

Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de JUILLET 2016

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^{er} septembre 2015 au 1^{er} septembre 2016 et présente un état des lieux pour le mois de juillet 2016. 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 juillet sont contrastés du fait notamment des orages souvent isolés.

Les rapports à la normale des cumuls de juillet sont tantôt excédentaires allant jusqu'à doubler la normale en Castagniccia et dans la Plaine Orientale, tantôt déficitaires sur la moitié est de la Corse du Sud, la bande littorale allant du Filosorma aux Agriate et celle allant du Nebbio jusqu'au nord de la Plaine Orientale. Ils sont proches de la normale ailleurs.

Grâce aux quelques orages de juillet les écoulements se situent majoritairement dans des valeurs médianes. Quelques cours d'eau présentent des écoulements secs sans toutefois dépasser la décennale sèche.

Le niveau des aquifères se maintient en baisse en juillet, traduisant la poursuite de la vidange des aquifères (situation normale pour la saison). Sur la côte ouest, entre Cargèse et le Golfe du Valinco, les niveaux sont équivalents voire supérieurs à la normale, tandis qu'ils sont inférieurs aux normales par tout ailleurs (Balagne, Cap-Corse, côte est).

Les barrages EDF se situent majoritairement dans la moyenne ou légèrement en dessous pour celui de Sampolo.

En ce qui concerne les retenues de l'OEHC hormis celles de l'Ospedale et de Figari dans le Sud toutes les autres présentent des courbes dans la moyenne ou très légèrement en-dessous.

1° PLUVIOMETRIE

Commentaires rédigés le 3 août 2016

JUILLET 2016

Les cumuls de juillet

Ils sont contrastés du fait notamment des orages souvent isolés, inférieurs à 10 mm sur presque toute la bande littorale sauf en Plaine Orientale, de 10 à 20 mm dans le centre de la Corse du Sud et en Plaine Orientale, de 20 à 75 mm en Castagniccia et dans les zones montagneuses de Haute-Corse.

Les rapports à la normale de juillet

Ces cumuls sont tantôt excédentaires allant jusqu'à doubler la normale en Castagniccia et dans la Plaine Orientale, tantôt déficitaires de 25 à 75 % sur la moitié est de la Corse du Sud, la bande littorale allant du Filosorma aux Agriate et celle allant du Nebbio jusqu'au nord de la Plaine Orientale. Ils sont proches de la normale ailleurs.

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

Sur 11 mois, depuis septembre 2015, les cumuls de précipitations sont déficitaires de 25 à 50 % sur la frange littorale allant du Filosorma aux Agriate et vers les Bouches de Bonifacio, déficitaires de 0 à 25 % sur la bande côtière de la Corse du Sud (hors Bouches de Bonifacio), au Cap Corse et vers le Monte San Petrone, proches de la normale ailleurs.

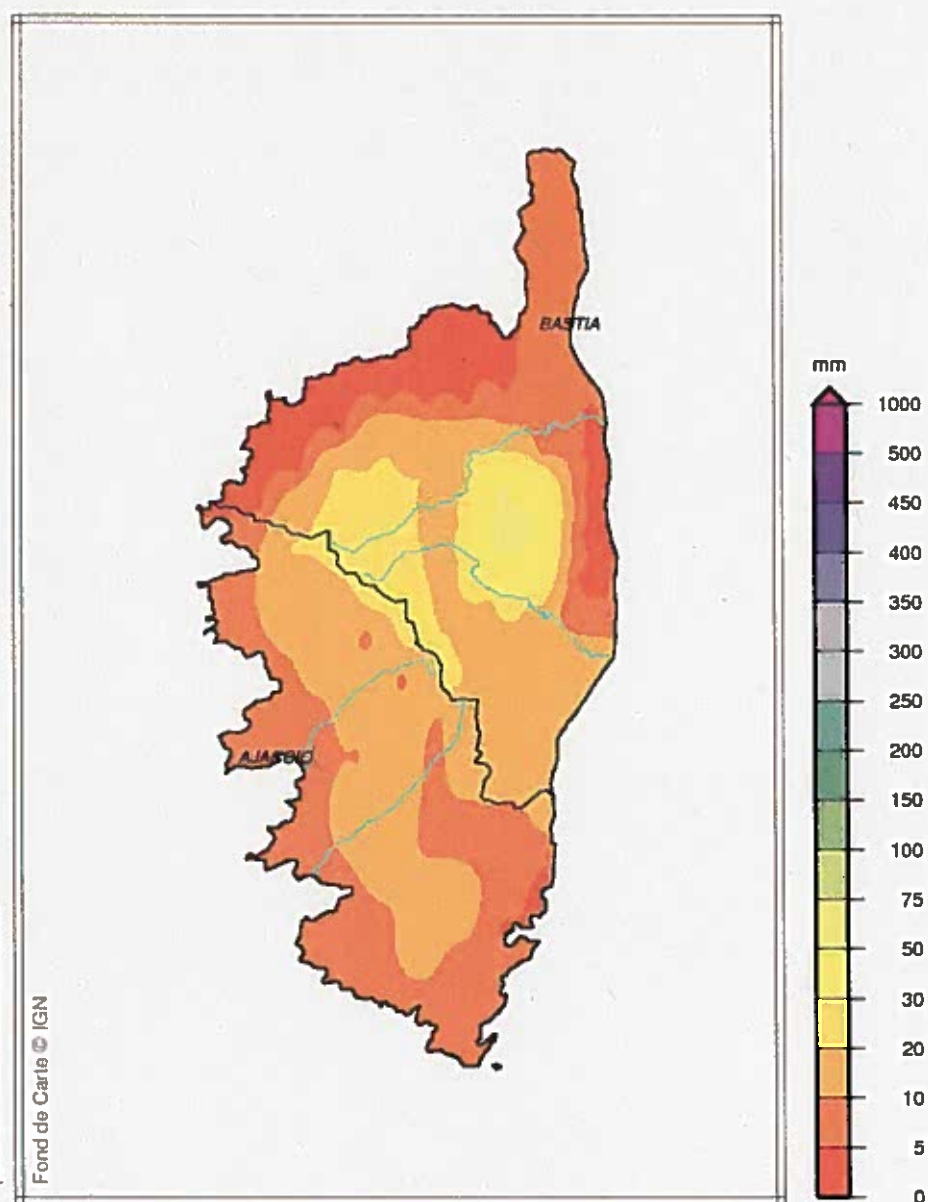
Pluies efficaces (Pluies – ETR) de juillet

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

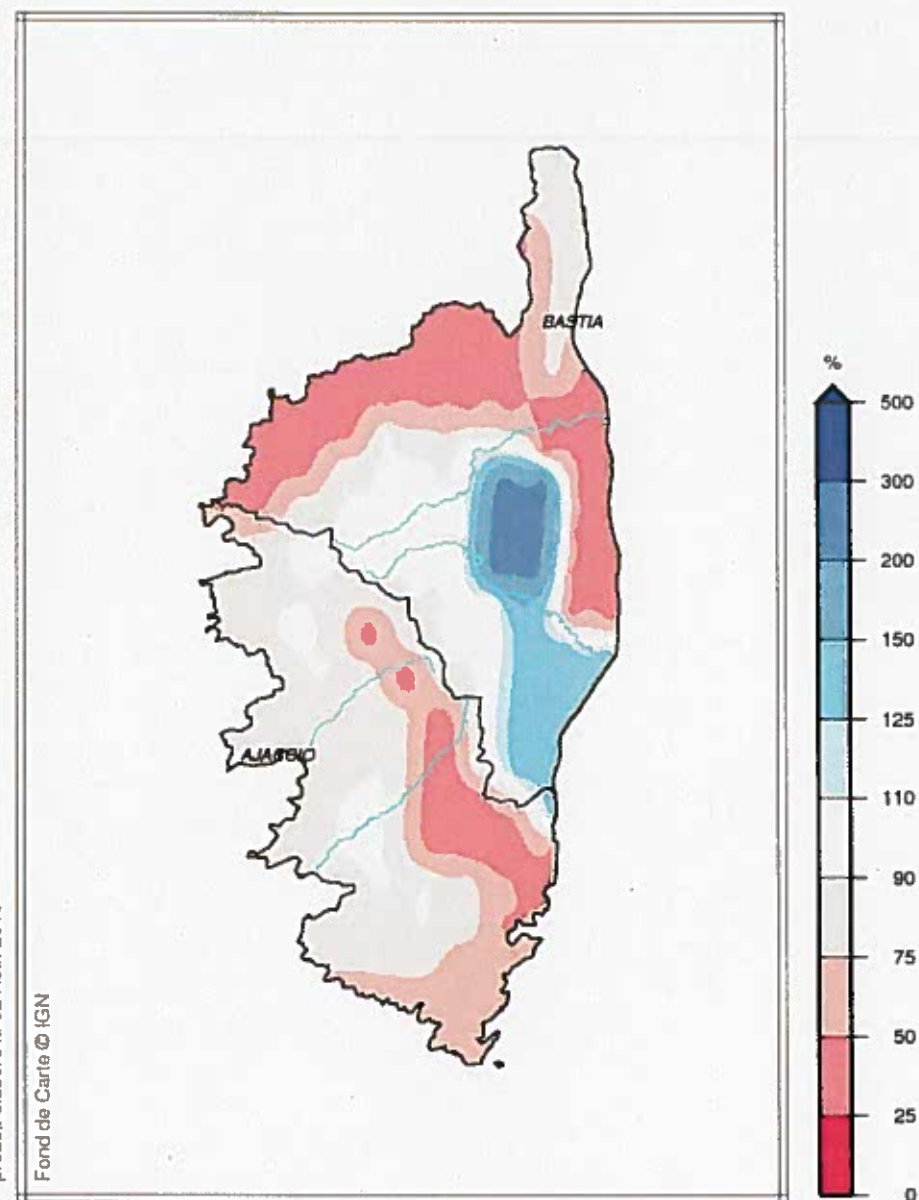
Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1^{er} septembre

Depuis septembre, les bilans sont positifs partout. Les valeurs les plus fortes sont observées sur le relief de la Haute-Corse et dans la majeure partie de la Corse du Sud (hors frange littorale) allant de +500 à +1000 mm. Ils sont les plus modestes, allant de +50 à +200 mm sur l'extrême sud de l'île et sur la bande littorale allant du Filosorma aux Agriate. Ailleurs, ils sont positifs, allant de +200 à +500 mm.

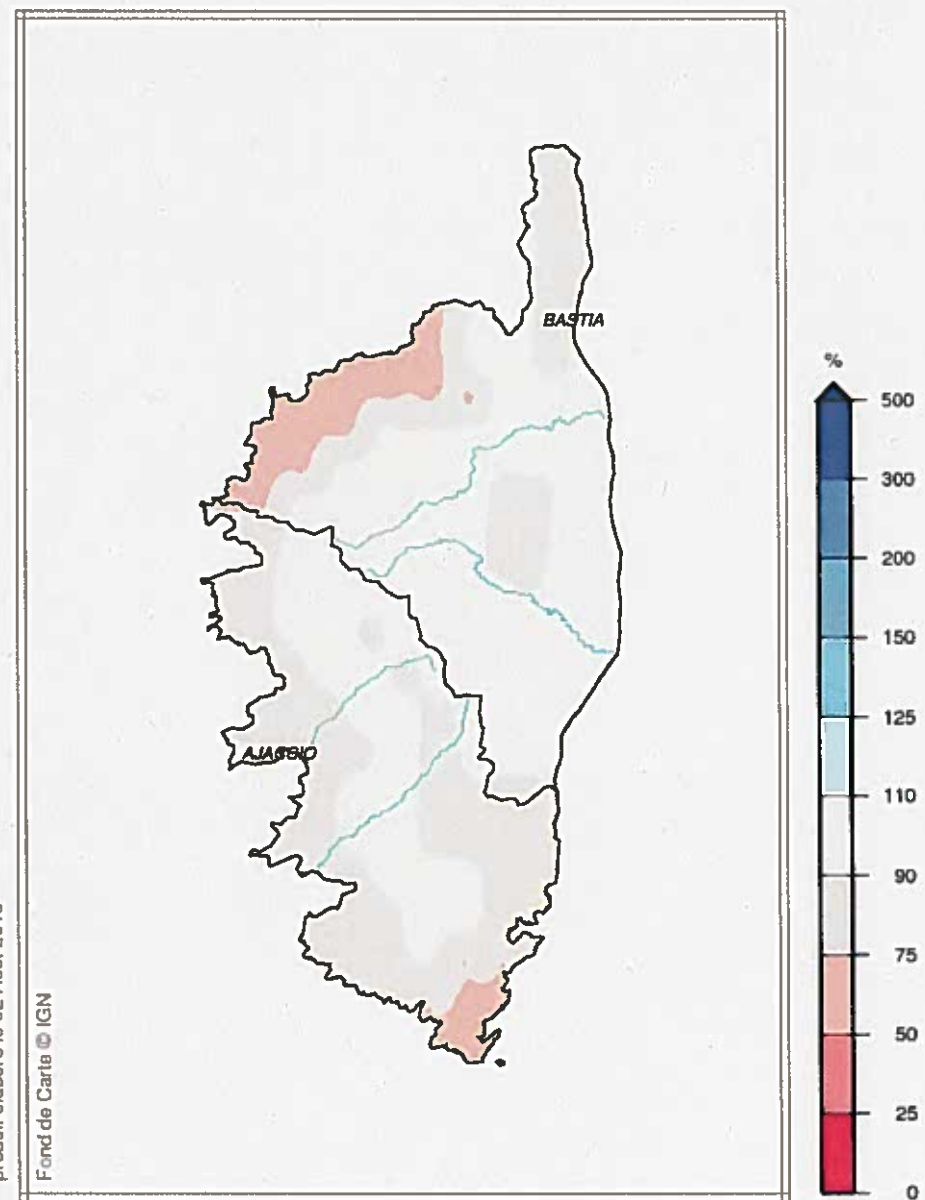
Corse
Cumul de précipitations
Juillet 2016



Corse
Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations
Juillet 2016

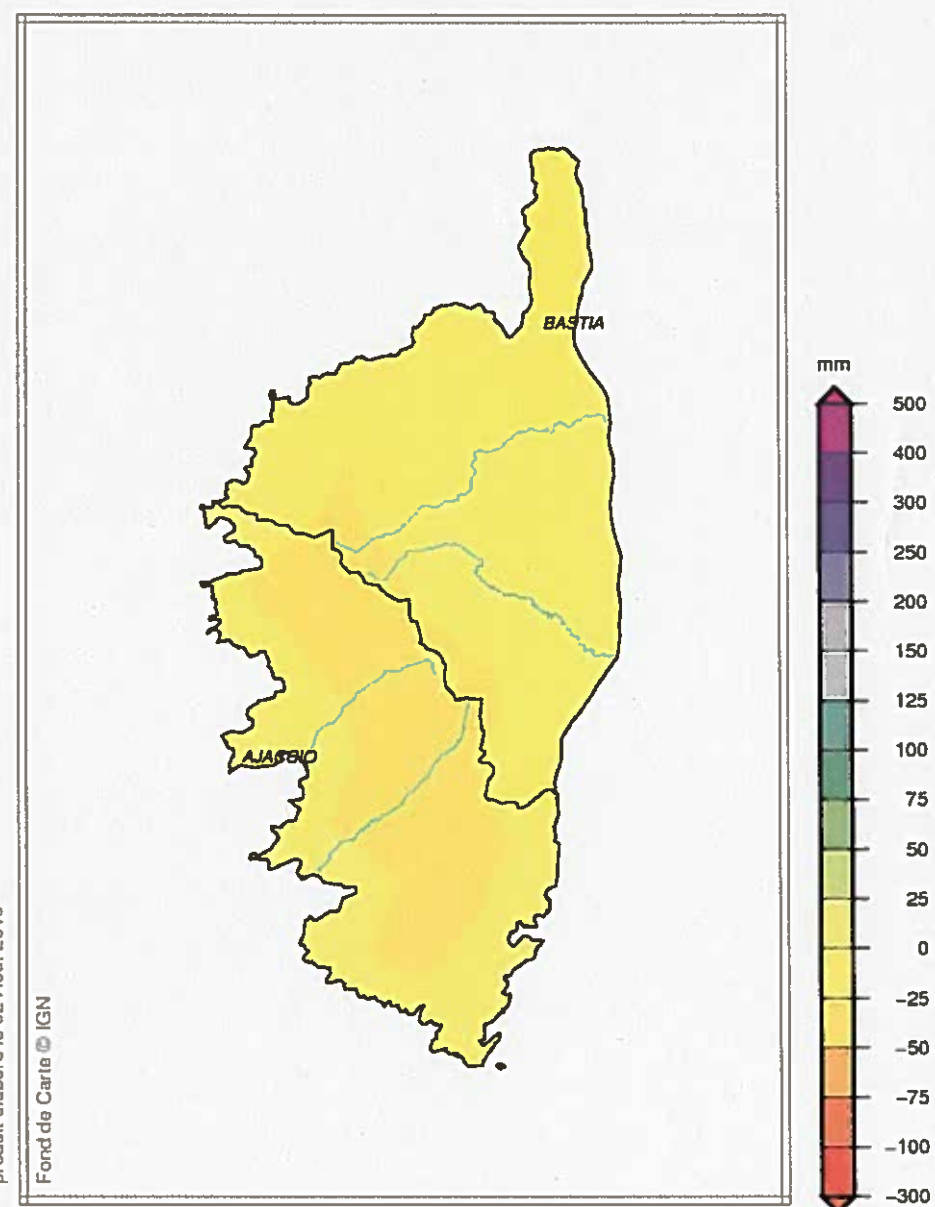


Corse
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
De Septembre 2015 à Juillet 2016

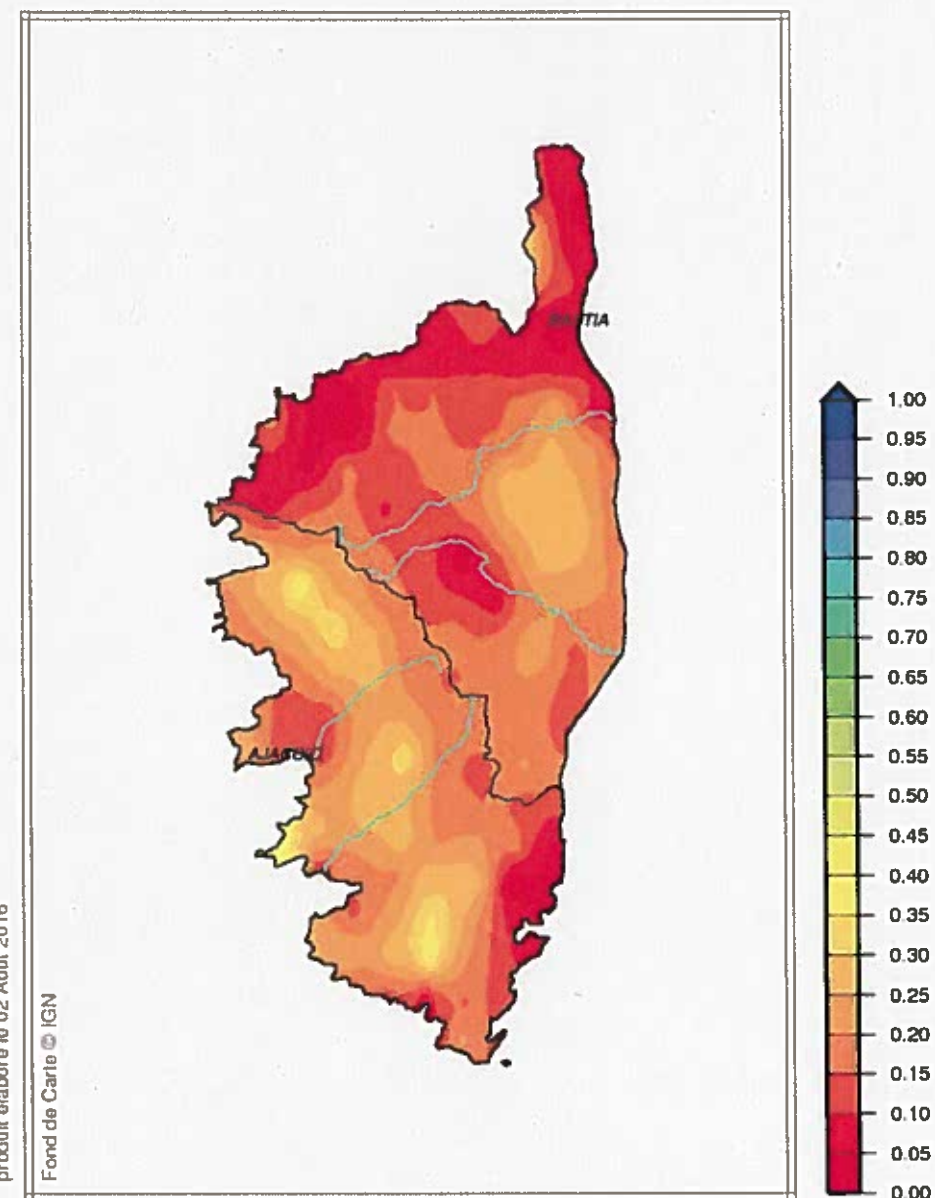


Situation hydroclimatologique Corse juillet 2016

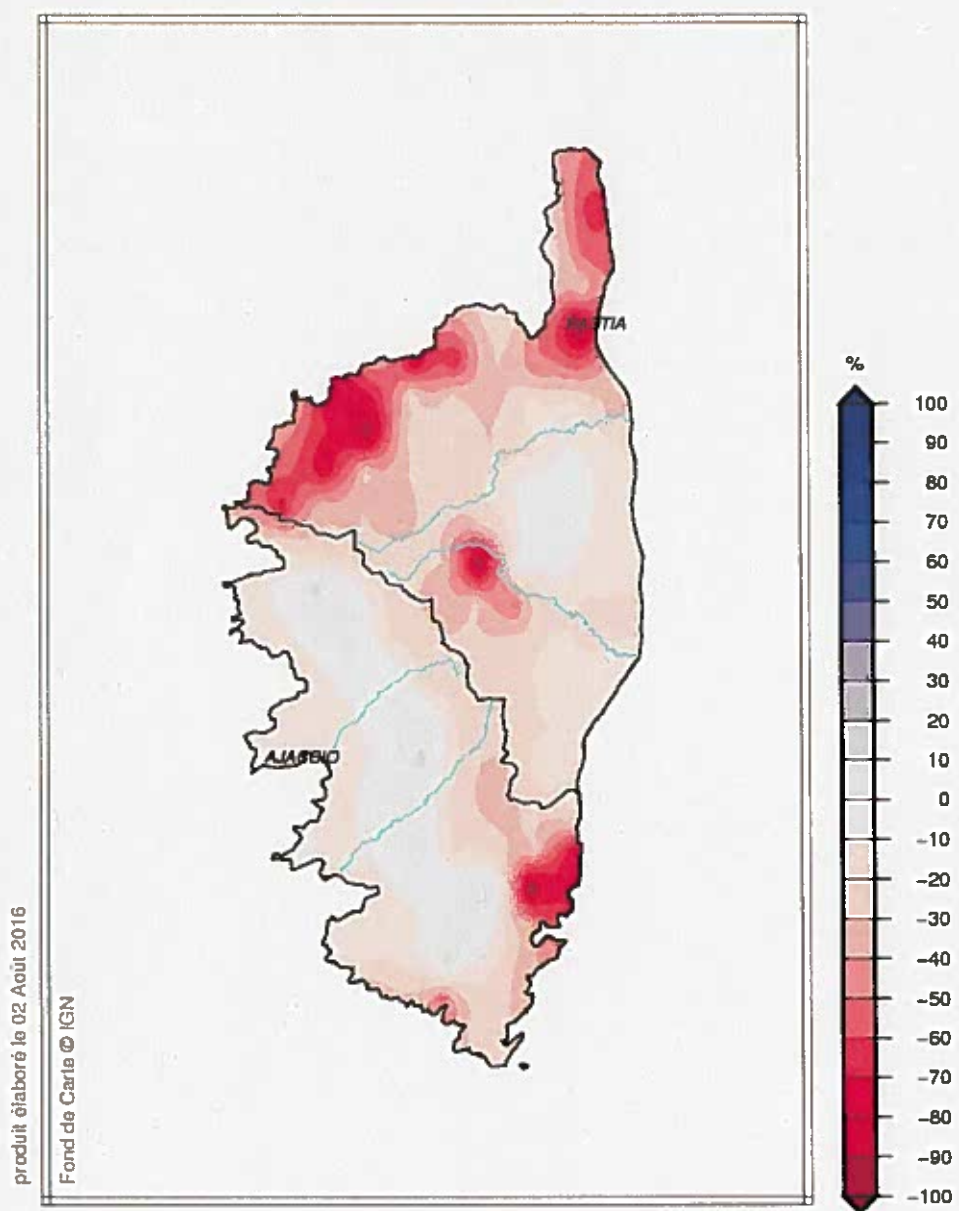
Corse
Cumul de pluies efficaces
Juillet 2016



Corse
Indice d'humidité des sols
le 1 Août 2016



Corse
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Août 2016



2° ECOULEMENTS DE SURFACE

Hydrologie

Grâce aux quelques orages de juillet les écoulements se situent majoritairement dans des valeurs médianes. Quelques cours d'eau présentent des écoulements secs sans toutefois dépasser la décennale sèche.

Plus en détail, en matière de débit d'étiage, on relève dans les secteurs :

- du Cap-Corse et région bastiaise des écoulements d'occurrence médiane,
- du Golo des débits médians à Albertacce et à Barchetta et légèrement secs sur l'Asco,
- de la plaine-orientale des écoulements médians sur le Fium-Alto et la Bravone et légèrement secs sur le Fium'Orbo,
- du Tavignano des débits légèrement sec sur la Restonica et médians sur le Vecchio et le Tavignano,
- d'Ouest de Balagne à région ajaccienne des écoulements légèrement secs sur le Fango et le Porto et secs sur le Liamone,
- du Sud des débits en occurrence médiane sur le Taravo et la Solenzara et légèrement sèche sur l'Ortolo.

Le manteau neigeux n'ayant certainement assuré qu'une recharge limitée des amonts des bassins versants, il est légitime de s'attendre à des tarissements et des étiages fortement marqués.

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 du mois de juillet	T (an)	min connu du VCN3 de juillet	QMM en juillet	T	min connu du QMM de juillet	10% du module (**)	QMNA5
Aliso	Padule (39)	Cap-Corse								
Luri	Campo+Piazza (40)	et région	0,012	3 H	0.000 (75)	0,016	2 H	0.000 (89)	0,020	0,002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0,051	3 S	0.012 (89)	0,071	3 S	0.017 (89)	0,071	0,037
Golo	Albertacce (32)	Golo	0,126	3 S	0.064 (05)	0,182	3 S	0.101 (93)	0,304	0,140
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	0,100	5 S	0.029 (03)	0,217	7 S	0.105 (03)	0,509	0,079
Golo	Barchetta (50)	Golo	1,150	4 S	0.357 (68)	1,850	4 S	0.472 (68)	1,470	1,100
Fium'Alto	Acitaja (51)	P.O	0,196	3 S	0.080 (89)	0,251	3 S	0.128 (62)	0,135	0,140
Bravone	Tallone (49)	P.O	0,136	2 S	0.014 (87)	0,150	3 S	0.021 (90)	0,079	0,085
Fium'Orbo	Ghi +Samp. (50)	P.O	0,389	6 S	0.255 (03)	0,521	8 S	0.350 (03)	0,369	0,350
Restonica	Corte (4)	Tavignano	0,139	6 S	0.148 (12)	0,228	6 S	0.181 (12)	0,198	0,11
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	0,283	4 S	0.163 (91)	0,427	6 S	0.291 (90)	0,483	0,260
Tavignano	Antisanti (19)	Tavignano	0,651	3 S	0.426 (98)	0,906	6 S	0.757 (00)	0,874	0,510
Fango	Galeria (35)	Ouest de	0,038	5 S	0.017 (90)	0,068	8 S	0.032 (03)	0,216	0,043
Porto	Ota (16)	Balagne à	0,103	6 S	0.062 (02)	0,170	4 S	0.094 (03)	0,287	0,110
Liamone	Truggia (42)	région	0,380	7 S	0.242 (03)	0,752	4 S	0.353 (03)	0,930	0,470
Gravone	Péri (17)	ajaccienne	0,371	3 H	0.089 (03)	0,470	2 S	0.112 (03)	0,495	0,180
Taravo	Pl.d'Abra (45)	Sud	1,280	2 H	0.669 (07)	1,430	3 S	0.794 (03)	0,72	0,940
Rizzanese	Pt.de Zoza (45)	Sud							0,354	0,360
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0,150	3 S	0.065 (91)	0,169	6 S	0.081 (90)	0,231	0,130
Ortole	Vignalella (15)	Sud	0,009	5 S	0.003 (07)	0,019	5 S	0.008 (07)	0,037	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

(**) échantillonnage mensuel et non annuel

(***) 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 01/07/2016 au 31/07/2016
(périodes de retour)**

Qm = Débit moyen

Vcn3 = Débit moyen de 3 jours consécutifs de basses eaux

Station hydrométrique Barrage ou réserve

Qm



Vcn3

Barrage ou réserve

Qm



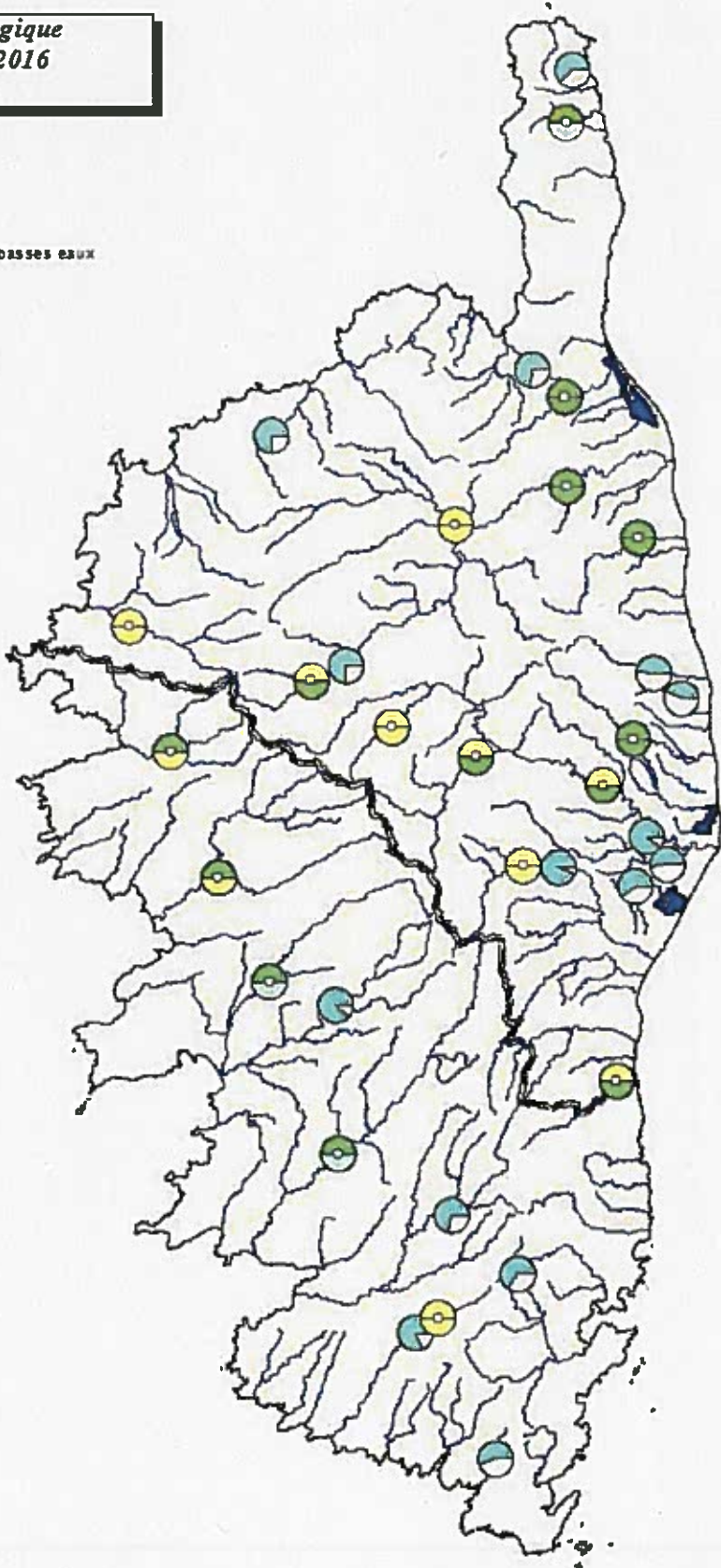
Renchassement en %

Paramètre Période de retour (ans) Tendance

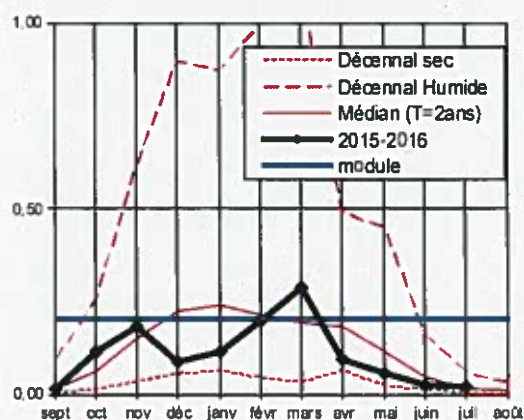
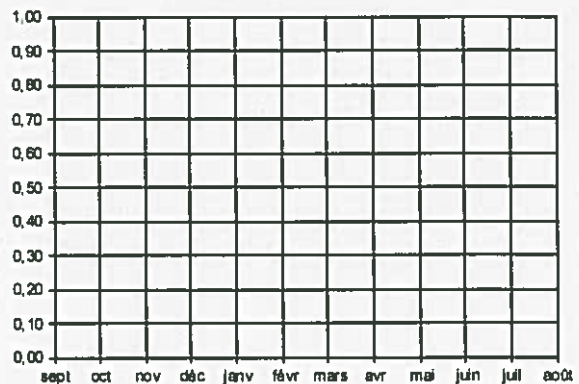
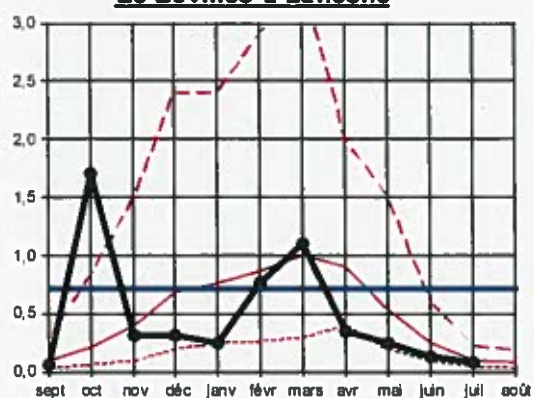
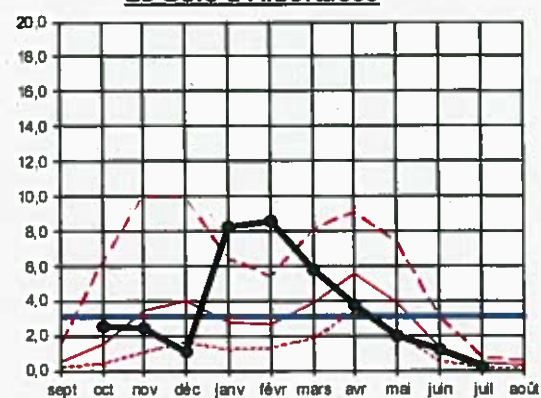
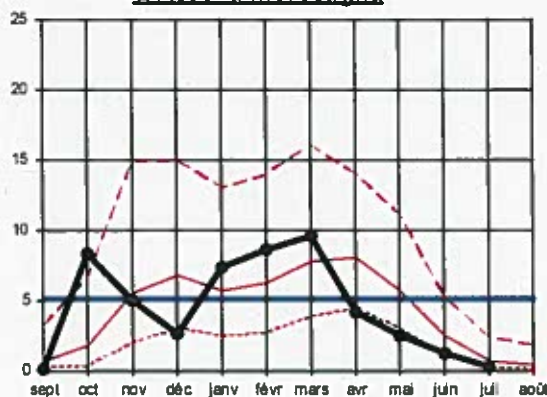
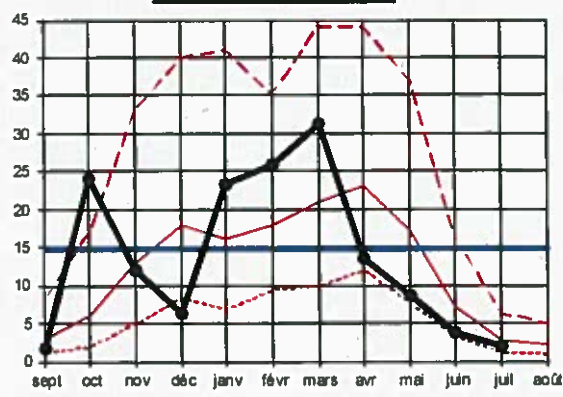
Qm	> 20 H	excep. humide
	10 H à 20 H	très humide
	5 H à 9 H	humide
	4 S à 4 H	moyen
	5 S à 9 S	légèrement sec
	10 S à 20 S	très sec
	> 20 S	excep. sec

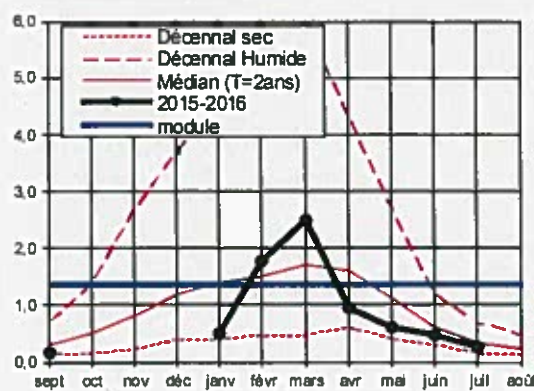
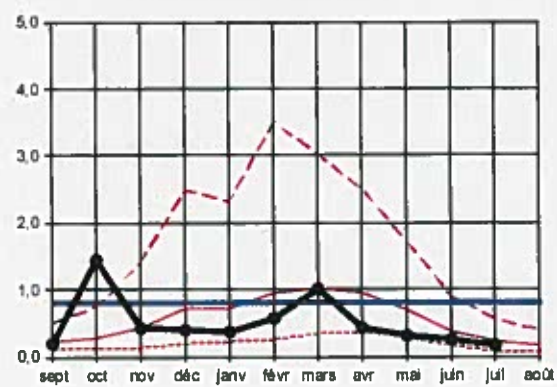
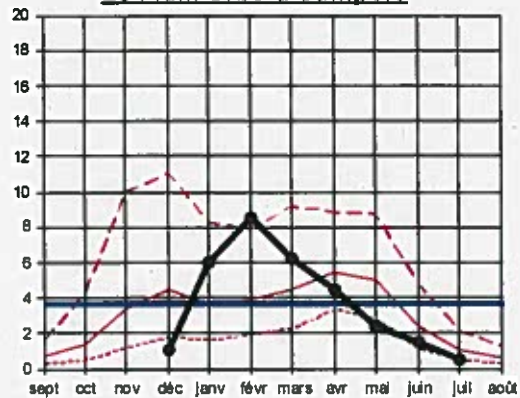
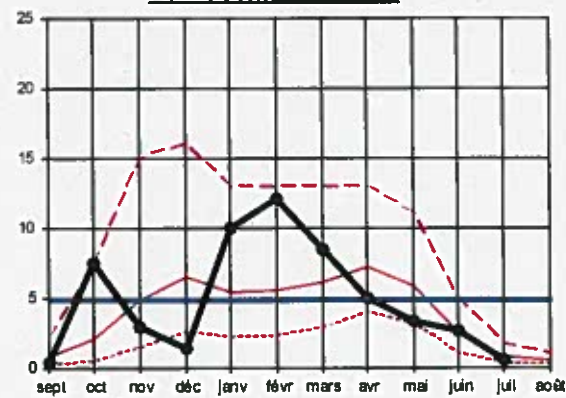
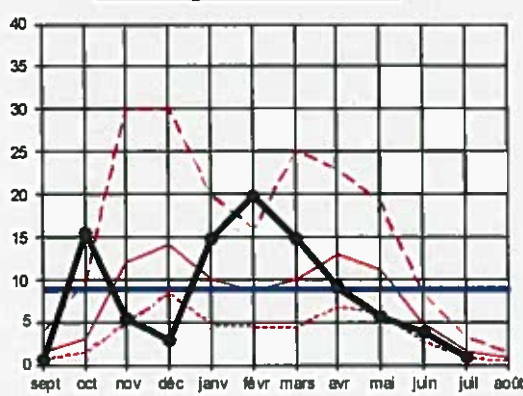
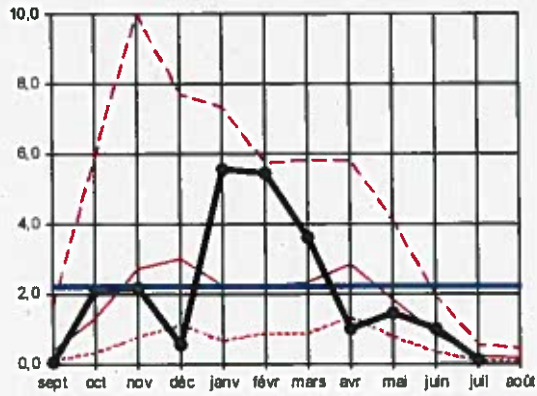
Vcn3	< 2	humide
	2 à 4	médian
	5 à 9	légèrement sec
	10 à 20	très sec
	> 20	excep. sec
	Absence de données	

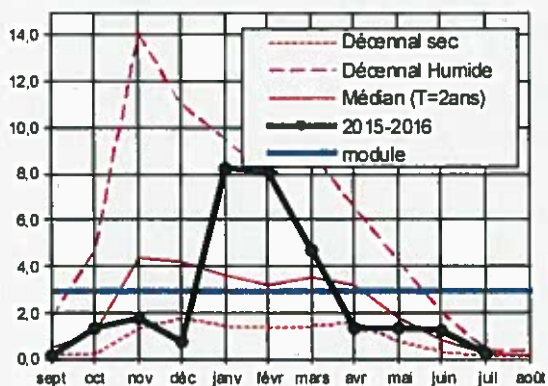
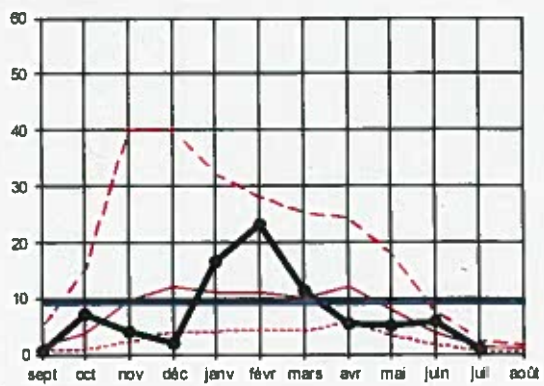
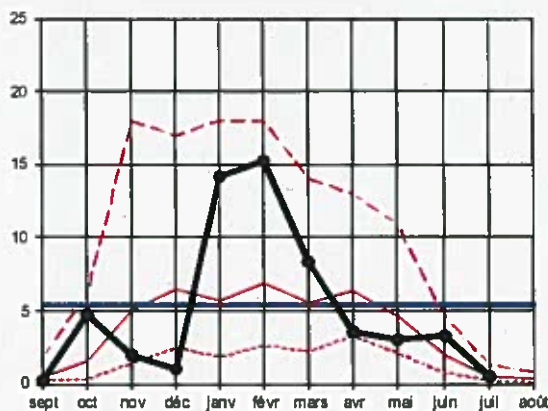
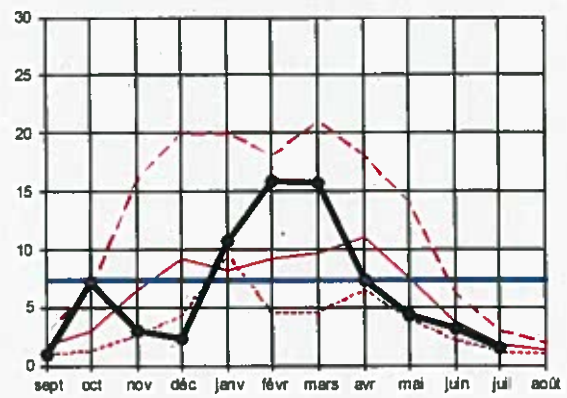
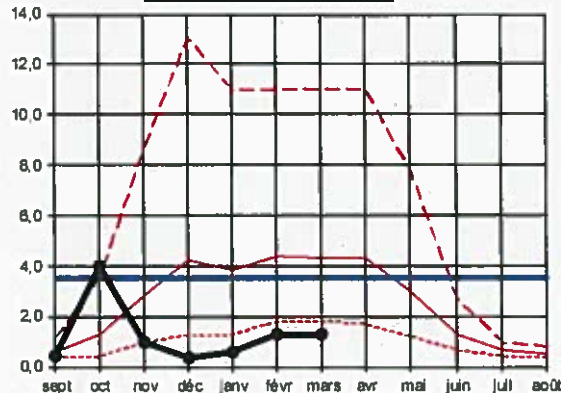
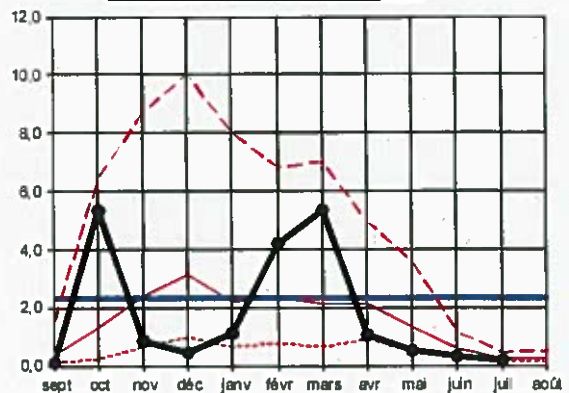
0 10 20 30 Kilomètres

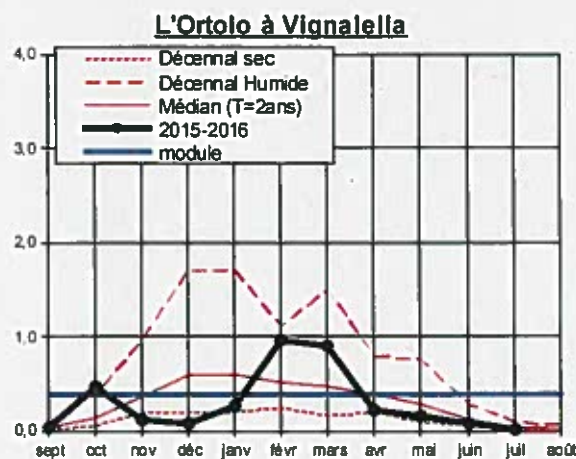


SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

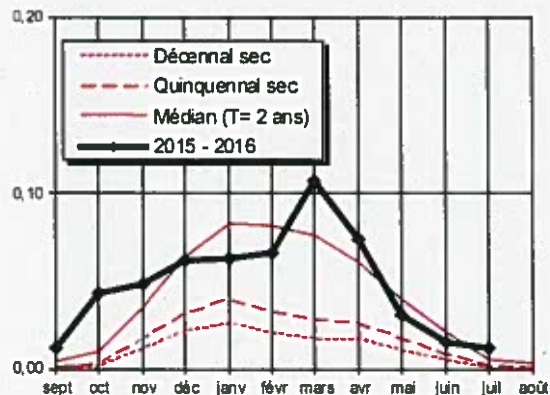
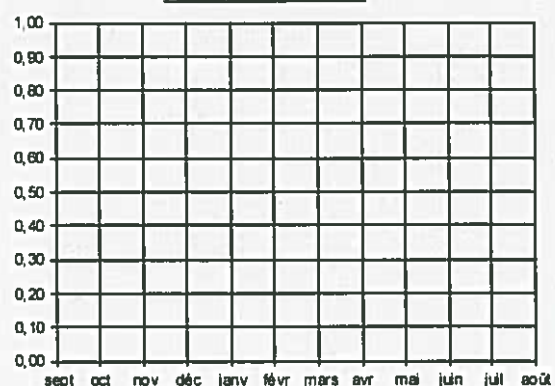
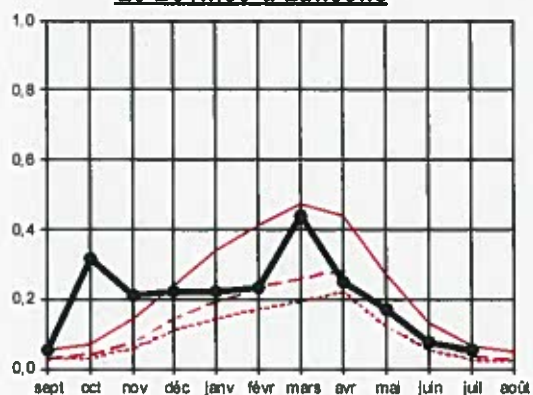
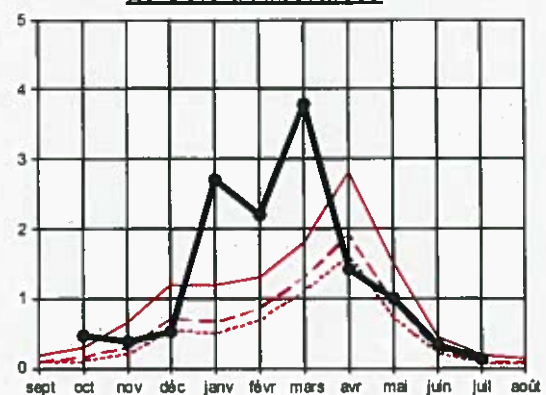
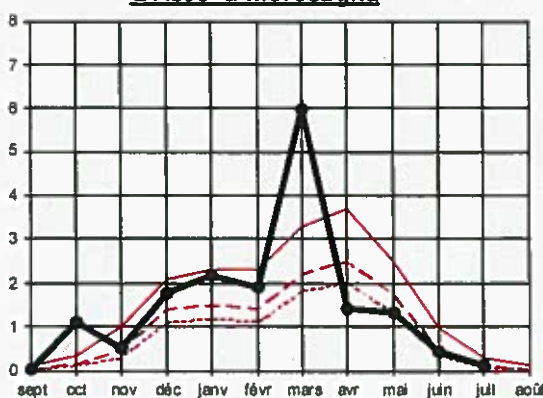
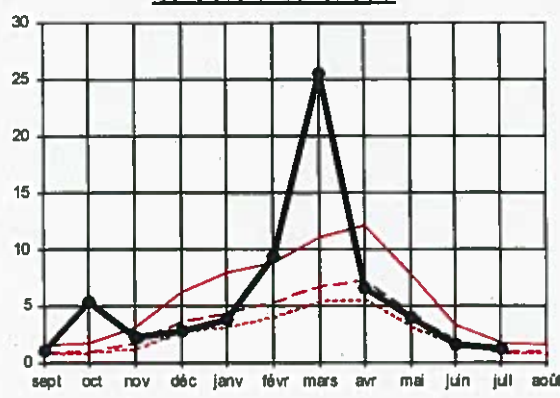
Le Luri à Piazza**L'Aliso à Padule****Le Bevinco à Lancôme****Le Golo à Albertacce****L'Asco à Morosaglia****Le Golo à Barchetta**

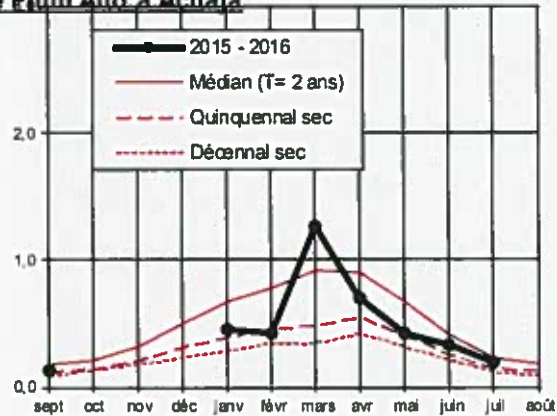
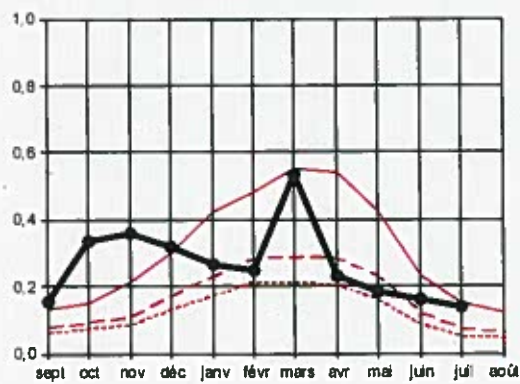
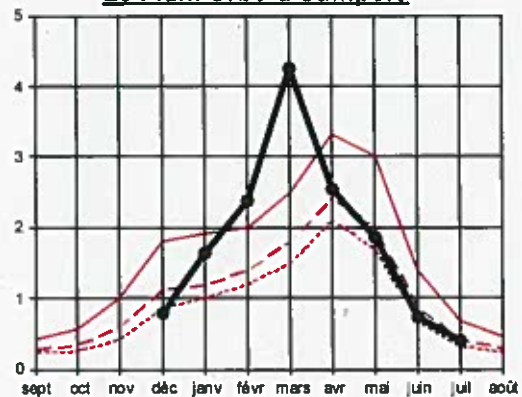
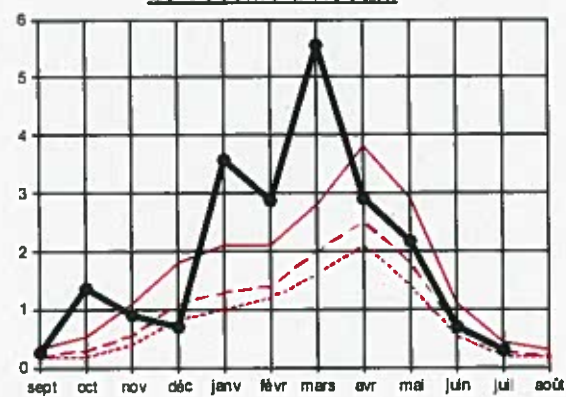
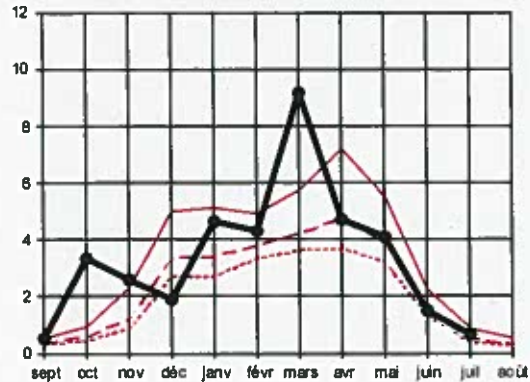
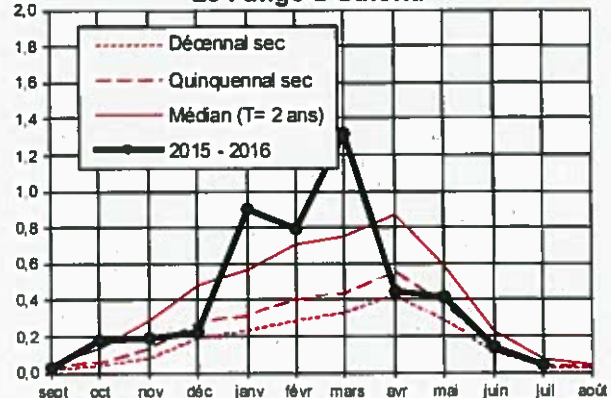
Le Flum'Alto à AcitajaLa Bravone à TalloneLe Flum'Orbo à SampoloLe Vecchio à NocetaLe Tavignano à AntisantiLe Fango à Galeria

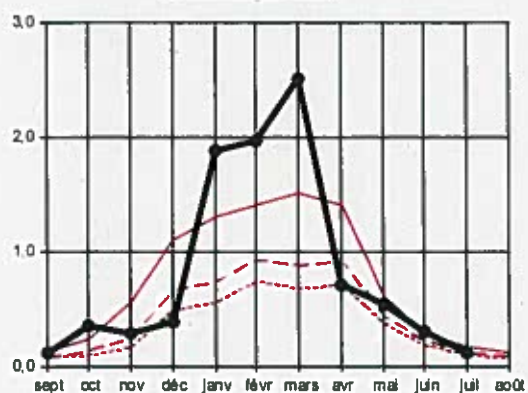
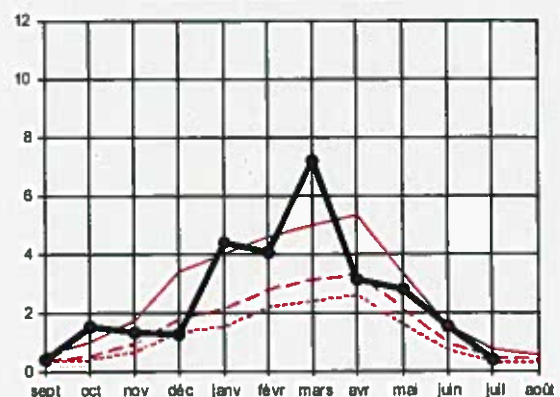
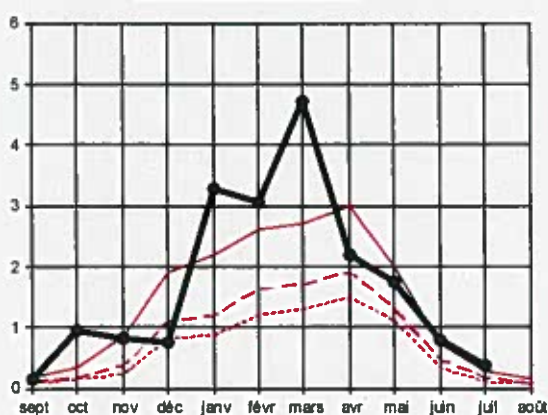
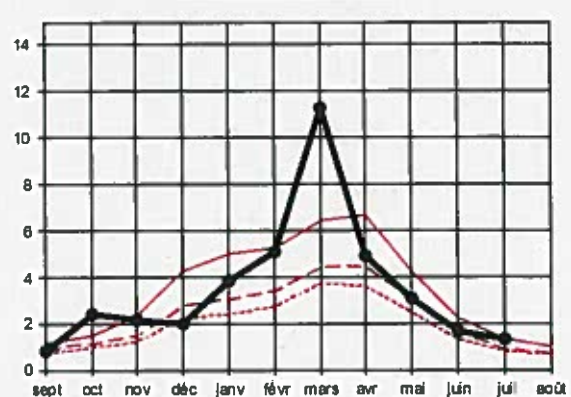
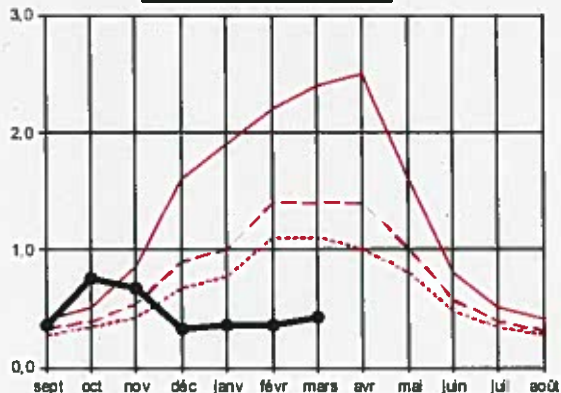
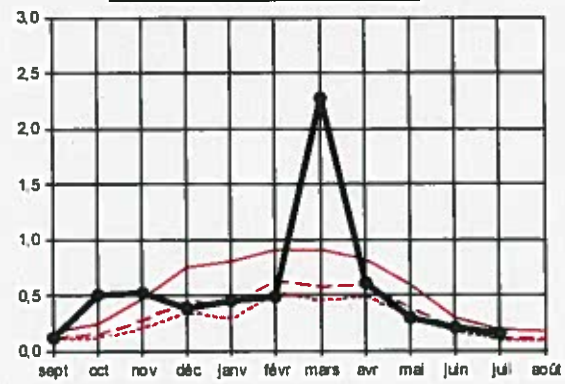
Le Porto à OtaLe Liamone à TruggiaLa Gravone à PeriLe Taravo à AbraLe Rizzanèse à ZozaLa Solenzara à Cannicciu

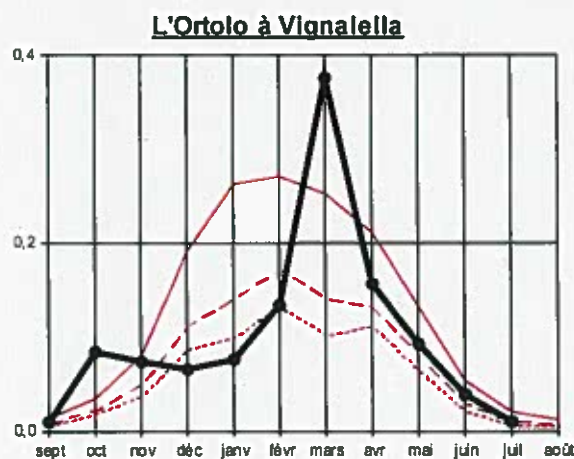


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

Le Luri à PiazzaL'Aliso à PaduleLe Bevinco à LancôneLe Golo à AlbertacceL'Asco à MorosagliaLe Golo à Barchetta

Le Fium'Alto à AcitajaLa Bravone à TalloneLe Fium'Orbo à SampoloLe Vecchio à NocetaLe Tavignano à AntisantiLe Fango à Galeria

Le Porto à OtaLe Liamone à TruggiaLa Gravone à PeriLe Taravo à AbraLe Rizzanèse à ZozaLa Solenzara à Cannicciu



3^e - EAUX SOUTERRAINES

Données piézométriques du district Corse

Juillet 2016

Département	Nom de l'aquifère	Code BSS	Mode de gisement	Classe fréquent.	Évolution récente codes 1-5	codes B, S ou H	Commentaires hydro
2B	Nappe alluviale du Meria à Meria	11024X0113	Libre	2	B		En l'absence de précipitations notables sur le bassin versant du Meria depuis début mars, le niveau de la nappe alluviale continue de baisser, témoignant de la vidange de l'aquifère. La vitesse de vidange s'est cependant sensiblement améliorée en juillet. Ainsi, le niveau, qui se situait très inférieur à la normale en juin, présente une situation moins défavorable en juillet et se situe inférieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	2	B		En l'absence de précipitations efficaces sur le bassin versant du Bevinco courant juillet, le niveau de la nappe d'accompagnement du Bevinco continue de baisser et témoigne de la poursuite de la vidange de l'aquifère. Le niveau de la nappe se maintient donc inférieur à la normale.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	2	B		En l'absence d'appports par des précipitations à la nappe courant juillet, le niveau de la nappe alluviale de la Strutta poursuit sa baisse, témoignant de la vidange de l'aquifère. Le niveau se maintient inférieur à la normale.
2B	Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta	11156X0009	Libre	4	B		En l'absence de précipitations efficaces sur le bassin versant de la Bravone courant juillet, l'aquifère alluvial n'a bénéficié d'aucune recharge. Son niveau se maintient ainsi en baisse en juillet, marquant la poursuite de la vidange de l'aquifère. Le niveau de la nappe se situe néanmoins supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucchiana	11076X0086	Libre	2	B		En l'absence d'apports notables à la nappe d'accompagnement du Golo en juillet, le niveau de la nappe est en légère baisse et se maintient inférieur à la normale.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	4	B		Les précipitations intervenues sur le bassin versant du Liamone sur les dix premiers jours de juin ont permis d'alimenter la nappe d'accompagnement du fleuve et ainsi stabiliser son niveau. Ainsi, une situation favorable se maintient depuis juin sur cet aquifère dont le niveau reste supérieur à la normale en juillet.

Commentaire général

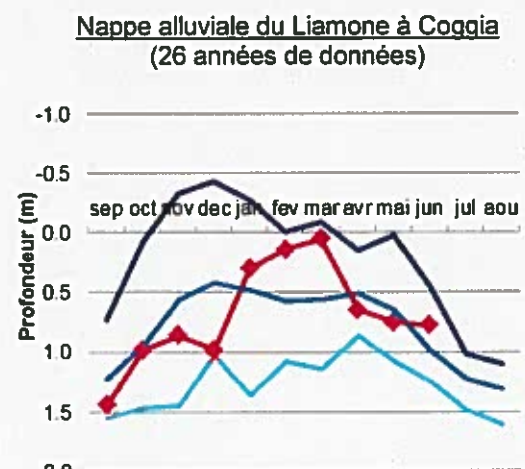
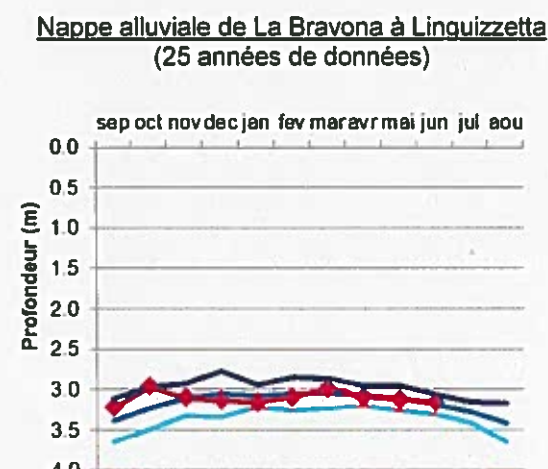
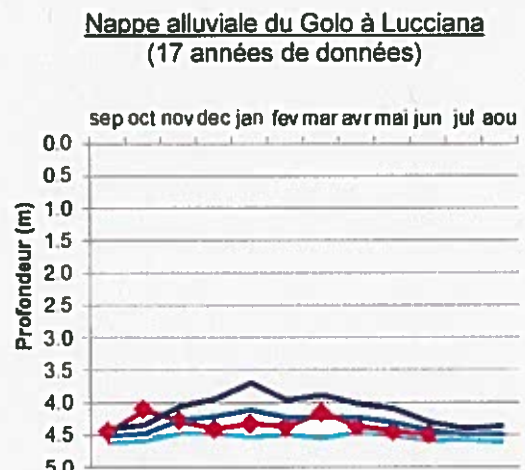
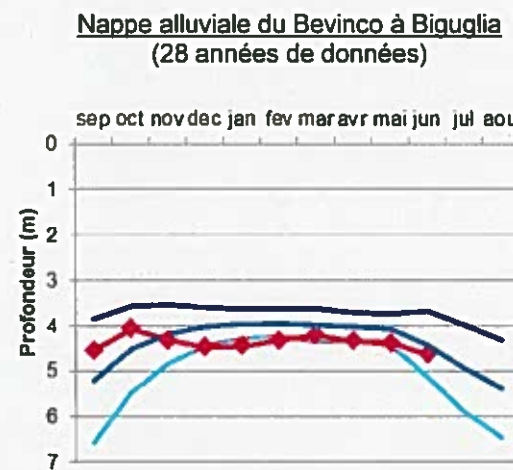
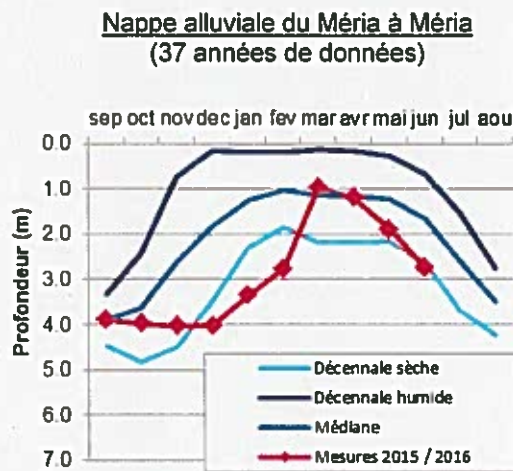
Le niveau des aquifères se maintient en baisse en juillet, traduisant la poursuite de la vidange des aquifères (situation normale pour la saison). Sur la côte ouest, entre Cargèse et le Golfe du Valinco, les niveaux sont équivalents voire supérieurs aux normales partout ailleurs (Balagne, Cap-Corse, côte est). La mantoue naineux avant fondus de forêt nérone dans la saison il est à noter un soutien d'Alano près cours d'eau ainsi que la normale n'est faible n'est pas atteinte dans la saison.

Le manteau neigeux ayant fondu de façon précoce dans la saison, il est à prévoir un soutien d'étiage des cours d'eau plus faible que la normale ainsi qu'une alimentation plus faible des aquifères de montagne. Ce déficit est susceptible de se répercuter pendant la période d'étiage sur le débit des sources de montagne et sur les nappes alluviales alimentées par les cours d'eau qui bénéficieront ainsi d'apports plus faibles. Les aquifères sont donc particulièrement vulnérables à un éventuel épisode de sécheresse prononcée. Concernant la nappe d'accompagnement du FiumOrbu, qui présentait une situation défavorable ces derniers mois, la situation se maintient préoccupante avec un niveau qui se maintient très inférieur à la normale en juillet. Cet aquifère, exploité pour l'alimentation en eau potable, est donc particulièrement à surveiller sur les prochaines semaines car il est sensible à de futurs déficits pluviométriques.

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

La situation des nappes alluviales de la région est hétérogène. La côte ouest et la Balagne ont bénéficié d'importantes précipitations qui ont permis la recharge des hydrossystèmes tandis que le Cap-Corse et la côte est sont en déficit, les hydrossystèmes ne sont pas rechargés.

Evolution des niveaux piézométriques mensuels



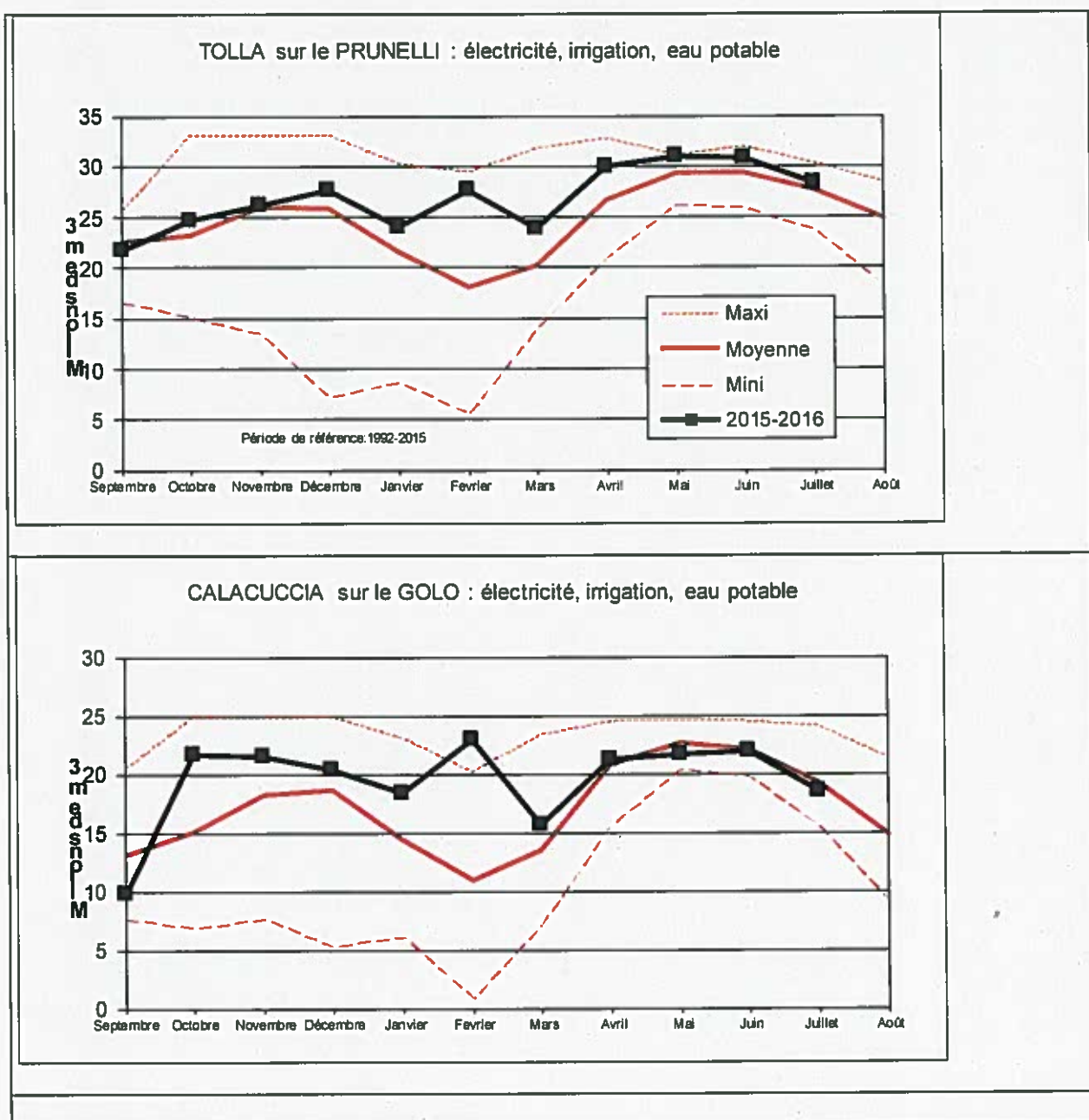
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.ades.eaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes RSS indiqués.

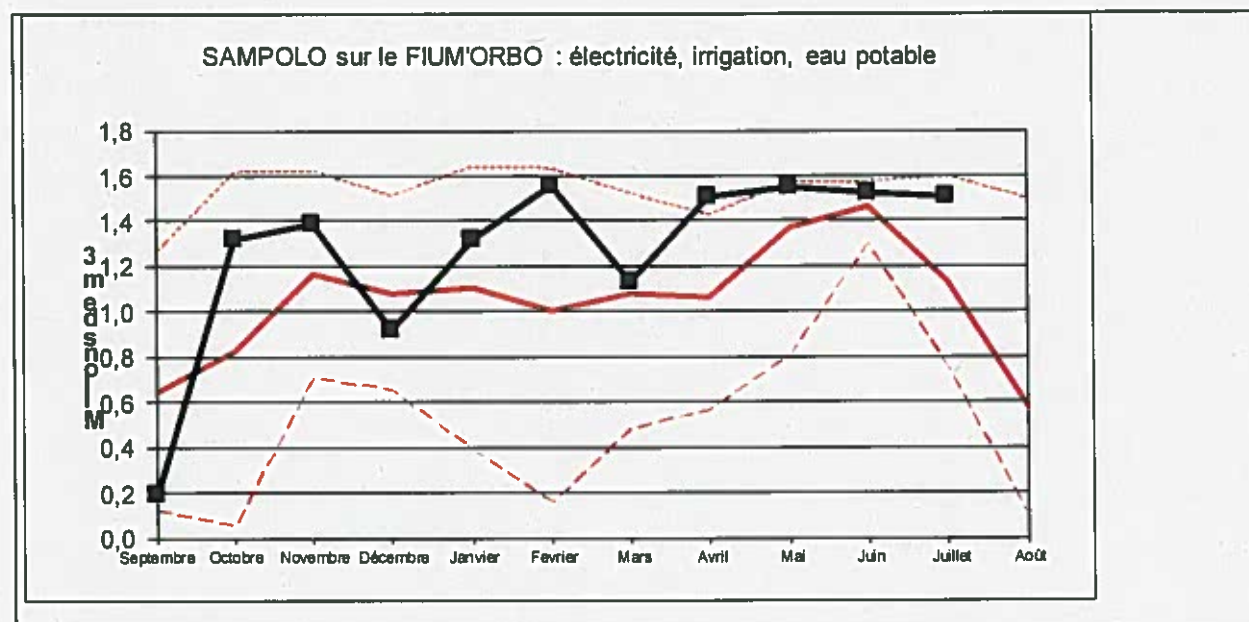
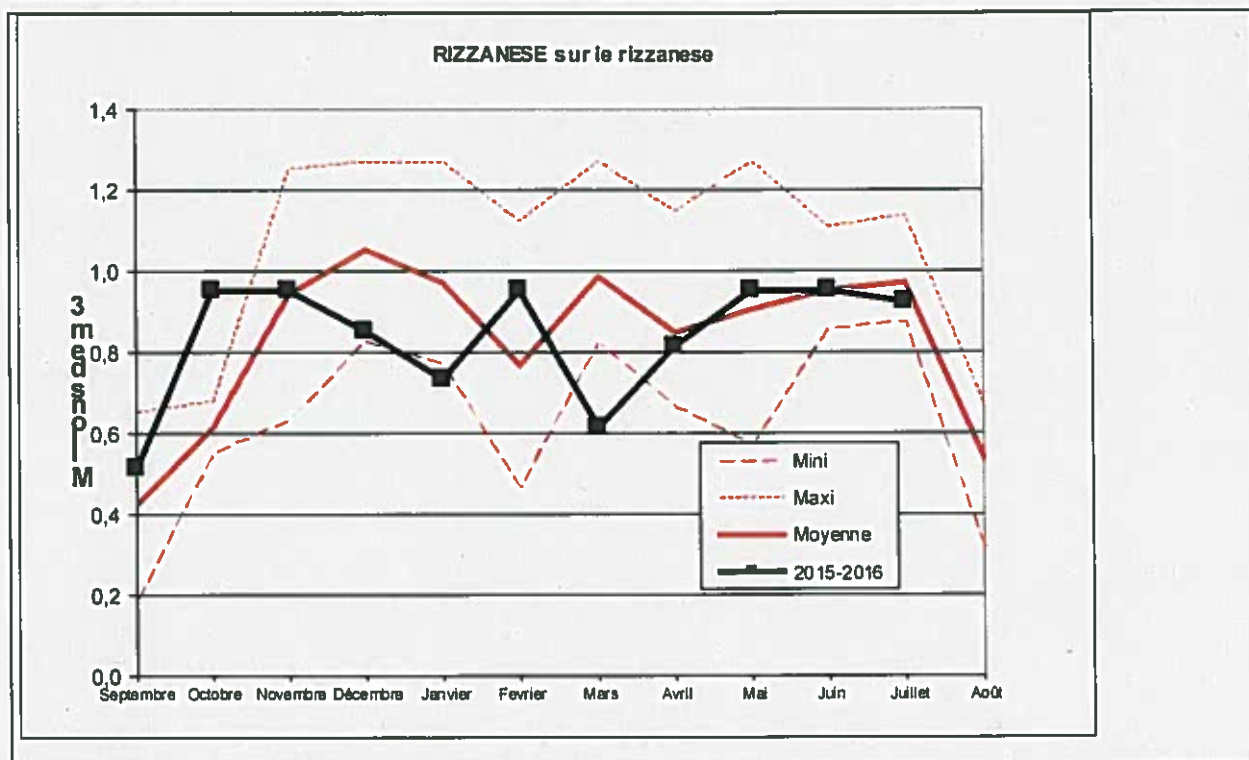
4° - RESSOURCES STOCKEES

4.1. Retenues EDF :

Ouvrage (hm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-15	31-oct-15	30-nov-15	31-déc-15	31-janv-16	29-févr-16
Tolla (Prunelli)	32,000	21,685	24,602	26,234	27,614	24,011	27,634
Calacuccia (Golo)	25,000	9,790	21,641	21,541	20,411	18,383	22,905
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	0,190	1,321	1,385	0,917	1,321	1,554
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,510	0,951	0,951	0,851	0,731	0,951
		31-mars-16	30-avr-16	31-mai-16	30-juin-16	31-juill-16	31-août-16
Tolla (Prunelli)	32,000	23,934	29,968	31,031	30,818	28,252	
Calacuccia (Golo)	25,000	15,636	21,209	21,708	21,918	18,545	
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	1,128	1,508	1,550	1,525	1,503	
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,611	0,812	0,951	0,951	0,920	

REtenues EDF, évolution du stock disponible



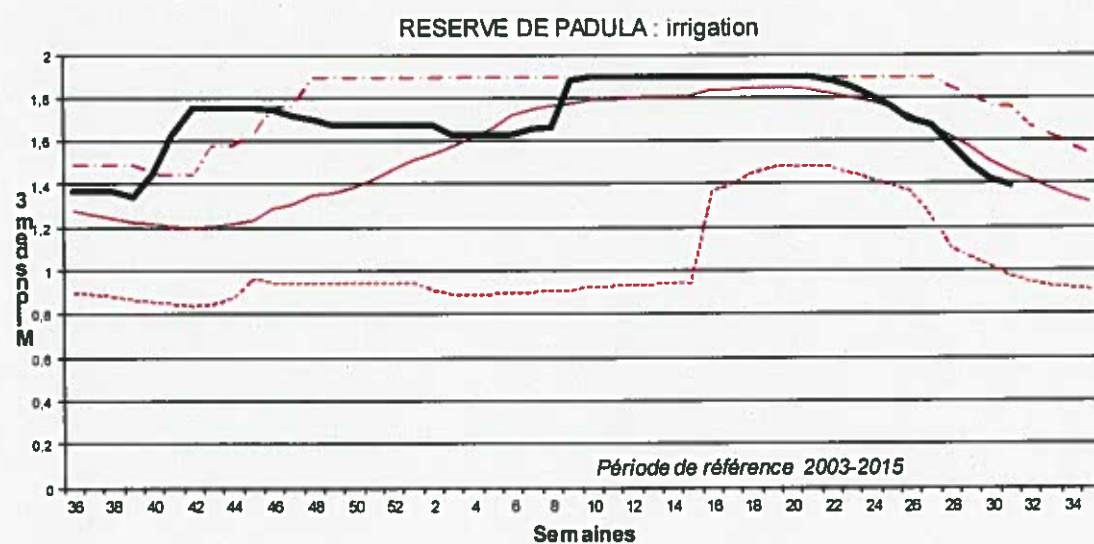
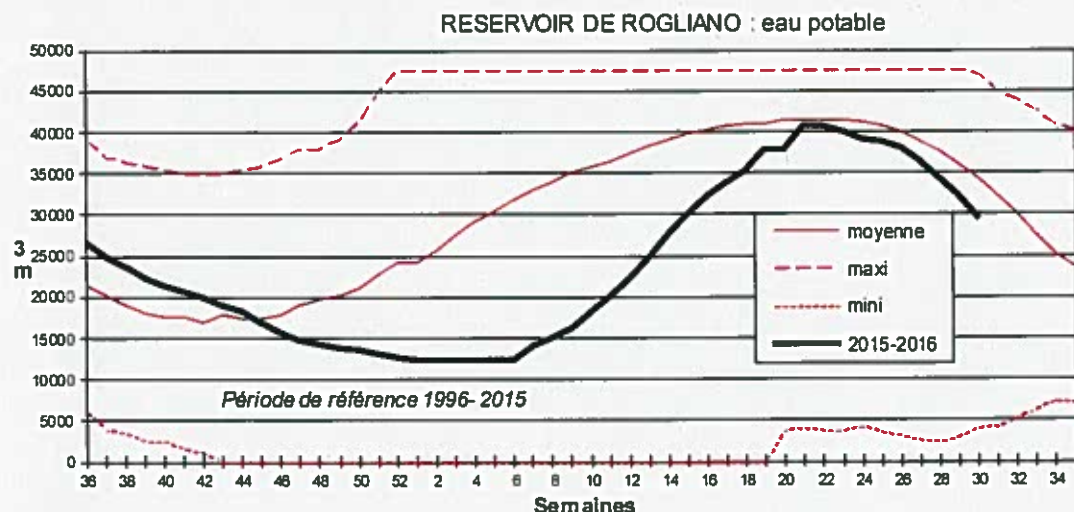


4.2. Retenues OEHC :

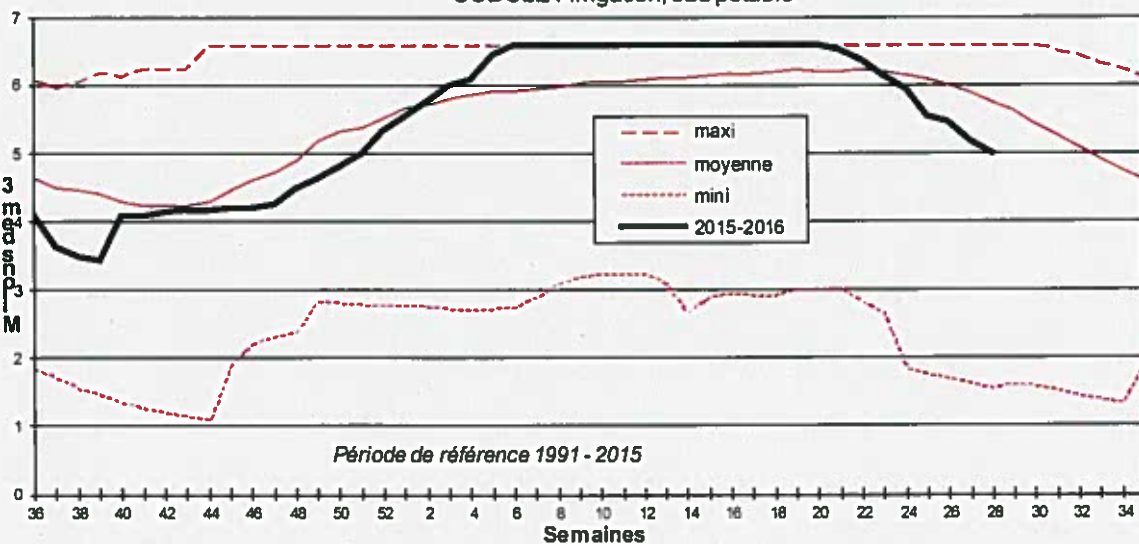
Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			28-sept-15	02-nov-15	30-nov-15	04-janv-16	01-févr-16	29-févr-16
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	0,022	0,0178	14 200	12 400	12400	14900
Padule	Région bastiaise	1,900	1,338	1,756	1,698	1,675	1,630	1,878
Codore	Balagne	6,600	3,427	4,157	4,492	4,798	5,759	6,827
Alesani	P.O.	10,550	1,836	5,679	6,206	6,702	6,835	8,590
Peri	P.O.	2,950	1,487	2,003	1,839	1,754	1,788	1,806
Bacciana	P.O.	2,350	0,594	0,780	0,907	1,075	1,385	1,890
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	0,759	1,083	1,121	1,121	1,469	2,959
Alzitone	P.O.	5,622	1,183	1,901	3,298	4,720	5,622	5,622
Ospedale	Sud	3,251	0.457*	0.036*	0.018*	0,027	0,434	1,325
Ortolo	Sud	2,920	1,440	2,920	2,604	2,295	2,604	2,920
Figari	Sud	5,714	2,160	2,280	2,100	1,980	2,320	3,060
			04-avr-16	02-mai-16	30-mai-16	04-juil-16	1-août-16	29-août-16
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	24900	33900	40800	38000	29500	
Padule	Région bastiaise	1,900	1,900	1,900	1,878	1,675	1,394	
Codore	Balagne	6,600	6,600	6,600	6,600	5,941	4,999	
Alesani	P.O.	10,550	10,530	10,289	9,442	7,339	5,052	
Peri	P.O.	2,950	1,765	1,725	1,665	1,608	1,309	
Bacciana	P.O.	2,350	2,330	2,350	2,310	2,158	2,082	
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	4,276	4,276	4,312	3,418	2,313	
Alzitone	P.O.	5,622	5,622	5,622	5,622	5,024	3,367	
Ospedale	Sud	3,251	2,256	2,622	2,811	2,638	2,113	
Ortolo	Sud	2,920	2,228	2,562	2,920	2,880	2,370	
Figari	Sud	5,714	5,144	5,113	4,741	3,980	3,198	

* vidange barrage pour visite décennale

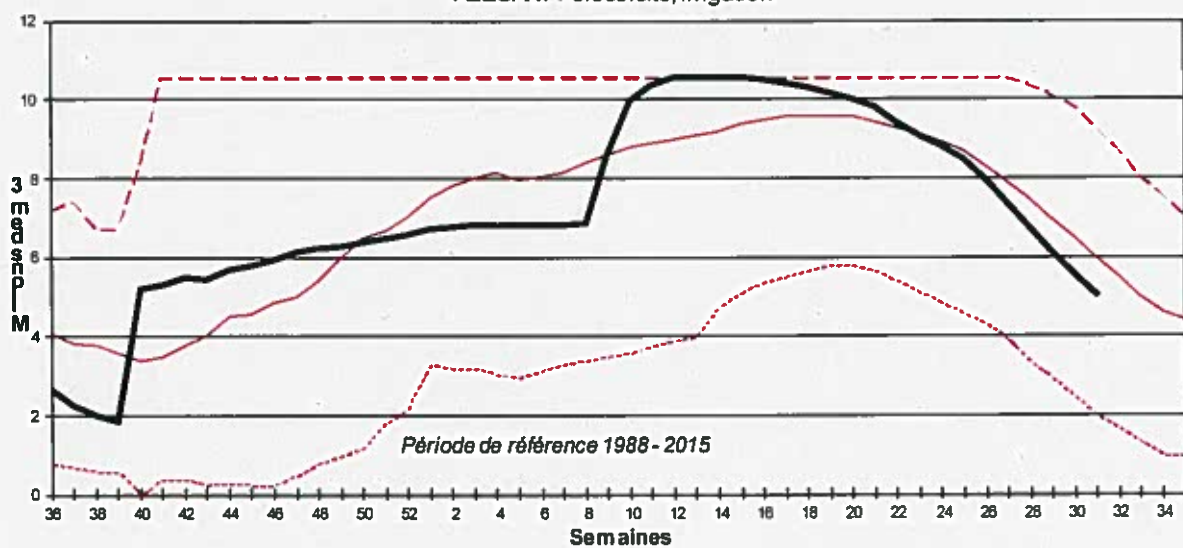


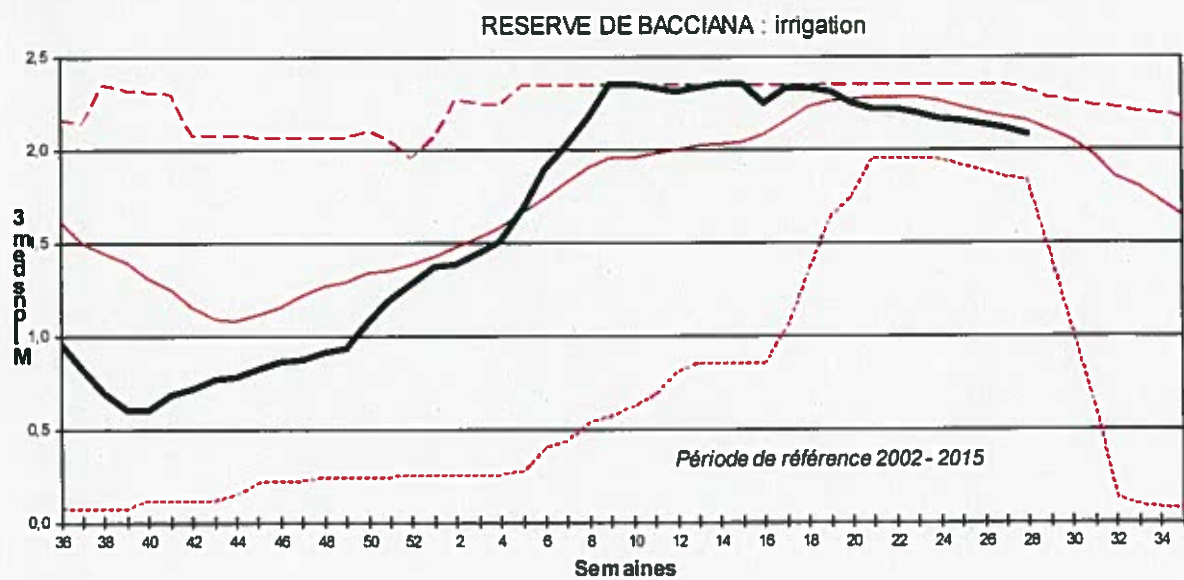
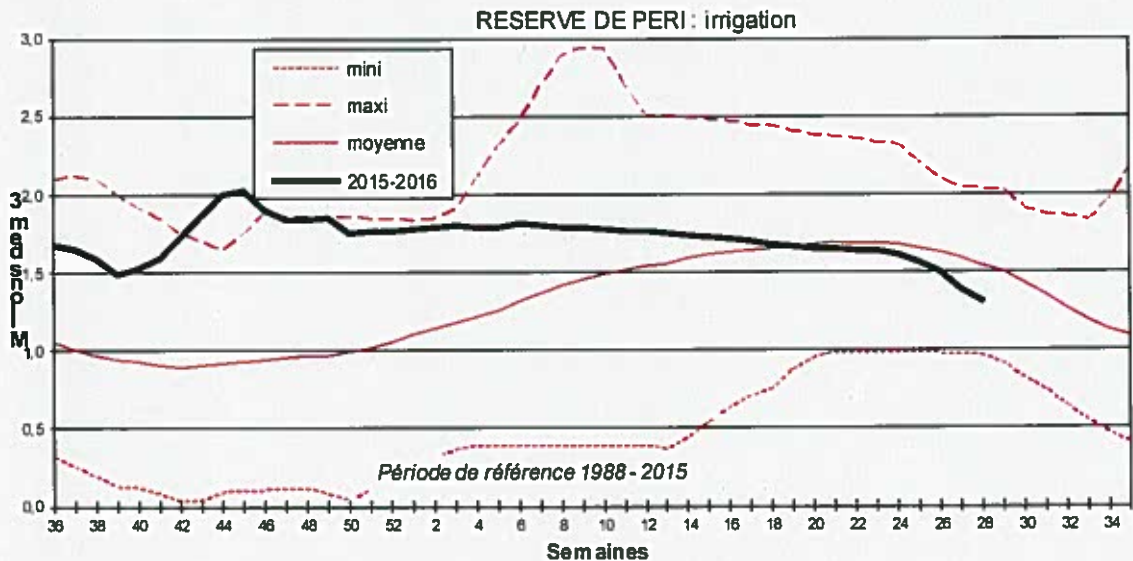


CODOLE : irrigation, eau potable

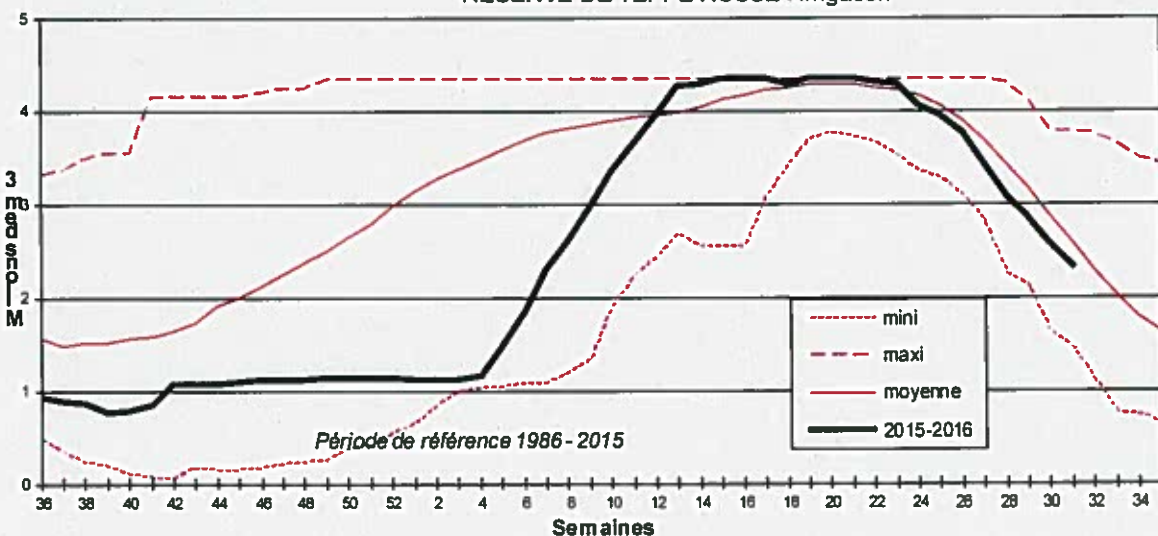


ALESANI : électricité, irrigation

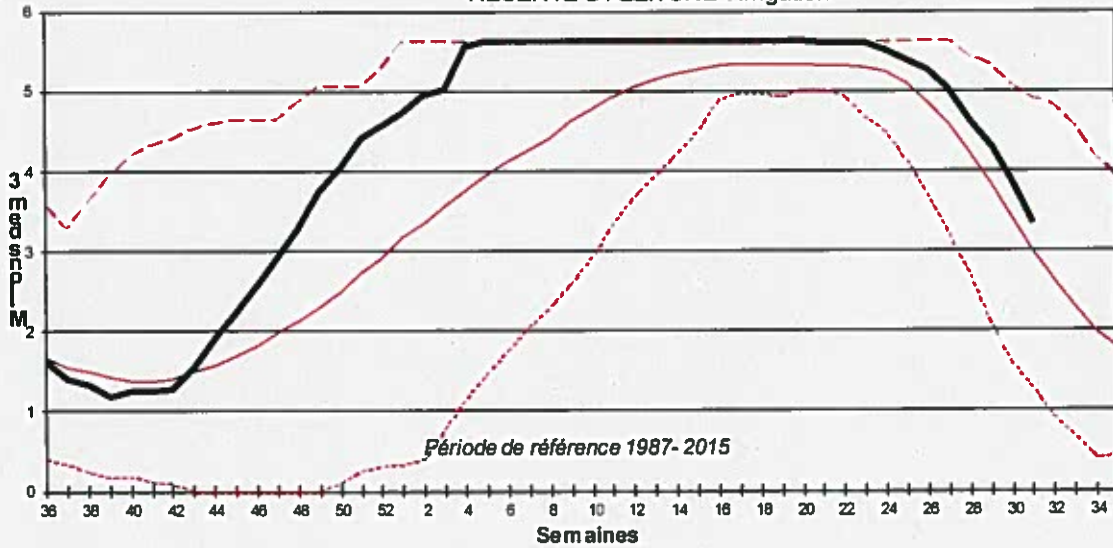


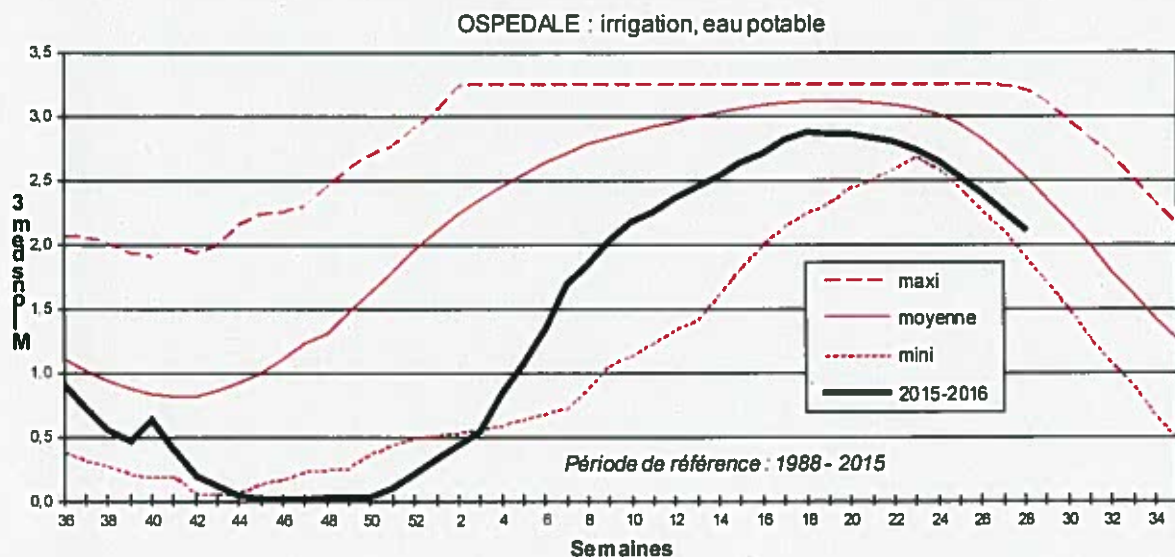


RESERVE DE TEPPE ROSSE : irrigation

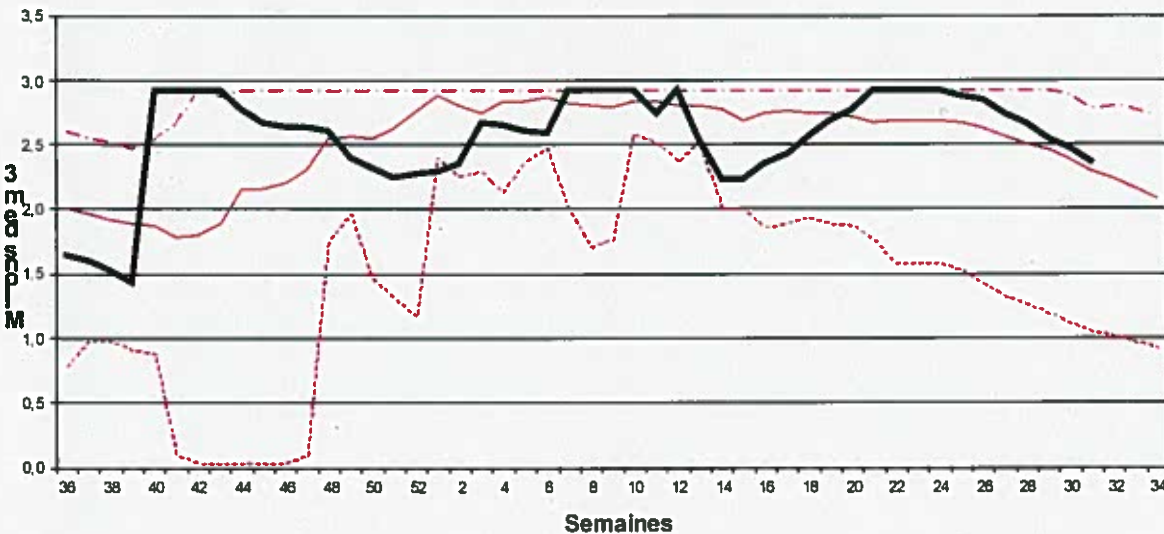


RESERVE D'ALZITONE : irrigation

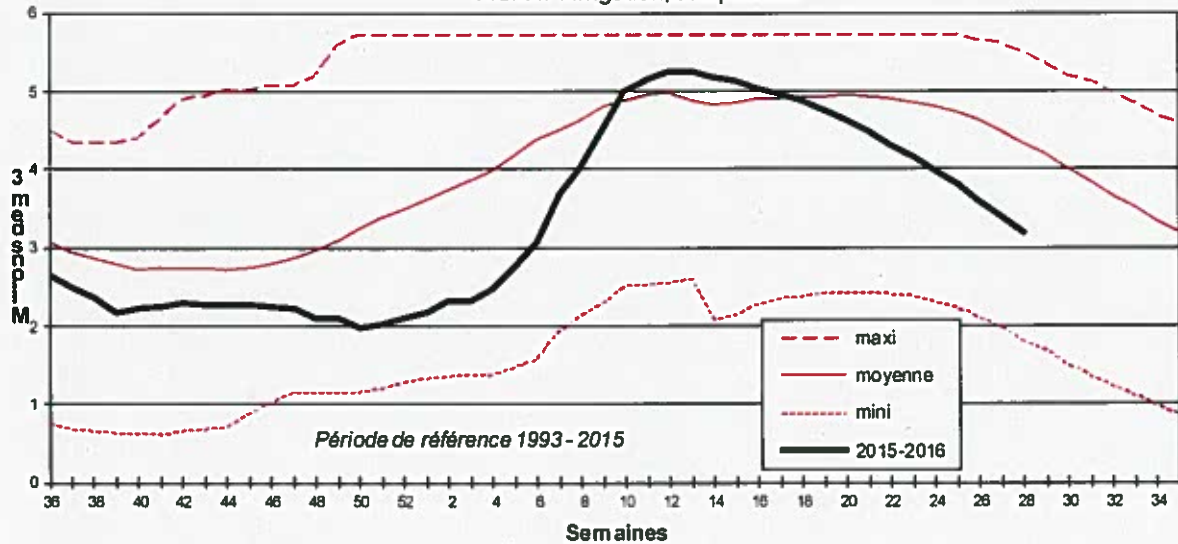




ORTOLO : électricité, irrigation



FIGARI : irrigation, eau potable



5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

ONDE
Observatoire National des Etiages

ONEMA
Office en charge de l'eau
et de l'aménagement durable

Tableau récapitulatif des campagnes d'observations usuelles de Juillet 2016

Département : 2A - Corse-du-Sud

Commentaire sur la campagne n°5 :

Code de la station	Nom de la station	Commune	Cours d'eau	Date de observation	Modalité d'écoulement (Typologie départementale)	Modalité d'écoulement (Typologie nationale)	Commentaire
2A000001	Le Llonca au sentier montant à la crête d'eau	OTA	Ruisseau de Llonca	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000002	Le Dardo au shade de Piana	PIANA	Ruisseau de Dardo	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000003	Le Chiunà à l'avant du pont de Chiumi	CARGÈSE	Rivière Chiumi	21/07/2016	Assec(3)	Assec(3)	
2A000004	La rivière de Sagone	VICO	Rivière de Sagone	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000005	Le Pantanu au pont du hameau de Cesars et le ruisseau de Cannheriu	VERO	Ruisseau de Pantanu	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000006	L'Ese au pont de Bastelicà	BASTELICA	Rivière d'Ese	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000007	Ruisseau de Zimpoli	AZILONE - AMPÀZA	Ruisseau d'Iumikellu	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26						Indice 8/67

Page 1 de 4

Code de la station	Nom de la station	Commune	Cours d'eau	Date de l'observation	Modilité d'écoulement (typologie départementale)	Modilité d'écoulement (typologie nationale)	Commentaire
2A000008	Le Barbalato après sa confluence avec le ruisseau de Faroli	SAMPOLI	Ruisseau de Barbalato	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000009	Le Barcali au pont de Flettia	FOZZANO	Rivière Baracca	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000010	Le Fiumicucciu entre le ruisseau de Tornau et le ruisseau de San Polu	SAINTE-LUCIE-DE-TALLANO	Rivière u Fiumicucciu	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000011	L'Orgone au bout de la piste de la Cagliata	SOTTA	Ruisseau d'Orgone	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000012	L'Ostu au point de l'ancienne voie ferrée	LECCI	L'Ostu	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000013	Le Cavu au pont de Pucciaella	CONCA	Rivière u Cavu	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000014	Le Tarcu au pont de la RD 168	CONCA	Rivière de Tarcu	21/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	
2A000015	La Favone sur la piste DFCI à l'aval de la confluence avec le Barrarecciu	SARI SOLENZARA	Rivière de Favone	21/07/2016	Assec(3)	Assec(3)	

Département : 2B - Haute-Corse							
Commentaire sur la campagne n°4 :							
Code de la station	Nom de la station	Commune	Cours d'eau	Date de l'observation	Modilité d'écoulement (typologie départementale)	Modilité d'écoulement (typologie nationale)	Commentaire
2B000001	Le Fiume Albino au pont de la RD 333	PATRIMONIO	Fiume Albino	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	Ecoulement visible(1)	



Code de la station	Nom de la station	Commune	Cours d'eau	Date de observation	Modalité d'écoulement (Typologie départementale)	Modalité d'écoulement (Typologie nationale)	Commentaire
2B000002	Le Luri au pont de Casanova	LURI	Ruisseau de Luri	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000003	Le ruisseau de Pietracorbara après sa confluence avec le ruisseau de Piscine	PIETRACORBARA	Ruisseau de Pietracorbara	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000004	Le Bevinco au passage à gué de la route des Etangs	BIGUGLIA	Le Bevinco	22/07/2016	Assec(3)	Assec(3)	
2B000005	Le Bevinco au pont de Bigomo	MURATO	Le Bevinco	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000006	Le Aliso au passage Pieve	PIEVE	L'Aliso	22/07/2016	Ecoulement non visible(2)	E coulement non visible(2)	
2B000007	Le Ostriconi au pont de Trépiede	NOVELLA	L'Ostriconi	22/07/2016	Ecoulement non visible(2)	E coulement non visible(2)	
2B000008	Le ruisseau de San Clemente au pont dénoisé du sentier montant à Belodere	OCCHIATANA	Ruisseau de San Clemente	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000009	Le ruisseau au moulin de Pietra	FELICETO	Riu de Regato	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000010	Le Flumendosa au pont de la RD 151	CALENZANA	Ruisseau U Fiume Secu	22/07/2016	Ecoulement non visible(2)	E coulement non visible(2)	
2B000011	La Figarella au pont de la RD 547	CALENZANA	La Figarella	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000012	La Tariapina au pont de la RD 547 au hameau de Piana	CASTIFAO	Rivière de Tariapine	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000013	L'ancino au pont de la RD 18	CASTIGLIONE	Ruisseau de Bomalenco	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement visible(1)	
2B000014	Le Zincajo au pont de la RD 14 au hameau de Pianello	FAVALELLO	Ruisseau de Zincalo	22/07/2016	Ecoulement visible acceptable(1a)	E coulement 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
2B000015	Le Minufo aux bergeries de Ricigliu	POGGIO-DI-VENACO	Ruisseau de Minufo	22/07/2016	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000016	La Bravona à l'amont de la station de pompage	LINGUZZETTA	Rivière de Bravona	22/07/2016	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000017	Le Taghione au pont de la RD 443 à l'avant du hameau d'Aghione	AGHIONE	Le Taghione	22/07/2016	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	
2B000018	Le Varagno au pont de Coti	POGGIO-DI-NAZZA	Ruisseau de Varagno	22/07/2016	Écoulement visible acceptable(1a)	Écoulement visible(1)	

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>

