

Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de SEPTEMBRE 2015

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^{er} septembre 2015 au 1^{er} septembre 2016 et présente un état des lieux pour le mois de SEPTEMBRE 2015. 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 mensuels sont contrastés, inférieurs à 10 mm sur une étroite frange littorale allant du Filosorma au Cap Corse. En revanche, ils représentent 100 à 200 mm dans la Plaine Orientale. Sur la majeure partie de l'île, ailleurs, ils représentent de 10 à 75 mm.

Les cumuls sont majoritairement très déficitaires, inférieurs à la moitié de la normale en Corse du Sud et de la Casinca à la Castagniccia.

Après un printemps et un été secs, l'absence de phénomène pluvio-orageux en septembre a accentué la sécheresse. Ce qui peut expliquer que les débits moyens relevés, (QMM) sont plus secs que les débits d'étiage.

On relève ainsi un débit exceptionnellement sec, dans le secteur du Golo sur l'**Asco à Ponte-Leccia avec une période de retour d'ordre cinquantennale. Le Golo à Albertacce présente également un débit de période de retour supérieure à la trentennale.**

En plaine orientale le Fium'Orbo présente des écoulements de période de retour supérieure à la décennale sèche.

Le Tavignano affiche un débit se situant dans la décennale sèche.

Dans le secteur de la Balagne, les débits moyens sont exceptionnellement secs sur le Fango **avec une période de retour supérieure à la trentennale.**

Au 30 septembre, la situation des nappes de la région était globalement correcte, la majorité d'entre elles se situant équivalent ou supérieur à la normale.

La majorité des barrages sont en dessous de la moyenne. Le barrage EDF de Sampolo sur le Fium'Orbo est à son minimum, celui de Calacuccia s'en approche, le Rizzanese dans l'extrême sud quant à lui affiche une courbe au-dessus de la moyenne. Les retenues OEHC de Rogliano dans le Cap-Corse et de Padula dans le Nebbio sont au-dessus de la moyenne. Celles de la Plaine-Orientale, du sud et de Balagne sont en dessous de la moyenne.

Cette situation de sécheresse en plaine-orientale sud et en Balagne a nécessité la mise en place de restrictions des usages de l'eau.

1° PLUVIOMETRIE

Commentaires rédigés le 2 octobre 2015
Septembre 2015

Les cumuls de septembre :

Les cumuls mensuels sont contrastés, inférieurs à 10 mm sur une étroite frange littorale allant du Filosorma au Cap Corse.

En revanche, ils représentent 100 à 200 mm dans la Plaine Orientale.

Sur la majeure partie de l'île, ailleurs, ils représentent de 10 à 75 mm.

Les rapports à la normale de septembre :

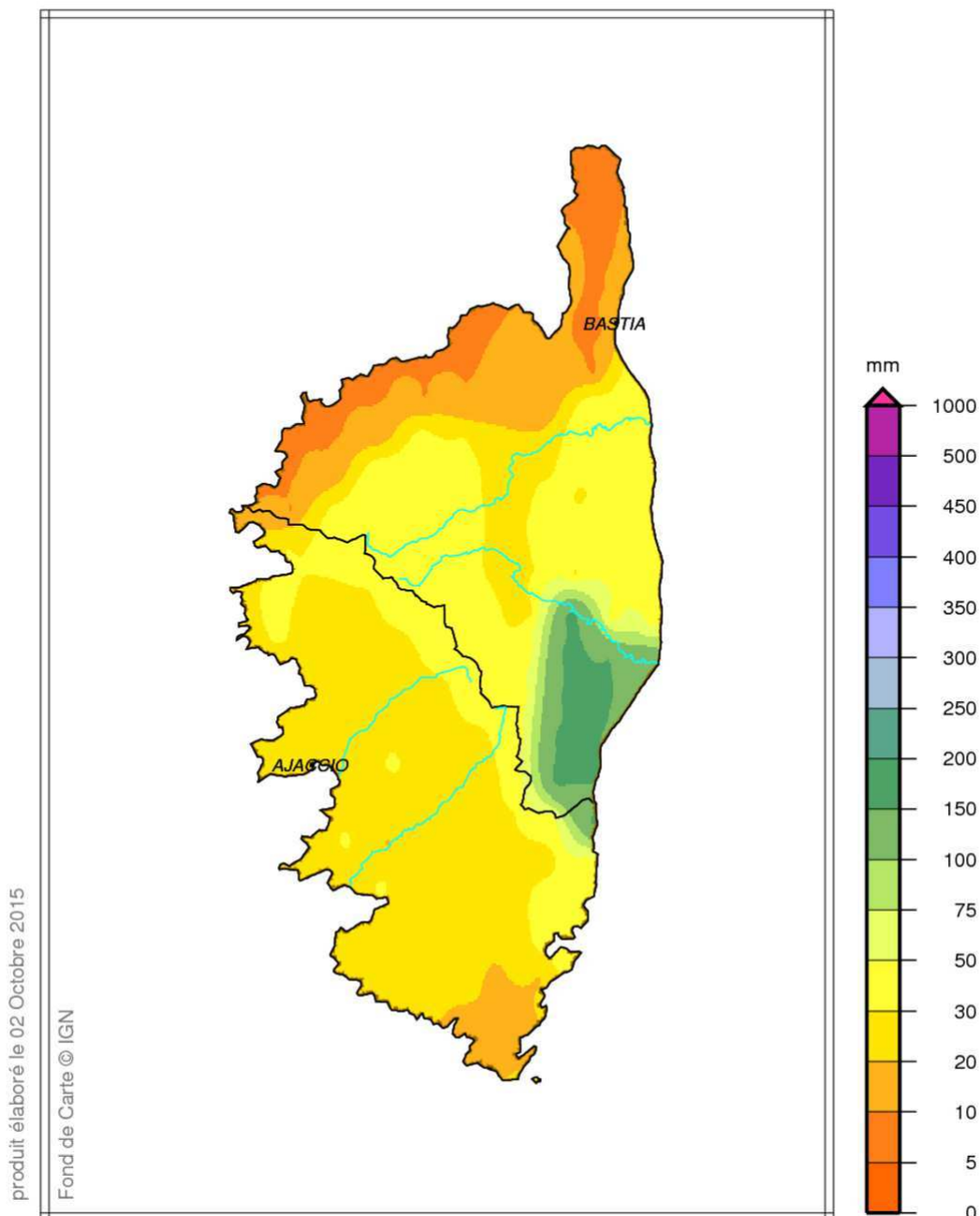
Les cumuls sont majoritairement très déficitaires, inférieurs à la moitié de la normale en Corse du Sud et de la Casinca à la Castagniccia.

Ils sont par contre excédentaires de 0 à 50 % dans la Plaine Orientale.

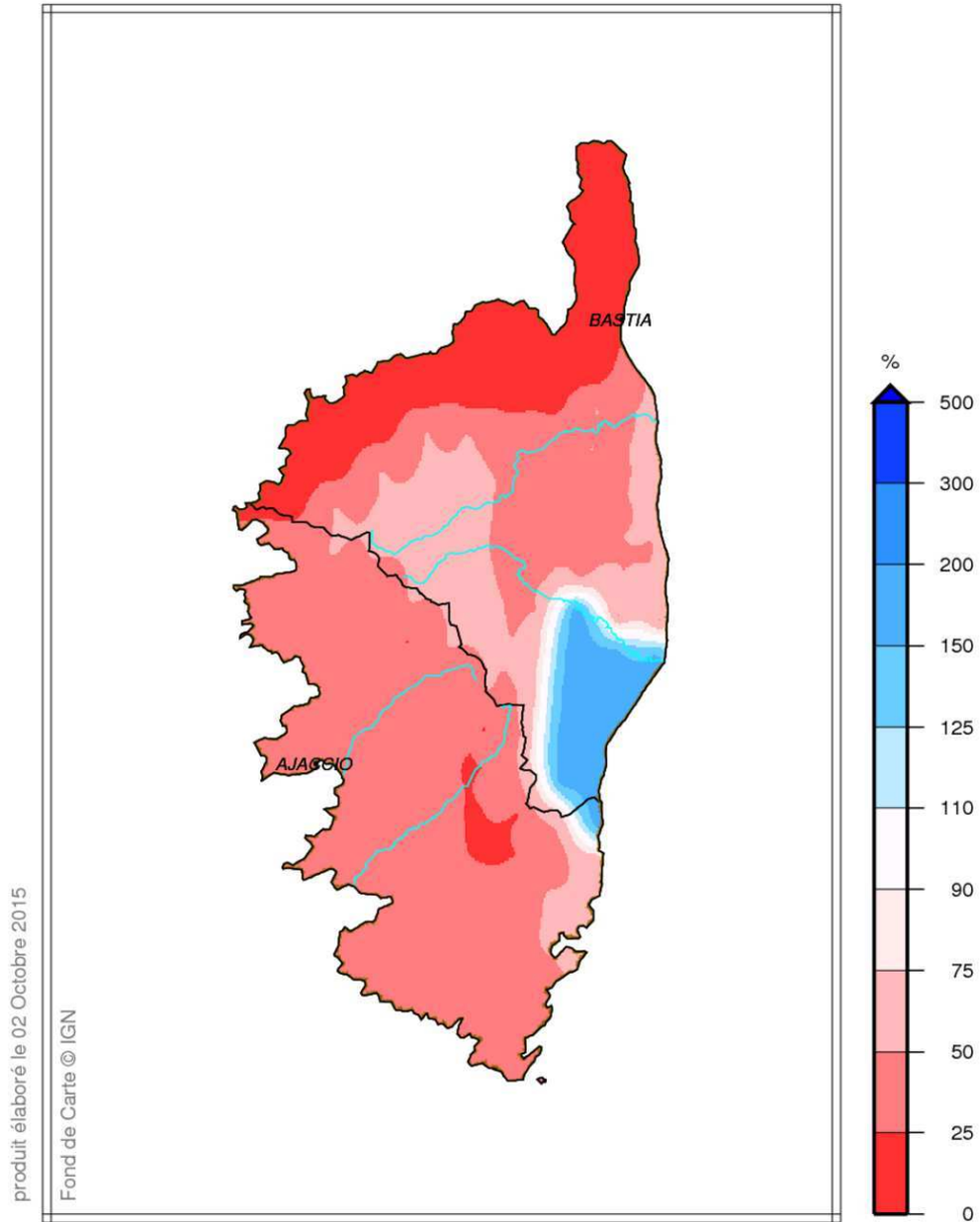
Pluies efficaces (Pluies – ETR) de septembre :

Les bilans sont légèrement positifs le plus souvent, de 0 à +50 mm, sauf des Agriate aux Cap Corse où ils sont négatifs de 0 à -25 mm et dans la Plaine Orientale où ils sont positifs de +50 à +200 mm.

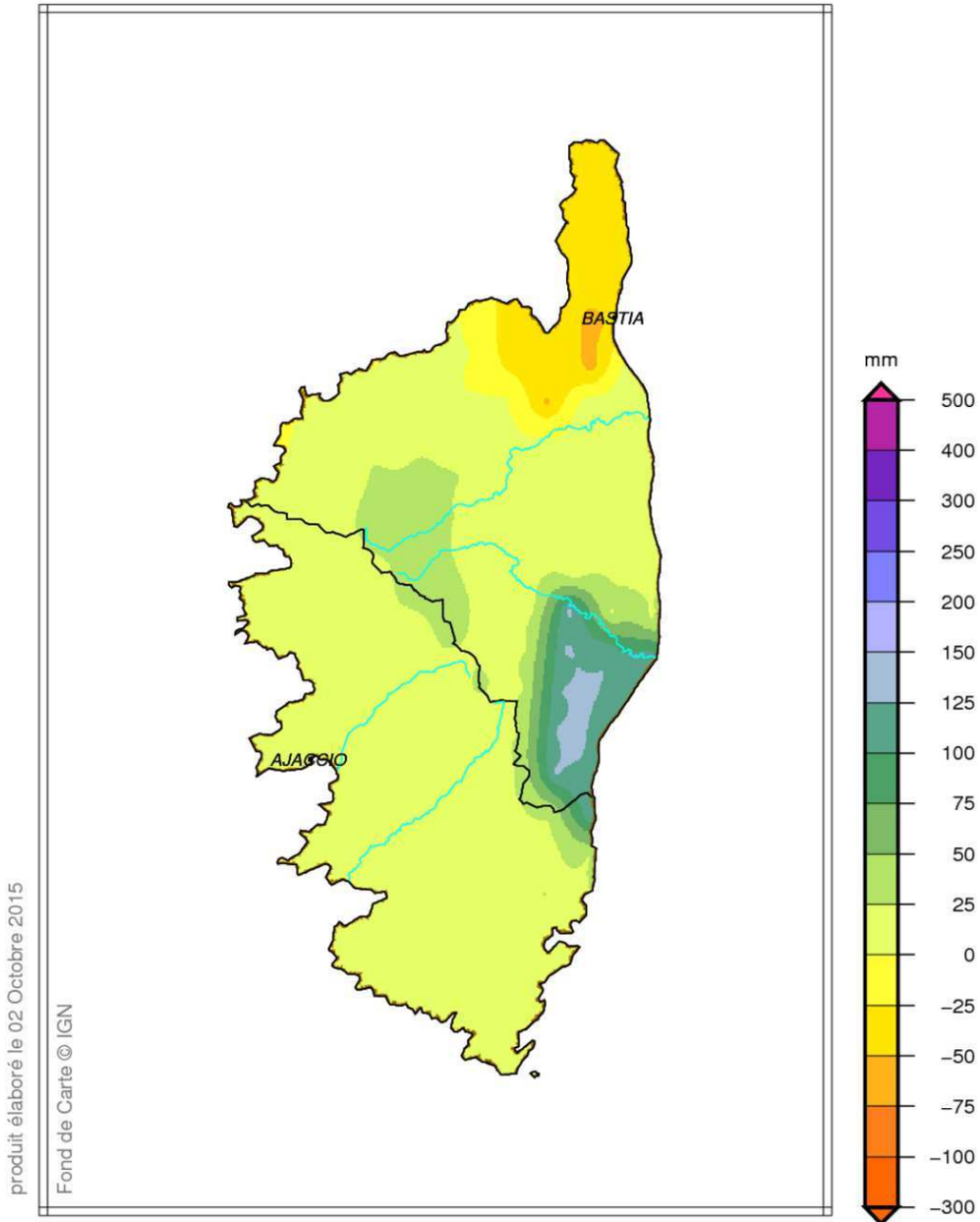
Corse Cumul de précipitations Septembre 2015



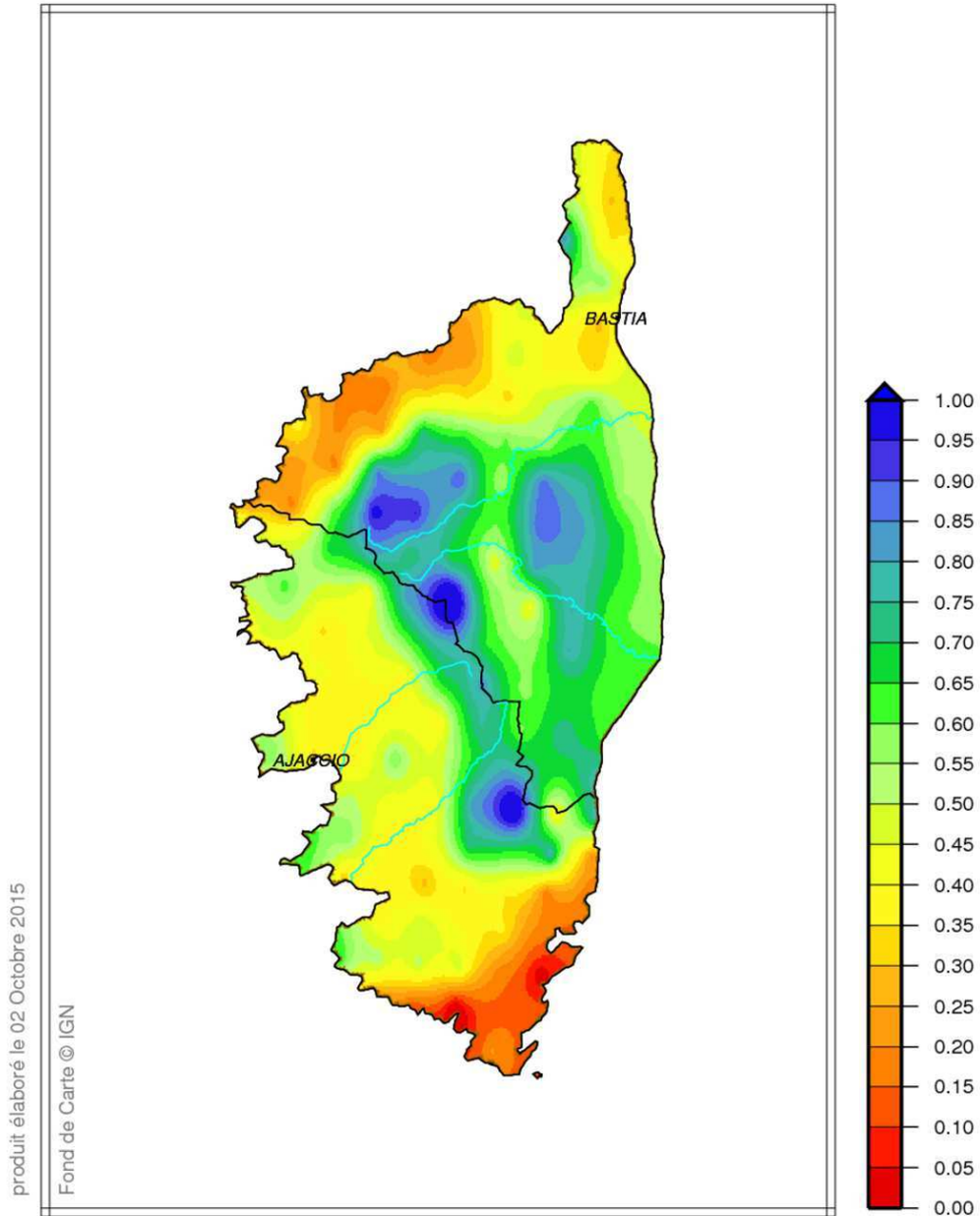
Corse
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Septembre 2015



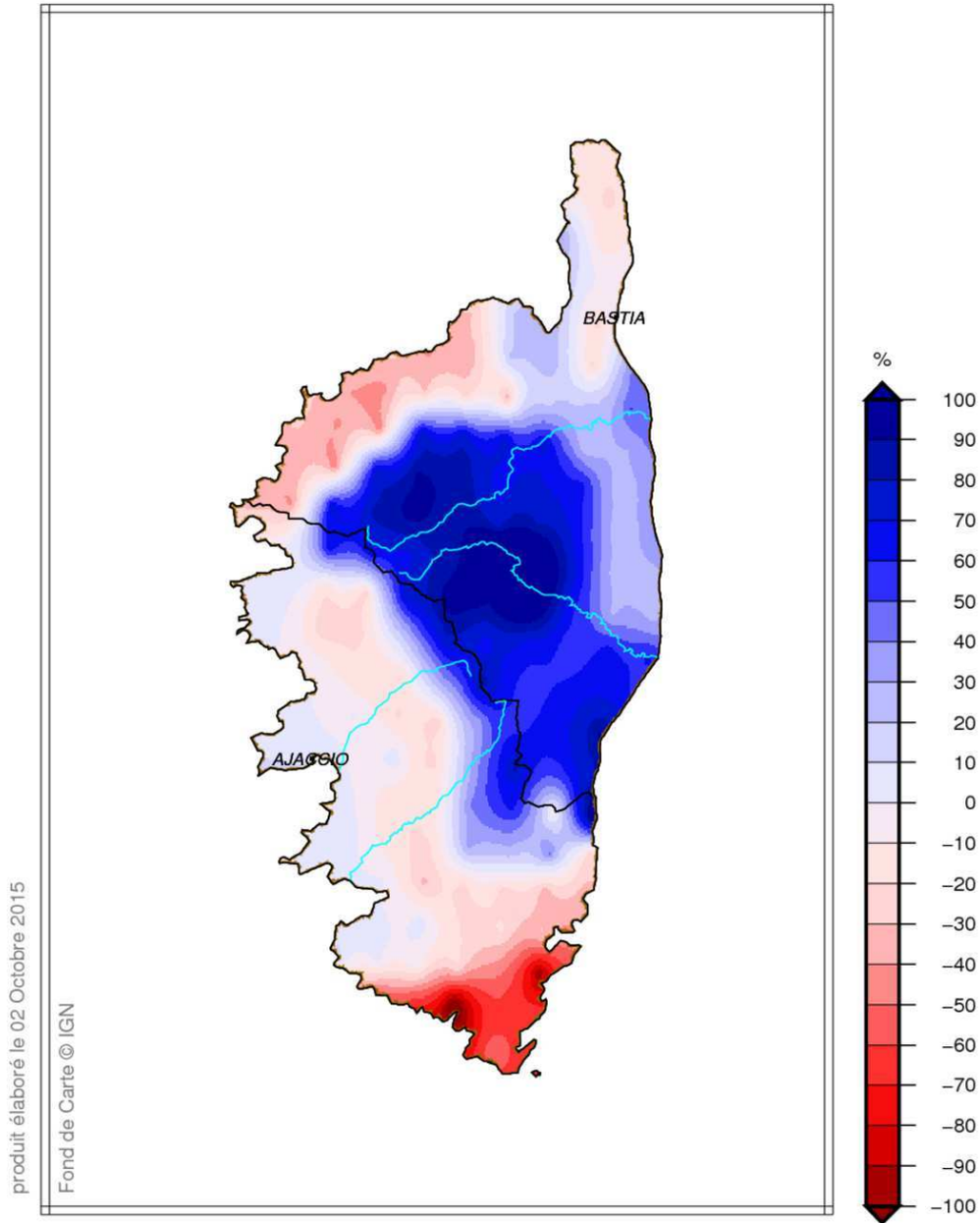
Corse Cumul de pluies efficaces Septembre 2015



Corse
Indice d humidité des sols
le 1 Octobre 2015



Corse
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Octobre 2015



2° ECOULEMENTS DE SURFACE

Hydrologie :

On relève donc, pour les VCN3, débit minimum sur 3 jours consécutifs dans les secteurs :

- du Cap-Corse et région bastiaise des débits en occurrence humide pour le Luri et médiane pour le Bevinco,
- du Golo, des débits légèrement sec sur l'Asco à Ponte-Leccia, le Golo à Barchetta se situe en occurrence médiane et le Golo à Albertacce présente une période de retour décennale sèche,
- de la plaine orientale des débits occurrence médiane pour le Fium'Alto, la Bravone se trouvent toujours en tendance humide, le Fium'Orbo quant à lui présente un écoulement en tendance légèrement sèche,
- du Tavignano des débits tous d'occurrence médiane,
- de l'Ouest Balagne à la région ajaccienne des débits en tendance légèrement sèche sur le Fango, et médiane sur la Gravone, le Liamone et le Porto,
- du Sud des débits qui sont en tendance médiane sur le Rizzanese et l'Ortolo et en tendance légèrement sèche sur le Taravo et la Solenzara.

Pour les débits moyens (QMM) on relève dans le secteur :

- du Cap Corse région bastiaise des débits d'occurrence humide pour le Luri et médiane pour le Bevinco,
- du Golo sur l'Asco à **Ponte-Leccia** un débit exceptionnellement sec, **avec une période de retour d'ordre cinquantennale**. Cette valeur de 0,048 m³/s est inférieure au minimum connu (0.053 m³/s en 2014). Le Golo à Albertacce présente également une période de retour supérieure à la trentennale, le Golo à Barchetta quant à lui se situe dans la moyenne,
- de la plaine orientale des débits médian sauf pour le Fium'Orbo qui se situe au dessus de la décennale sèche,
- du Tavignano, les débits moyens sont légèrement sec sur la Restonica et le Vecchio et très secs sur le Tavignano,
- de « Ouest Balagne à région ajaccienne », les débits moyens sont exceptionnellement secs sur le Fango **avec une période de retour supérieure à la trentennale** et légèrement secs sur le Porto, la Gravone et le Liamone.
- du Sud, les débits sont d'occurrence très sèche sur le Taravo, légèrement sèche sur le Rizzanese, sous influence du barrage, la Solenzara et l'Ortolo.

On constate que les débits moyens présentent des occurrences plus sèches que les débits d'été ce qui peut s'expliquer par l'absence de pluie significative en septembre.

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 de Septembre	T	QIX Sept.	T	QMM Sept.	T	Module
Aliso	Padule (39)	Cap-Corse							
Luri	Campo+Piazza (40)	et région	0,012	5 H	0,02	<2	0,015	2H	0,197
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0,052	2S	0,17	<2	0,057	4S	0,634
Golo	Albertacce (32)	Golo	0,082	11S			0,098	33S	3,040
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	0,033	6 S	0,10	<2	0,048	50S	5,080
Golo	Barchetta (50)	Golo	0,967	3 S	2,36	<2	1,630	4S	14,700
Fium'Alto	Acitaja (51)	P.O	0,136	3 S	0,27	<2	0,168	5S	1,330
Bravone	Tallone (45)	P.O	0,153	3 H	0,28	<2	0,180	3S	0,819
Fium'Orbo(1)	Ghi.+Samp. (50)	P.O	0,250	7 S			0,284	14 S	3,670
Restonica	Corte (4)	Tavignano	0,115	3 S	0,18	<2	0,124	6S	
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	0,251	3 S	0,45	<2	0,281	8S	4,850
Tavignano	Antisan.2+3 (43)	Tavignano	0,486	2 S	0,60	<2	0,532	10S	9,280
Fango	Galeria (35)	Ouest de	0,026	5 S	0,09	<2	0,034	33S	2,170
Porto	Ota (16)	Balagne à	0,103	3 S	0,02	<2	0,120	7S	2,920
Liamone	Truggia (42)	région	0,388	4 S	0,54	<2	0,420	9S	9,400
Gravone	Péri (17)	ajaccienne	0,144	3 S	0,25	<2	0,176	6S	5,330
Taravo	Pt.d'Abra (45)	Sud	0,818	6 S	1,09	<2	0,918	14S	7,240
Rizzanese (**)	Pt.de Zoza (45)	Sud	0,358	3 S	0,50	<2	0,419	5S	3,600
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0,112	5 S	0,62	<2	0,124	7S	2,320
Ortolo	Vignalella (15)	Sud	0,009	3 S	0,04	<2	0,021	5S	0,377

(1) Il s'agit d'une estimation, les données de la station n'étant pas disponibles du fait du retrait de l'échelle pour cause de travaux.

TOUS LES DEBITS SONT DONNES EN m3/s

mise à jour des débits de référence : janvier 2015

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)

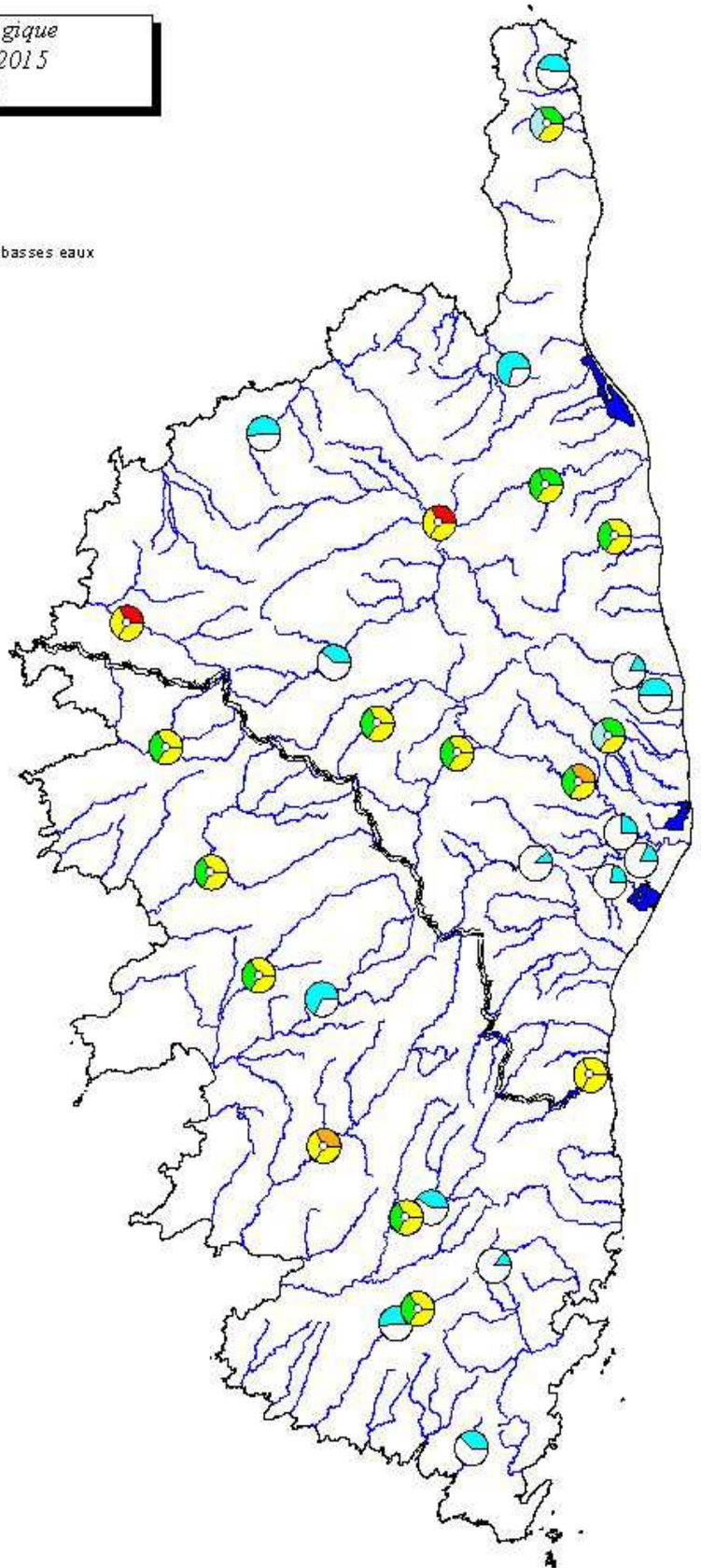
*Carte de situation hydrologique
du 01/09/2015 au 30/09/2015
(périodes de retour)*

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

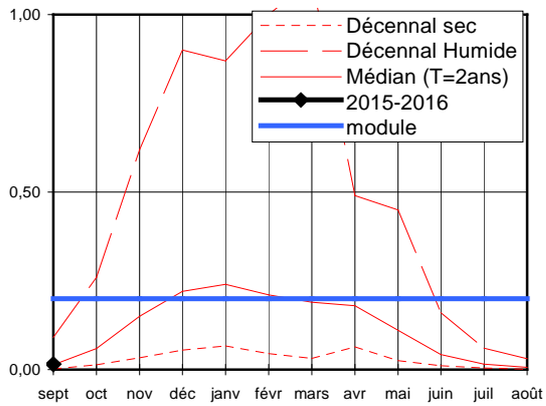
0 10 20 30 Kilomètres



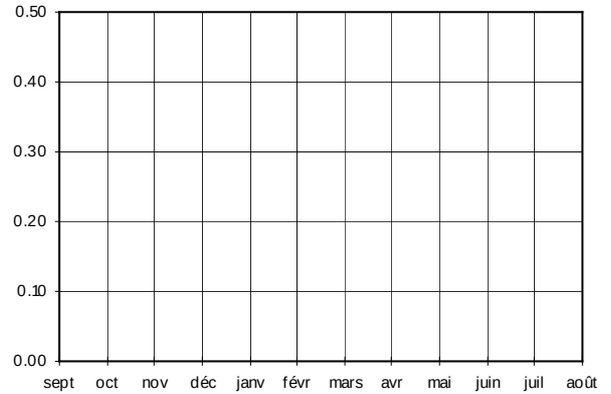
DREAL Corse, édition du 06 Octobre 2015

SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

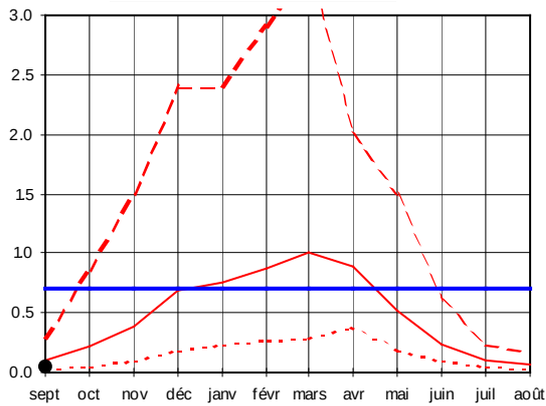
Le Luri à Piazza



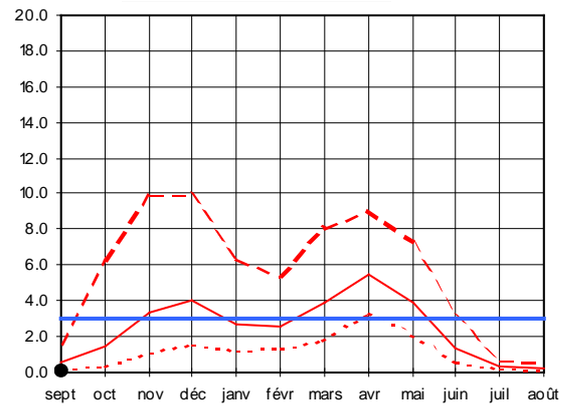
L'Aliso à Padule



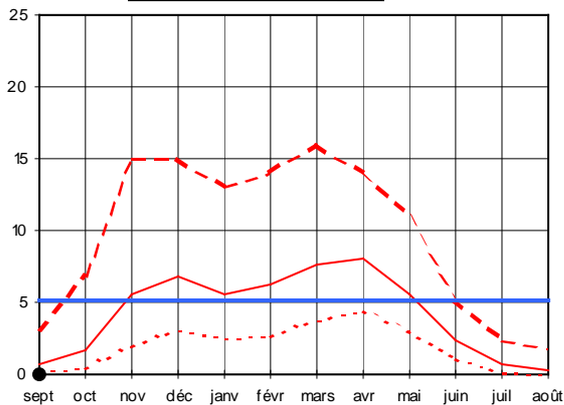
Le Bevinco à Lancône



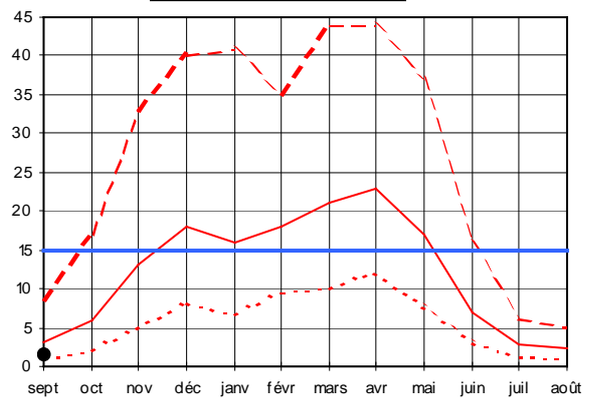
Le Golo à Albertacce



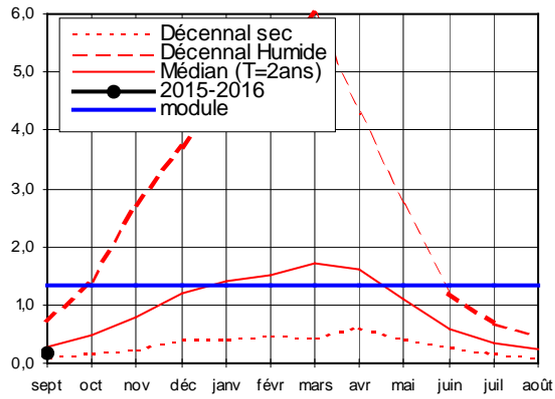
L'Asco à Morosaglia



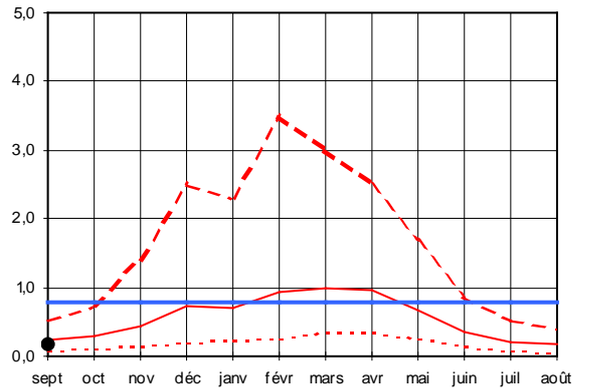
Le Golo à Barchetta



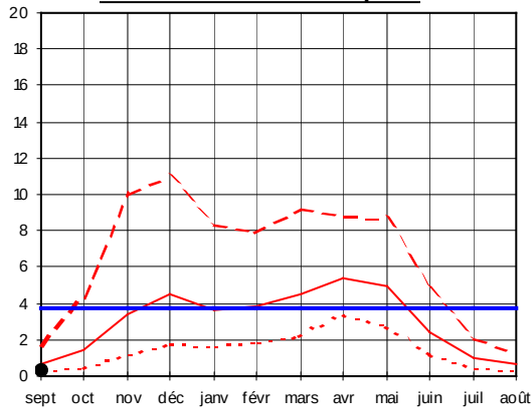
Le Fium'Alto à Acitaja



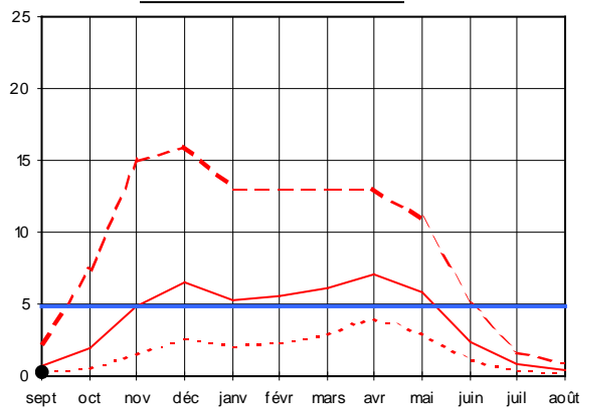
La Bravone à Tallone



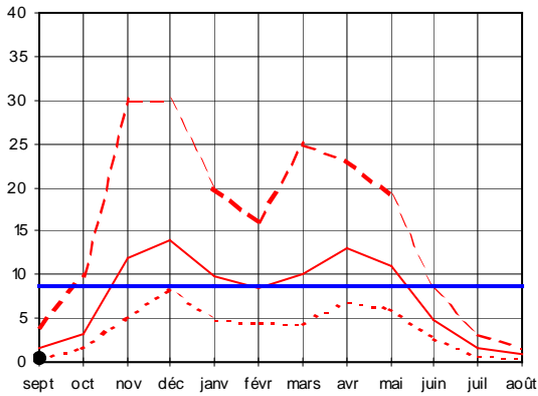
Le Fium'Orbo à Sampolo



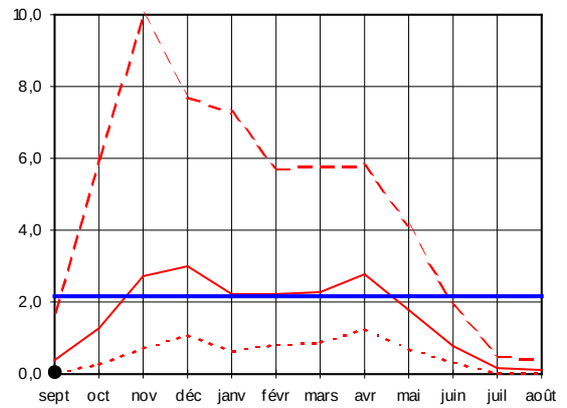
Le Vecchio à Noceta



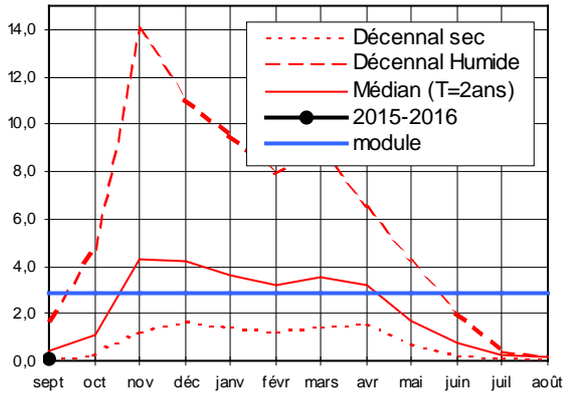
Le Tavignano à Antisanti



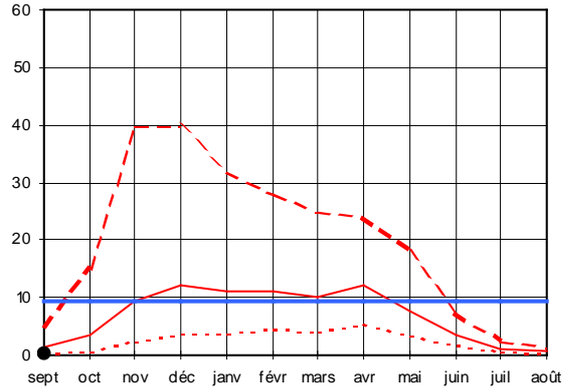
Le Fango à Galeria



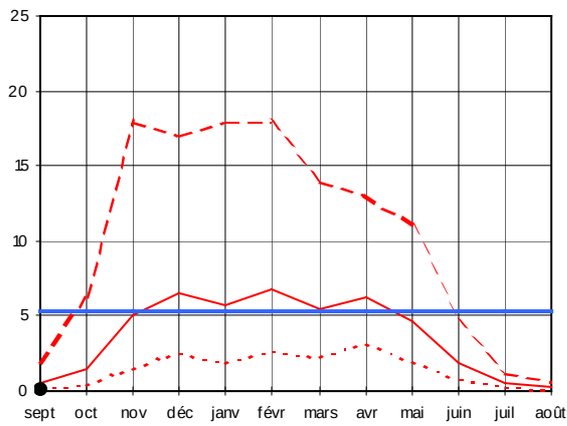
Le Porto à Ota



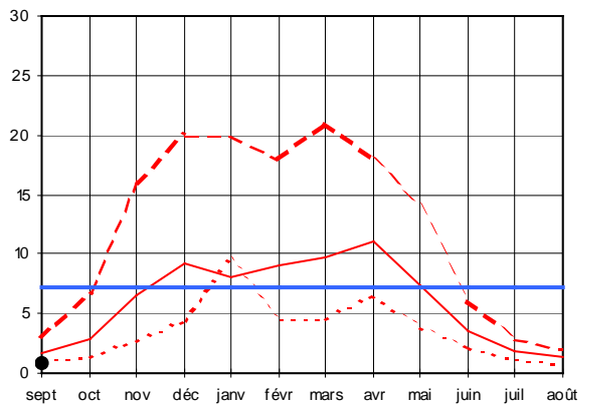
Le Liamone à Truggia



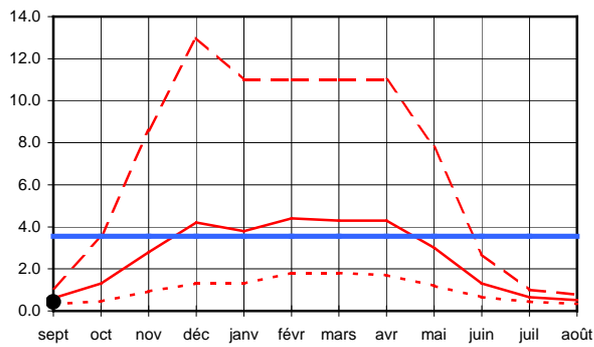
La Gravone à Peri



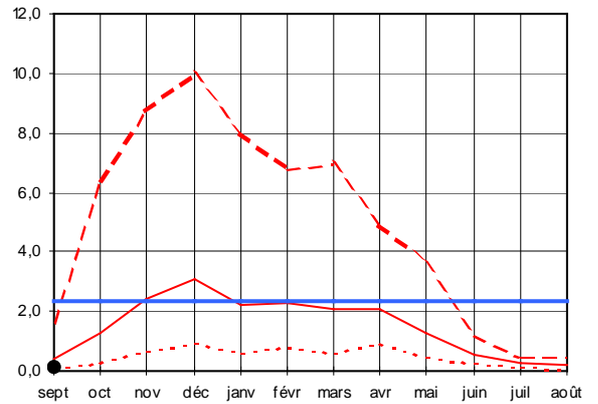
Le Taravo à Abra



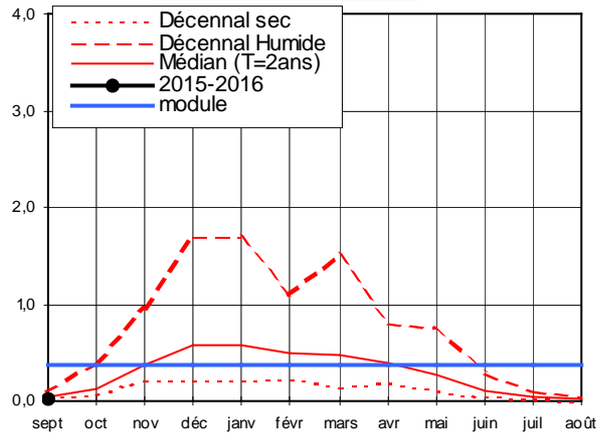
Le Rizzanèse à Zoza



La Solenzara à Cannicciu

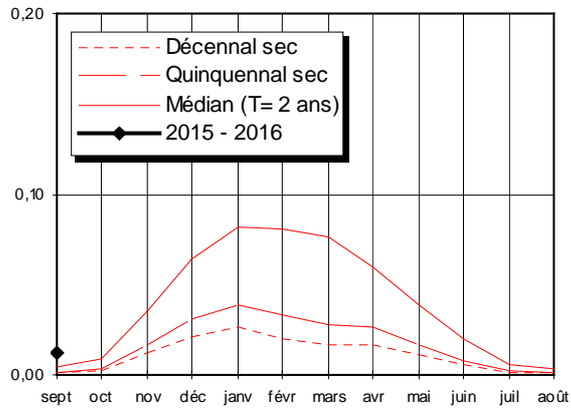


L'Ortolo à Vignalella

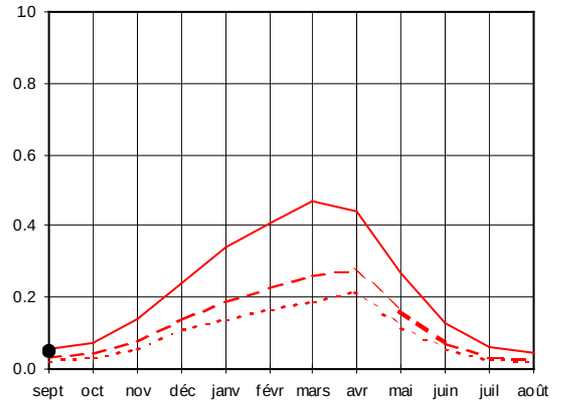


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

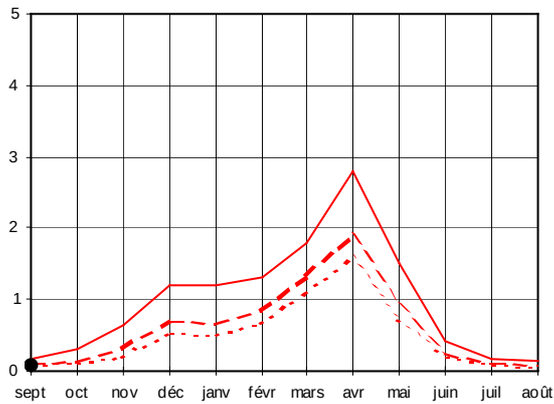
Le Luri à Piazza



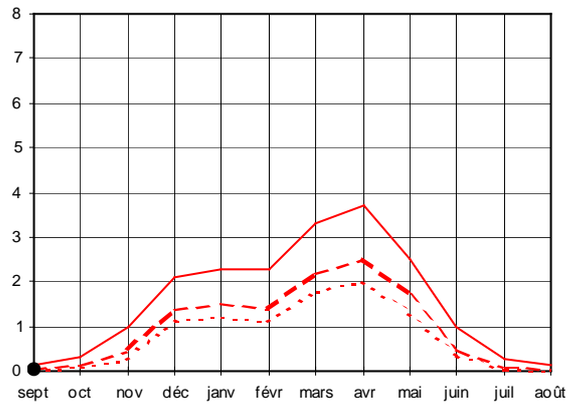
Le Bevinco à Lancône



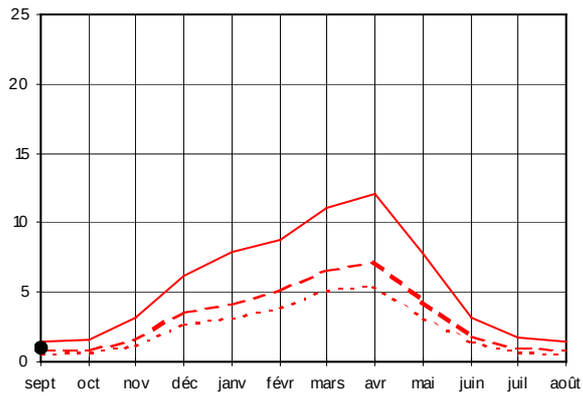
Le Golo à Albertacce



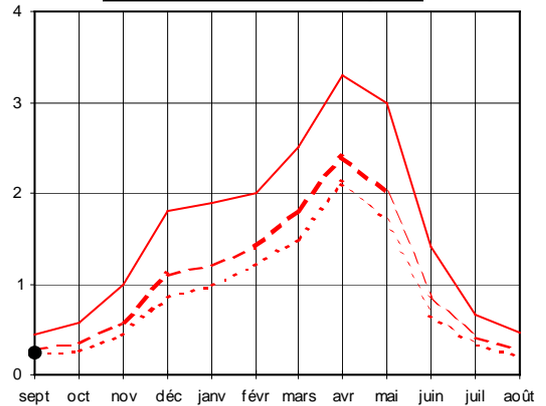
L'Asco à Morosaglia



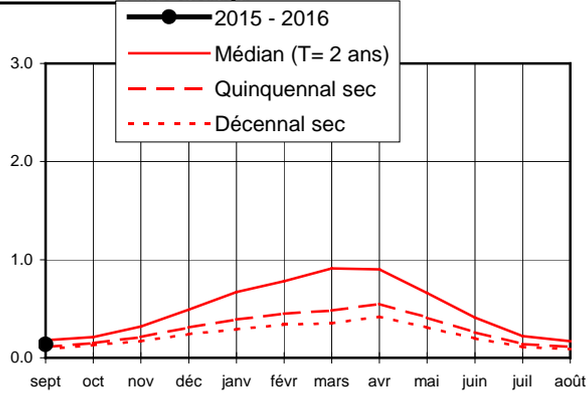
Le Golo à Barchetta



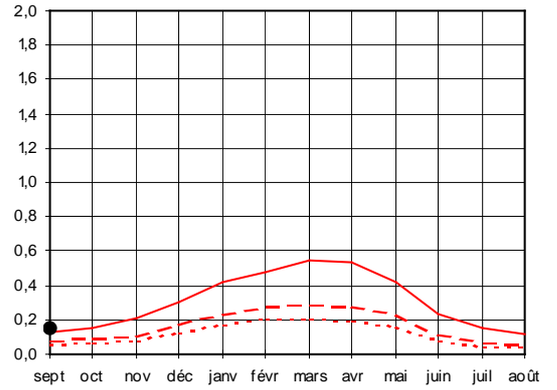
Le Fium'Orbo à Sampolo



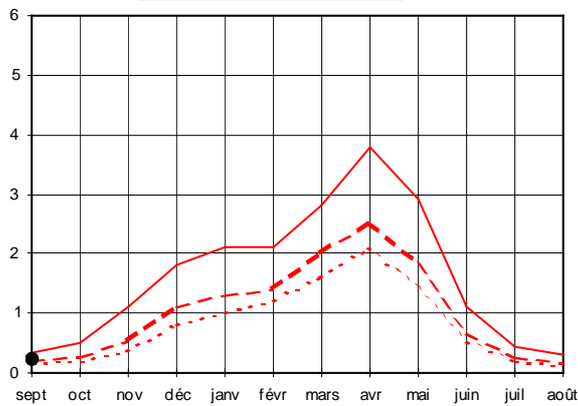
Le Fium'Alto à Acitaja



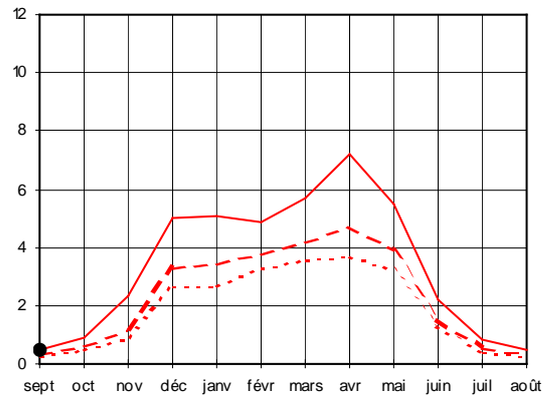
La Bravone à Tallone



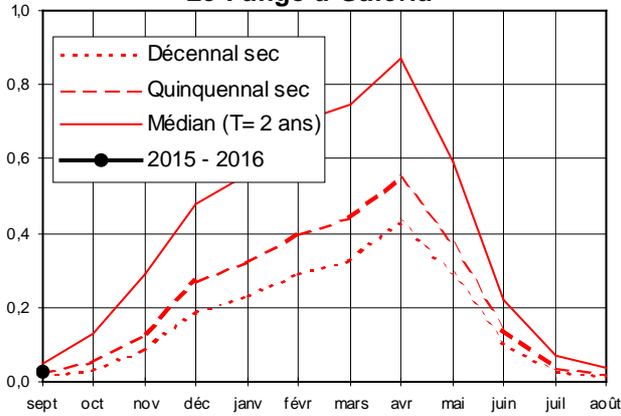
Le Vecchio à Noceta



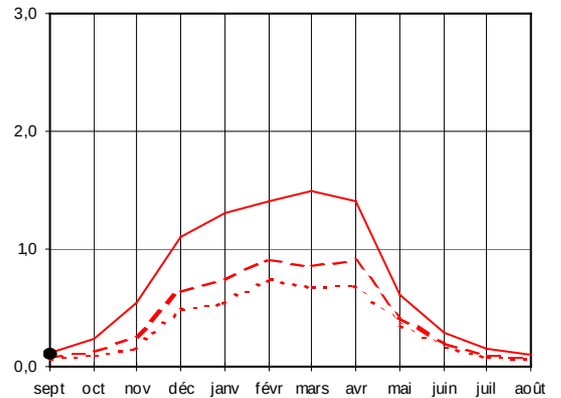
Le Tavignano à Antisanti



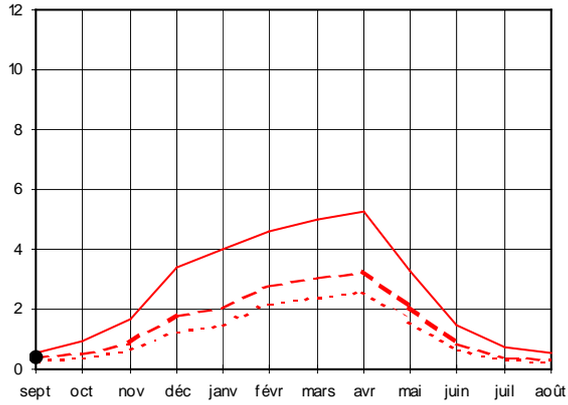
Le Fango à Galeria



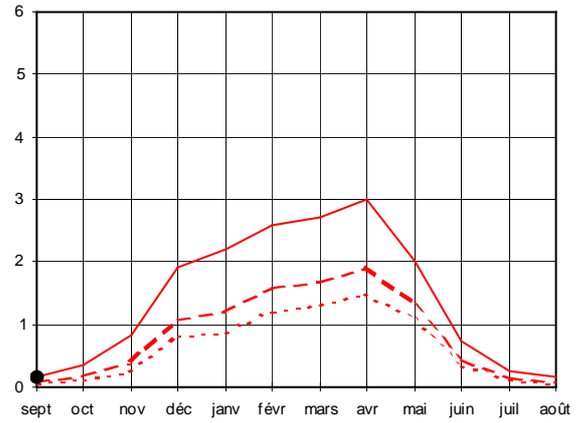
Le Porto à Ota



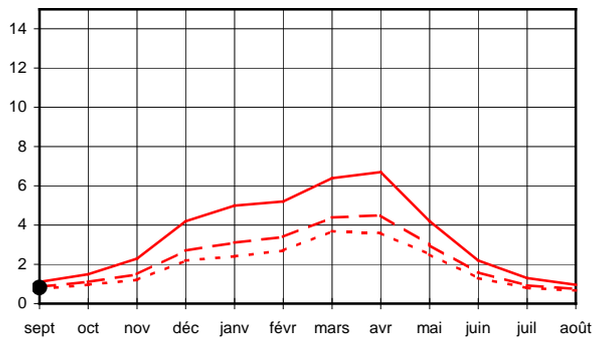
Le Liamone à Truggia



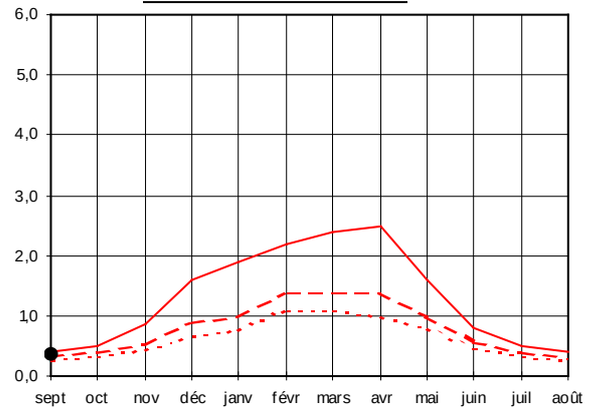
La Gravone à Peri



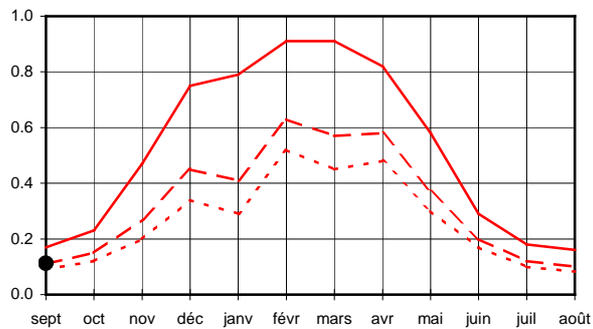
Le Taravo à Abra



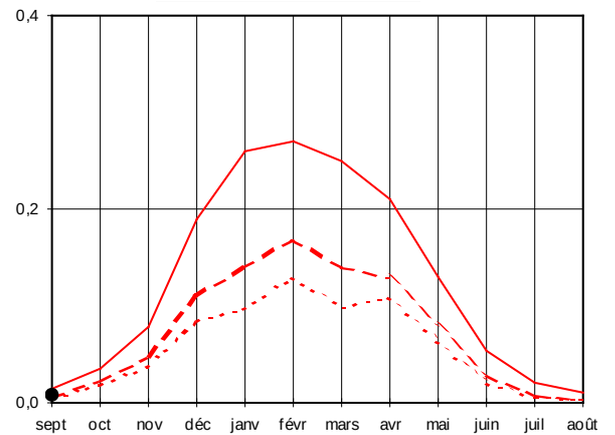
Le Rizzanèse à Zoza



La Solenzara à Canticciu



L'Ortolo à Vignalella



Données piézométriques du district Corse

Septembre 2015

Départem ent	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	3	B	Le niveau de la nappe alluviale du Meria est encore en légère baisse en septembre, bien que la vitesse de vidange s'amortisse. Le niveau se maintient à la normale.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	4	S	La situation de la nappe alluviale du Bevinco est stable en septembre, dans la continuité de juillet et août. Le niveau de la nappe se maintient stable et reste au-dessus de la normale.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	1	B	Le niveau de la nappe alluviale de la Strutta se situe très en-dessous de la normale. La vidange de cet aquifère de taille réduite se poursuit en l'absence de précipitations.
2B	Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta	11156X0009	Libre	4	S	Le niveau de la nappe alluviale de la Bravone reste stable en septembre. La vidange de l'aquifère s'amorti, celui-ci ayant atteint son niveau de base imposé par la rivière. La situation reste favorable pour cette nappe dont le niveau se maintient supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucciana	11076X0086	Libre	4	B	Le niveau de la nappe alluviale du Golo est en légère baisse en septembre mais se maintient au-dessus de la normale.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	2	S	Le niveau de la nappe alluviale du Liamone reste stable en septembre. La vidange de l'aquifère s'amorti, celui-ci ayant atteint son niveau de base imposé par la rivière. Le niveau de la nappe se maintient en-dessous de la normale, situation qui n'apparaît pas problématique mais qui perdure depuis le mois de mai.

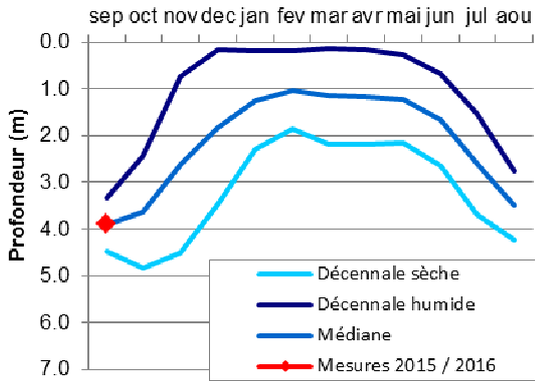
Au 30 septembre, la situation des nappes de la région était globalement correcte, la majorité d'entre elles se situant équivalent ou supérieur à la normale. Les nappes du Fium'Orbu (Ghisonaccia) et de la Figarella (Calvi) présentaient néanmoins toujours une situation défavorable, en lien avec des pressions locales sur la ressource.

Il est cependant à noter que l'épisode pluvieux des 1er et 2 octobre a engendré la remontée des niveaux sur l'ensemble des nappes suivies amorçant leur recharge et écartant des problèmes d'approvisionnement sur ces ressources pour les prochaines semaines.

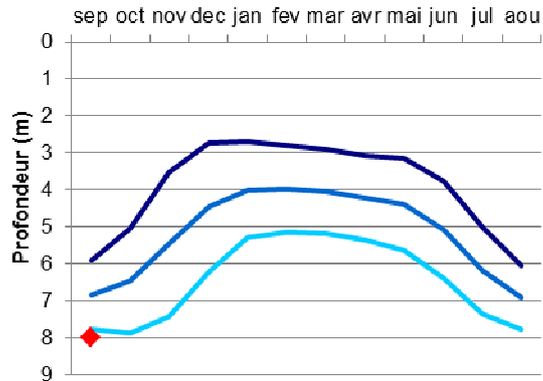
Légende des classes fréquentielles	
très inférieur à la normale : code 1	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
inférieur à la normale : code 2	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du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

Evolution des niveaux piézométriques mensuels

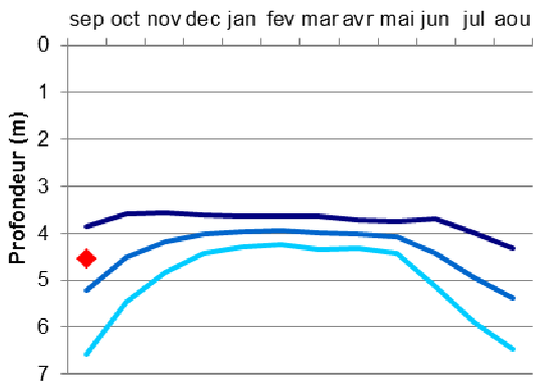
Nappe alluviale du Méria à Méria
(37 années de données)



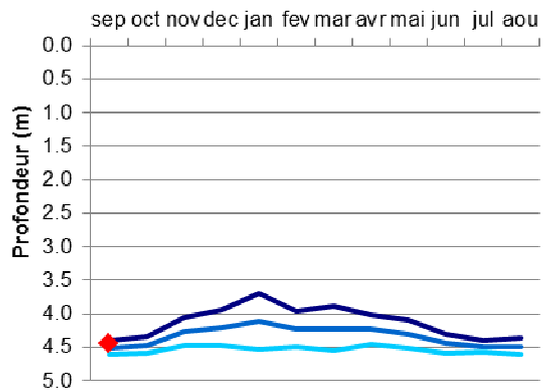
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio
(36 années de données)



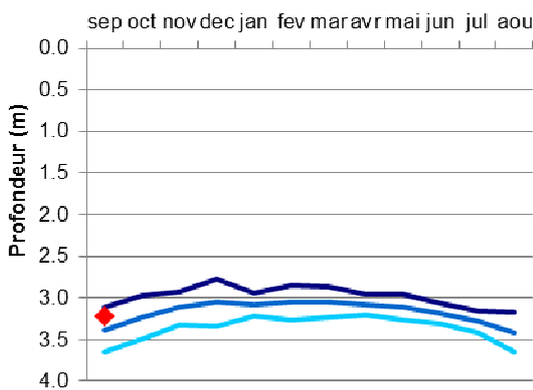
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia
(28 années de données)



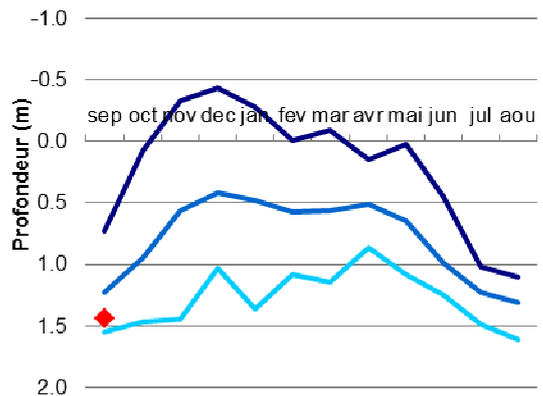
Nappe alluviale du Golo à Lucciana
(17 années de données)



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



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

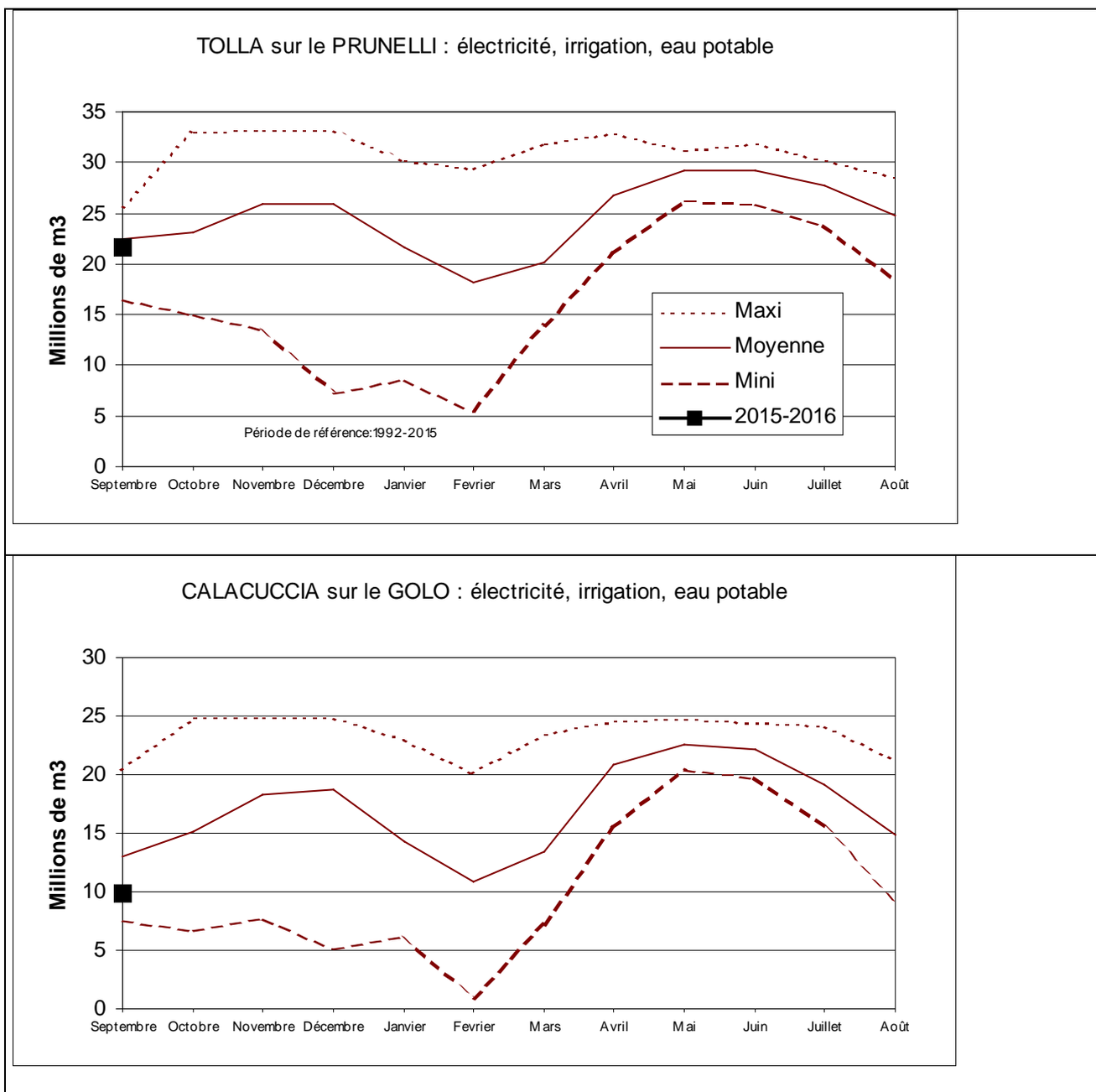


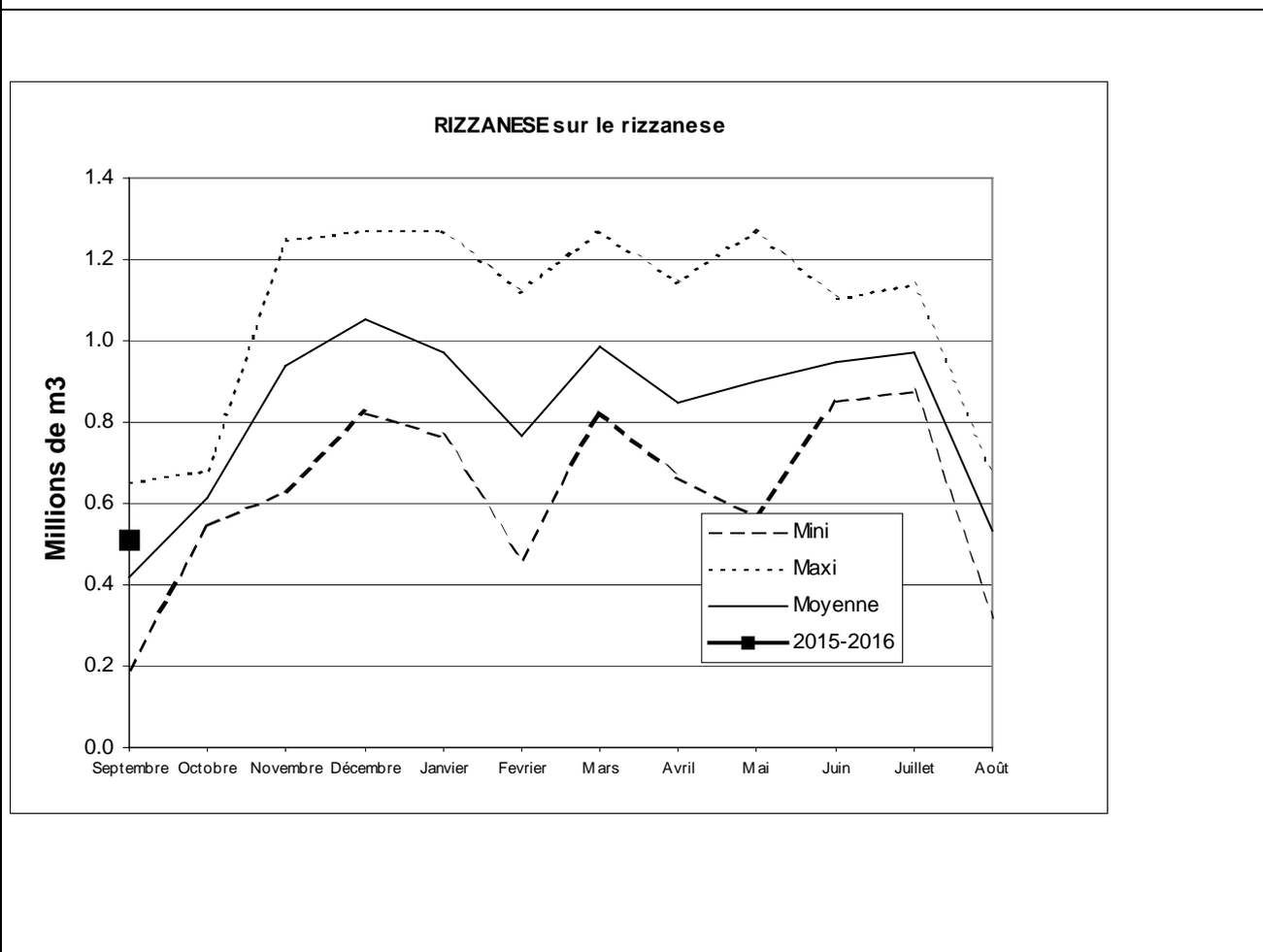
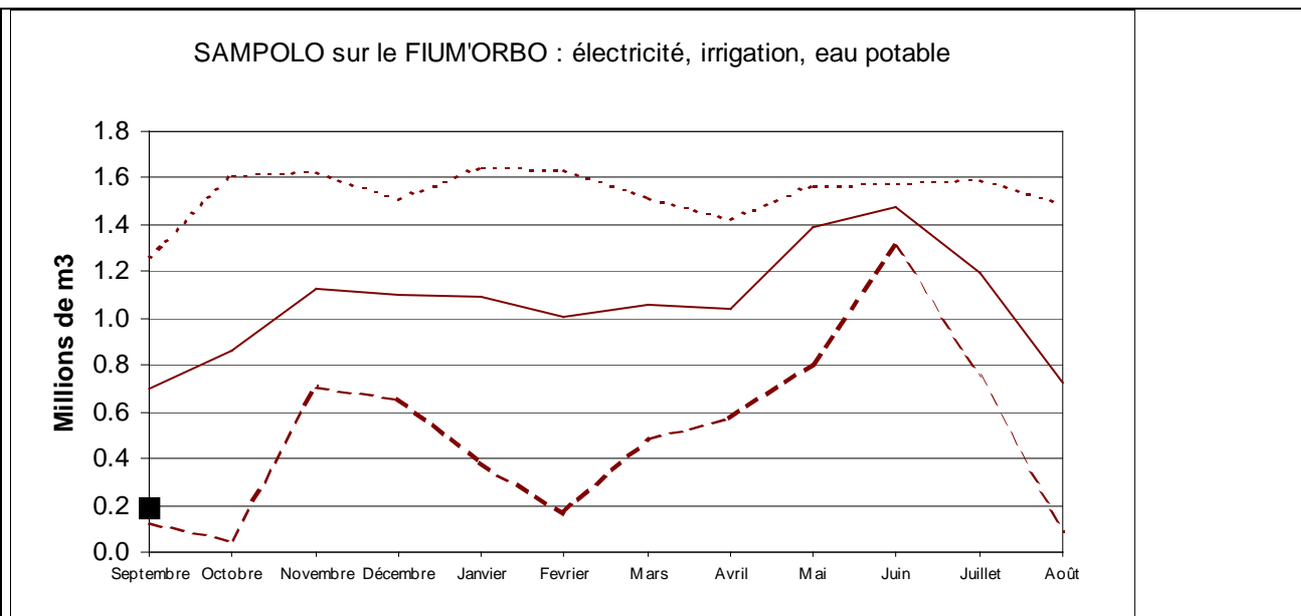
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adès.eaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

4° - RESSOURCES STOCKEES

4.1. Retenues EDF :

Barrages EDF							
Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-15	31-oct-15	30-nov-15	31-déc-15	31-janv-16	28-févr-16
Tolla (Prunelli)	32,000	21,685					
Calacuccia (Golo)	25,000	9,790					
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	0,190					
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,510					
		31-mars-16	30-avr-16	31-mai-16	30-juin-16	31-juil-16	31-août-16
Tolla (Prunelli)	32,000						
Calacuccia (Golo)	25,000						
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600						
Rizzanese (Rizzanese)	1,271						

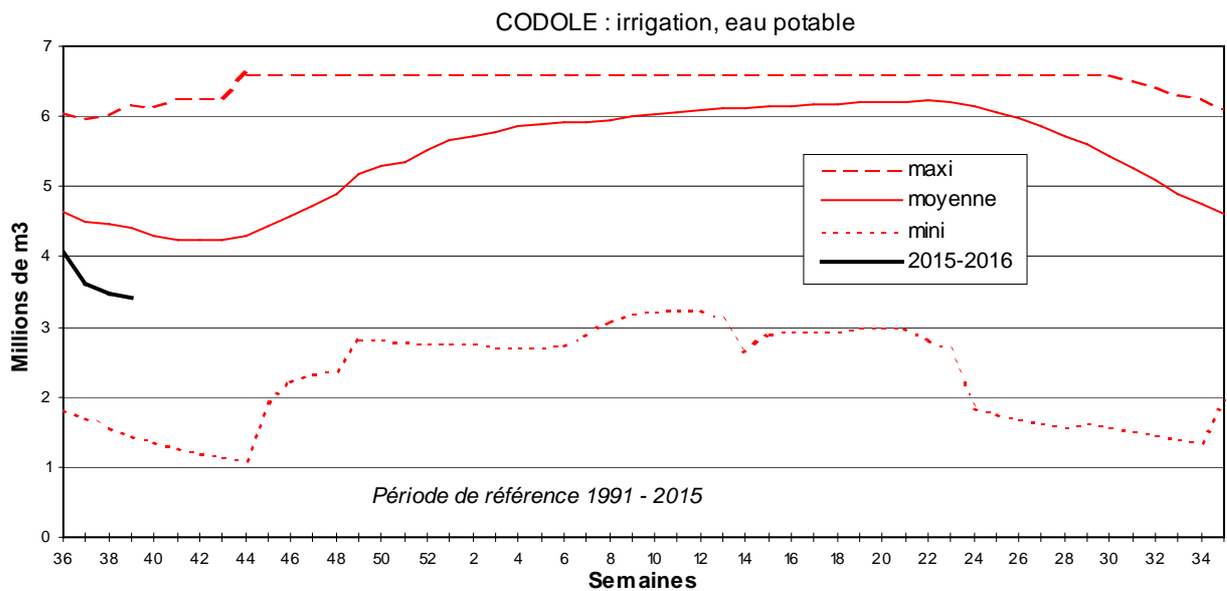
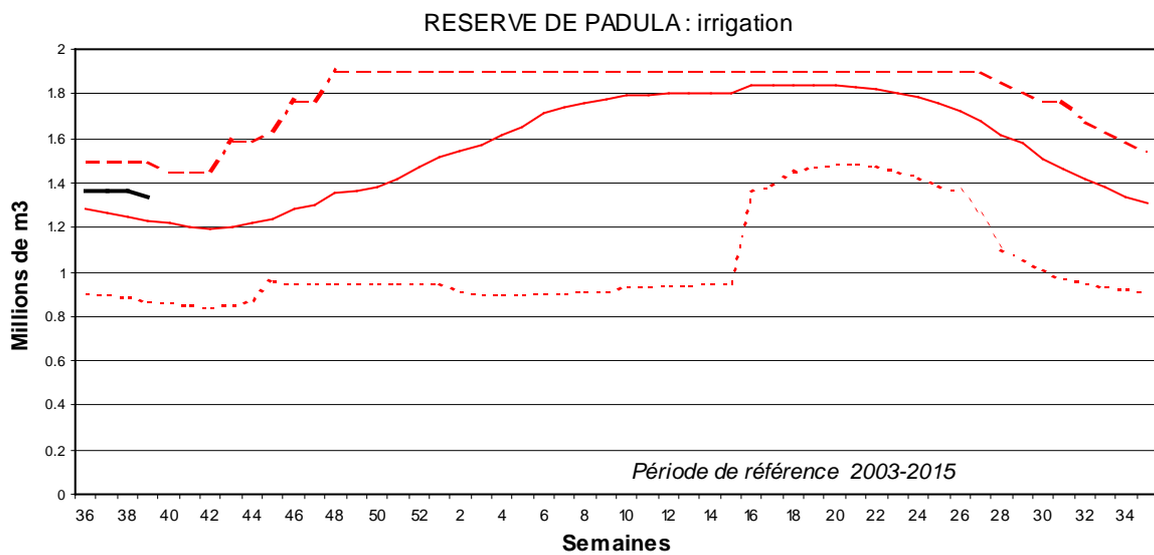
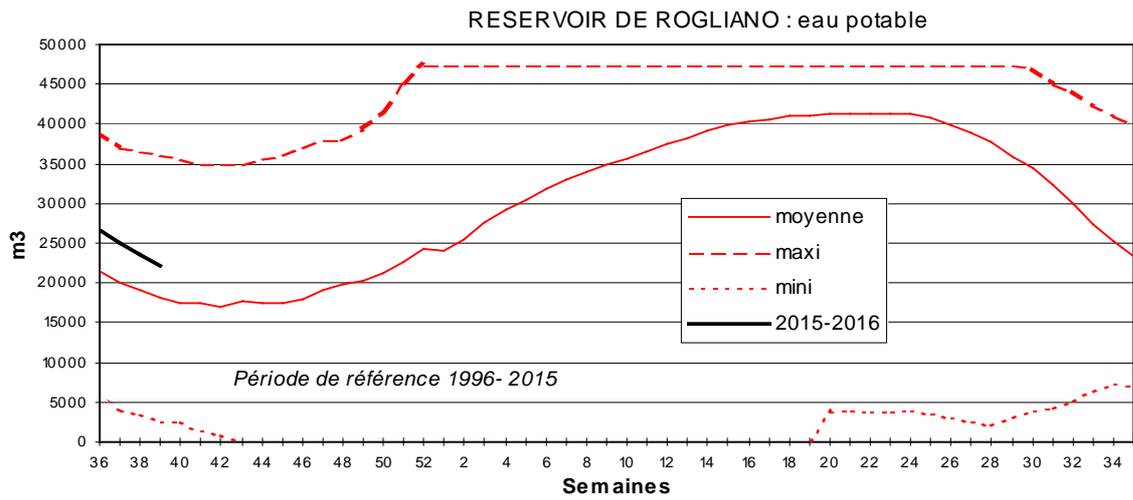


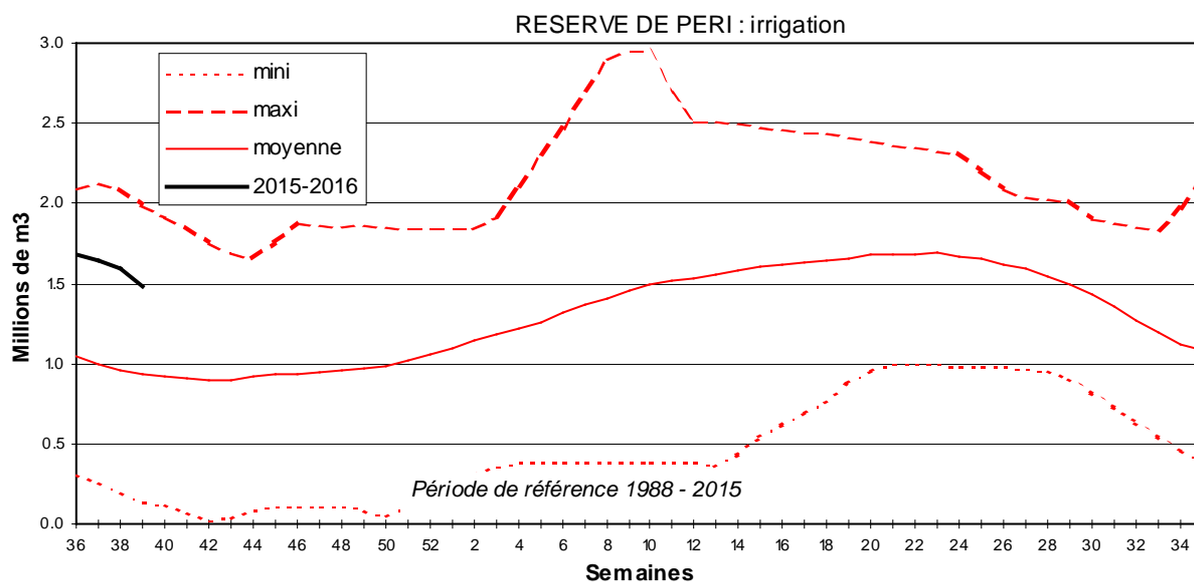
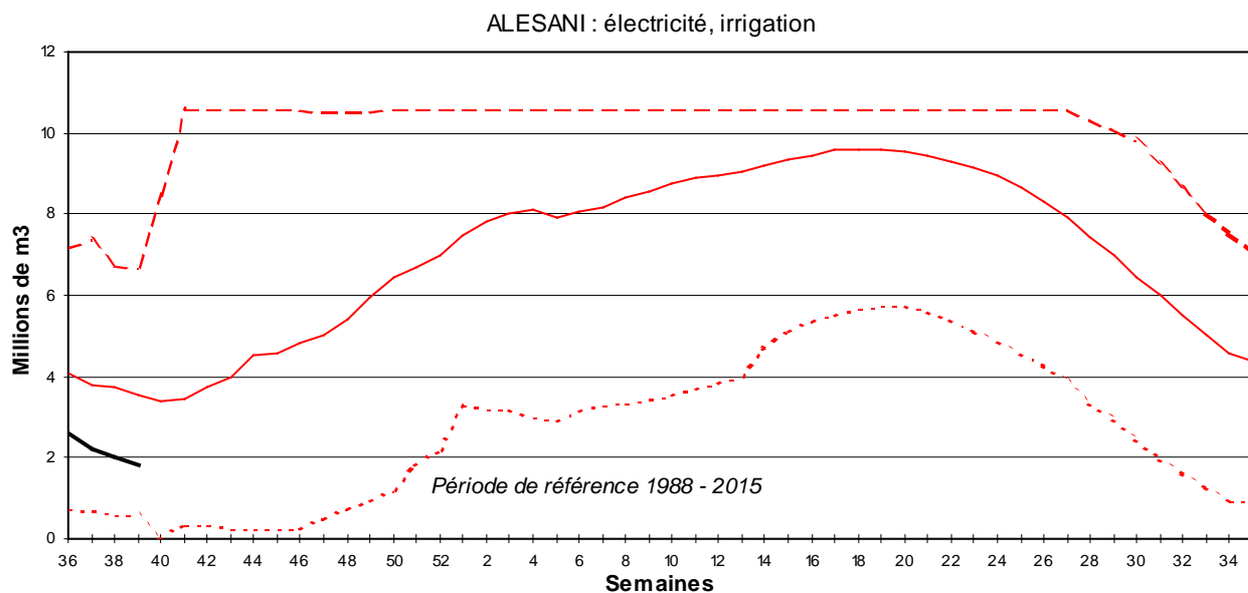


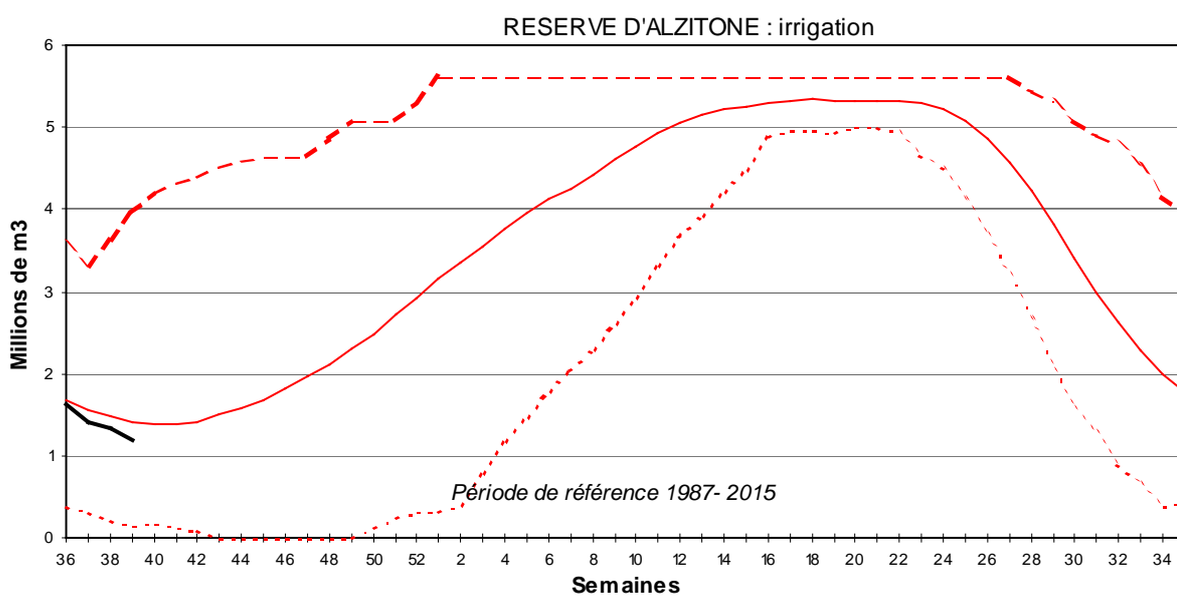
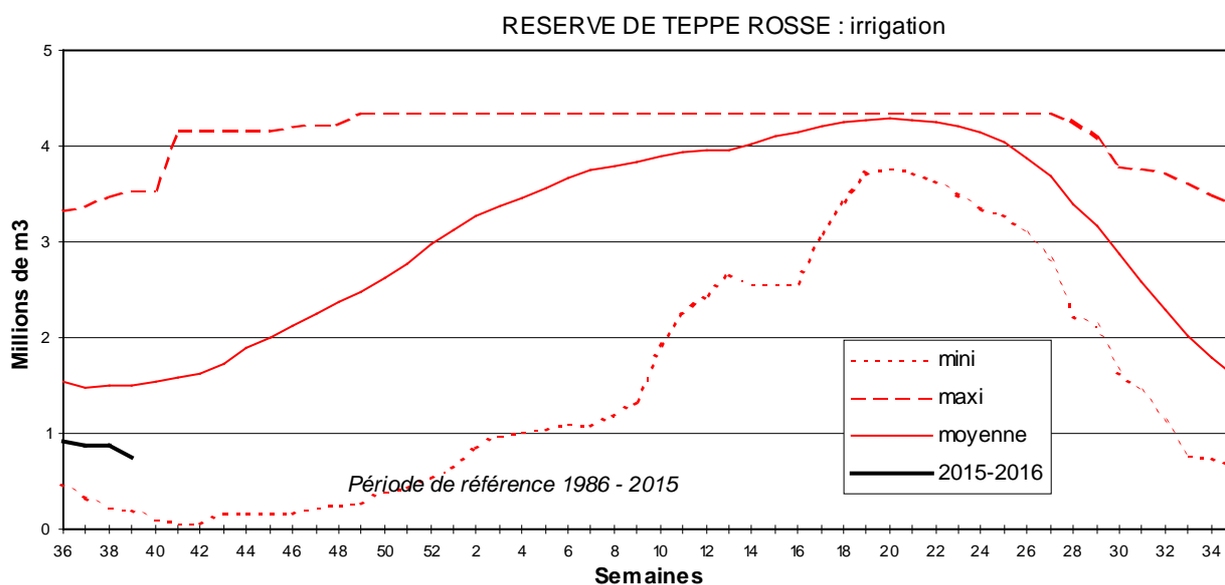
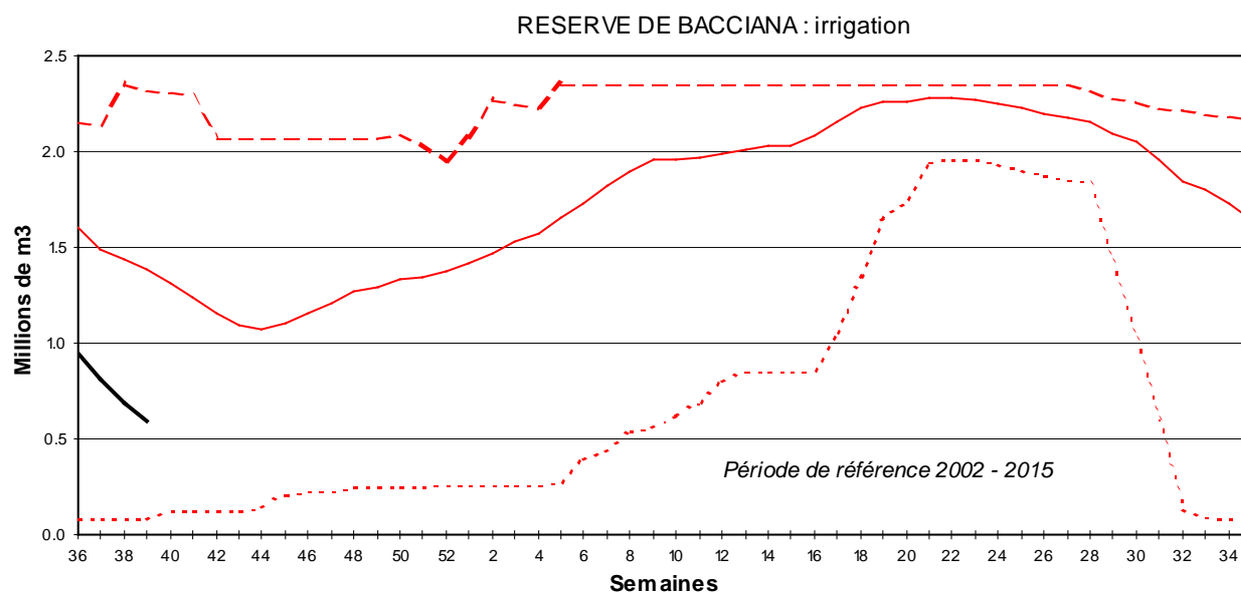
4.2. Retenues OEHC :

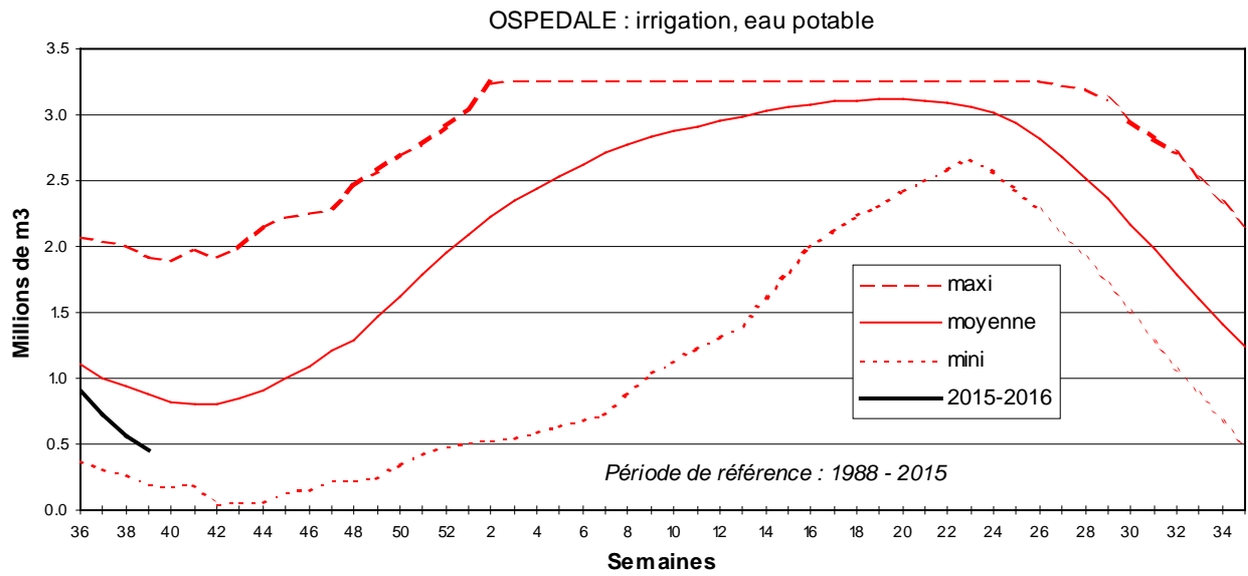
Barrages et réserves OEHC			
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le
			28-sept-15
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	0,022
Padule	Région bastiaise	1,900	1,338
Codole	Balagne	6,600	3,427
Alesani	P.O.	10,550	1,836
Peri	P.O.	2,950	1,487
Bacciana	P.O.	2,350	0,594
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	0,759
Alzitone	P.O.	5,622	1,183
Ospedale	Sud	3,251	0.457*
Ortolo	Sud	2,920	
Figari	Sud	5,714	2,160
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	

* vidange barrage pour visite decennale

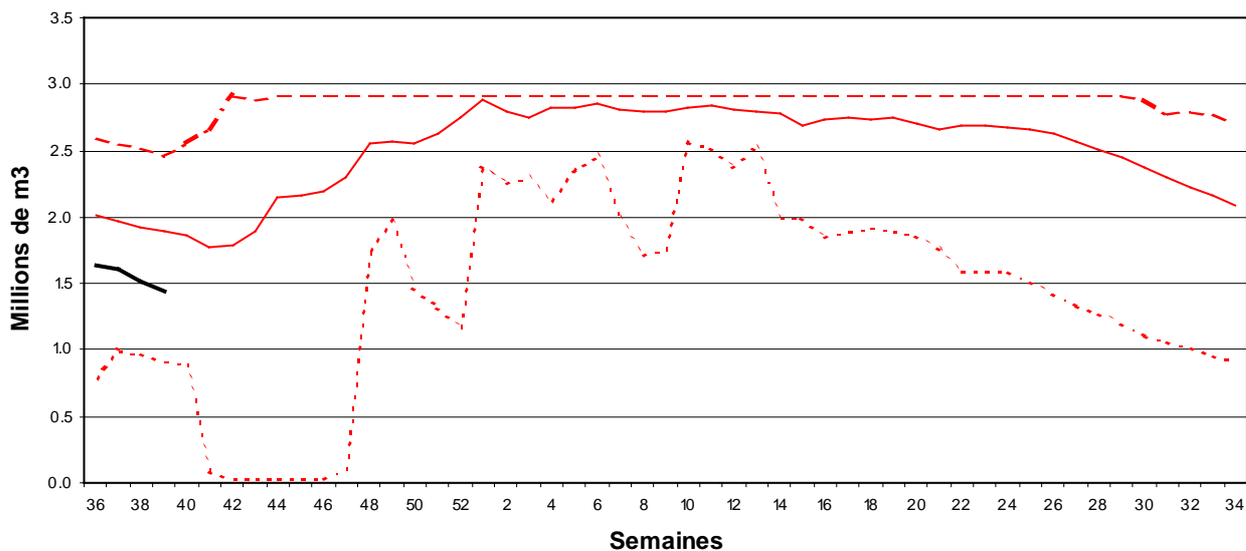




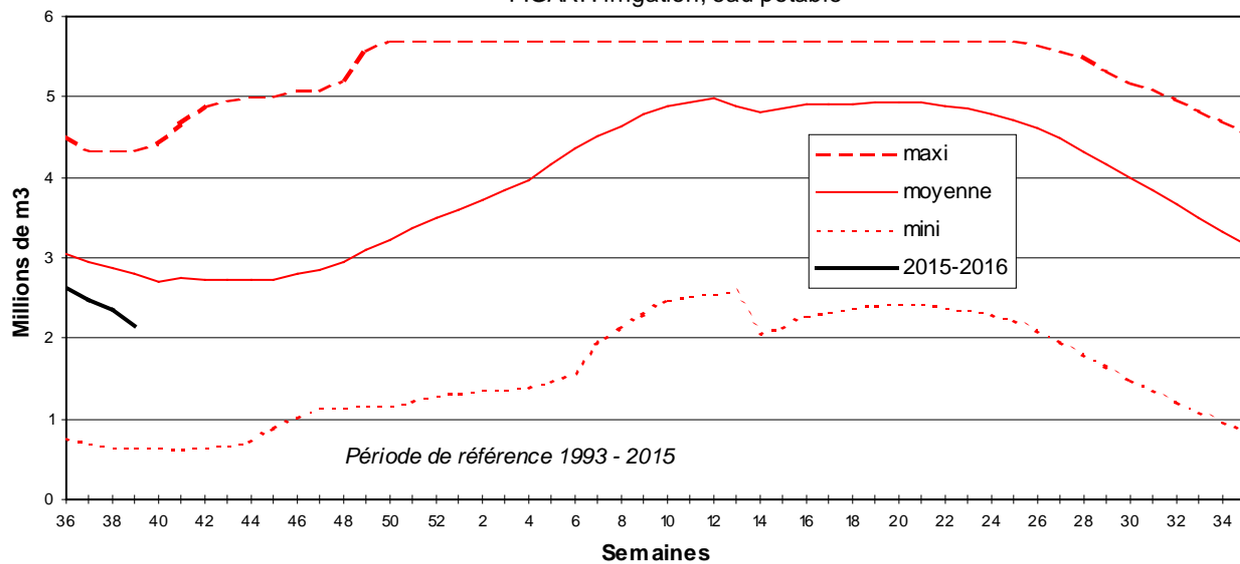




ORTOLO : électricité, irrigation



FIGARI : irrigation, eau potable



5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES



ONDE
Observatoire national des étiages



ONEMA
Office national de l'eau
et des milieux aquatiques

Tableau récapitulatif des campagnes d'observations usuelles de Septembre 2015

Département : 2A - Corse-du-Sud

Commentaire sur la campagne n°5 : Indice : 7.33

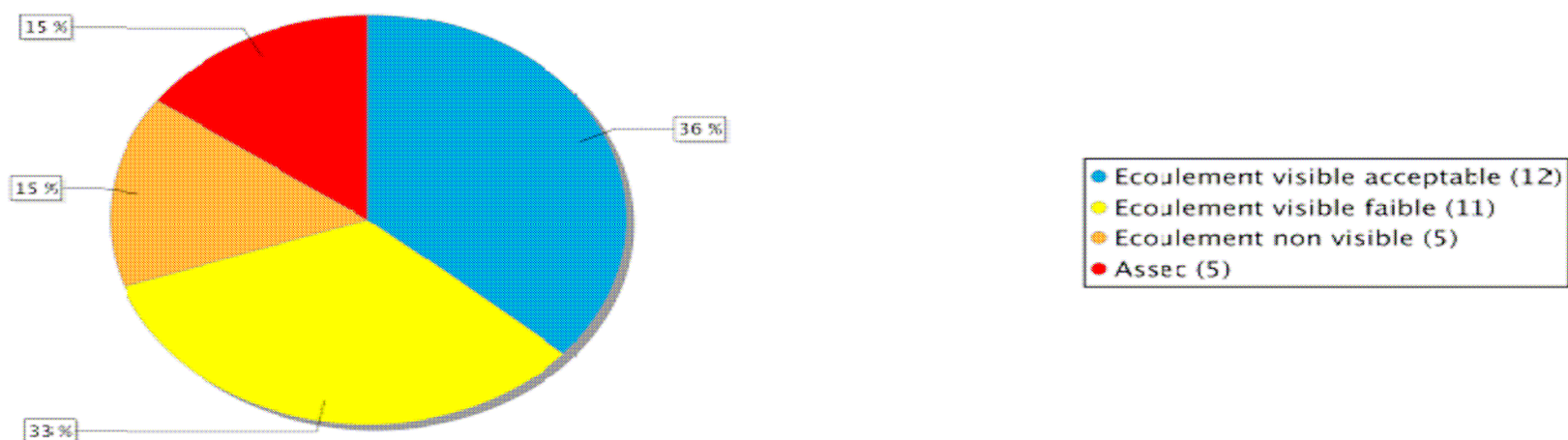
Code de la station	Nom de la station	Commune	Cours d'eau	Date de l'observation	Modalité d'écoulement (Typologie départementale)	Modalité d'écoulement (Typologie nationale)	Commentaire
2A000001	Le Lonca au sentier montant à la prise d'eau	OTA	Ruisseau de Lonca	22/09/2015	Écoulement vis ble acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2A000002	Le Dardo au stade de Piana	PIANA	Ruisseau de Dardo	22/09/2015	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2A000003	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	CARGESE	Rivière Chiuni	22/09/2015	Assec(3)	Assec(3)	
2A000004	La rivière de Sagone entre le ruisseau de Cesara et le ruisseau de Cammerinu	VICO	Rivière de Sagone	22/09/2015	Écoulement vis ble acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2A000005	Le Pantanu au pont du hameau de Costeglia	VERO	Ruisseau de Pantanu	22/09/2015	Écoulement vis ble acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2A000006	L'Ese au pont de Zipitoli	BASTELICA	Rivière d'Ese	22/09/2015	Écoulement vis ble acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2A000007	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	AZILONE-AMPAZA	Ruisseau u Fiumicellu	22/09/2015	Écoulement vis ble acceptable(1a)	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
2A000008	Le Barbalato après sa confluence avec le ruisseau de Foroli	SAMPOLO	Ruisseau de Barbalato	22/09/2015	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2A000009	Le Baraci au pont de Filetta	FOZZANO	Rivière Baraci	22/09/2015	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	22/09/2015	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000011	L'Orgone au bout de la piste de la carrière	SOTTA	Ruisseau d'Orgone	22/09/2015	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2A000012	L'Osù au pont de l'ancienne voie ferrée	LECCI	L'Osù	22/09/2015	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2A000013	Le Cavu au pont de Purcilella	CONCA	Rivière u Cavu	22/09/2015	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2A000014	Le Tarcu au pont de la RD 168	CONCA	Rivière de Tarcu	22/09/2015	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2A000015	La Favone sur la piste DFCI à l'amont de la confluence avec le Barrarecciu	SARI-SOLENZARA	Rivière de Favone	22/09/2015	Assec(3)	Assec(3)	
Département : 2B - Haute-Corse							
Commentaire sur la campagne n°5 :						Indice : 8.06	
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'Abino	22/09/2015	Écoulement visible acceptable(1a)	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	22/09/2015	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000003	Le ruisseau de Pietracorbara après sa confluence avec le ruisseau de Piscine	PIETRACORBARA	Ruisseau de Pietracorbara	22/09/2015	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000004	Le Bevinco au passage à gué de la salle des fêtes	BIGUGLIA	Le Bevinco	22/09/2015	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000005	Le Bevinco au pont de Bigorno	MURATO	Le Bevinco	22/09/2015	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000006	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	PIEVE	L'Aliso	22/09/2015	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000007	L'Ostriconi au pont de Trepide	NOVELLA	L'Ostriconi	22/09/2015	Assec(3)	Assec(3)	
2B000008	Le ruisseau de San Clemente au pont génois du sentier montant à Belgodere	OCCHIATANA	Ruisseau de San Clemente	22/09/2015	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000009	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	FELICETO	Fiume di Regino	22/09/2015	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000010	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	CALENZANA	Ruisseau u Fiume Seccu	22/09/2015	Assec(3)	Assec(3)	
2B000011	La Figarella au pont de la Figarella	CALENZANA	La Figarella	22/09/2015	Écoulement visible faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000012	La Tartagine au pont de la RD 547 au hameau de Piana	CASTIFAO	Rivière de Tartagine	22/09/2015	Assec(3)	Assec(3)	
2B000013	L'Ancino au pont de la RD 18	CASTIGLIONE	Ruisseau de Bornaicino	22/09/2015	Écoulement non visible(2)	Écoulement non visible(2)	
2B000014	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l'amont du hameau de Pinello	FAVALELLO	Ruisseau de Zincajo	22/09/2015	Écoulement visible acceptable(1a)	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)	Commentaires
2B000015	Le Minuto aux bergeries de Riociani	POGGIO-DI-VENACO	Ruisseau de Minuto	22/09/2015	Écoulement vis ble faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000016	La Bravona à l'amont de la station de pompage	LINGUIZZETTA	Rivière de Bravona	22/09/2015	Écoulement vis ble faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000017	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l'aval du hameau d'Aghione	AGHIONE	Le Tagnone	22/09/2015	Écoulement vis ble faible(1f)	Écoulement visible(1)	
2B000018	Le Varagno au pont de Cofì	POGGIO-DI-NAZZA	Ruisseau de Varagno	22/09/2015	Écoulement vis ble faible(1f)	Écoulement visible(1)	

Synthèse des modalités d'écoulement pour la campagne usuelle de Septembre 2015



Périmètre géographique sélectionné
Départements : 2A, 2B

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>