



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

CORSE

Situation hydroclimatique BASSIN DE CORSE Mois de MAI 2021

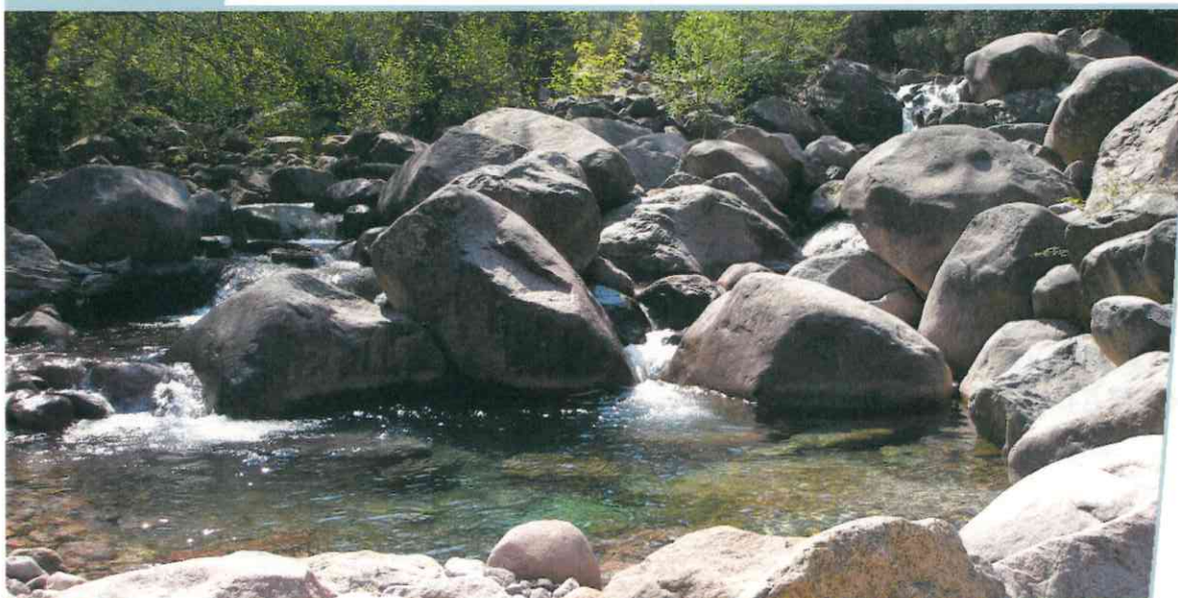


TABLE DES MATIERES

1 - PLUVIOMETRIE	4
2 - ECOULEMENTS DE SURFACE	12
3 - EAUX SOUTERRAINES	21
4 - RESSOURCES STOCKEES	25
5 - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES	35
GLOSSAIRE	39

La présente note est établie grâce à la collaboration active des services gestionnaires de réseaux de mesure et d'ouvrages hydrauliques : Météo-France, BRGM, EDF, OEHC, OFB et DREAL Corse.

Elle concerne la nouvelle année hydrologique du 1^{er} septembre 2020 au 1^{er} septembre 2021 et présente un état des lieux pour le mois de Mai 2021. 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

Bilan global de mai :

Mai est plutôt frais pour la saison avec une anomalie de $-0,8$ °C en ce qui concerne la température moyenne mensuelle. Des périodes fraîches et d'autres plus conformes à la normale se succèdent au fil du mois avec des températures quotidiennes inférieures à la normale du 3 au 5, du 13 au 15 et du 25 au 29. Le cumul mensuel de précipitations de 71 mm est globalement excédentaire de 17 %.

Les écoulements sont stables sur la majeure partie de la Corse.

Les débits mensuels relevés sur le Bevinco sont moins secs qu'en avril mais dépassent toujours la décennale sèche. Dans le nord de la Plaine-Orientale sur le Fium'Alto et la Bravone la situation des écoulements s'est améliorée mais approche la décennale sèche.

En mai, les pluies relativement importantes qui ont affecté la côte ouest de la Corse (70,5 mm à Ajaccio) ont permis de maintenir une situation hydrogéologique satisfaisante sur la plupart des points de suivi.

Ailleurs, la situation est moins favorable. Dans le Cap Corse, tous les piézomètres ont présenté une tendance à la baisse avec des niveaux parfois très bas (cas de la Strutta notamment). Au sud de Bastia, la tendance est à la stabilisation ou à la hausse des niveaux mais ces derniers restent bas pour la saison.

Sans être critique à ce stade, la situation pourrait évoluer de façon très défavorable en cas d'été très sec.

Les barrages EDF se situent dans la moyenne où légèrement en dessous comme celui de Sampolo.

En ce qui concerne les retenues de l'OEHC, hormis celles de Padula, de l'Alesani et de l'Ortolo en dessous de la moyenne ; toutes les autres sont à leur maximum ou dans la moyenne.

Les campagnes usuelles de mai montrent des écoulements visibles dans les deux départements.

1 - PLUVIOMETRIE



BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE CORSE

MAI 2021

Bilan global de mai :

Mai est plutôt frais pour la saison avec une anomalie de $-0,8$ °C en ce qui concerne la température moyenne mensuelle. Des périodes fraîches et d'autres plus conformes à la normale se succèdent au fil du mois avec des températures quotidiennes inférieures à la normale du 3 au 5, du 13 au 15 et du 25 au 29. Le cumul mensuel de précipitations de 71 mm est globalement excédentaire de 17 %.

Pluviométrie de mai :

Les cumuls pluviométriques mensuels sont disparates, de 100 à 150 mm dans le centre de la Corse du Sud et partiellement sur le relief de la Haute-Corse, de 20 à 50 mm sur une étroite frange littorale orientale englobant le Cap Corse comme la Plaine orientale et de 500 à 1000 mm partout ailleurs.

Ils sont excédentaires de 0 à 50 % sur les 2/3 ouest de l'île, déficitaires de 0 à 25 % le plus souvent sur le 1/3 oriental. Toutefois, les déficits sont plus marqués au Cap Corse et dans le secteur de Corte, allant de 0 à 50 %.

Pluviométrie depuis le 1^{er} septembre 2020 :

Les cumuls pluri-mensuels depuis septembre sont de 864 mm ce qui représente un excédent de 5 %. Ils sont excédentaires de 0 à 50 % sur les 2/3 ouest de l'île et déficitaires de 0 à 50 % sur le 1/3 est.

Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1^{er} septembre 2020 :

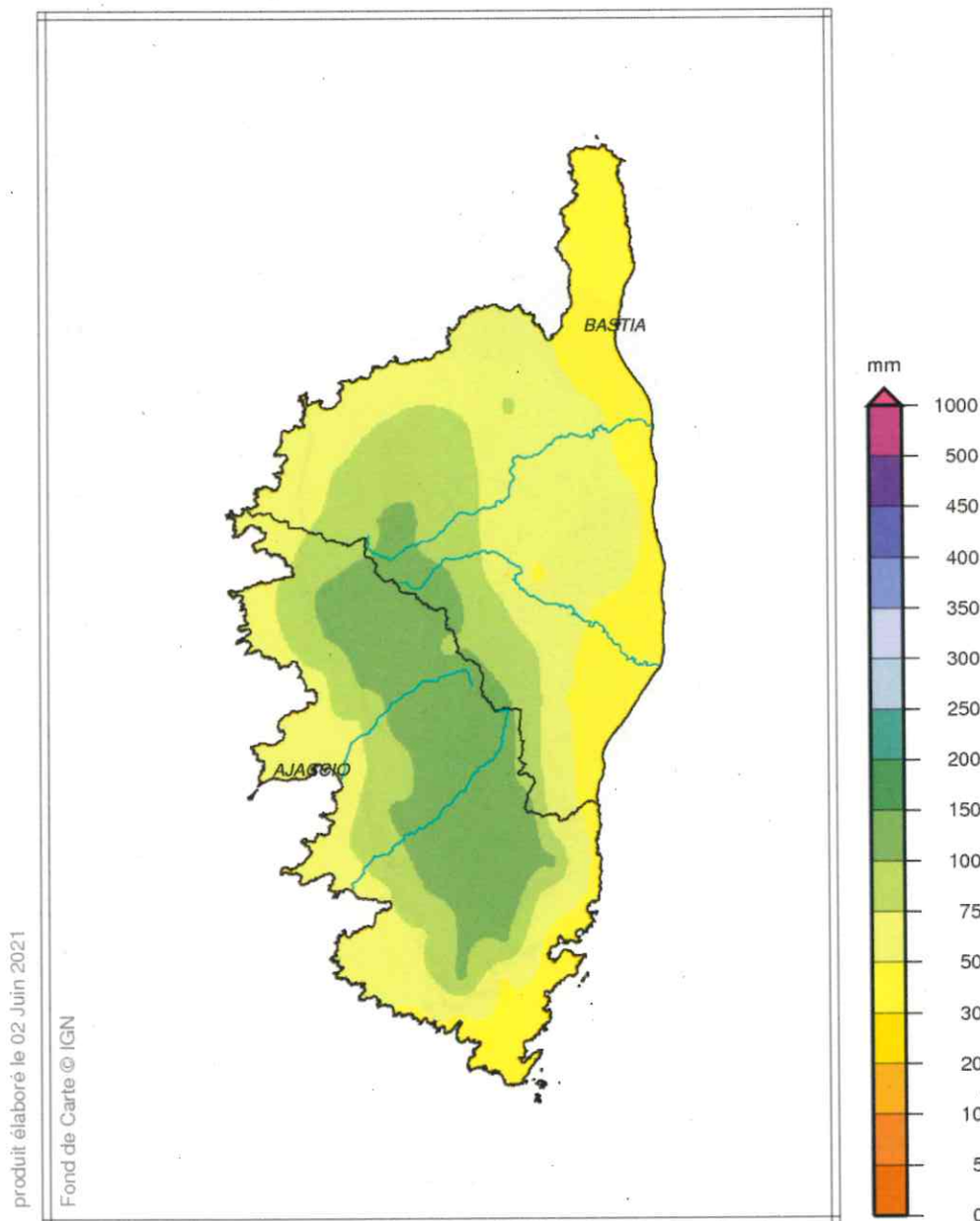
Le bilan hydrique est partout positif, de manière plus marquée (de 400 à 1000 mm) dans la Corse du Sud (à l'intérieur des terres) et sur le relief de la Haute-Corse. Il est de 50 à 100 mm dans la Plaine orientale et de 100 à 400 mm ailleurs.

Eau dans le sol avec les cartes SWI :

Au 1^{er} juin, les sols sont tantôt secs, particulièrement sur la majeure partie de la frange littorale (dans une moindre mesure sur la façade occidentale de la Corse du Sud), tantôt bien humidifiés dans la Corse du Sud à l'intérieur des terres et sur le relief de la Haute-Corse.

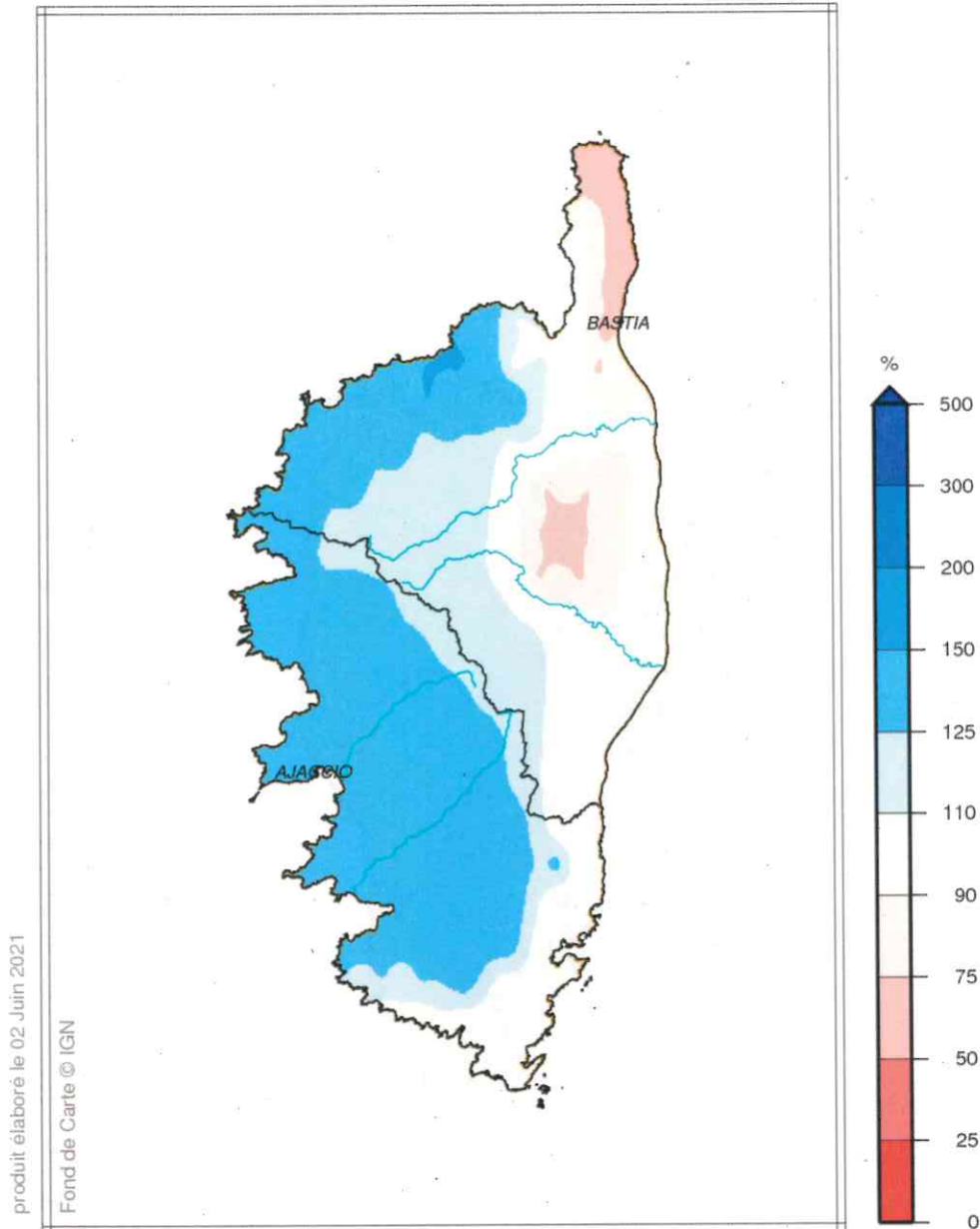


Corse Cumul de précipitations Mai 2021





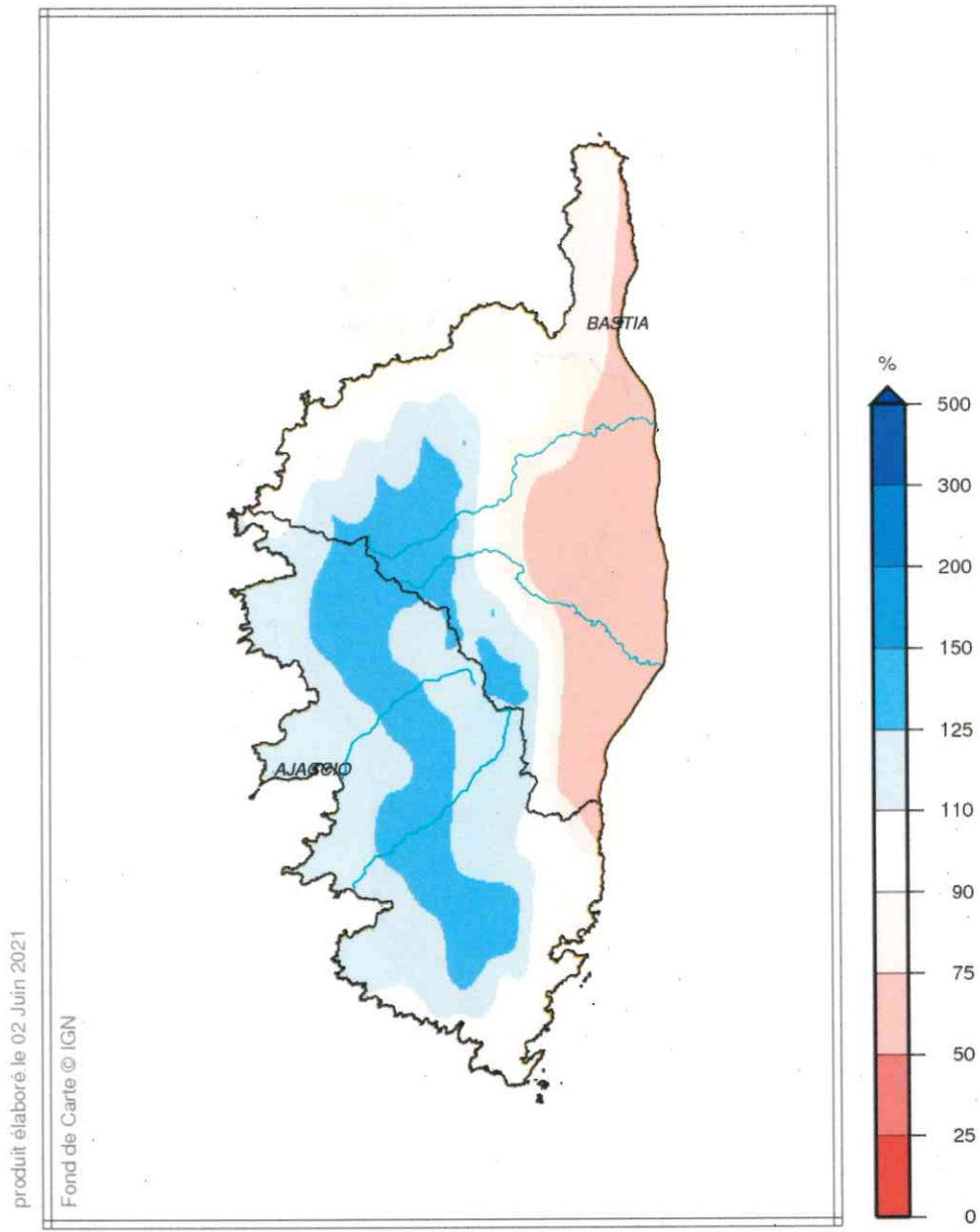
Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Mai 2021





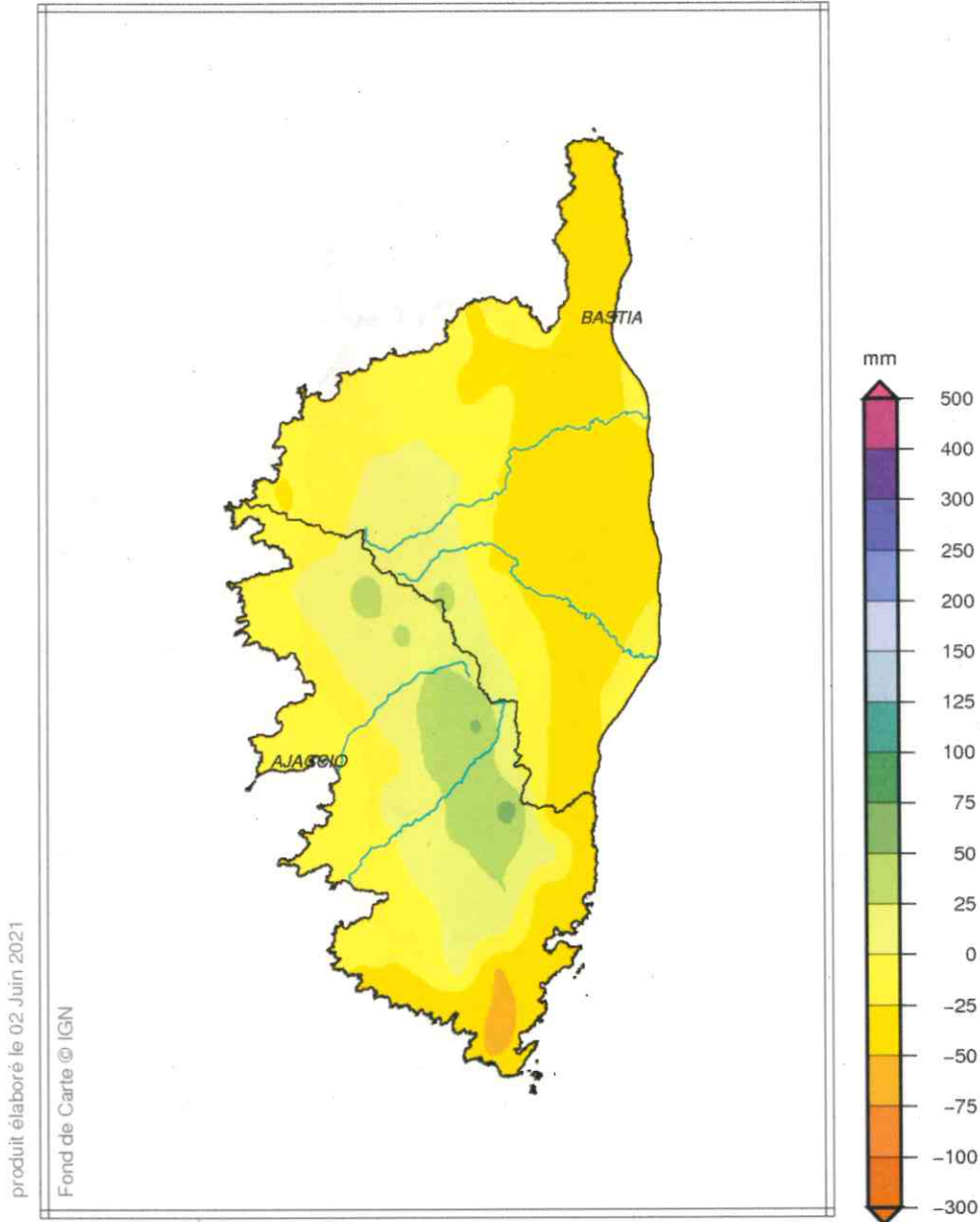
Corse

Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2020 à Mai 2021



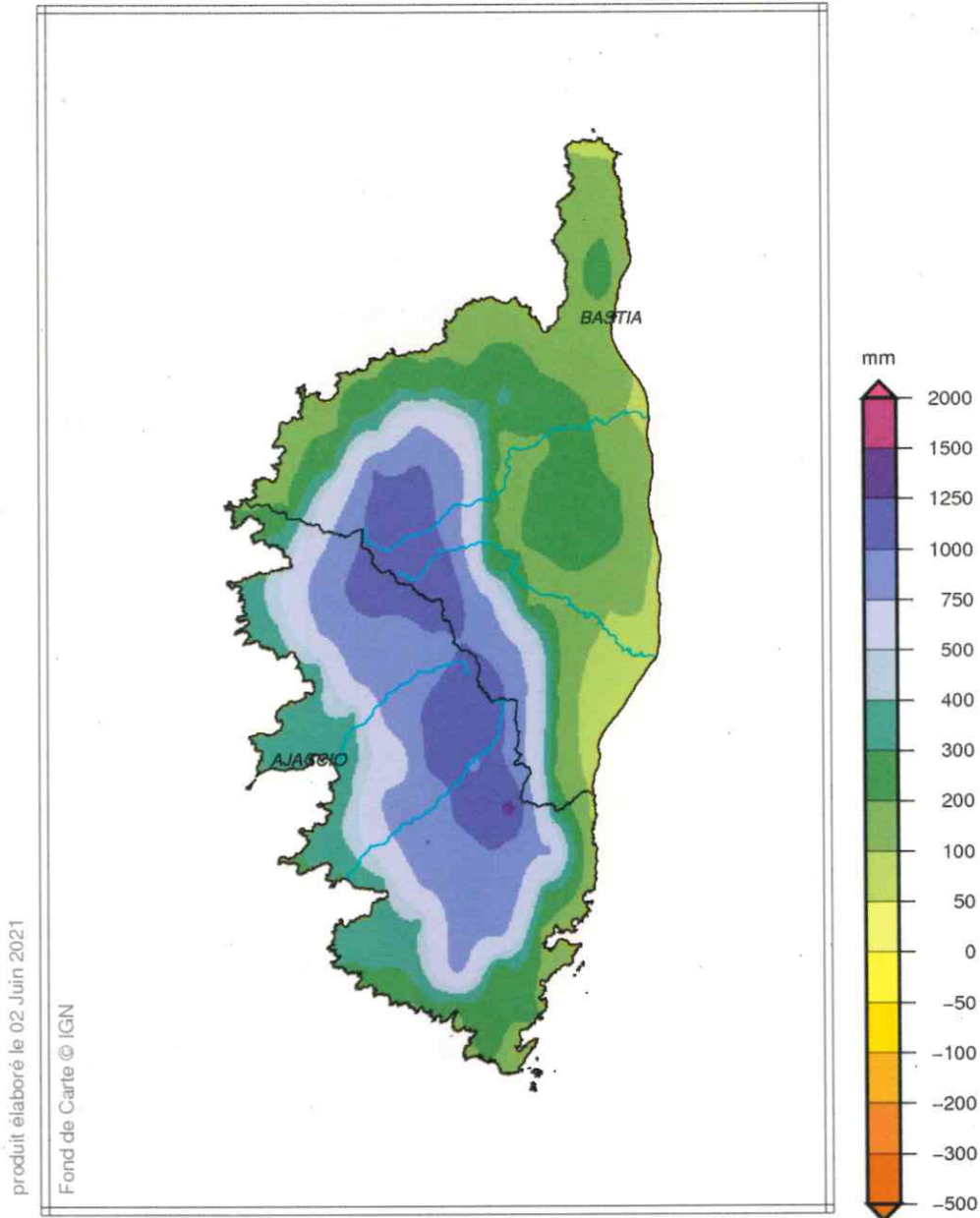


Corse Cumul de pluies efficaces Mai 2021



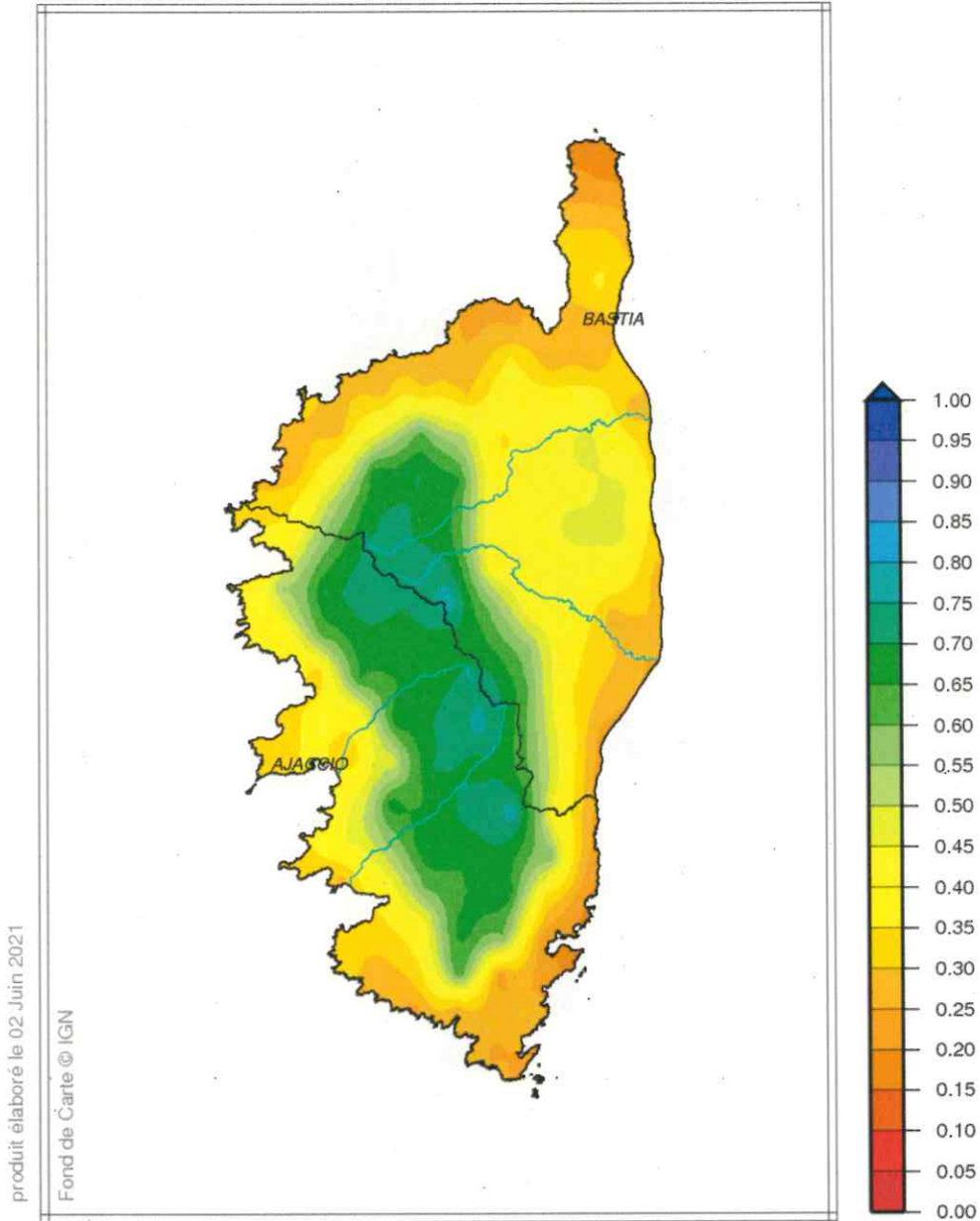


Corse Cumul de pluies efficaces De Septembre 2020 à Mai 2021



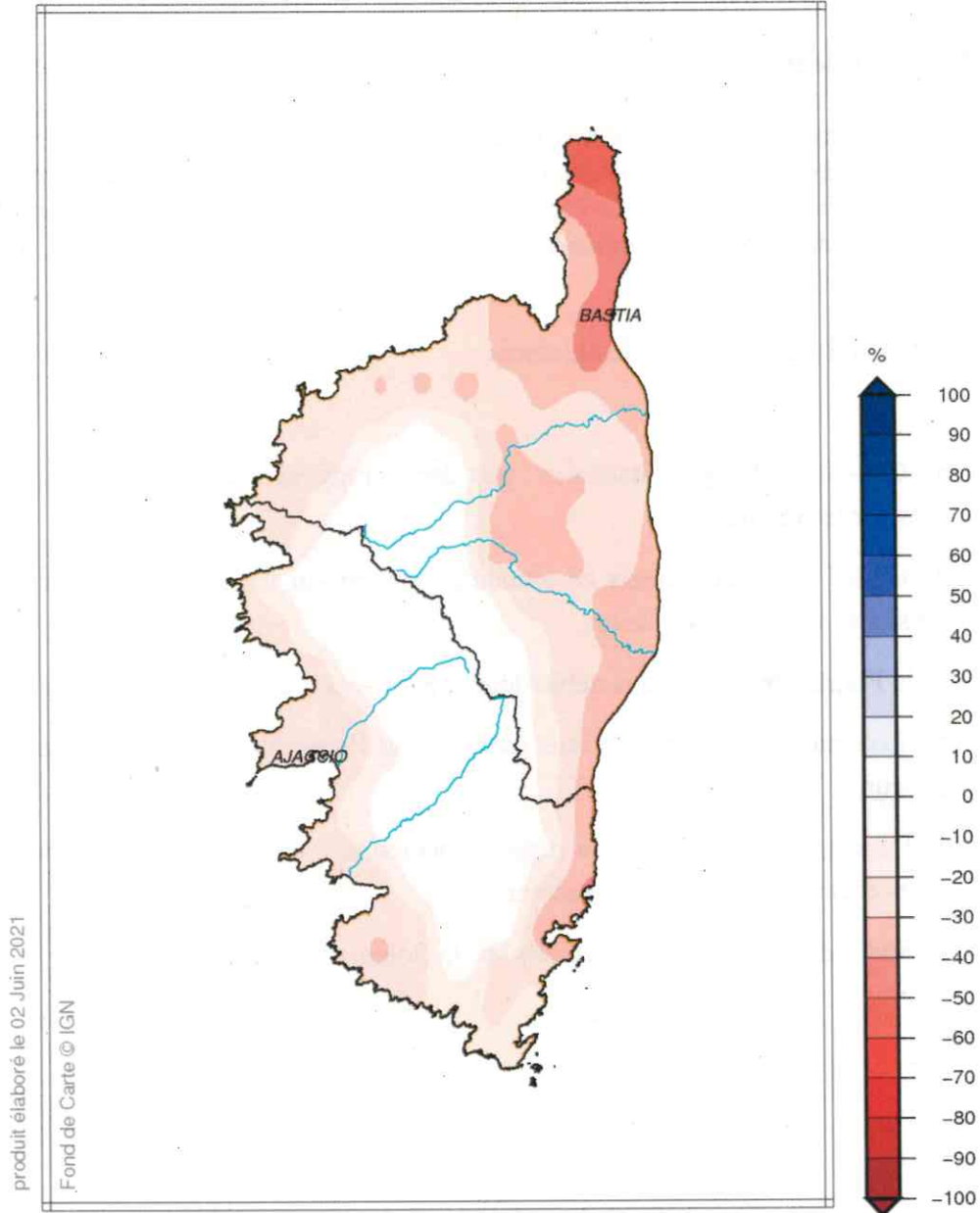


Corse Indice d humidité des sols le 1 Juin 2021





Corse
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Juin 2021



2 - ECOULEMENTS DE SURFACE

2.1. Hydrologie :

En mai, les écoulements sont stables sur la majeure partie de la Corse.

Les débits mensuels relevés sur le Bevinco sont moins secs qu'en avril mais dépassent toujours la décennale sèche. Dans le nord de la Plaine-Orientale le Fium'Alto et la Bravone la situation des écoulements s'est améliorée mais approche la décennale sèche.

Plus en détail on relève dans les secteurs :

- du Cap-Corse à région bastiaise : des débits moyens à tendance sèche sur le Luri et très secs sur le Bevinco,
- du Golo : des écoulements en tendance humide sur le Golo à Albertacce et médians sur l'Asco et le Golo à Barchetta,
- de la Plaine-Orientale : des débits légèrement secs sur le Fium'Alto et la Bravone,
- du Tavignano : des écoulements médians sur l'ensemble des cours d'eau instrumentés du secteur,
- de l'ouest, de la Balagne à la région ajaccienne : des débits médians sur l'ensemble des cours d'eau instrumentés du secteur,
- du Sud : des écoulements médians sur la Solenzara et l'Ortolo.

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 Mai 2021	T	min connu du VCN3	QMM Mai 2021	T	min Connu du QMM	10% du module	QMNA5
Luri*	Campo+Piazza (40 / 20)	Cap & région	0.45	2 H	0.002 (1989)	0.05	4 S	0.012 (1983)	0.02	0.002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0.12	13 S	0.045 (1989)	0.15	14 S	0.87 (1989)	0.071	0.038
Golo	Albertacce (32)	Golo	3.20	10 H	0.576 (2011)	7.27	8 H	1.15 (2011)	0.303	0.14
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	3.03	3 H	0.846 (2002)	6.17	2 H	2.03 (2014)	0.508	0.074
Golo	Barchetta (50)	Golo	7.25	2 S	1.87 (1968)	19.60	2 H	3.4 (1968)	1.47	1.1
Fium'Alto	Acitaja (51)	P.O	0.37	7 S	0.193 (1989)	0.44	9 S	0.262 (1989)	0.138	0.14
Bravone*	Tallone (49)	P.O	0.25	5 S	0.38 (1990)	0.33	7 S	0.052 (1990)	0.08	0.084
Fium'Orbo*	Ghi.+Samp. (50)	P.O	3.99	3 H	1.07 (2007)	5.98	3 H	2.39 (2007)	0.373	0.35
Restonica	Corte (4)	Tavignano	2.94	7 H	1.06 (2015)	4.14	4 H	2.17 (2016)	0.194	0.11
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	4.08	4 H	1.20 (2007)	7.77	4 H	2.37 (1987)	0.487	0.26
Tavignano	Antisanti3 (19)	Tavignano	8.26	4 H	3.06 (2007)	15.50	4 H	5.73 (2016)	0.898	0.5
Fango*	Galeria (35)	Balagne	1.12	7 H	0.217 (2003)	2.57	3 H	0.48 (2017)	0.216	0.044
Porto*	Ota (16)	Balagne à	1.05	5 H	0.211 (2017)	2.94	4 H	0.39 (2017)	0.282	0.11
Liamone*	Truggia (42)	région	4.25	3 H	0.991 (2017)	10.50	3 H	1.99 (2017)	0.919	0.46
Gravone	Péri (50)	ajaccienne	2.66	3 H	0.833 (2003)	6.77	4 H	1.67 (2011)	0.532	0.24
Taravo*	Pt.d'Abra (45)	Sud	5.32	3 H	1.84 (2007)	8.28	3 H	2.64 (2003)	0.722	0.94
Solenzara*	Can.+Tafo. (31)	Sud	0.45	3 S	0.267 (2000)	0.94	3 S	0.416 (1992)	0.24	0.13
Ortolo*	Vignalella (15)	Sud	0.18	3 H	0.057 (2017)	0.35	3 H	0.087 (2000)	0.038	0.013

* Stations gérées par l'Office d'Équipement Hydraulique de la Corse - les autres sont gérées par la DREAL de Corse

CES VALEURS NE SONT PAS DEFINITIVES ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE CORRIGÉES A POSTERIORI

DEBITS EN m³/s, mise à jour des débits de référence : juin 2020

VCN 3 = débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs dans la période considérée

en rouge = valeur record ou rec
en gras = valeur remarquable

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

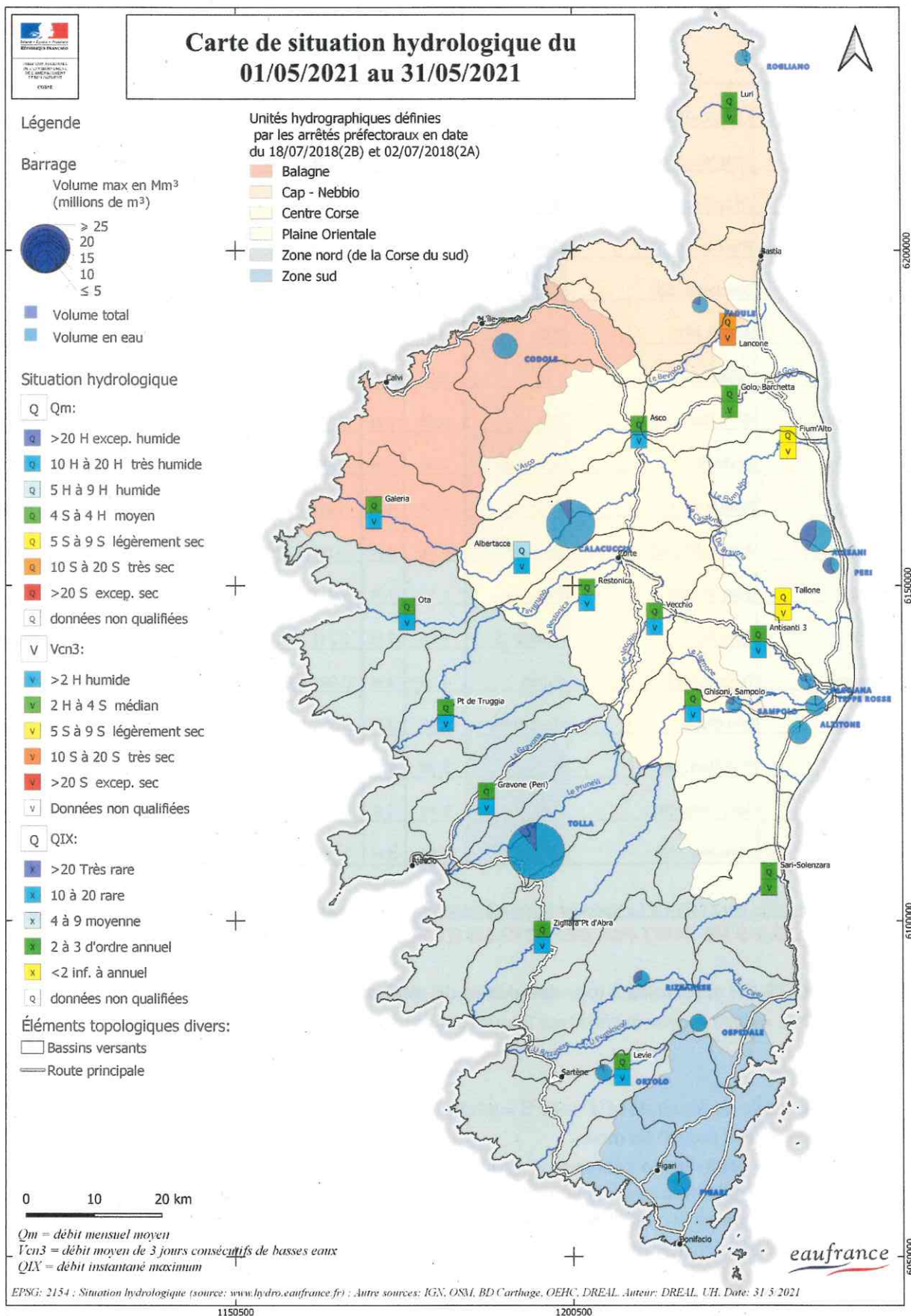
QMM = débit moyen du mois

module = débit moyen interannuel

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

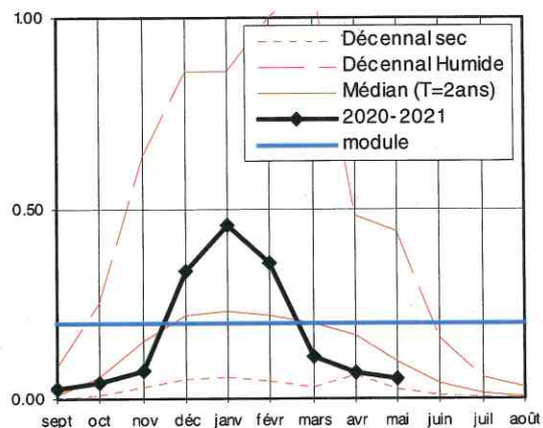
(*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique

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

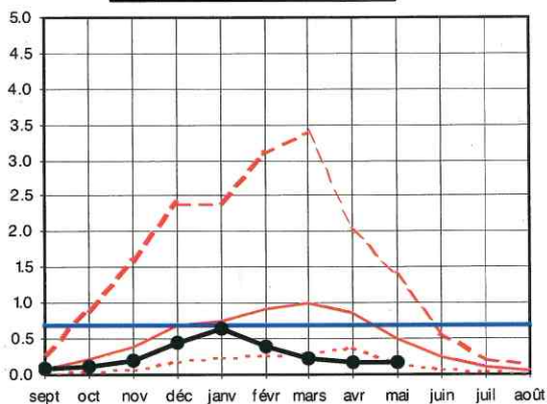


SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

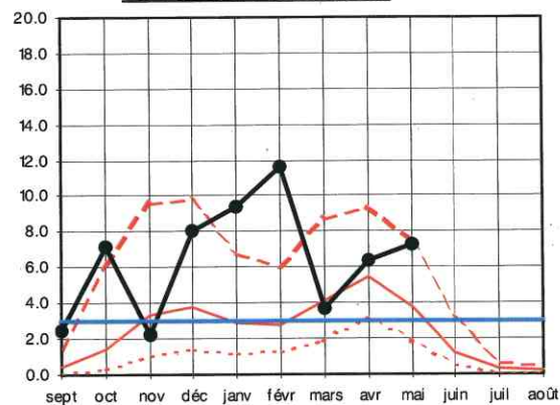
Le Luri à Piazza



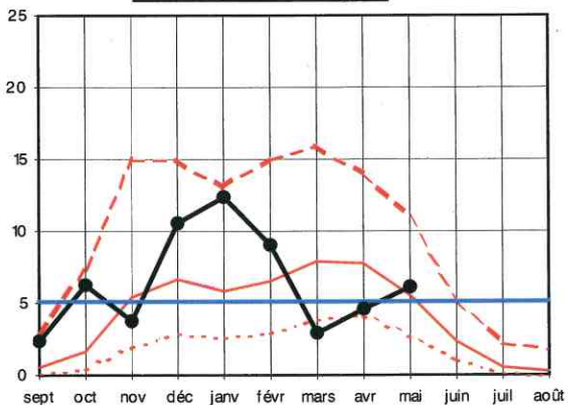
Le Bevinco à Lancône



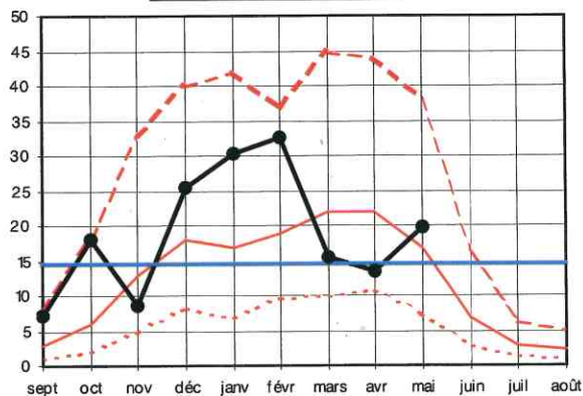
Le Golo à Albertacce



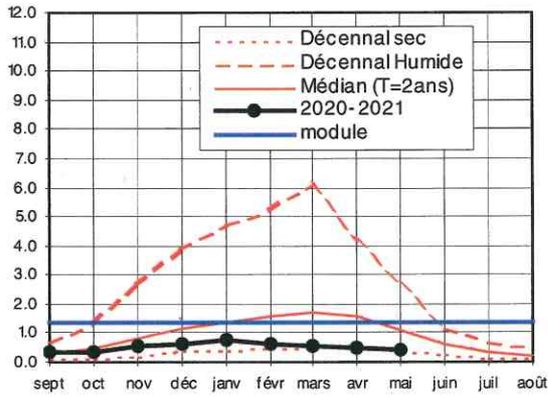
L'Asco à Morosaglia



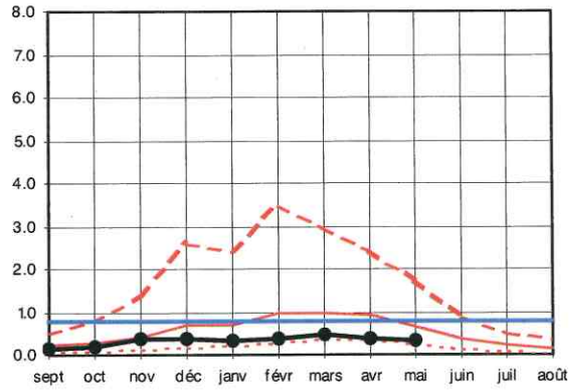
Le Golo à Barchetta



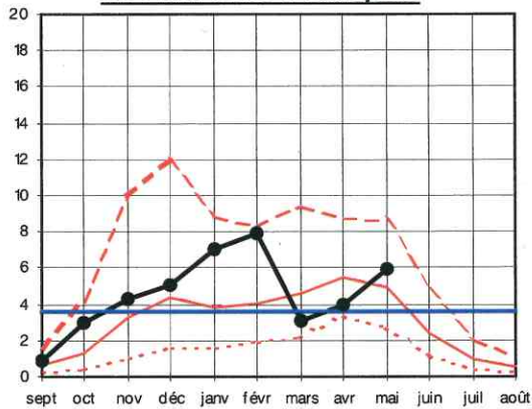
Le Fium'Alto à Acitaja



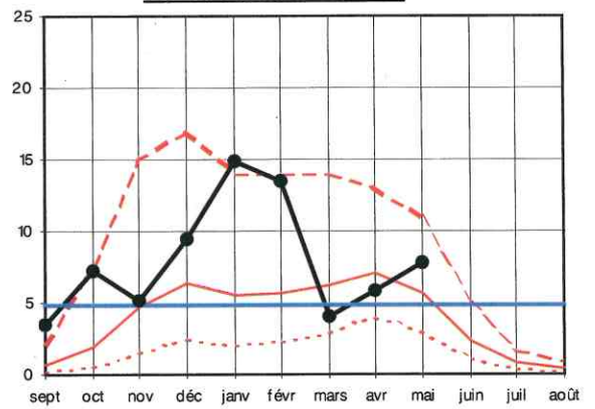
La Bravone à Tallone



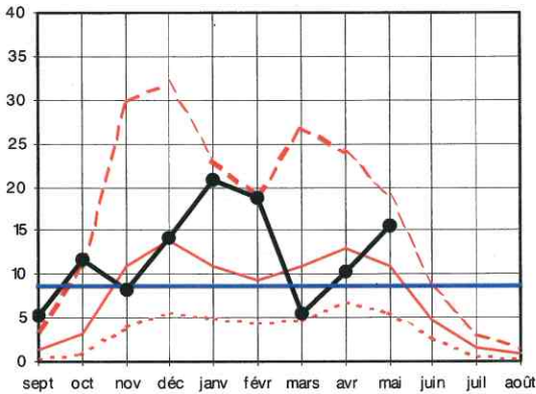
Le Fium'Orbo à Sampolo



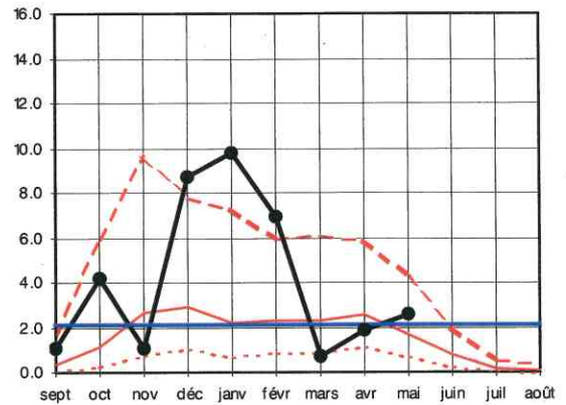
Le Vecchio à Noceta



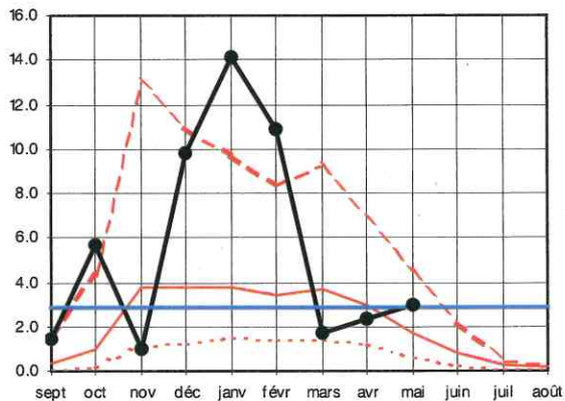
Le Tavignano à Antisanti



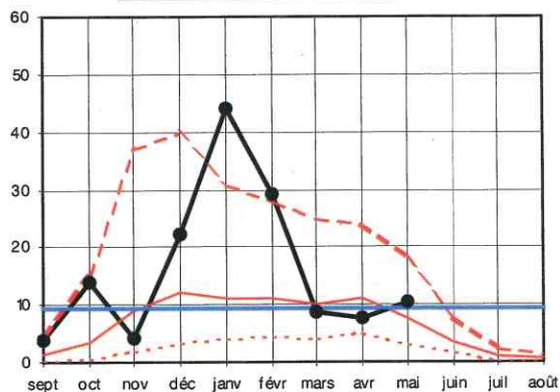
Le Fango à Galeria



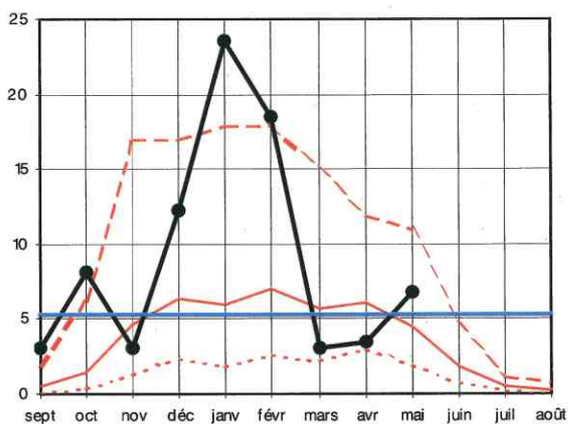
Le Porto à Ota



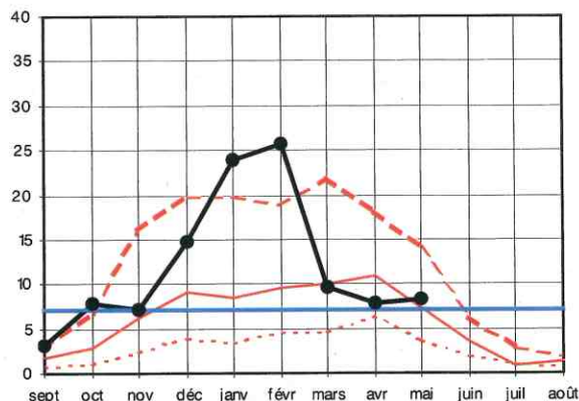
Le Liamone à Truggia



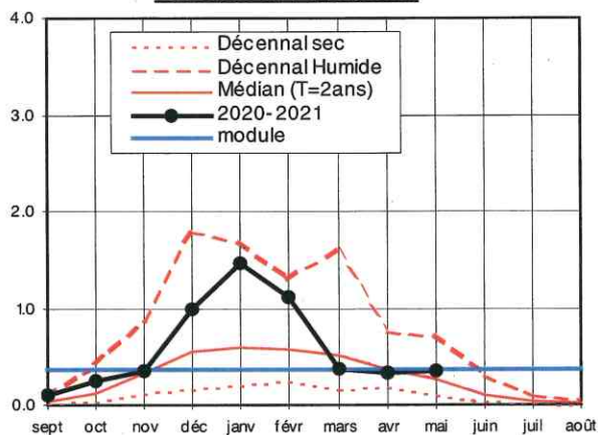
La Gravone à Peri



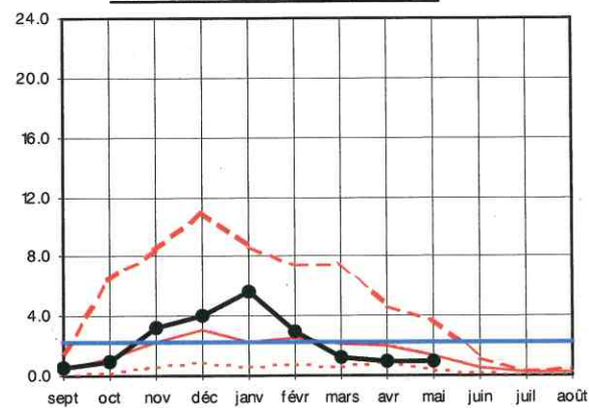
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella

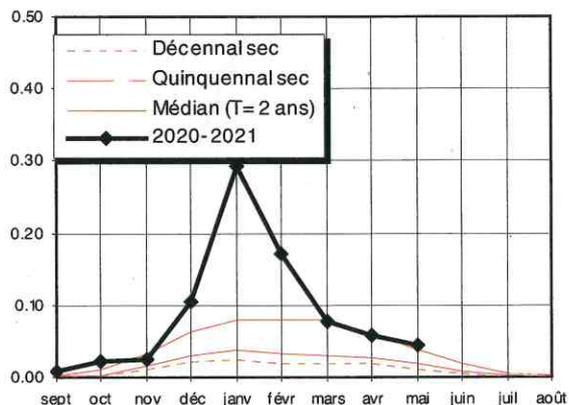


La Solenzara à Cannicciu

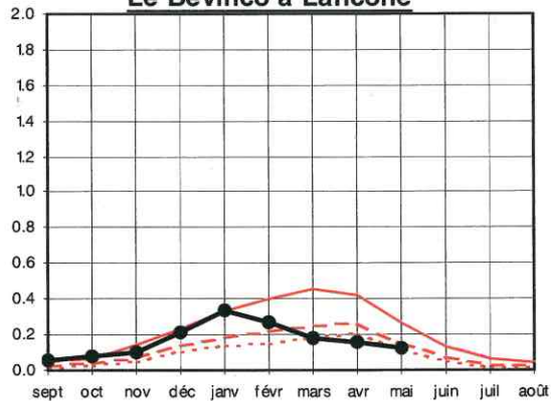


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

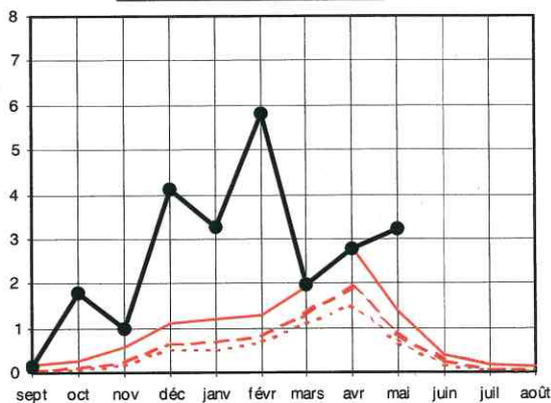
Le Luri à Piazza



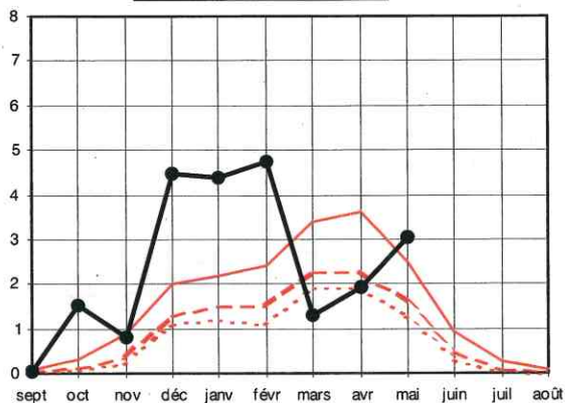
Le Bevinco à Lancône



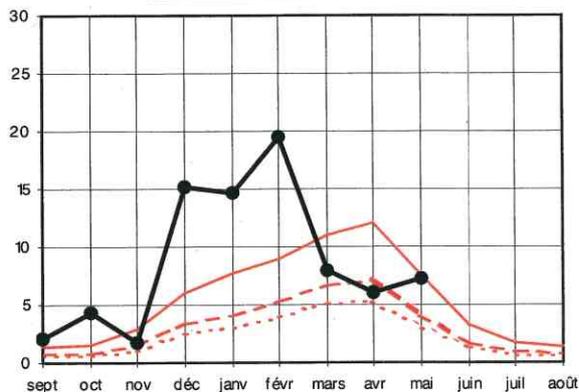
Le Golo à Albertacce

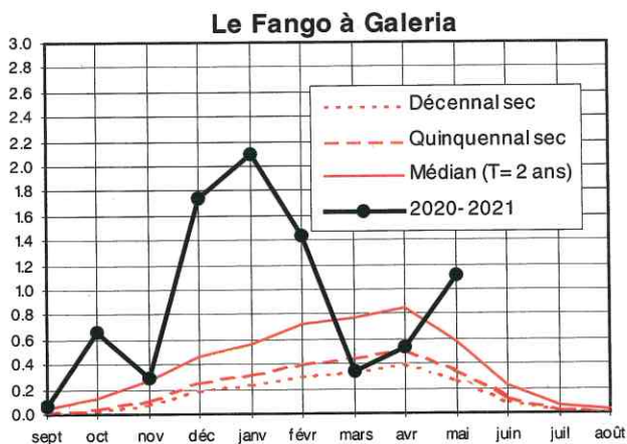
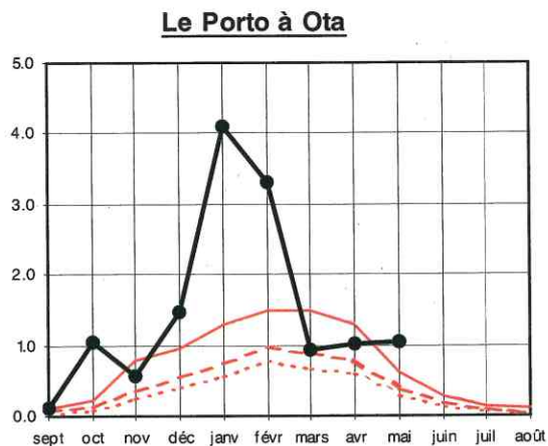
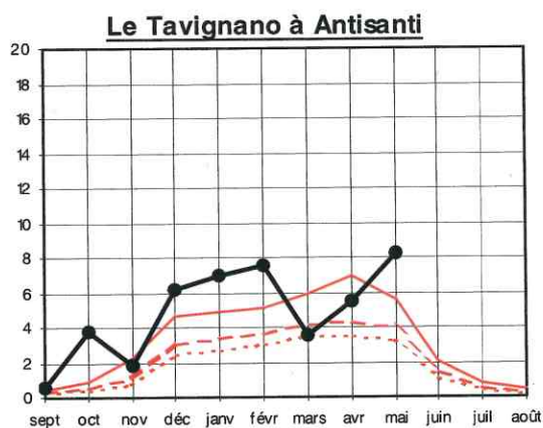
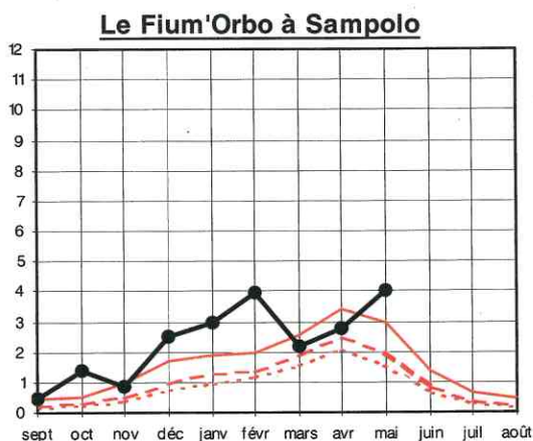
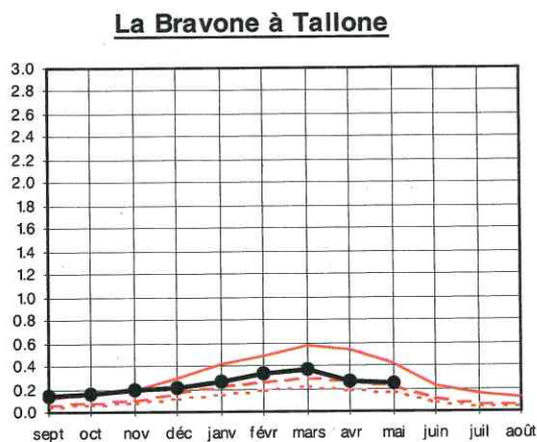
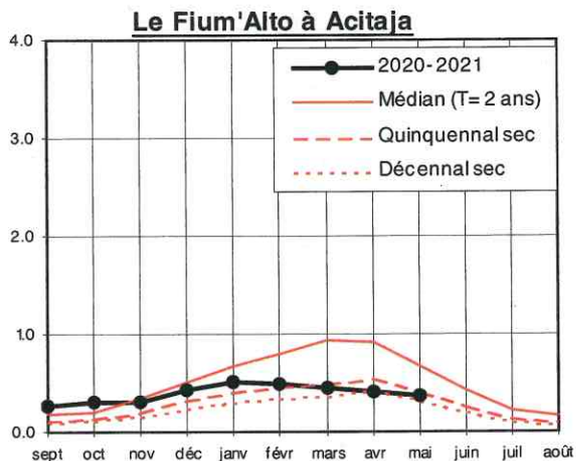


L'Asco à Morosaglia

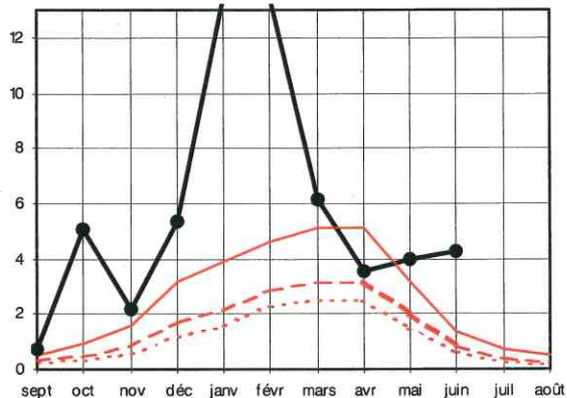


Le Golo à Barchetta

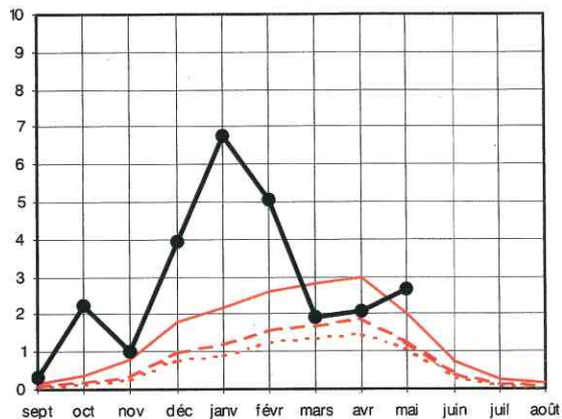




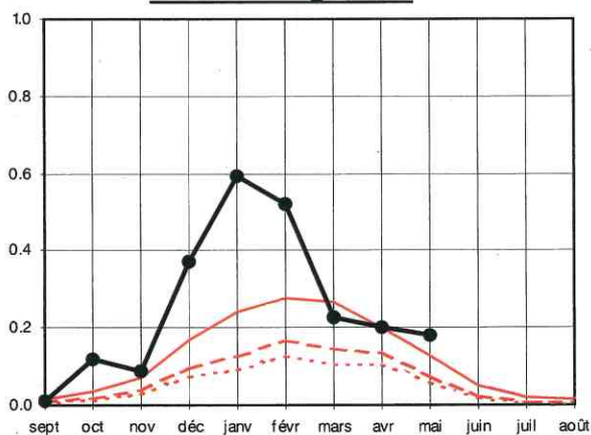
Le Liamone à Truggia



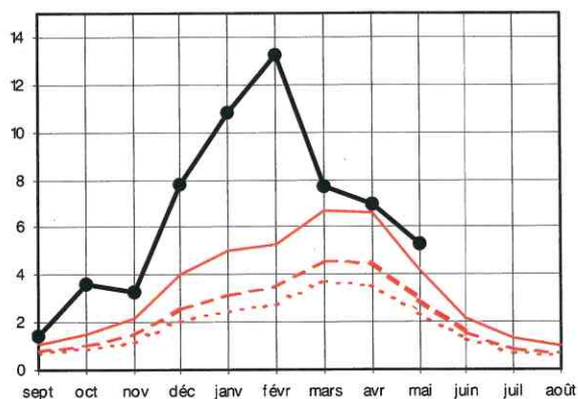
La Gravone à Peri



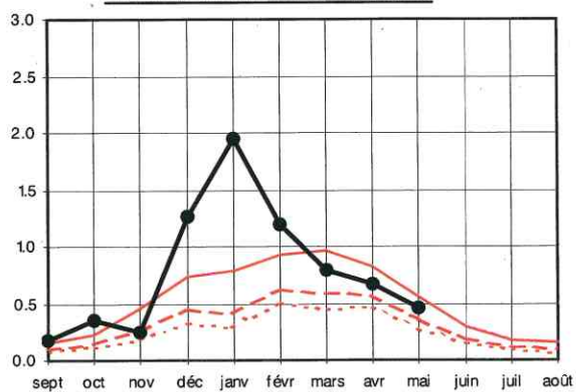
L'Ortolo à Vignalella



Le Taravo à Abra



La Solenzara à Canicciu

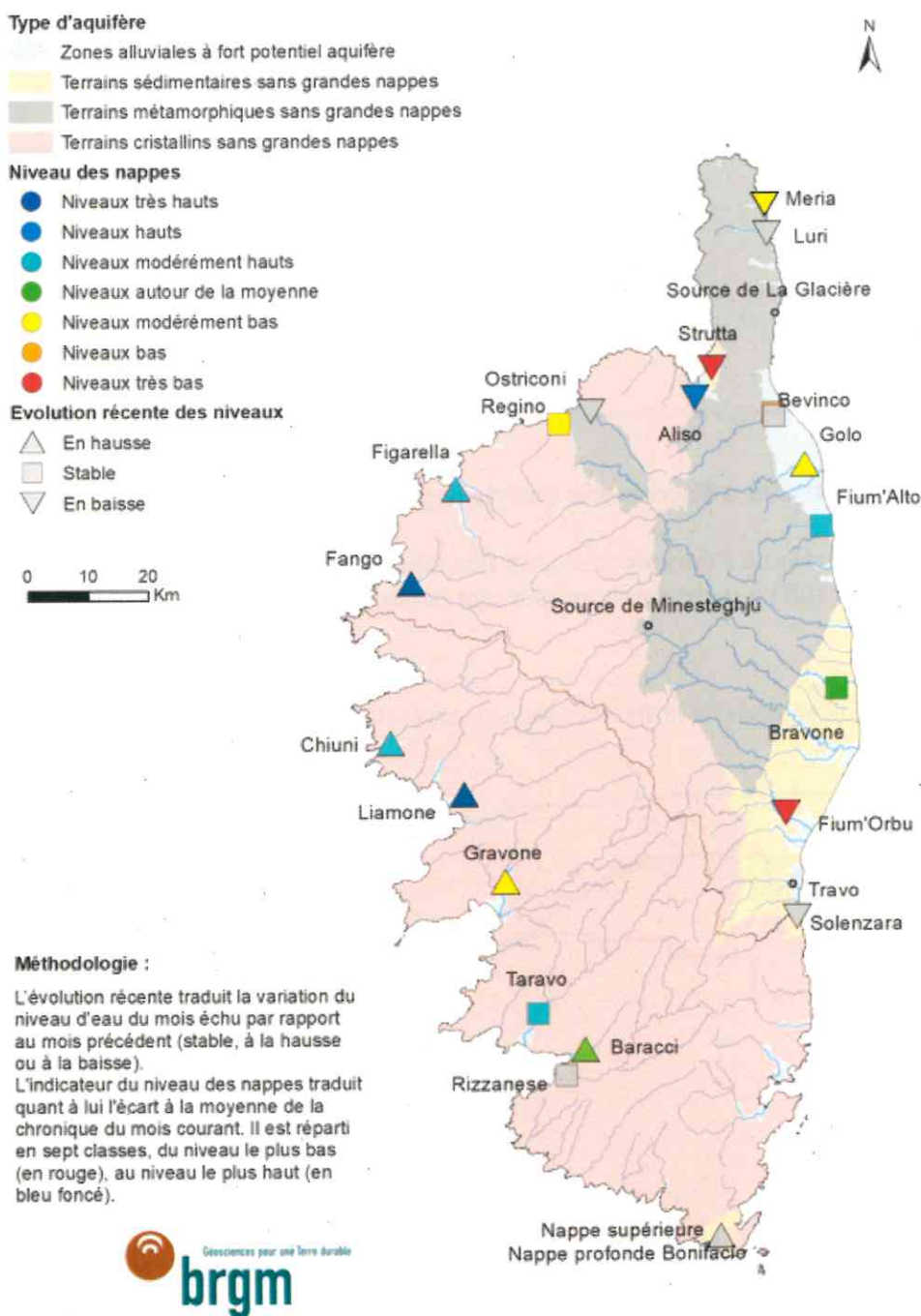


3 - EAUX SOUTERRAINES

En mai, les pluies relativement importantes qui ont affecté la côte ouest de la Corse (70,5 mm à Ajaccio) ont permis de maintenir une situation hydrogéologique satisfaisante sur la plupart des points de suivi.

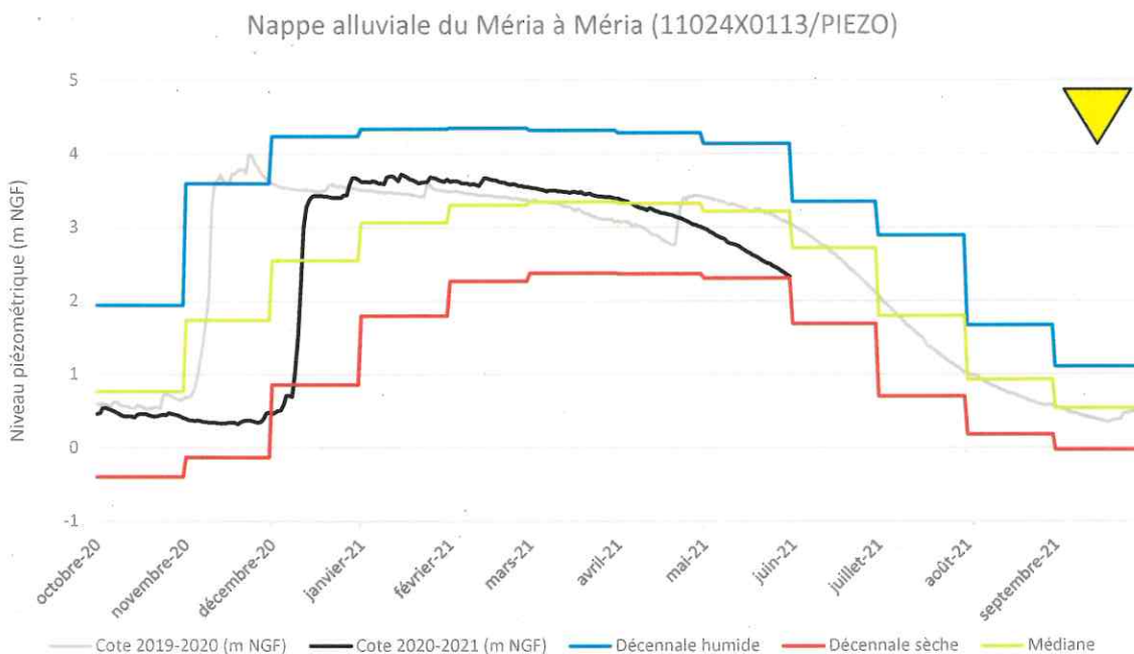
Ailleurs, la situation est moins favorable. Dans le Cap Corse, tous les piézomètres ont présenté une tendance à la baisse avec des niveaux parfois très bas (cas de la Strutta notamment). Au sud de Bastia, la tendance est à la stabilisation ou à la hausse des niveaux mais ces derniers restent bas pour la saison.

Sans être critique à ce stade, la situation pourrait évoluer de façon très défavorable en cas d'été très sec.



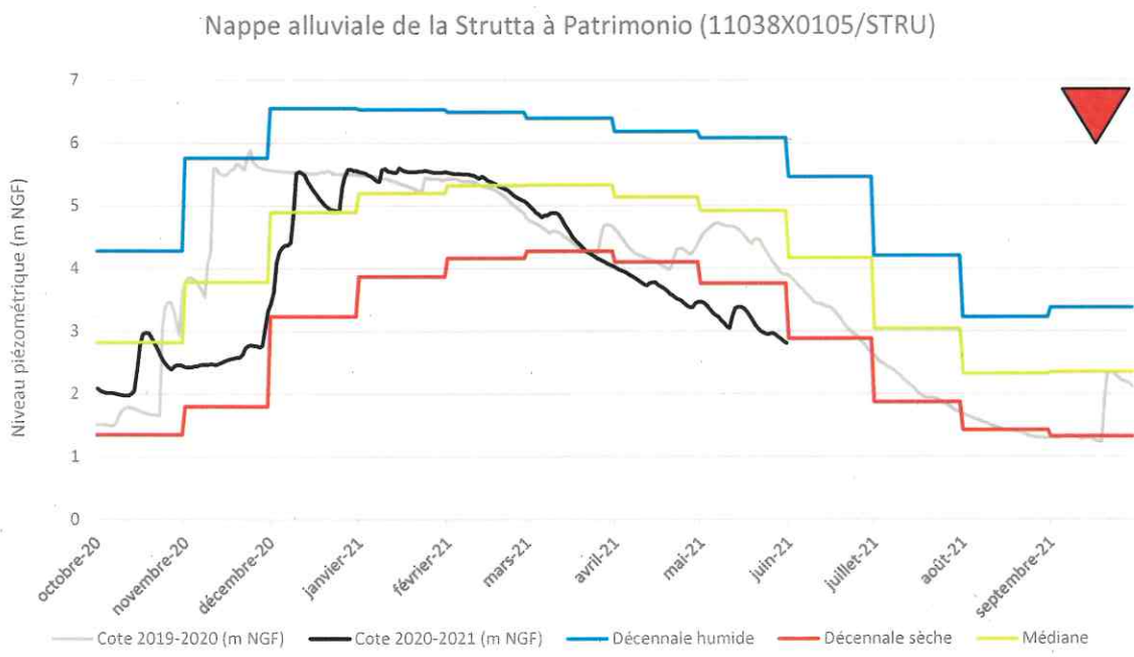
Nappe alluviale du Méria à Méria (suivie depuis 1977) :

Malgré des précipitations supérieures à la normale dans la région bastiaise (53,2 mm), le niveau de la nappe du Méria a continué à baisser en mai pour atteindre le niveau décennal sec au 31/05. Cette situation laisse présager un étiage marqué.



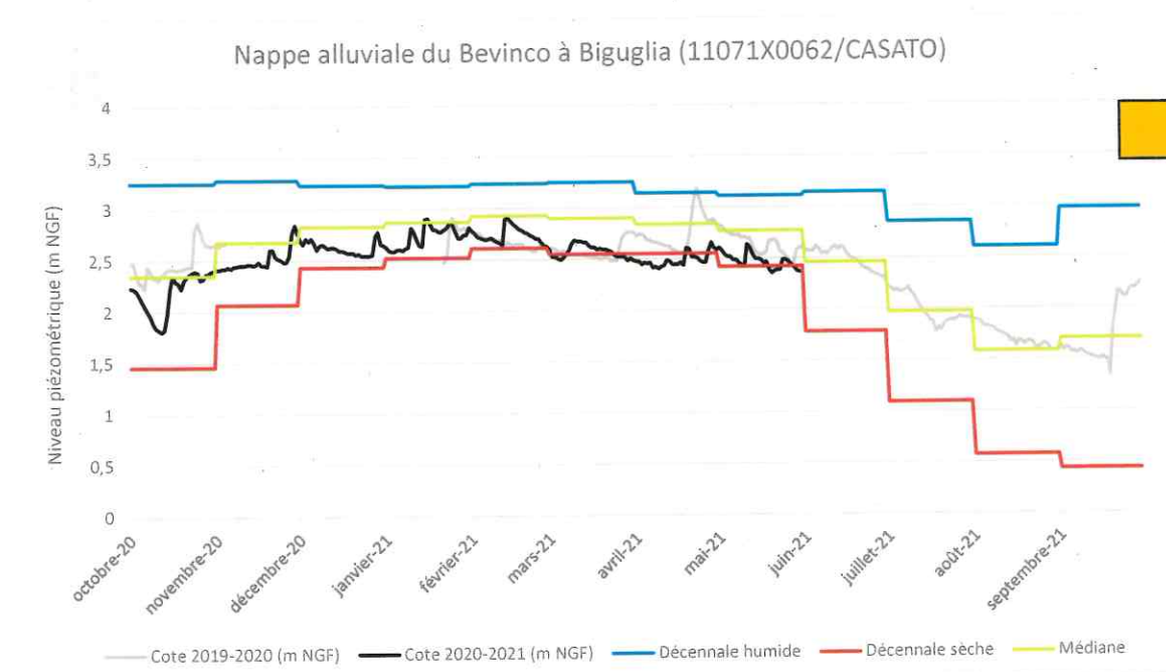
Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio (suivie depuis 1977) :

La nappe de la Strutta a réagi à l'épisode pluvieux des 10 et 11 mai (36,8 mm à Bastia) mais ces précipitations n'ont pas suffi à recharger correctement la nappe. A début juin, la valeur décennale sèche est déjà atteinte.



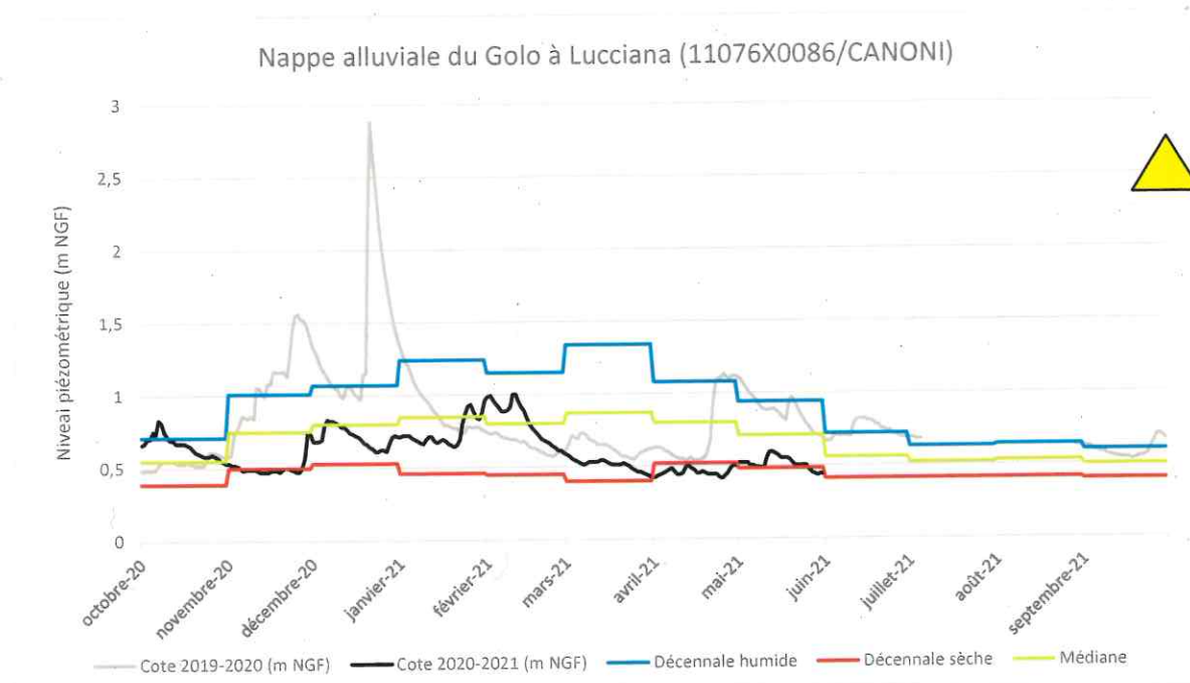
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia (suivie depuis 1986) :

La nappe alluviale du Bevinco a réagi aux épisodes pluvieux qui ont affecté la région bastiaise en mai mais le niveau est resté proche de la valeur décennale sèche. La situation est également moins favorable que celle observée en 2020 à pareille époque.



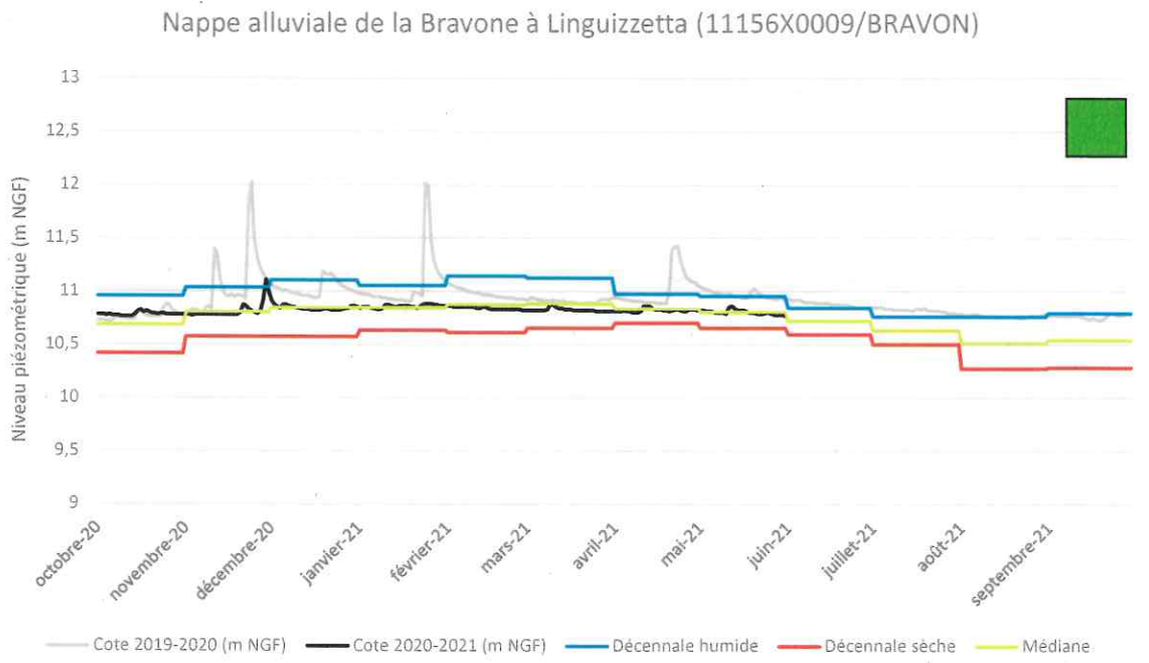
Nappe alluviale du Golo à Lucciana (suivie depuis 1997) :

Les niveaux de la nappe alluviale du Golo ont légèrement augmenté en mai mais ils sont proches de la valeur décennale sèche à début juin. Cette situation pourrait engendrer des problèmes d'approvisionnement en eau potable avec des risques de salinisation accrus si elle perdure.



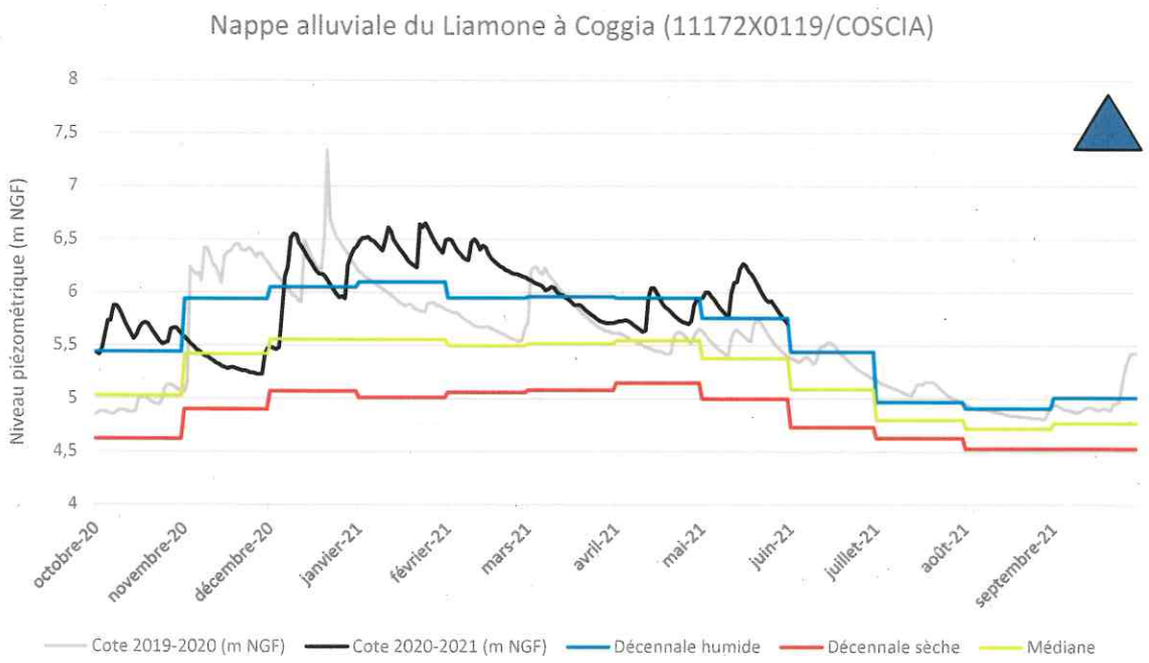
Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta (suivie depuis 1984) :

Le niveau de la nappe alluviale de la Bravone est stable depuis plusieurs mois. Au 1^{er} juin, il est inférieur à celui observé en 2020 mais proche du niveau médian.



Nappe alluviale du Liamone à Coggia (suivie depuis 1988) :

La nappe alluviale du Liamone a bénéficié des précipitations importantes qui ont affecté la côte ouest de la Corse en mai (70,5 mm à Ajaccio). Il en résulte une situation hydrogéologique très favorable avec des niveaux proches de la valeur décennale humide à fin mai.

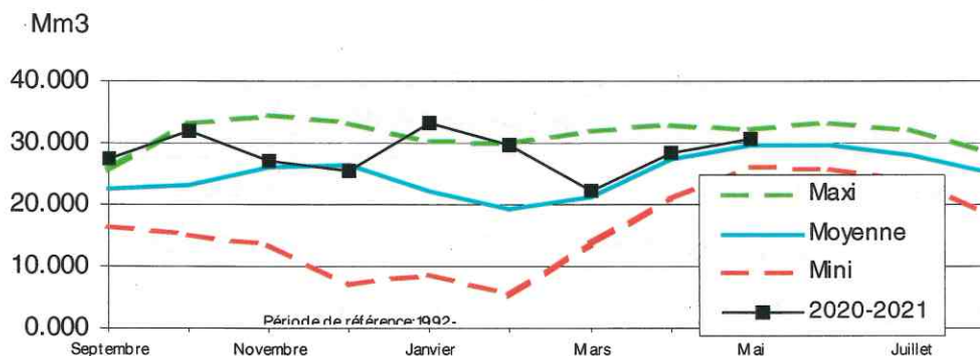


4 - RESSOURCES STOCKEES

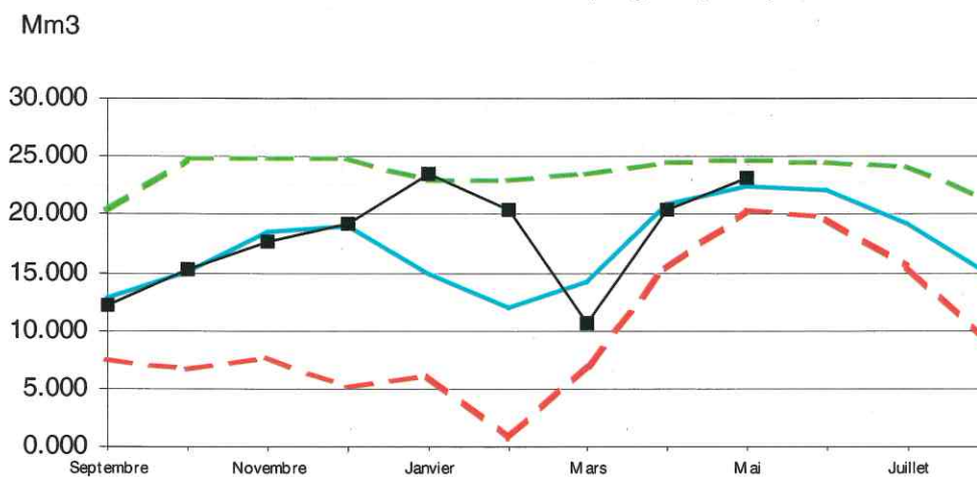
4.1. Retenues EDF :

Barrages EDF							
Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-20	31-oct-20	30-nov-20	31-déc-20	31-janv-21	28-fév.21
Tolla (Prunelli)	34.500	27.537	31.863	27.186	25.645	33.153	29 623
Calacuccia (Golo)	25.000	12.089	15.182	17.658	19.207	23.404	20 466
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.098	0.933	1.589	0.574	0.312	1 165
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.613	0.506	0.758	0.528	0.635	0.734
		31-mars-21	30-avr-21	27-mai-21			
Tolla (Prunelli)	34.500	22.120	28.407	30.726			
Calacuccia (Golo)	25.000	10.645	20.333	23.082			
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.072	1.110	1.272			
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.738	0.784	0.840			

TOLLA sur le PRUNELLI : électricité, irrigation, eau potable

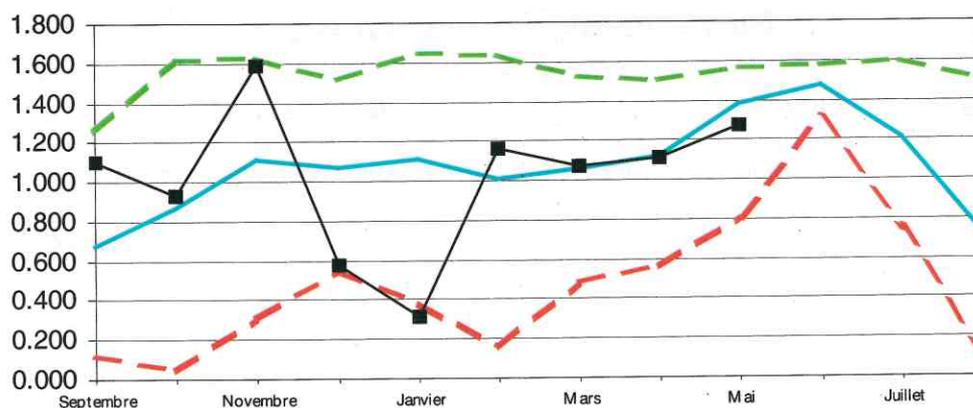


CALACUCCIA sur le GOLO : électricité, irrigation, eau potable



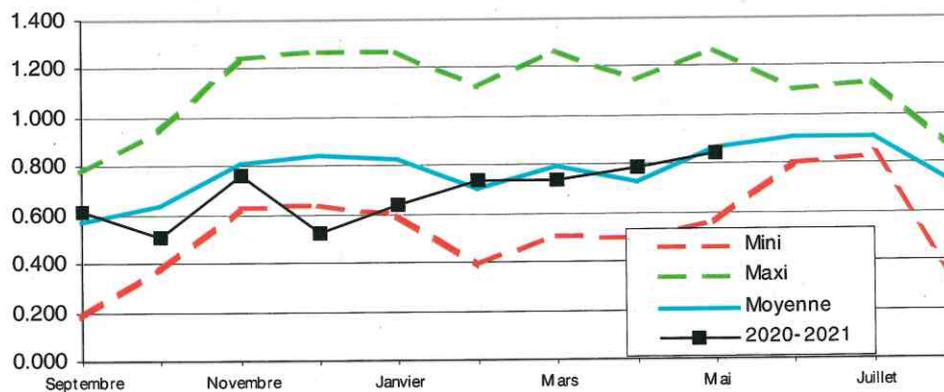
SAMPOLO sur le FIUM'ORBO : électricité, irrigation, eau potable

Mm3



RIZZANESE sur le rizzanese

Mm3



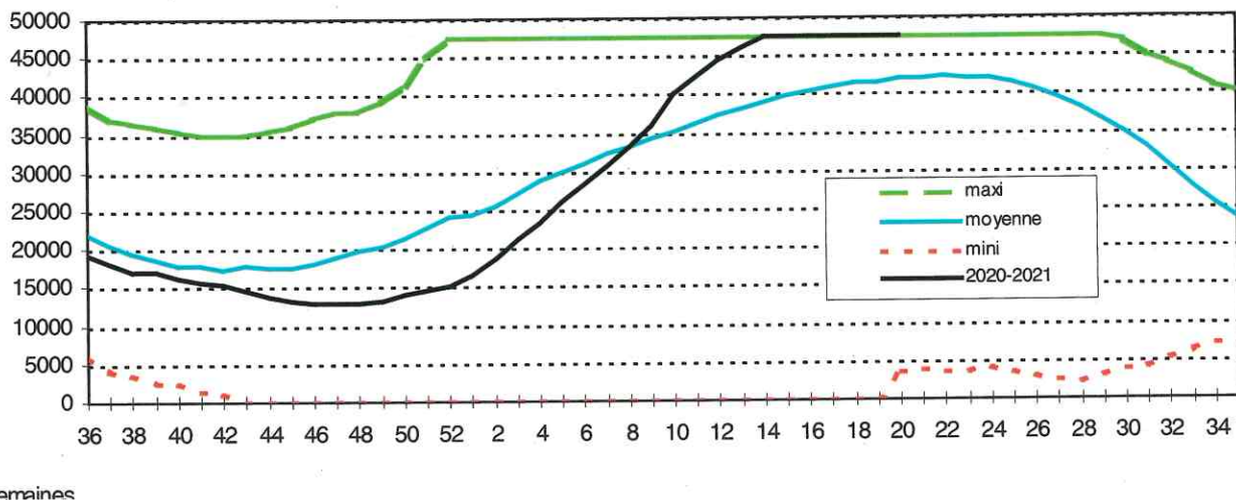
4.2. Retenues OEHC :

Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			28-sept-20	31/10/2020	02-déc-20	04-janv-21	01-févr-21	01-mars-21
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 600	17 000	13800	12 815	16 500	26000	36100
Padule	Région bastiaise	1.900	1.450	1.540	1.495	1.540	1.518	1.518
Codole	Balagne	6.600	3.034	3.477	3.684	6.600	6.600	6.600
Alesani	P.O.	10.550	0.777	0.803	1.588	2.866	3.837	4.478
Peri	P.O.	2.950	1.731	1.665	1.621	1.497	1.476	1.424
Bacciana	P.O.	2.350	1.910	1.850	1.870	1.810	1.790	1.950
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	0.701	0.701	0.637	1.039	2.550	4.158
Alzitone	P.O.	5.622	2.190	3.965	4.871	5.559	5.614	5.622
Ospedale	Sud	3.251	1.862	1.925	1.717	2.916	3.251	3.251
Ortolo	Sud	2.920	2.165	2.744	2.920	2.920	2.920	2.654
Figari	Sud	5.714	2.545	3.181	3.209	5.268	5.682	5.650
			04-avr-21	03-mai-21	23-mai-21			
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 600	46260	47600	47600			
Padule	Région bastiaise	1.900	1.518	1.518	1.518			
Codole	Balagne	6.600	6.600	6.600	6.600			
Alesani	P.O.	10.550	5.197	5.782	6.131			
Peri	P.O.	2.950	1.370	1.332	1.293			
Bacciana	P.O.	2.350	2.290	2.290	2.210			
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	4.334	4.349	4.290			
Alzitone	P.O.	5.622	5.622	5.622	5.622			
Ospedale	Sud	3.251	3.251	3.251	3.251			
Ortolo	Sud	2.920	2.320	2.395	2.702			
Figari	Sud	5.714	5.618	5.618	5.631			

RESERVOIR DE ROGLIANO

Période de référence 1996-2019

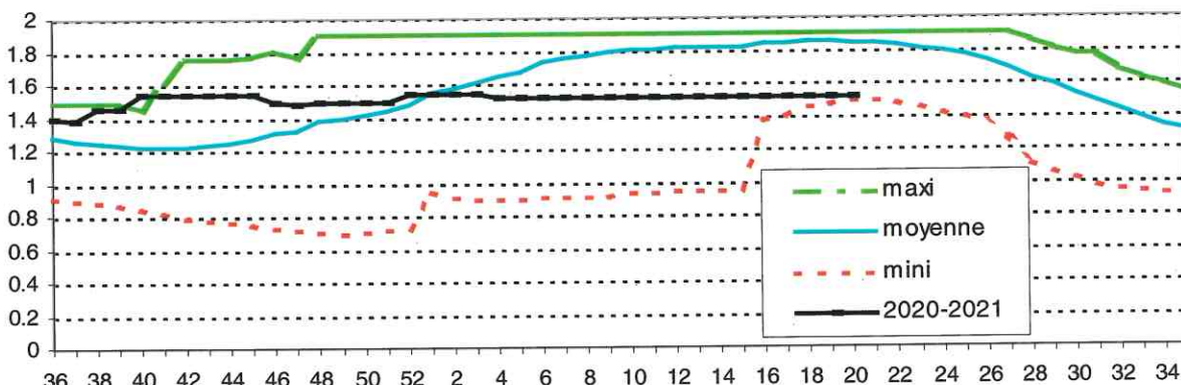
Mm3



semaines

RESERVE DE PADULA

période de référence 2003-2019

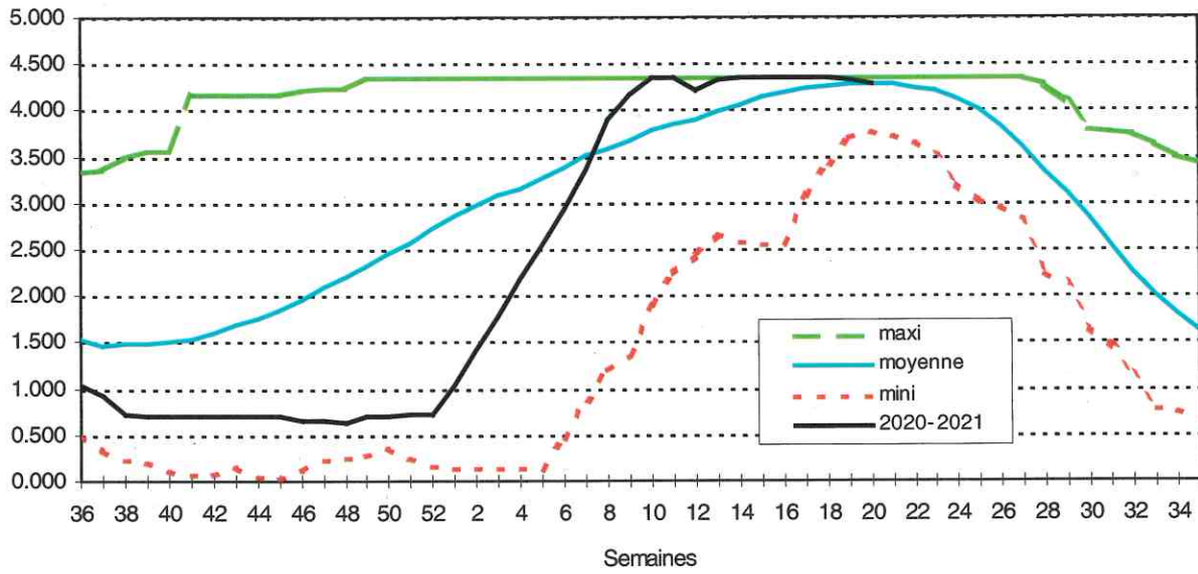


Semaines

RESERVE DE TEPPE ROSSE

Période de référence 1987-2019

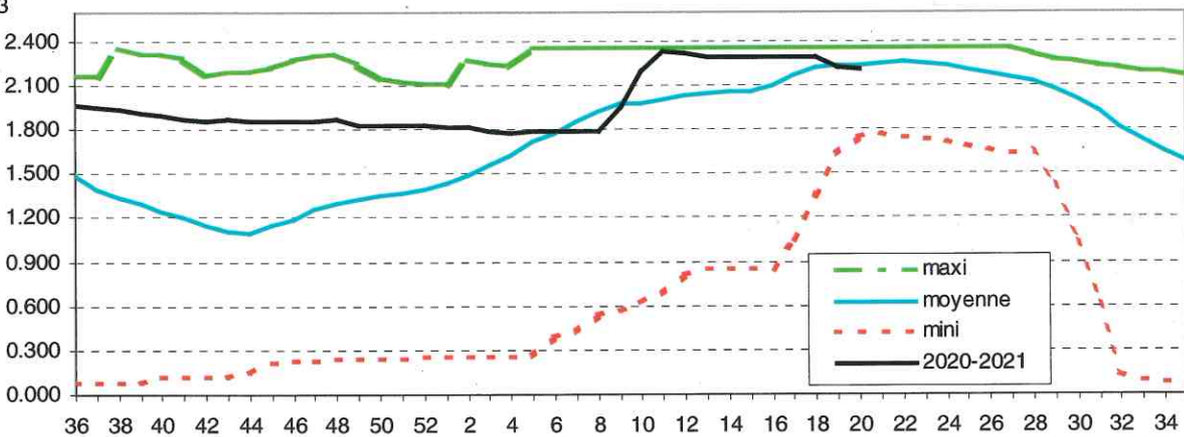
Mm3



RESERVE DE BACCIANA

Période de référence 1991 - 2019

Mm3

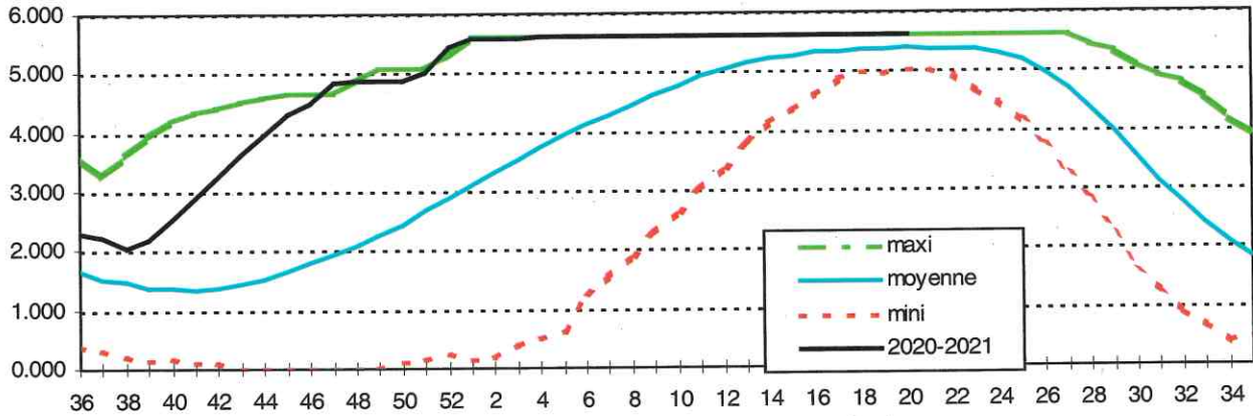


Semaines

RESERVE D'ALZITONE

Mm3

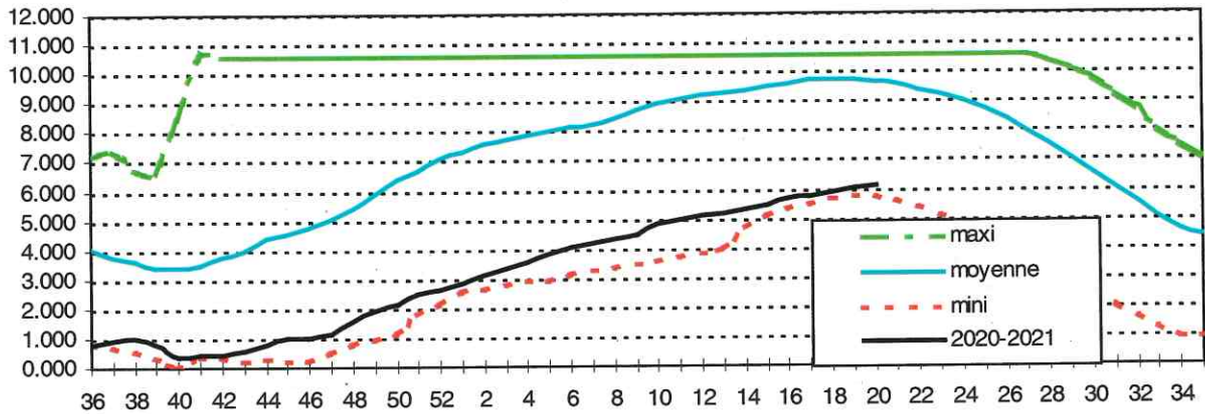
Période de référence 1987-2019



BARRAGE DE L'ALESANI

Mm3

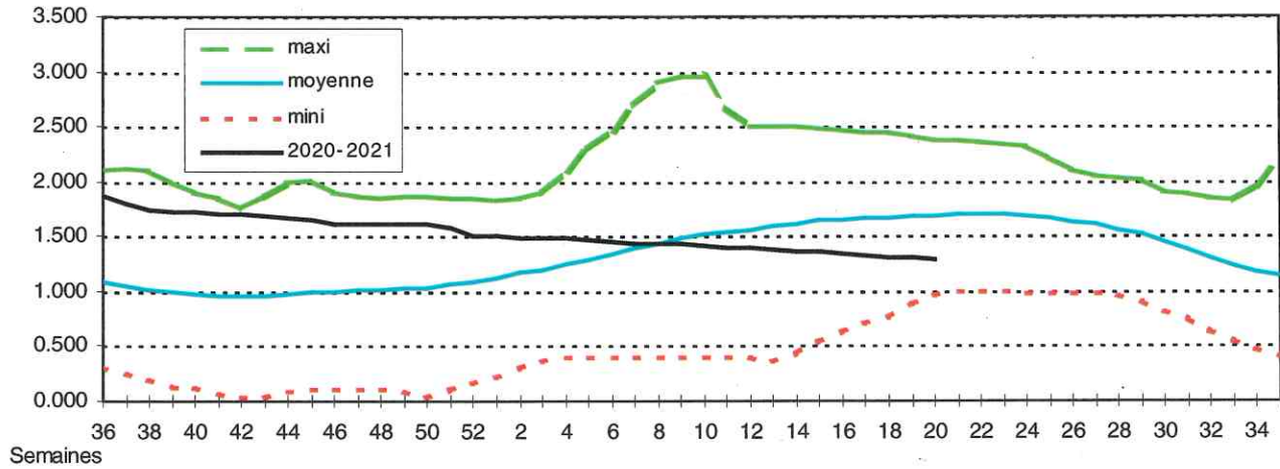
Période de référence : 1988 - 2019



RESERVE DE PERI

Période de référence : 1988-2019

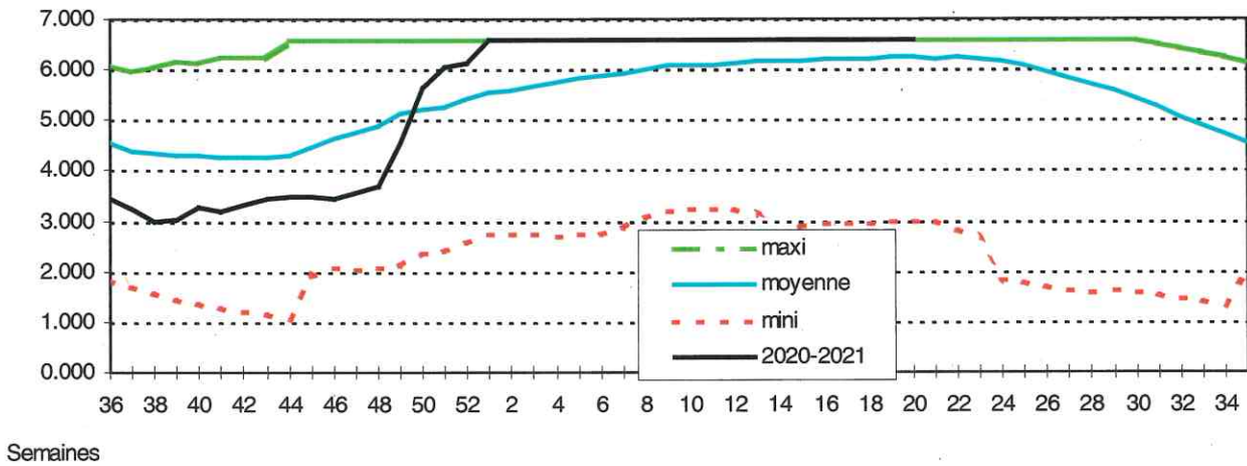
Mm3



BARRAGE DE CODOLE

Période de référence 1991 - 2019

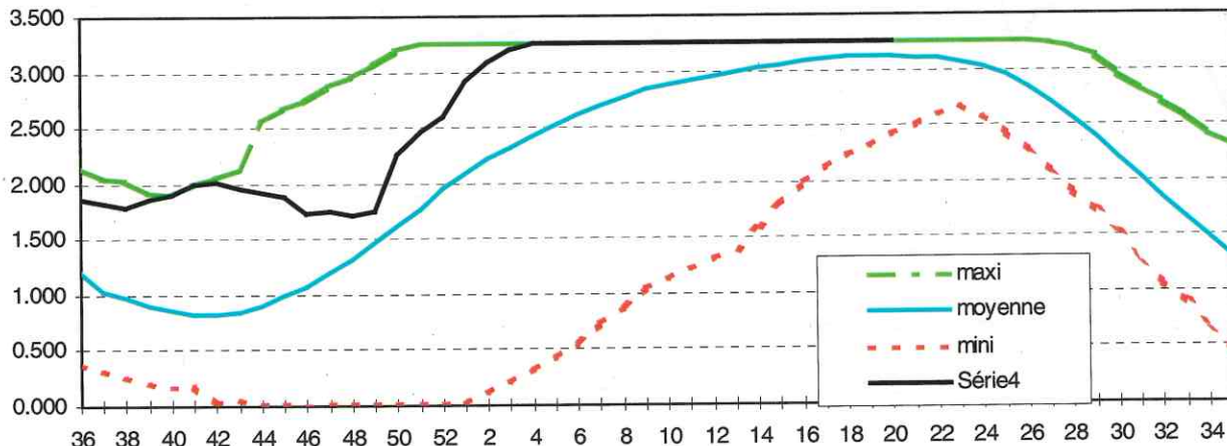
Mm3



BARRAGE DE L'OSPEDALE

Période de référence : 1988-2019

Mm3

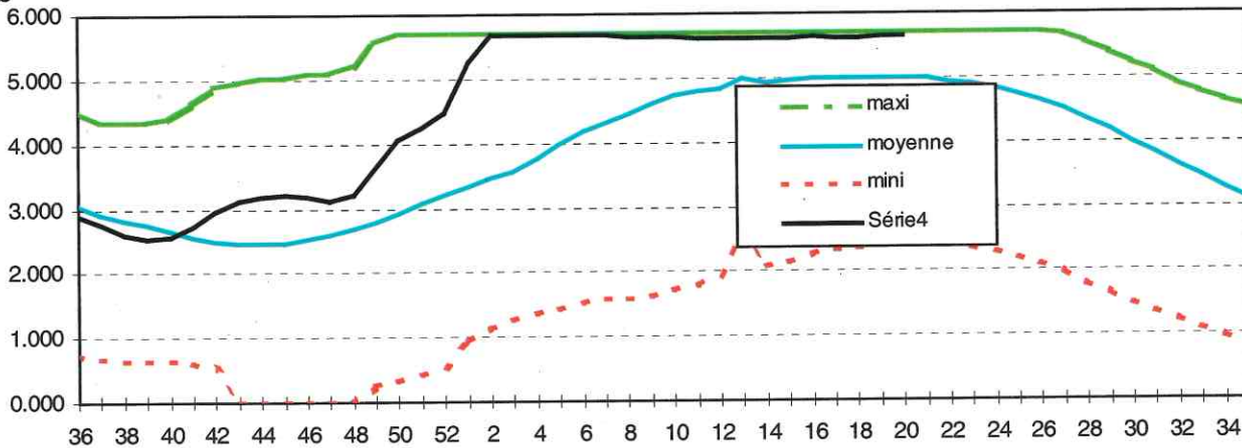


Semaines

BARRAGE DE FIGARI

Période de référence : 1993 - 2019

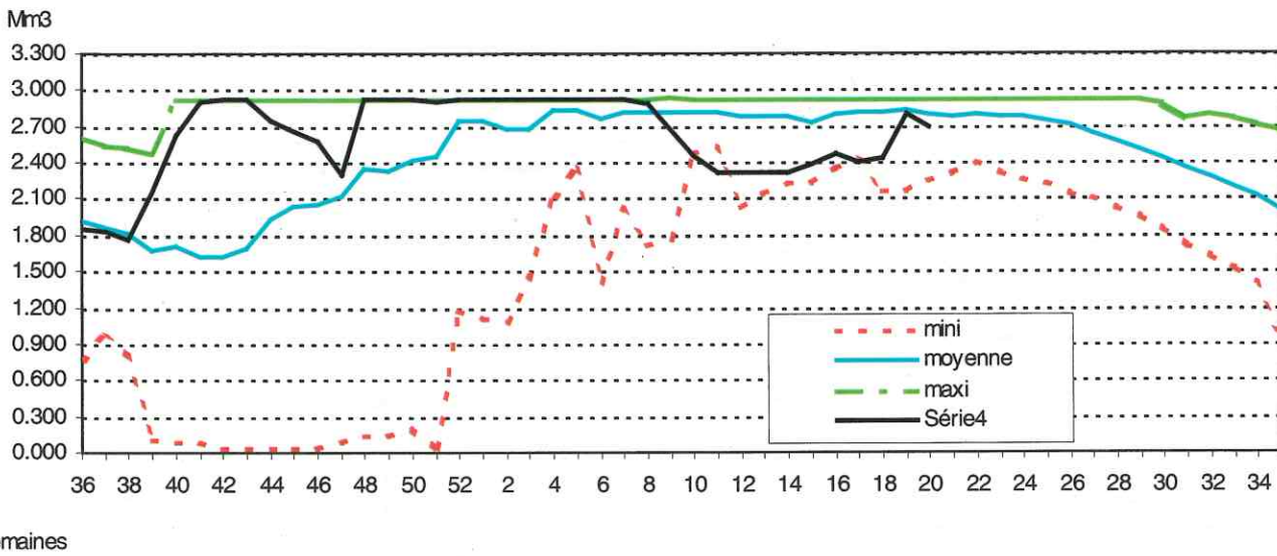
Mm3



Semaines

BARRAGE DE L'ORTOLO

Période de référence 2003-2019



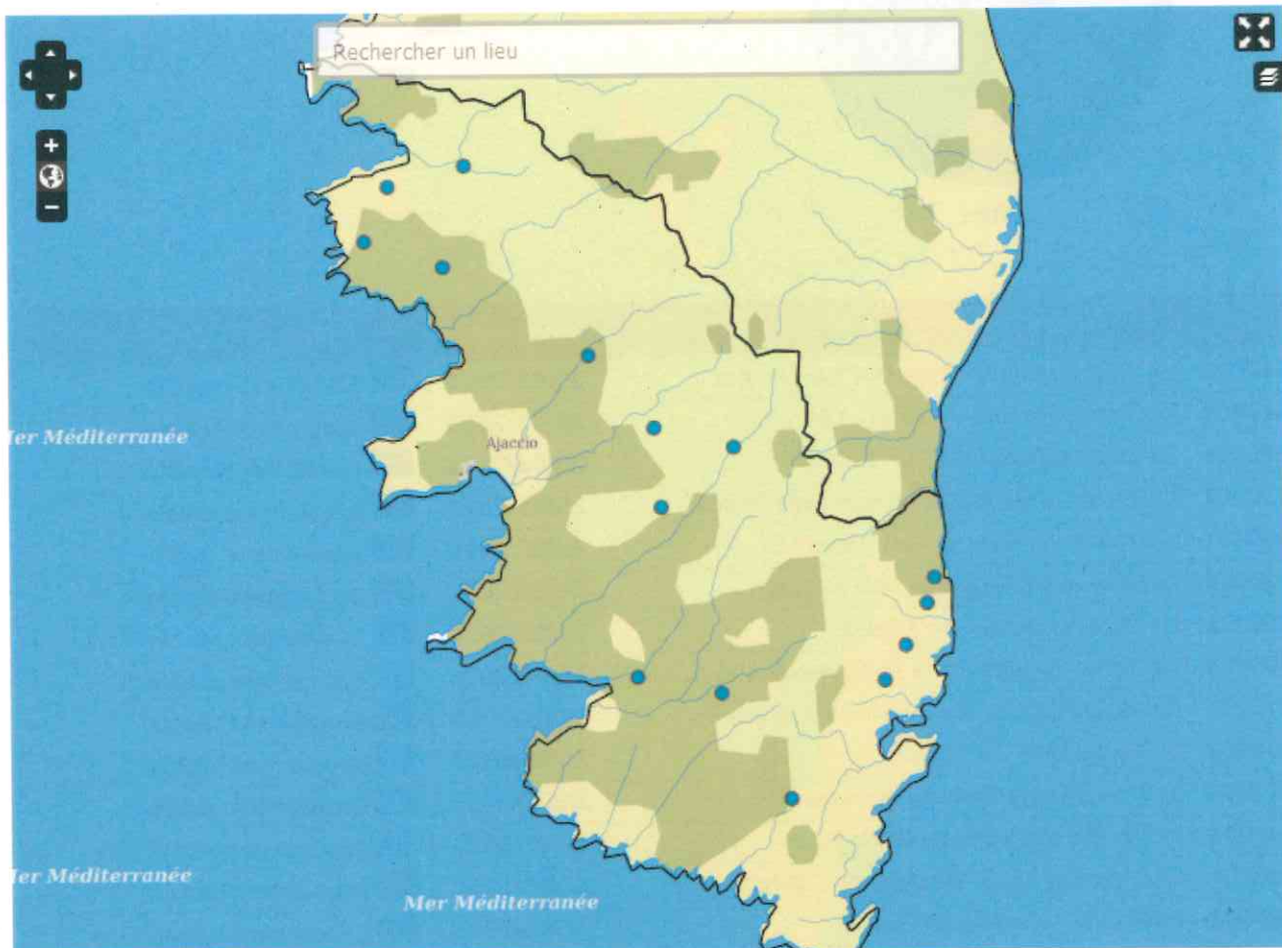
5 - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

Les campagnes usuelles de mai montrent des écoulements visibles dans les deux départements.

CORSE-DU-SUD [2A], campagne usuelle du 24 mai 2021

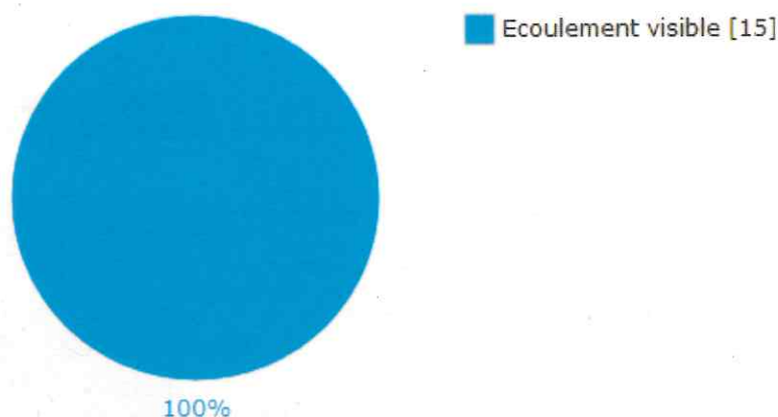
Choisir une autre campagne :

[Télécharger les données](#)



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

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

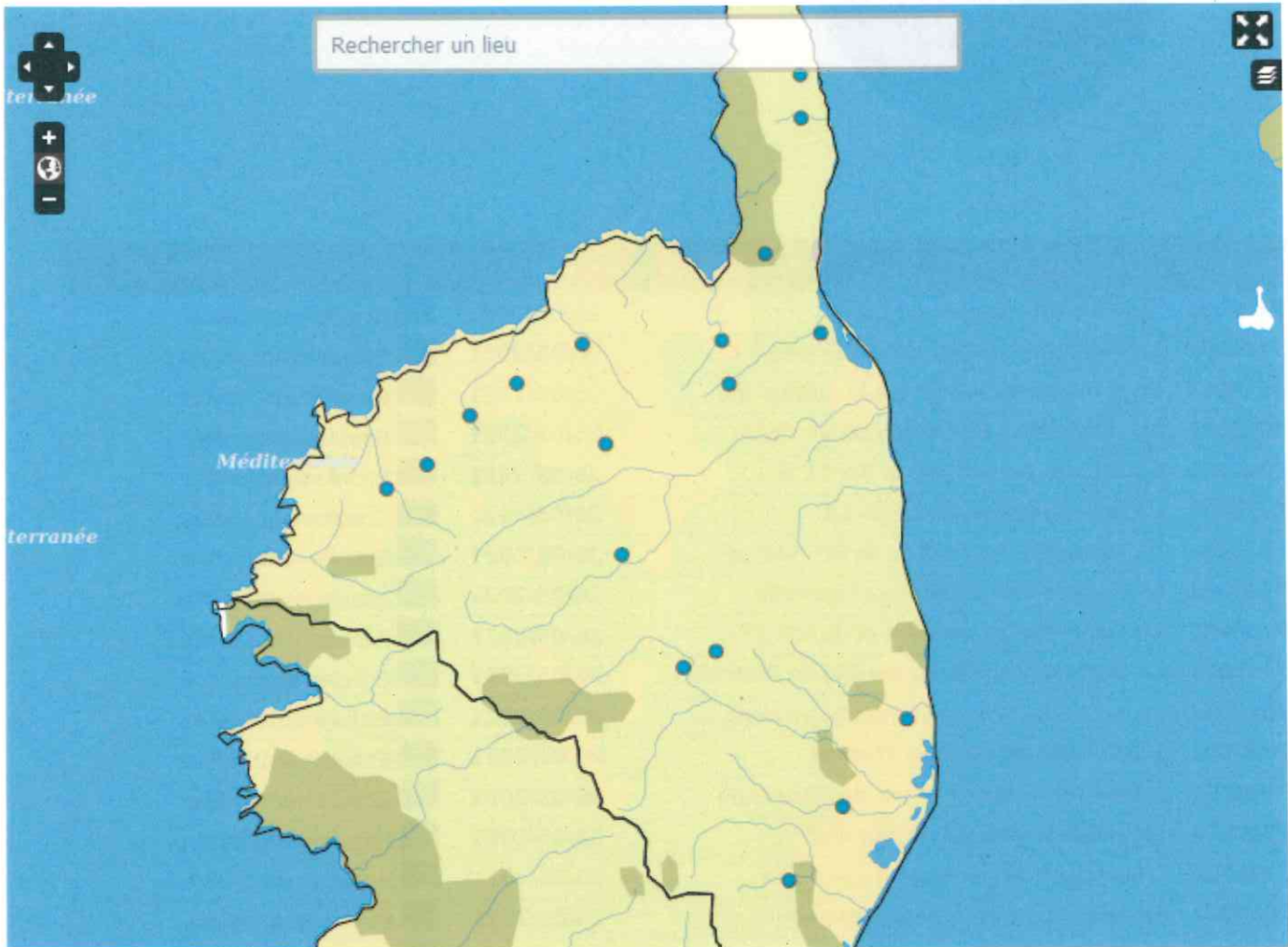


Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y9610002	La Favone sur la piste DFCI à l'amont...	25/05/2021	Ecoulement visible
Y9610001	Le Tarcu au pont de la RD 168	25/05/2021	Ecoulement visible
Y9700001	Le Cavu au pont de Purcilella	25/05/2021	Ecoulement visible
Y9710001	L'Osù au pont de l'ancienne voie ferrée	25/05/2021	Ecoulement visible
Y9800001	L'Orgone au bout de la piste de la...	25/05/2021	Ecoulement visible
Y8820001	Le Fiumicicoli entre le ruisseau de...	24/05/2021	Ecoulement visible
Y8700001	Le Baraci au pont de Filetta	24/05/2021	Ecoulement visible
Y8600001	Le Barbalato après sa confluence avec...	27/05/2021	Ecoulement visible
Y8610001	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	27/05/2021	Ecoulement visible
Y8400001	L'Ese au pont de Zipitoli	26/05/2021	Ecoulement visible
Y8310001	Le Pantànu au pont du hameau de...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y8000001	La rivière de Sagone entre le...	27/05/2021	Ecoulement visible
Y7920001	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	27/05/2021	Ecoulement visible
Y7920002	Le Dardo au stade de Piana	27/05/2021	Ecoulement visible
Y7910001	Le Lonca au sentier montant à la...	27/05/2021	Ecoulement visible

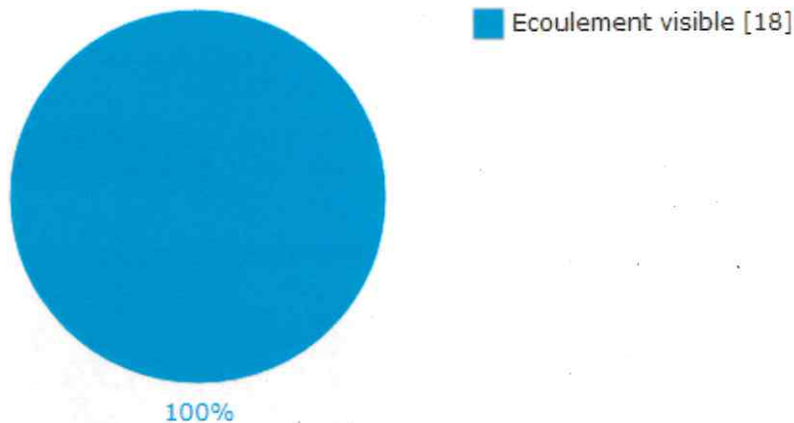
HAUTE-CORSE [2B], campagne usuelle du 26 mai 2021

Choisir une autre campagne :

[Télécharger les données](#)



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



Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	26/05/2021	Ecoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	26/05/2021	Ecoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	26/05/2021	Ecoulement visible
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	26/05/2021	Ecoulement visible

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>