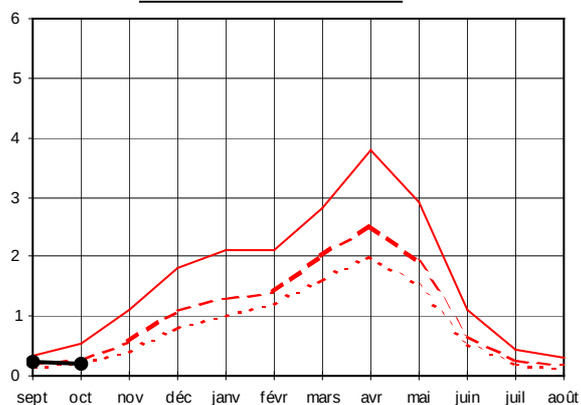
**La Bravone à Tallone**



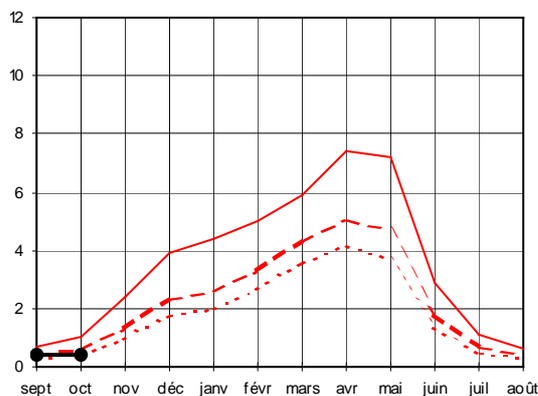
**Le Fium'Orbo à Sampolo**

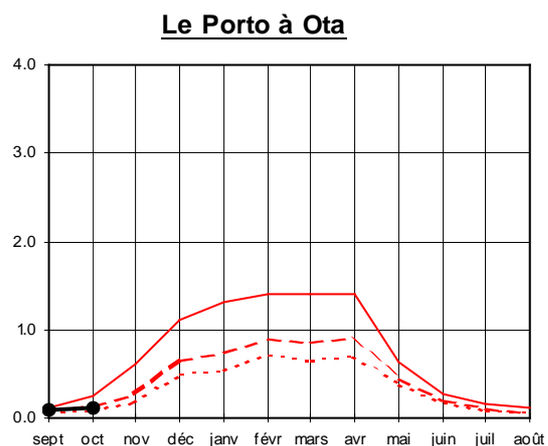
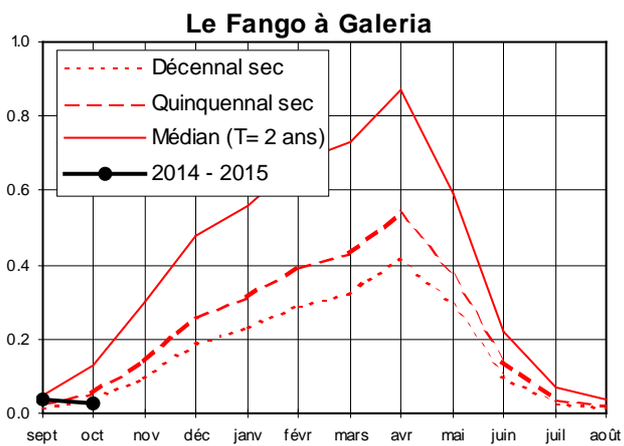


**Le Vecchio à Noceta**

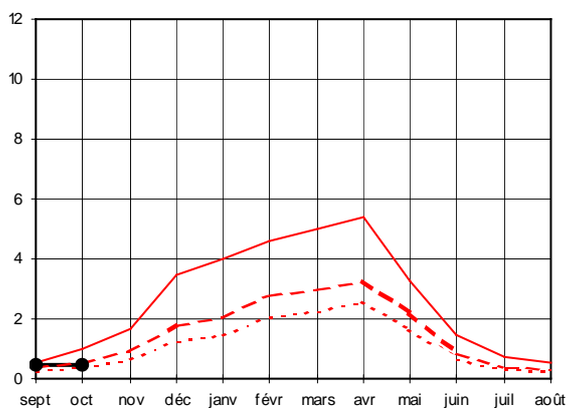


**Le Tavignano à Antisanti**

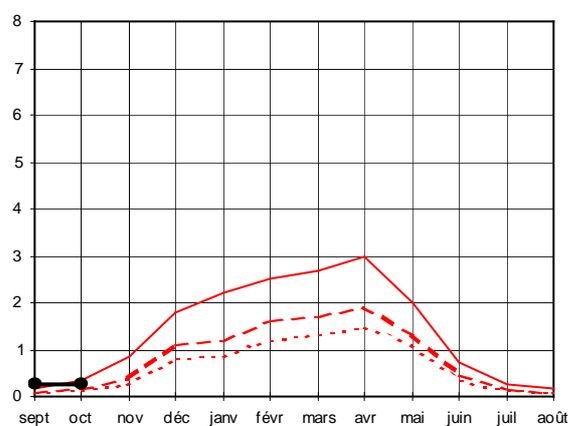




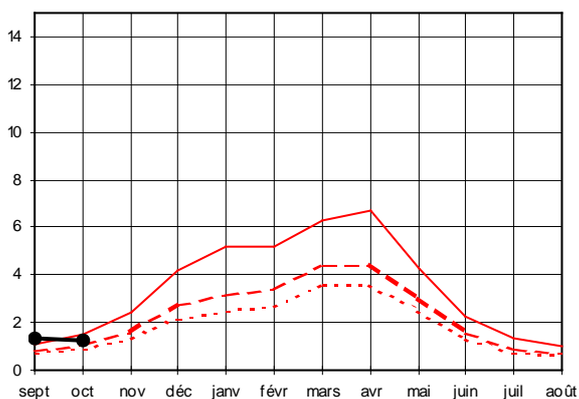
### Le Liamone à Truggia



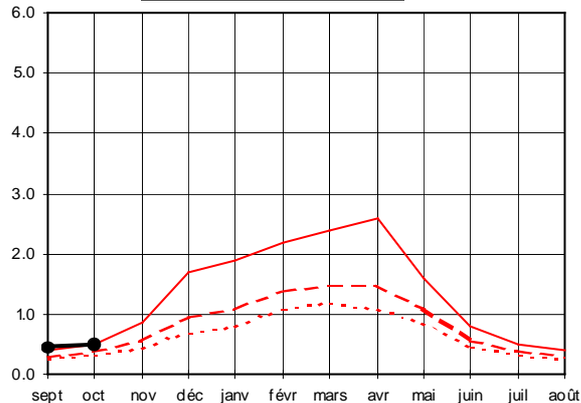
### La Gravone à Peri

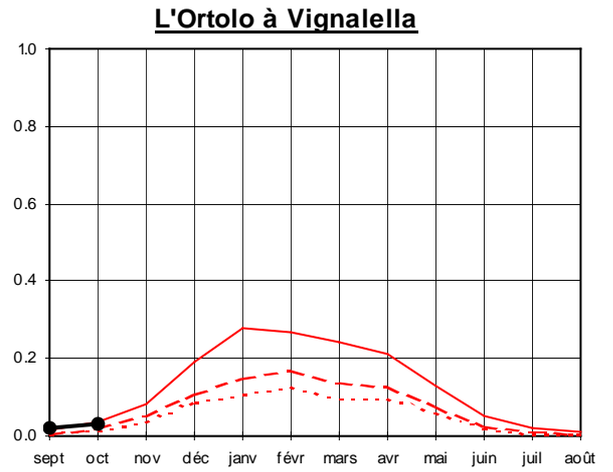
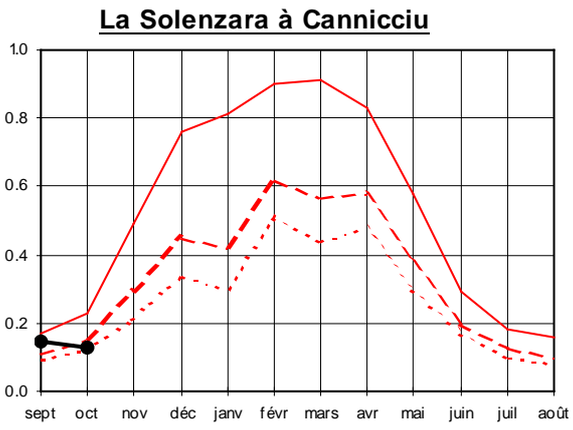


### Le Taravo à Abra



### Le Rizzanèse à Zoza





## Données piézométriques du district Corse

### Octobre 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	S	Depuis septembre la nappe alluviale du Meria a atteint son niveau de base. Son évolution est donc stable. Le niveau était équivalent à la normale en septembre mais passe inférieur à la normale en octobre.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	2	H	Le niveau de la nappe alluviale du Bevinco est en hausse suite à une probable diminution des prélèvements dans l'aquifère. Le niveau était équivalent à la normale en septembre mais passe inférieur à la normale en octobre.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	1	S	Le niveau de la nappe alluviale de la Strutta se maintient stable depuis septembre, correspondant au niveau de base de l'aquifère. Le niveau atteint est cependant le plus bas relevé depuis le début des enregistrements début des années 90. Le niveau se maintient très inférieur à la normale depuis le mois de juin.
2B	Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta	11156X0009	Libre	2	S	Le niveau de la nappe alluviale de la Bravone est stable depuis le mois de septembre, correspondant au niveau de base. Il est cependant passé inférieur à la normale en octobre.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucciana	11076X0086	Libre	2	H	Le niveau de la nappe alluviale du Golo est en légère hausse en octobre mais se maintient inférieur à la normale.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	2	S	L'aquifère alluvial du Liamone a atteint son niveau de base. Le niveau reste donc stable en octobre et se maintient inférieur à la normale.

#### Commentaire 1ère page

En octobre, l'ensemble des nappes alluviales suivies présente des niveaux inférieurs aux normales voire très inférieurs sur la nappe de la Strutta à Patrimonio.

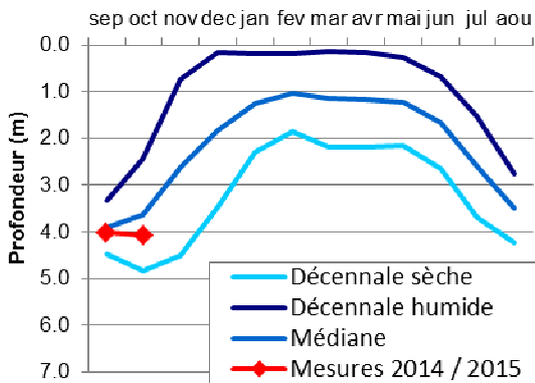
#### Commentaire général

En octobre, l'ensemble des nappes alluviales suivies présente des niveaux inférieurs aux normales voire très inférieurs sur la nappe de la Strutta à Patrimonio qui atteint des niveaux exceptionnellement bas. Les niveaux bas des aquifères de la région sont en lien avec l'étiage qui se prolonge. L'ensemble des aquifères de la région reste vulnérable à la prolongation de ce déficit de précipitations sur les semaines à venir.

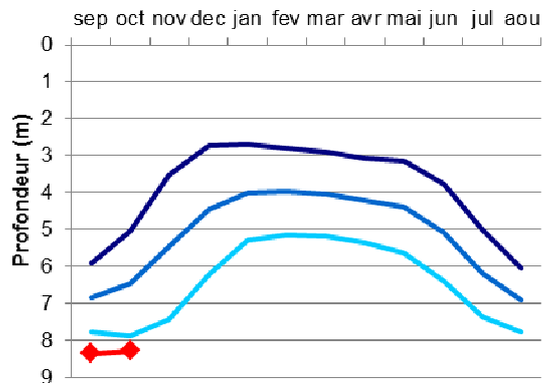
<b>Légende des classes fréquentielles</b>	
<b>très inférieur à la normale : code 1</b>	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
<b>inférieur à la normale : code 2</b>	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal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

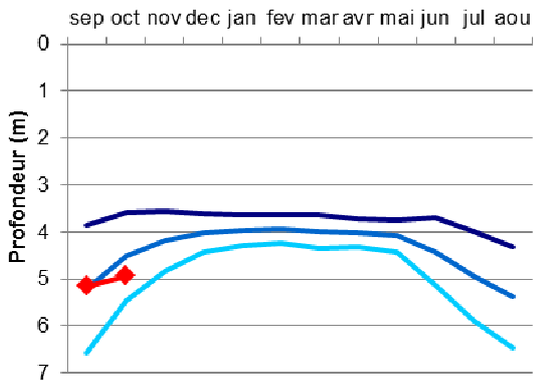
Nappe alluviale du Méria à Méria  
(37 années de données)



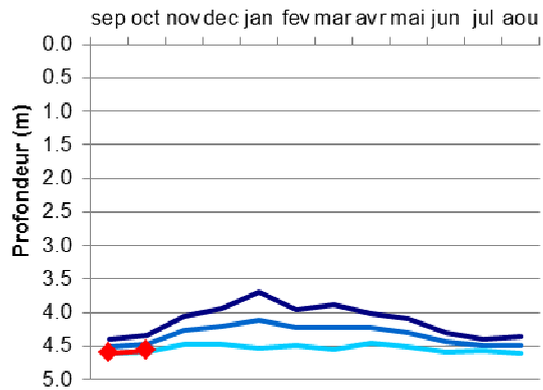
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio  
(36 années de données)



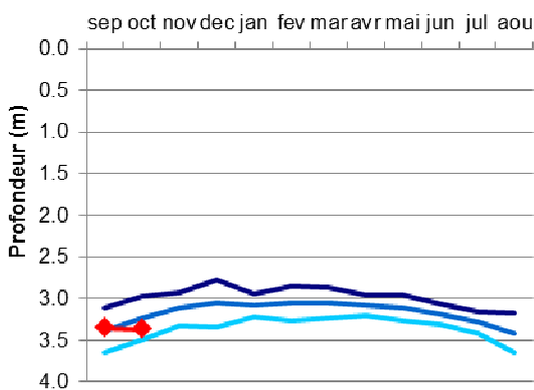
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia  
(28 années de données)



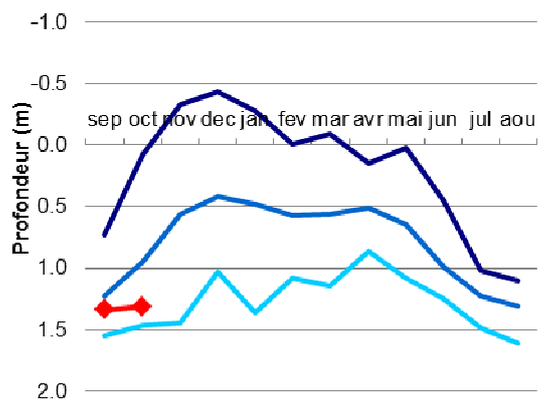
Nappe alluviale du Golo à Lucciana  
(17 années de données)



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



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



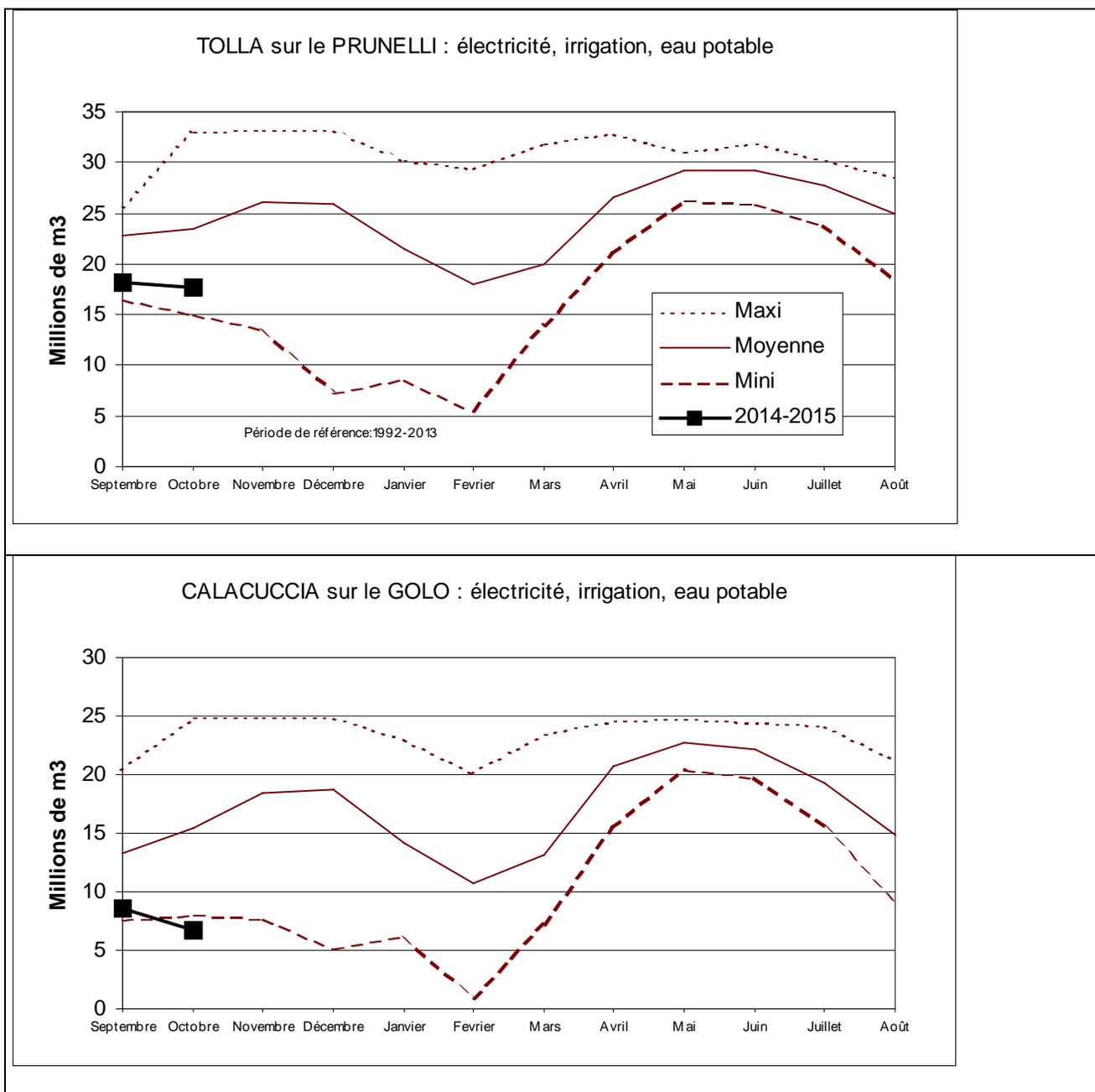
---

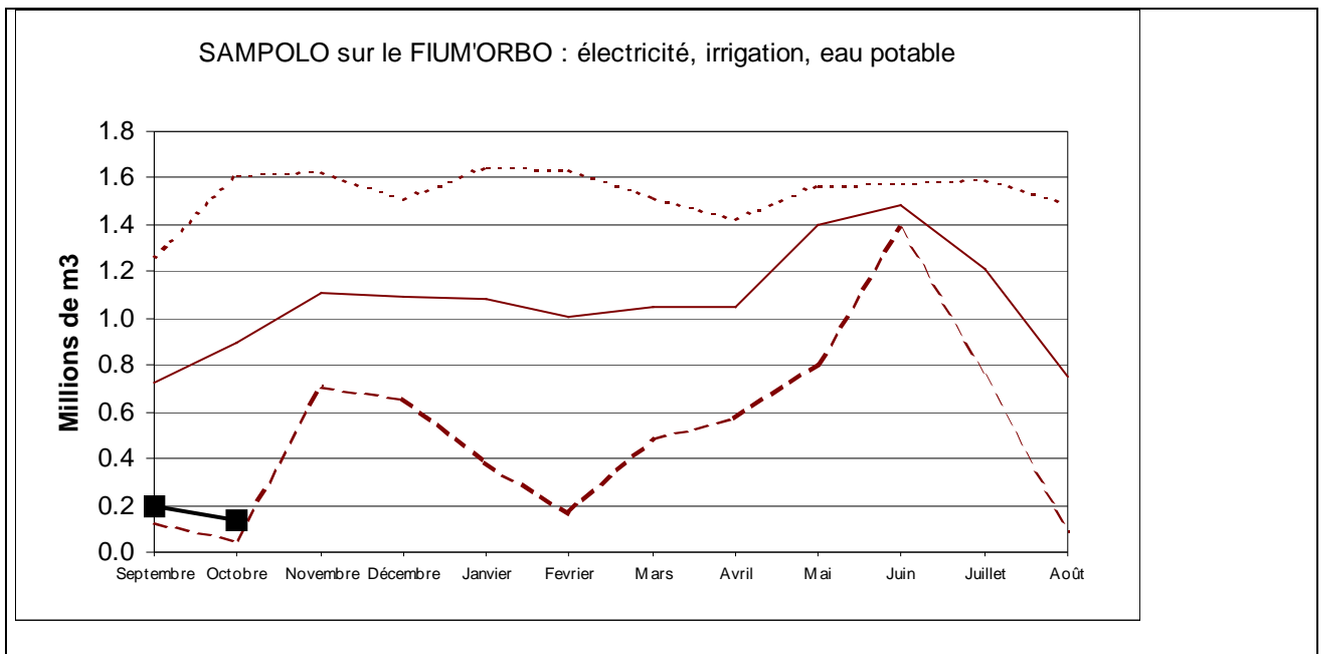
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adeseaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

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

**4.1. Retenues EDF :**

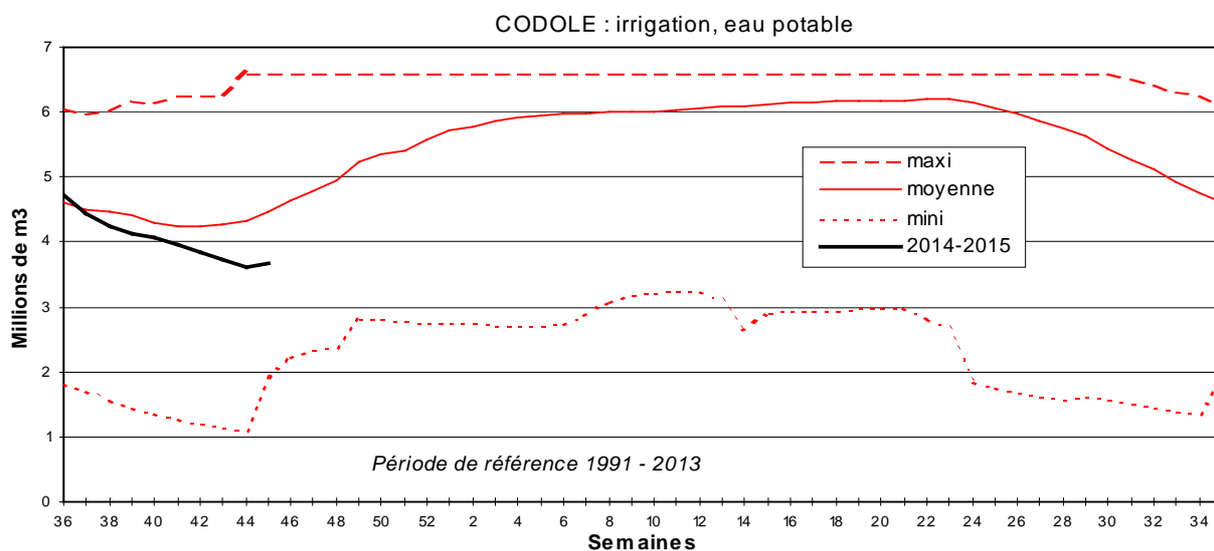
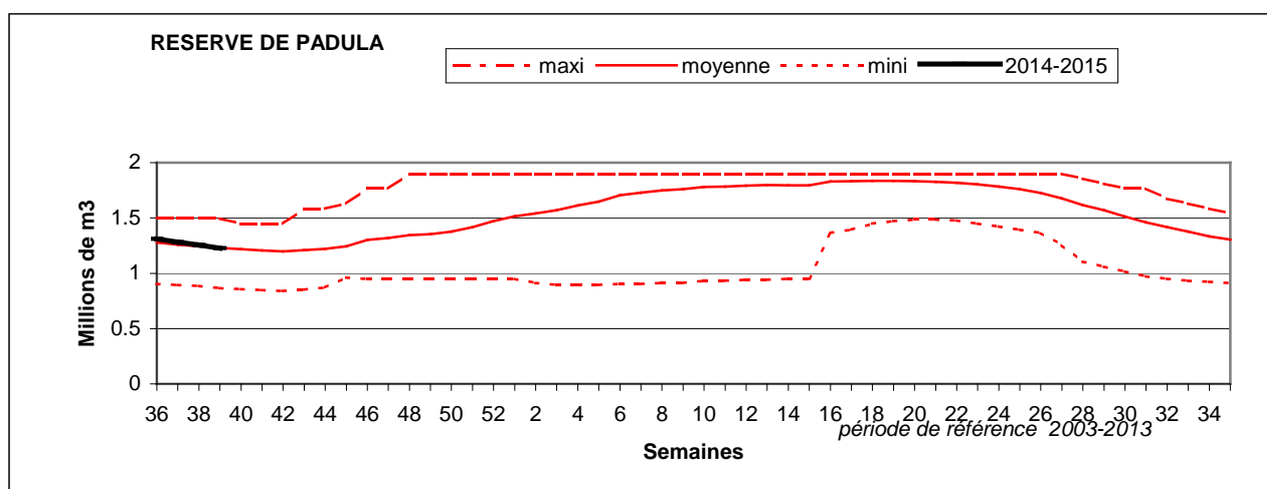
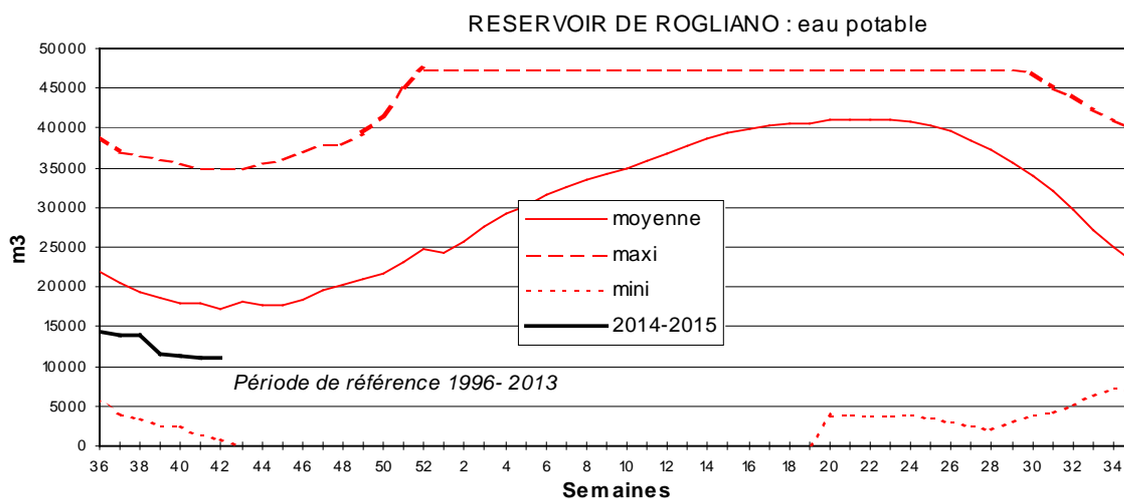
<b>Barrages EDF</b>							
Ouvrage (hm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-14	31-oct-14	30-nov-14	31-déc-14	31-janv-15	28-févr-15
Tolla (Prunelli)	32.000	18.222	17.616				
Calacuccia (Golo)	25.000	8.634	6.725				
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	0.200	0.137				
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.652	0.548				
		31-mars-15	30-avr-15	31-mai-15	30-juin-15	31-juil-15	31-août-15
Tolla (Prunelli)	32.000						
Calacuccia (Golo)	25.000						
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600						
Rizzanese (Rizzanese)	1.271						

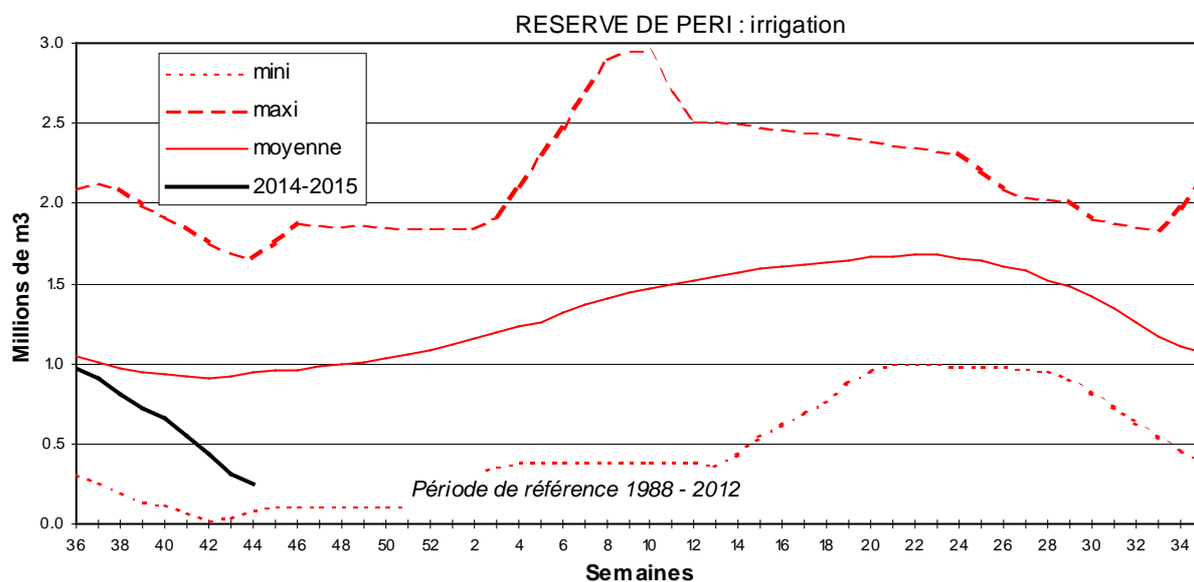
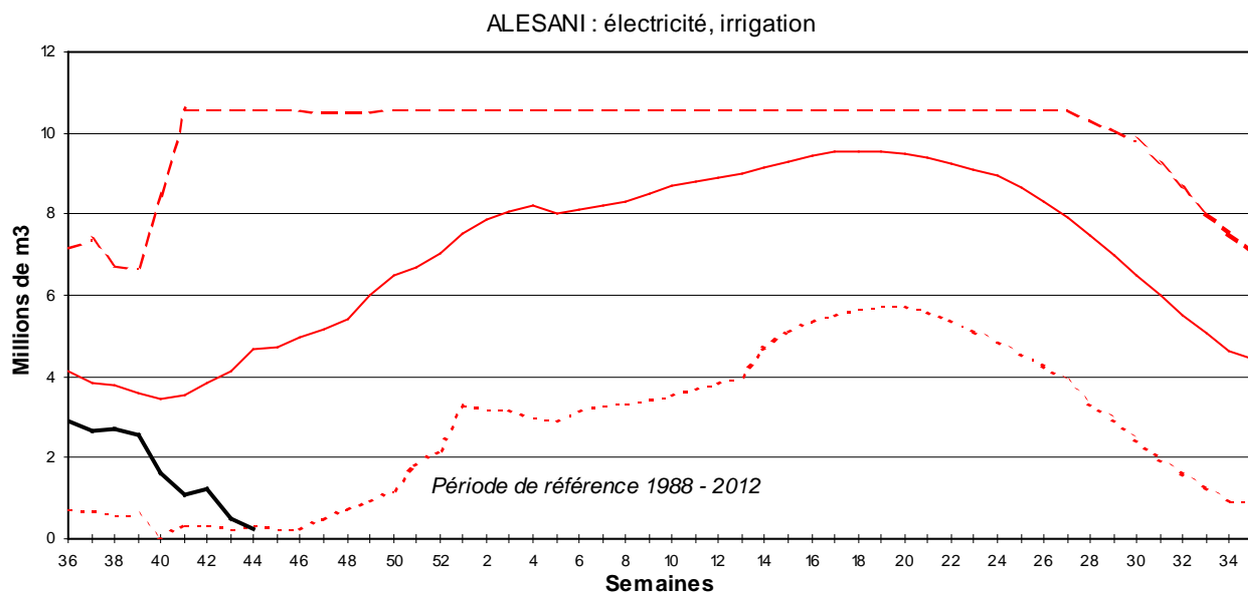


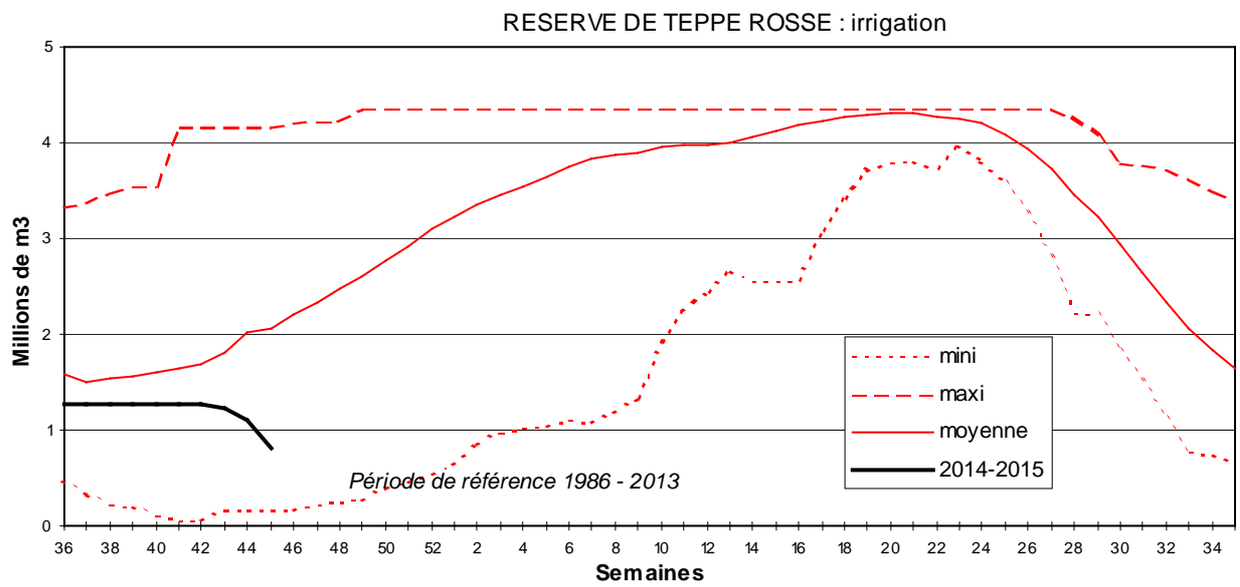
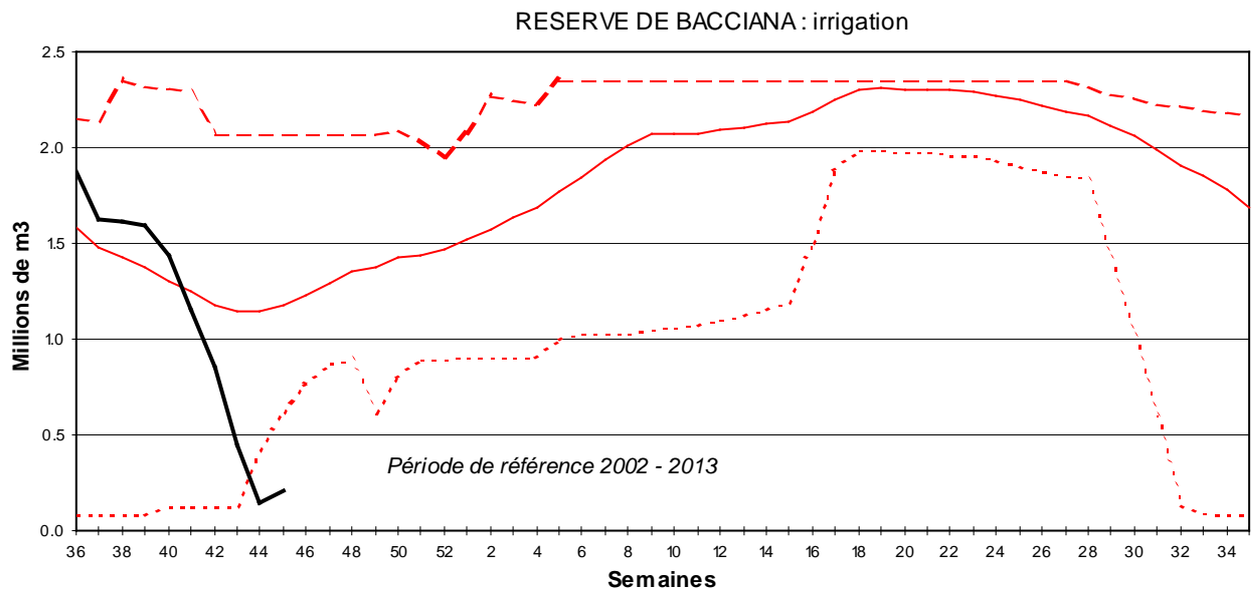


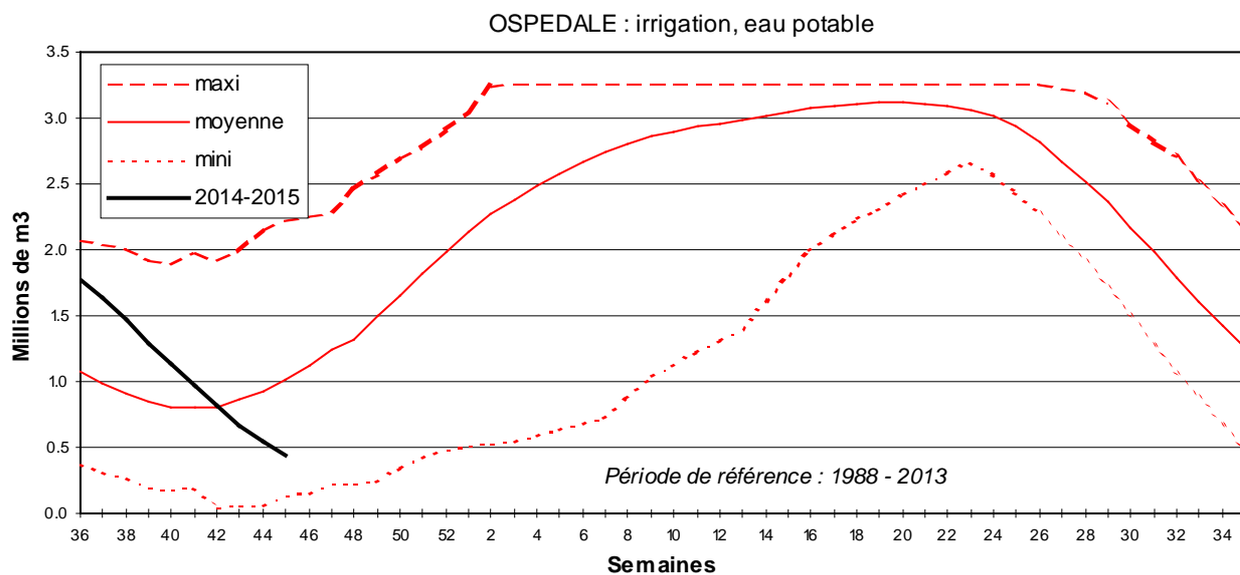
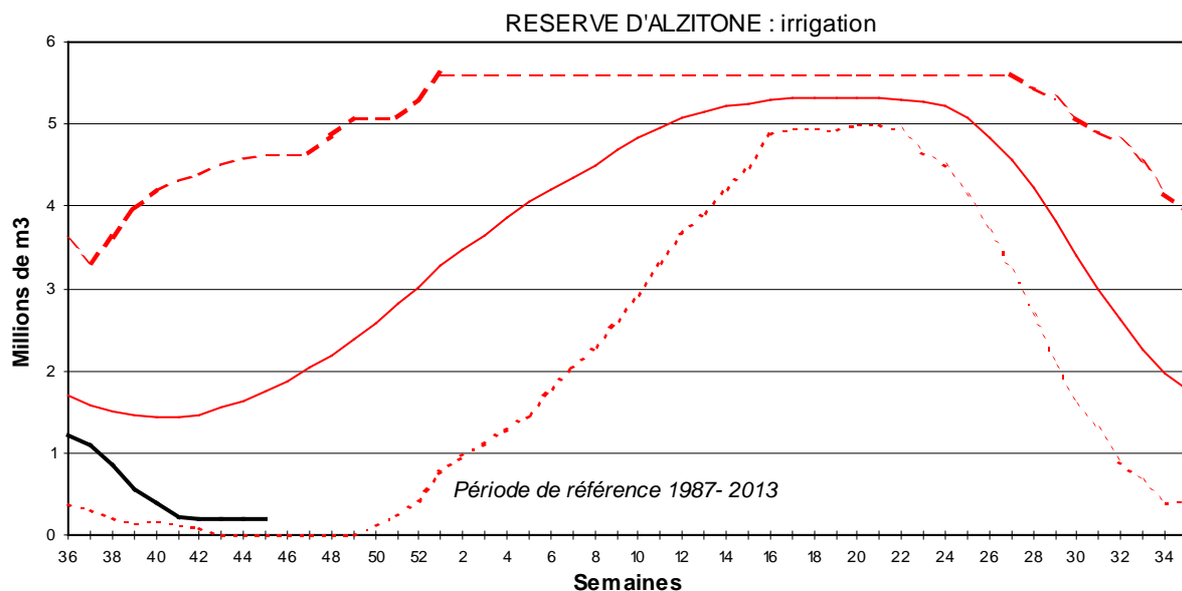
## 4.2. Retenues OEHC :

Barrages et réserves OEHC						
Ouvrage (hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le			
			29-sept-14	03-nov-14		
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	11 900	11 000		
Padule	Région bastiaise	1.900	1.226	1.148		
Codole	Balagne	6.600	4.129	3.628		
Alesani	P.O.	10.550	2.560	0.269*		
Peri	P.O.	2.950	0.719	0.264		
Bacciana	P.O.	2.350	1.593	0.150		
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	1.273	1.102		
Alzitone	P.O.	5.622	0.552	0.186		
Ospedale	Sud	3.251	1.290	0.538		
Ortolo	Sud	2.920	1.622	1.225		
Figari	Sud	5.714	3.363	3.170		
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500				
Padule	Région bastiaise	1.900				
Codole	Balagne	6.600				
Alesani	P.O.	10.550				
Peri	P.O.	2.950				
Bacciana	P.O.	2.350				
Teppe-Rosse	P.O.	4.350				
Alzitone	P.O.	5.622				
Ospedale	Sud	3.251				
Ortolo	Sud	2.920				
Figari	Sud	5.714				

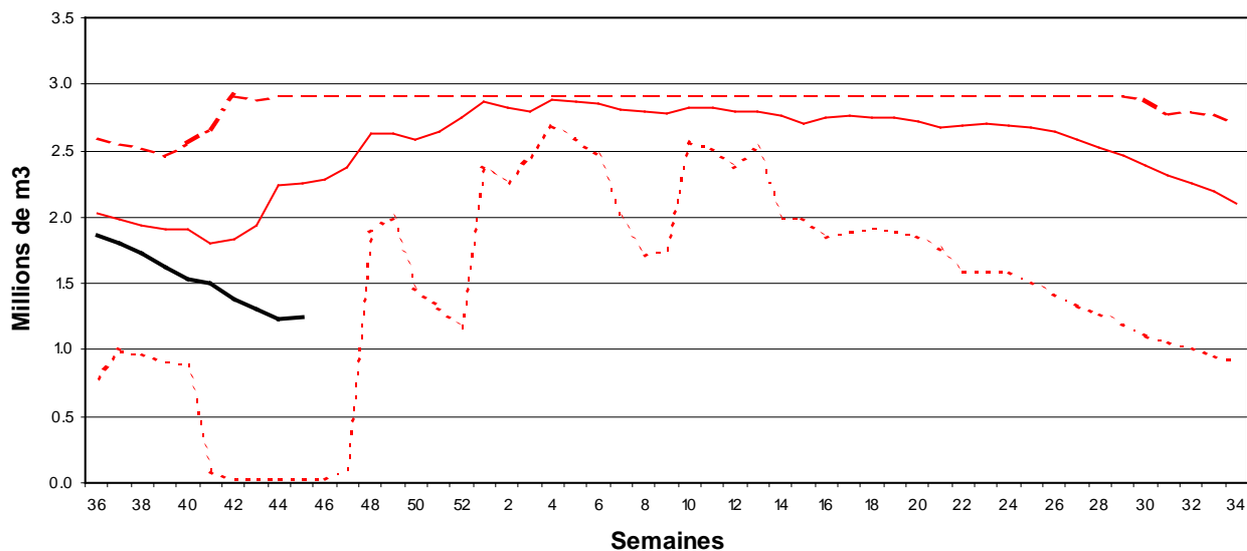




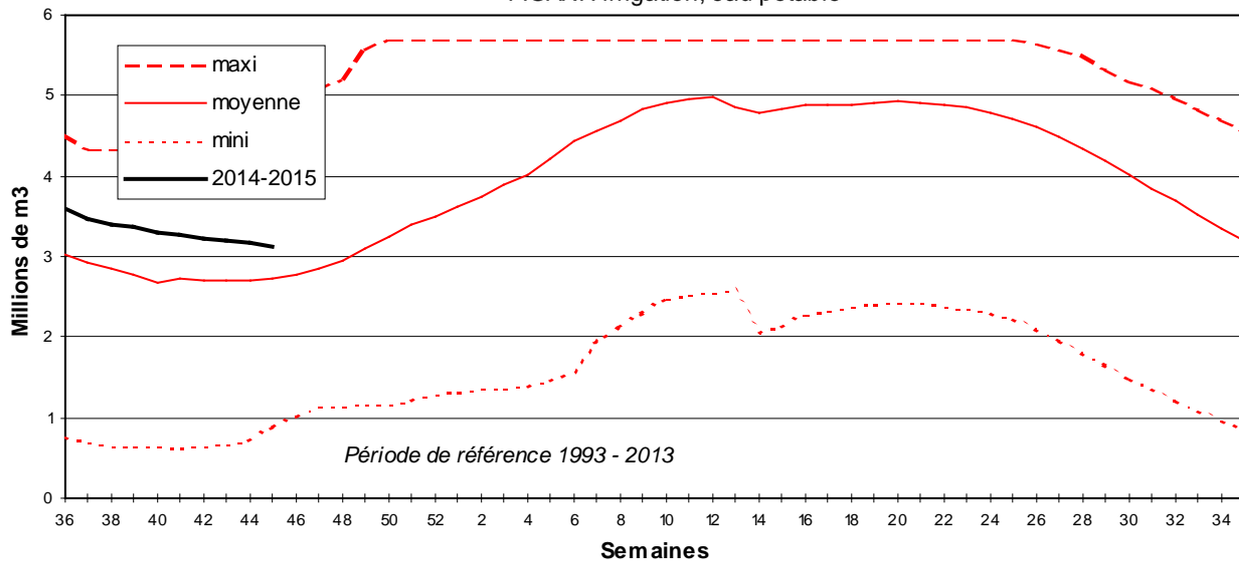




ORTOLO : électricité, irrigation



FIGARI : irrigation, eau potable



## 5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

Nom de la station	Cours d'eau	Code tronçon hydrographique	Nom de la commune	Département	Date de l'observation	Modalité d'écoulement (Type)
Le Lonca au sentier montant à la prise d'eau	Ruisseau de Lonca	Y7910540	OTA	Corse-du-Sud	23/10/2014	Écoulement visible acceptable
Le Dardo au stade de Piana	Ruisseau de Dardo	Y7920500	PIANA	Corse-du-Sud	23/10/2014	Écoulement non visible
Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	Rivière Chiuni	Y7920540	CARGESE	Corse-du-Sud	23/10/2014	Assec
La rivière de Sagone entre le ruisseau de Cessa et le ruisseau de Cammerinu	Rivière de Sagone	Y8000520	VICO	Corse-du-Sud	23/10/2014	Écoulement visible acceptable
Le Pantanu au pont du hameau de Costeglia	Ruisseau de Pantanu	Y8310560	VERO	Corse-du-Sud	24/10/2014	Écoulement visible faible
L'Ese au pont de Zipitoli	Rivière d'Ese	Y8400580	BASTELICA	Corse-du-Sud	23/10/2014	Écoulement visible acceptable
Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	Ruisseau u Fiumicellu	Y8610580	AZILONE-AMPAZ A	Corse-du-Sud	23/10/2014	Écoulement visible acceptable

Le Barbalato après sa confluence avec le ruisseau de Foroli	Ruisseau de Barbalato	Y8600620	SAMPOLO	Corse-du-Sud	23/10/2014	Ecoulement visible acceptable
Le Baraci au pont de Filetta	Rivière Baraci	Y8700500	FOZZANO	Corse-du-Sud	24/10/2014	Ecoulement visible acceptable
Le Fiumicicoli entre le ruisseau de Tunau et le ruisseau de San Polu	Rivière u Fiumicicoli	Y8820500	SAINTE-LUCIE-D E-TALLANO	Corse-du-Sud	24/10/2014	Ecoulement visible acceptable
L'Orgone au bout de la piste de la carrière	Ruisseau d'Orgone	Y9800520	SOTTA	Corse-du-Sud	24/10/2014	Assec
L'Osu au pont de l'ancienne voie ferrée	L'Osu	Y9710500	LECCI	Corse-du-Sud	24/10/2014	Ecoulement visible faible
Le Cavu au pont de Purcilella	Rivière u Cavu	Y9700520	CONCA	Corse-du-Sud	24/10/2014	Ecoulement visible acceptable
Le Tarcu au pont de la RD 168	Rivière de Tarcu	Y9610580	CONCA	Corse-du-Sud	24/10/2014	Ecoulement visible faible
La Favone sur la piste DFCI à l'amont de la confluence avec le Barrarecciu	Rivière de Favone	Y9610560	SARI-SOLENZAR A	Corse-du-Sud	24/10/2014	Assec
Le Fium Albino au pont de la RD 333	Fium'Albino	Y7330500	PATRIMONIO	Haute-Corse	27/10/2014	Assec
Le Luri au pont de Casanova	Ruisseau de Luri	Y7410520	LURI	Haute-Corse	28/10/2014	Ecoulement visible acceptable

Le ruisseau de Pietracorbara après sa confluence avec le ruisseau de Piscine	Ruisseau de Pietracorbara	Y7400580	PIETRACORBARA	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement non visible
Le Bevinco au passage à gué de la salle des fêtes	Le Bevinco	Y7310500	BIGUGLIA	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement visible acceptable
Le Bevinco au pont de Bigorno	Le Bevinco	Y7310500	MURATO	Haute-Corse	27/10/2014	Écoulement non visible
L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	L'Aliso	Y7500500	PIEVE	Haute-Corse	27/10/2014	Écoulement non visible
L'Ostriconi au pont de Trepide	L'Ostriconi	Y7600500	NOVELLA	Haute-Corse	27/10/2014	Assec
Le ruisseau de San Clemente au pont génois du sentier montant à Belgodere	Ruisseau de San Clemente	Y7610560	OCCHIATANA	Haute-Corse	27/10/2014	Écoulement non visible
Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	Fiume di Regino	Y7610500	FELICETO	Haute-Corse	27/10/2014	Écoulement visible acceptable
Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	Ruisseau u Fiume Seccu	Y7700520	CALENZANA	Haute-Corse	27/10/2014	Assec
La Figarella au pont de la Figarella	La Figarella	Y7710500	CALENZANA	Haute-Corse	27/10/2014	Écoulement non visible
La Tartagine au pont de la RD 547 au hameau de Piana	Rivière de Tartagine	Y7110500	CASTIFAO	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement non visible
L'Ancino au pont de la RD 18	Ruisseau de Bornalinco	Y7010540	CASTIGLIONE	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement non visible

Le Zincajo au pont de la RD 14 à l'amont du hameau de Pinello	Ruisseau de Zincajo	Y9010560	FAVALELLO	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement visible acceptable
Le Minuto aux bergeries de Ricciani	Ruisseau de Minuto	Y9010600	POGGIO-DI-VENA CO	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement visible acceptable
La Bravona à l'amont de la station de pompage	Rivière de Bravona	Y9210500	LINGUIZZETTA	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement visible acceptable
Le Tagnone au pont de la RD 443 à l'aval du hameau d'Aghione	Le Tagnone	Y9110500	AGHIONE	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement visible acceptable
Le Varagno au pont de Coti	Ruisseau de Varagno	Y9420520	POGGIO-DI-NAZZ A	Haute-Corse	28/10/2014	Écoulement visible acceptable

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>