

## Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de MAI 2019

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, OEHC, AFB et DREAL Corse.

Elle concerne la nouvelle année hydrologique du 1<sup>er</sup> septembre 2018 au 1<sup>er</sup> septembre 2019 et présente un état des lieux pour le mois de MAI 2019. 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 pluviométriques de mai sont disparates, les plus importants, pouvant atteindre jusqu'à 200 mm, ont été relevés sur le relief de la Haute-Corse. Ils sont compris entre 30 et 75 mm sur la majeure partie de la frange littorale cernant la Corse du Sud (hormis au nord de Porto-Vecchio). Partout ailleurs ils vont de 75 à 150 mm.

Les rapports à la normale depuis le 1er septembre : sur 9 mois, les cumuls de précipitations sont assez proches de la moyenne mais tantôt excédentaires très localement (de 0 à 50 % dans la Casinca, la Castagniccia et vers le monte San Petrone), tantôt déficitaires de 0 à 50 % comme dans l'ensemble de la Corse du Sud (de manière plus marquée, de 25 à 50 % à l'extrémité sud de l'île allant de la frange littorale de l'Ortolo jusqu'aux Bouches de Bonifacio).

Les pluies de mai ont mis un terme provisoire à la sécheresse qui s'était amorcée dès le début de l'hiver et qui s'est poursuivie au printemps. Par conséquent la majorité des cours d'eau ont retrouvé des écoulements qui se situent dans des valeurs beaucoup moins sèches qu'au mois d'avril.

Les précipitations qui ont eu lieu en mai ont permis la recharge d'une grande partie des nappes de la région dont les niveaux sont majoritairement en hausse ou stabilisés. Seule la nappe du Fium'Orbu poursuit sa vidange faute d'apports significatifs. Les niveaux se situent ainsi majoritairement dans la moyenne de saison voire au-dessus excepté la nappe alluviale côtière du Bevinco, celle du Fium'Orbu qui présente un niveau très bas et le secteur du Golfe du Valinco où les apports sont restés limités.

Hormis le barrage de Tolla qui est à son maximum, tous les autres se situent dans la moyenne ou s'en approchent, le Rizzanese étant celui qui affiche le niveau le plus bas par rapport à la moyenne.

Les retenues de l'OEHC sont majoritairement pleines, sauf celle de Peri dont le taux de remplissage se situe tout de même au-dessus de la moyenne.

**1° PLUVIOMETRIE****BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE REGION CORSE****Mai 2019****Les cumuls pluviométriques de mai :**

Ils sont disparates, allant :

- de 150 à 200 mm sur le relief de la Haute-Corse
- de 30 à 75 mm sur la majeure partie de la frange littorale cernant la Corse du Sud (hormis au nord de Porto-Vecchio)
- de 75 à 150 mm partout ailleurs.

**Les rapports à la normale de mai :**

Les cumuls mensuels sont le plus souvent excédentaires allant jusqu'à représenter 2 à 3 fois la normale sur la majeure partie de la Haute-Corse (sauf au Cap Corse et dans le Nebbio). Toutefois, ils sont conformes voire légèrement déficitaires sur une large frange littorale ouest et sud de la Corse du Sud. Ailleurs, les excédents sont de 0 à 100 %.

**Les rapports à la normale depuis le 1er septembre :**

Sur 9 mois, les cumuls de précipitations sont assez conformes globalement mais tantôt excédentaires très localement (de 0 à 50 % dans la Casinca, la Castagniccia et vers le monte San Petrone), tantôt déficitaires de 0 à 50 % comme dans l'ensemble de la Corse du Sud (de manière plus marquée, de 25 à 50 % à l'extrémité sud de l'île allant de la frange littorale de l'Ortolo jusqu'aux Bouches de Bonifacio).

**Pluies efficaces (Pluies – ETR) de mai :**

Les bilans sont tantôt positifs de +50 à +150 mm comme à l'intérieur de l'île, tantôt négatifs de 0 à -25 mm comme sur la frange littorale de la Corse du Sud et l'extrémité nord du Cap Corse. Ailleurs, ils sont positifs mais dans une moindre mesure (de 0 à +50 mm).

**Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1er septembre :**

Depuis septembre, sur les 9 mois, les bilans sont positifs partout. Les valeurs les plus fortes sont observées dans le centre de l'île et la Castagniccia avec de +400 à +1000 mm. Ils sont de +50 à +100 mm à l'extrémité sud de l'île.

**Humidité des sols superficiels :**

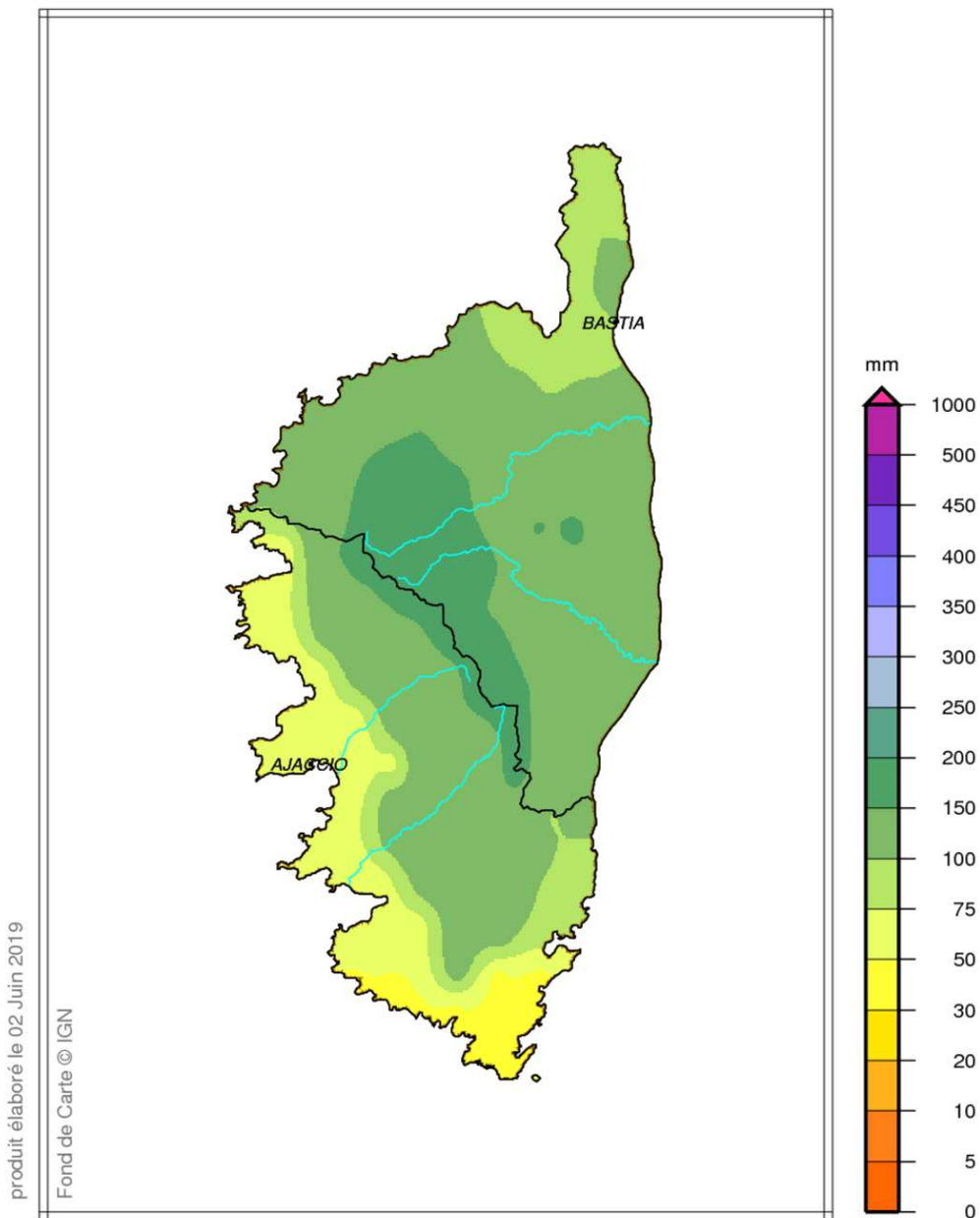
Les sols sont très humidifiés sur le relief de l'île mais plutôt sec sur sa frange littorale orientale de la Corse du Sud allant des Bouches de Bonifacio à la Plaine orientale.

**Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1er juin 2019 :**

Les sols sont réhydratés globalement, de manière plus marquée dans le centre montagneux, la Castagniccia et la Plaine orientale. En revanche, vers les Bouches de Bonifacio et sur l'étroite frange littorale orientale de la Corse du Sud allant de Solenzara à Porto-Vecchio, l'écart à la normale est encore bien négatif.

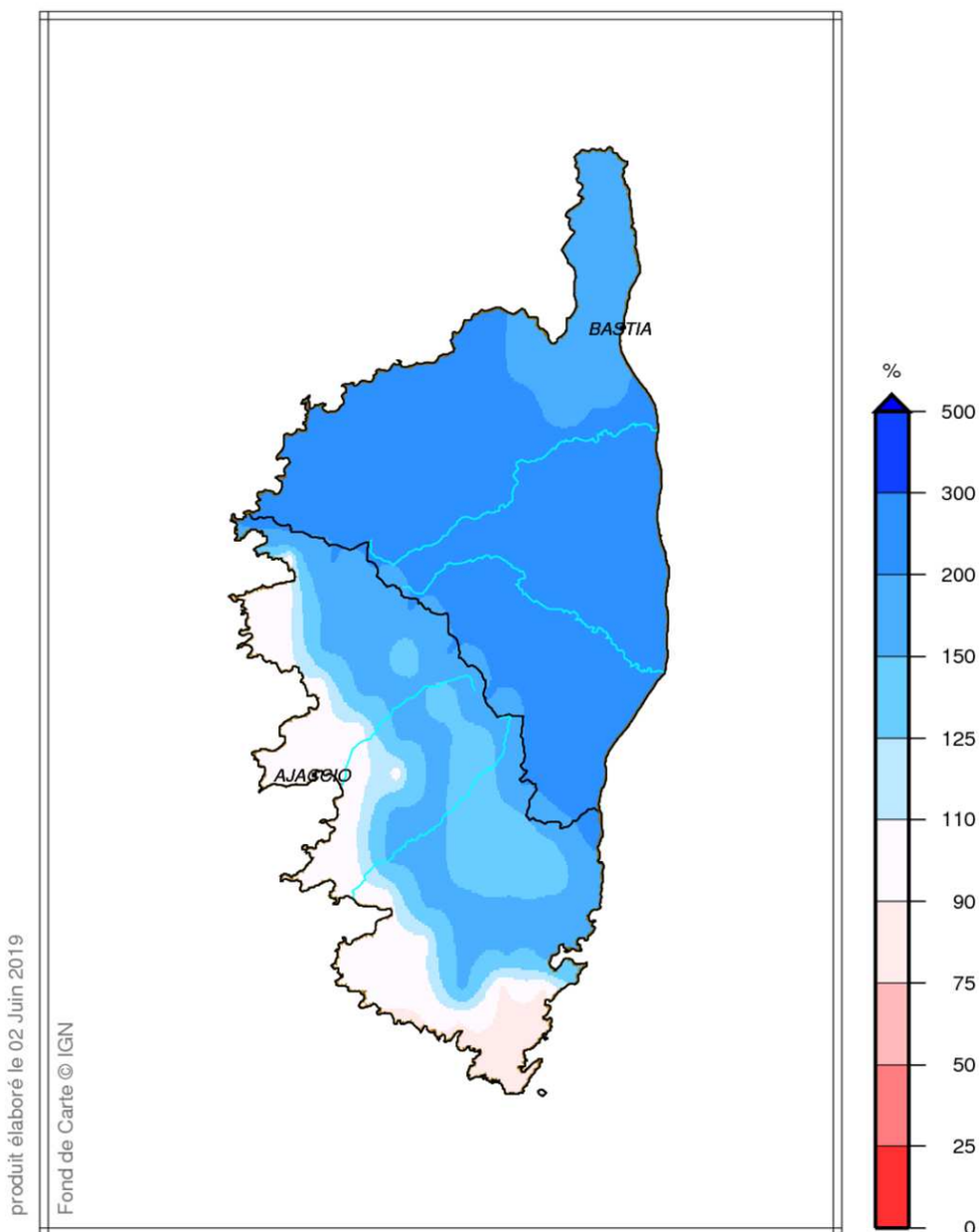


### Corse Cumul de précipitations Mai 2019



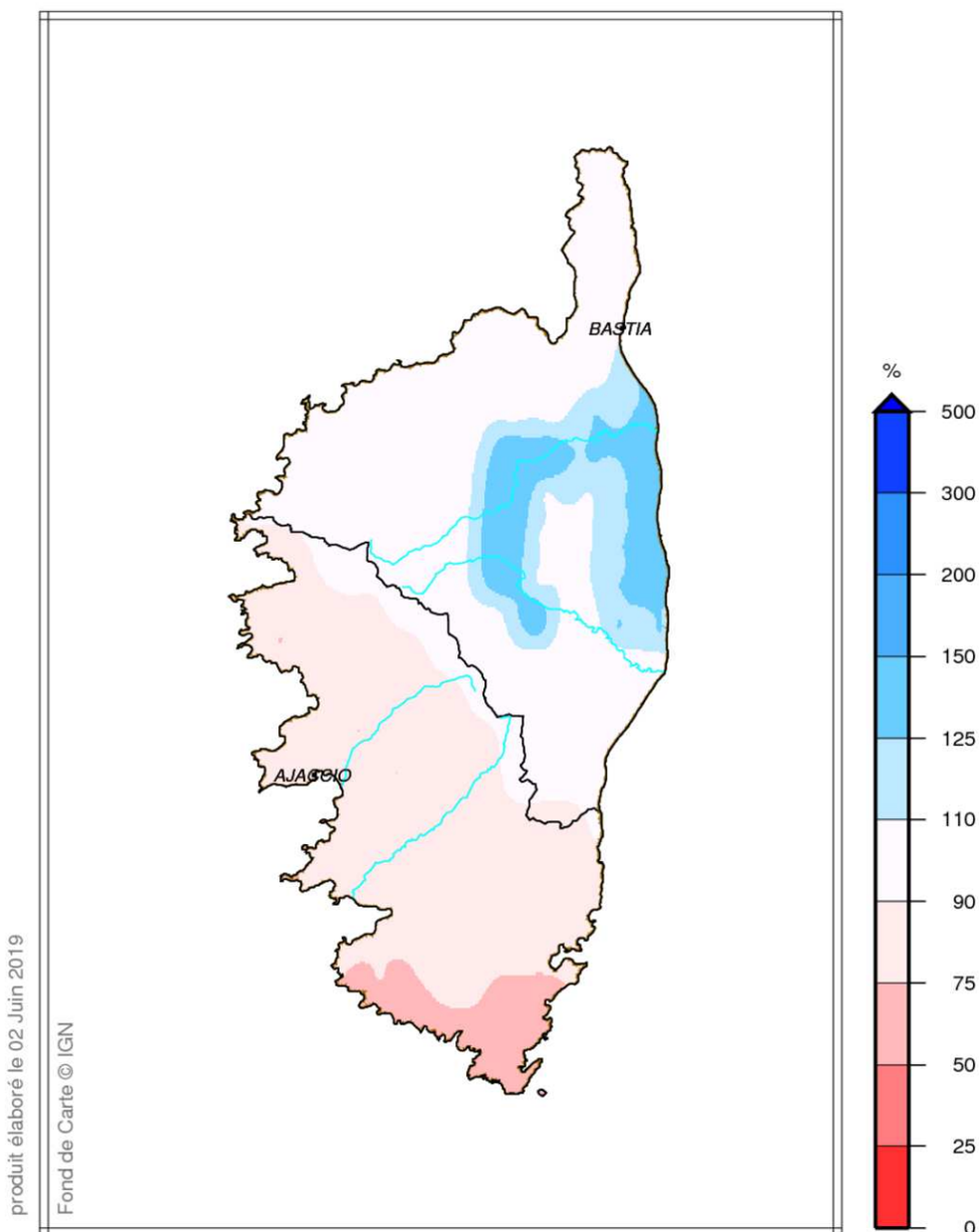


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Mai 2019



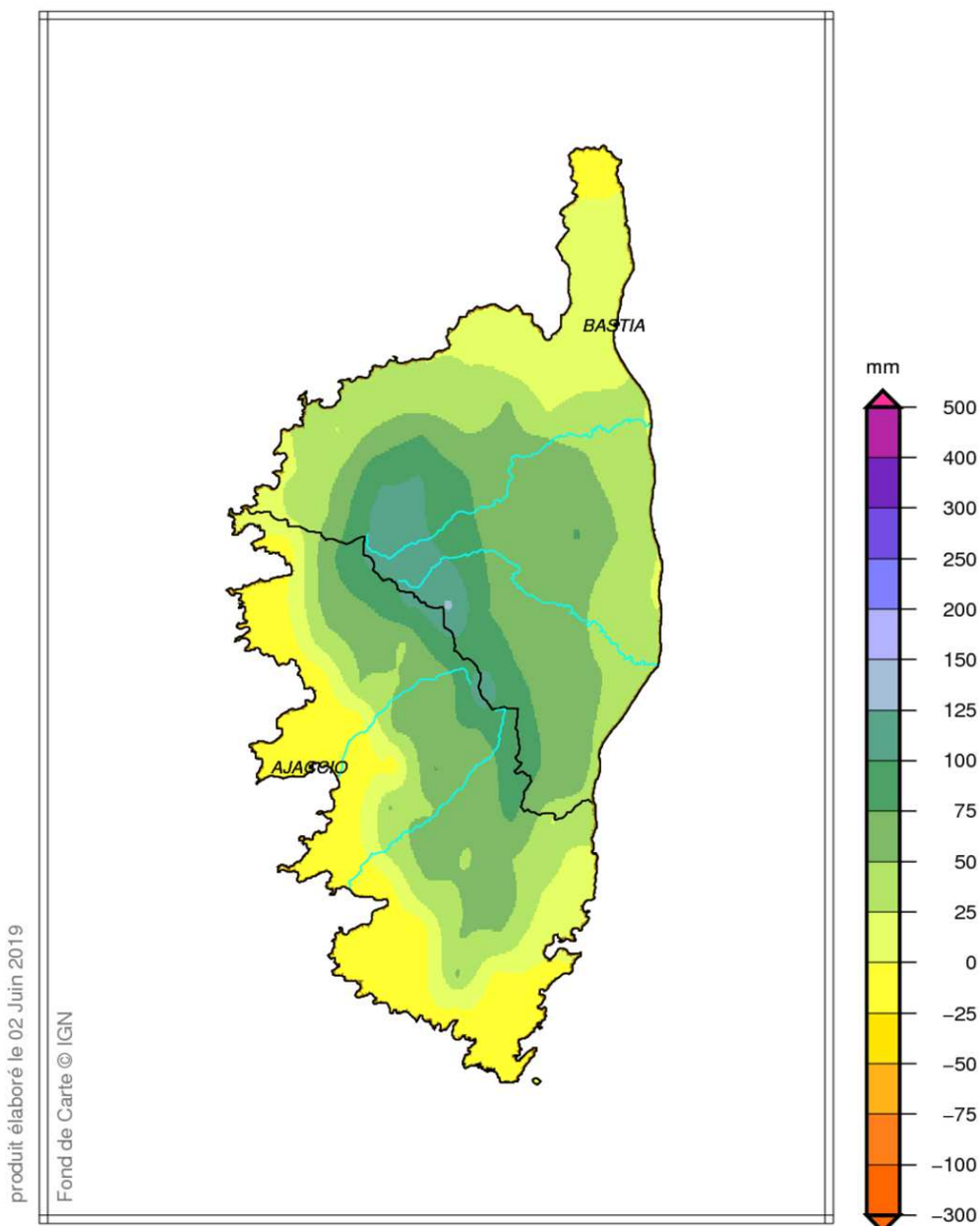


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2018 à Mai 2019



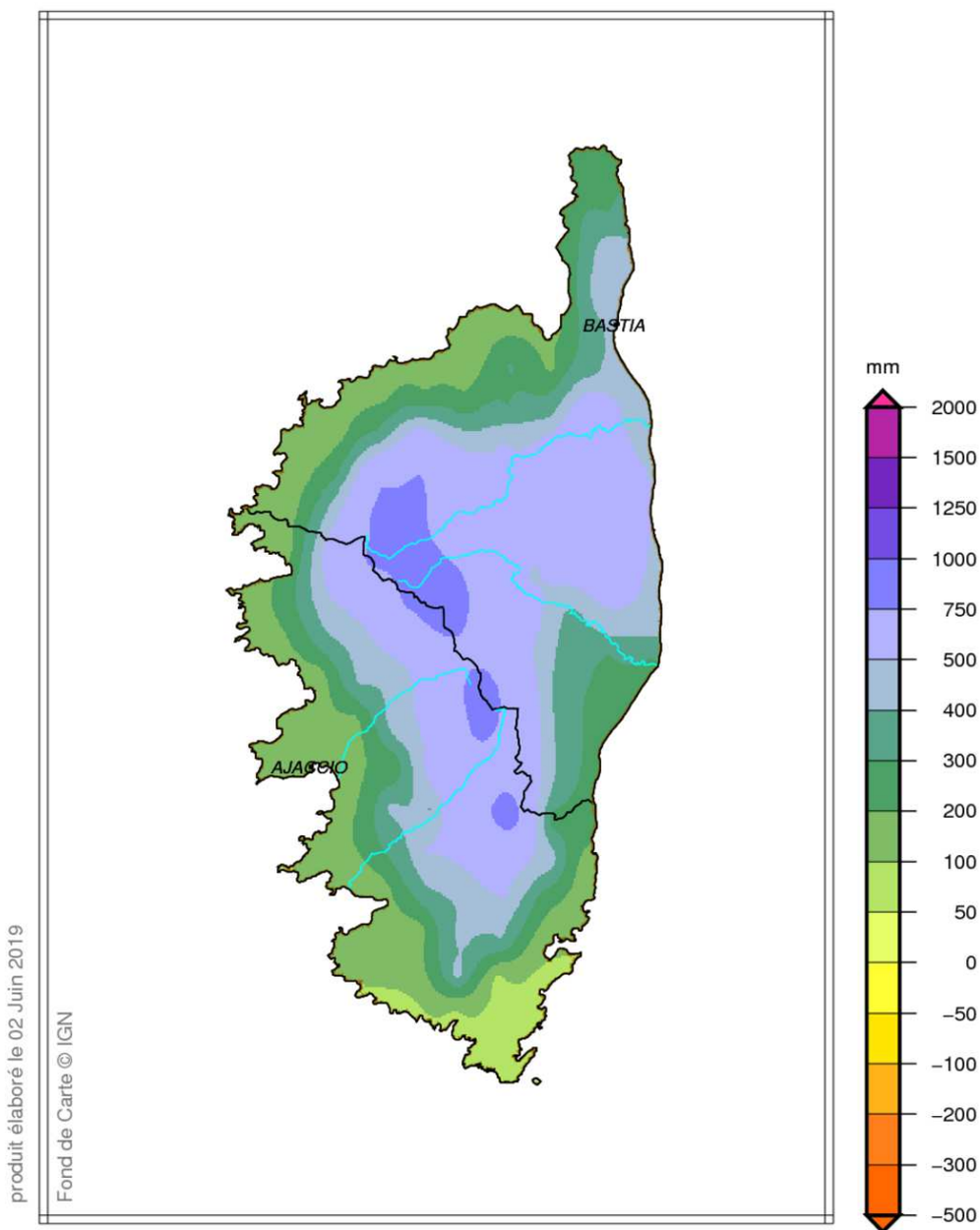


### Corse Cumul de pluies efficaces Mai 2019



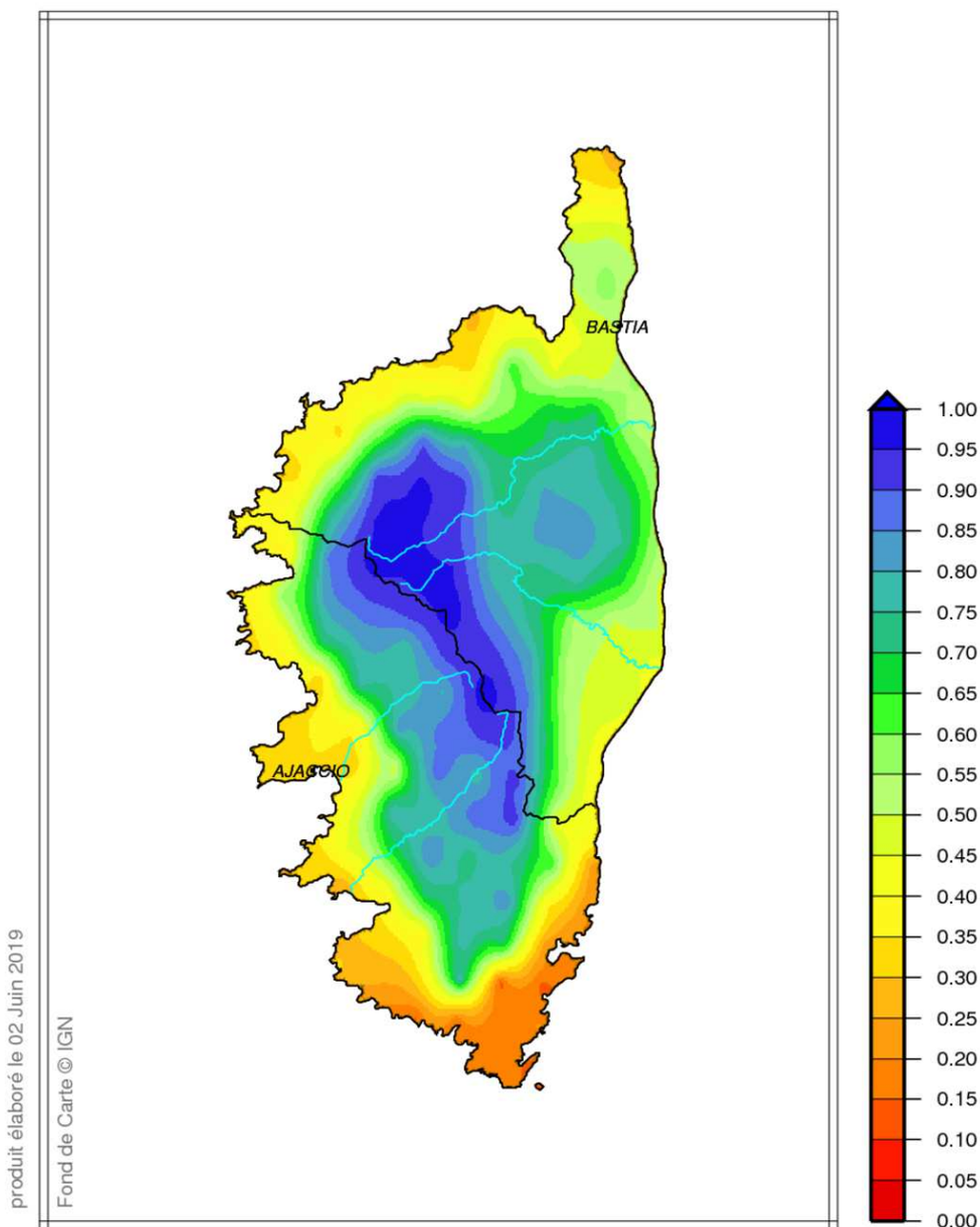


### Corse Cumul de pluies efficaces De Septembre 2018 à Mai 2019



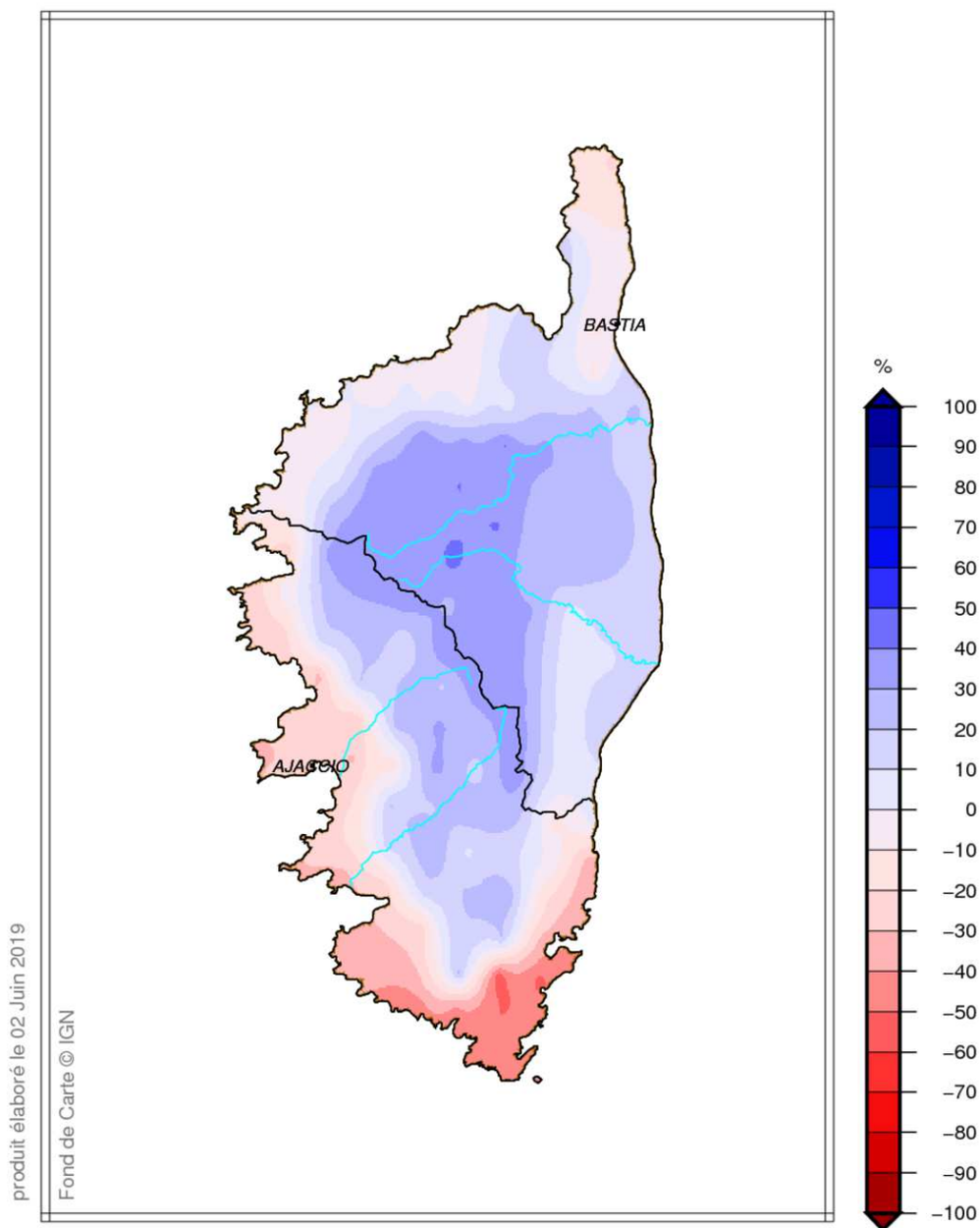


### Corse Indice d humidité des sols le 1 Juin 2019





### Corse Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols le 1 Juin 2019



## 2° ECOULEMENTS DE SURFACE

### Hydrologie

En mai, grâce aux précipitations du mois, les cours d'eau ont retrouvé des écoulements qui se situent, comparativement au mois d'avril, dans des valeurs beaucoup plus normales.

Plus en détail on relève dans les secteurs :

- **du Cap-Corse à région bastiaise** : des occurrences humides sur le Luri et le Bevinco, alors que le mois dernier elles étaient médianes avec une tendance sèche,
- **du Golo** : des écoulements qui étaient très secs en avril et qui sont médians en mai sur le Golo à Albertacce et à Barchetta et très humides sur l'Asco,
- **de la Plaine-Orientale** : des débits stables sur la Bravone et médians sur le Fium'Orbo qui étaient exceptionnellement secs en avril,
- **du Tavignano** : on retrouve en mai des écoulements médians sur l'ensemble des cours d'eau instrumentés du secteurs et qui étaient secs à exceptionnellement secs en avril,
- **de l'ouest de Balagne à la région ajaccienne** : des débits humides sur le Fango, le Porto, médians sur la Gravone et le Liamone qui affichaient des occurrences respectivement très sèches et exceptionnellement seches en avril,
- **du Sud** : des écoulements médians sur l'ensemble des cours d'eau suivis du secteurs. Par rapport à avril le débit de l'Ortolo est stable et ceux du Taravo et de la Solenzara se sont nettement améliorés.

| Cours d'eau | Station (*)            | Secteur          | VCN 3 Mai 2019 | T Mai (an) | min connu du VCN3 | QMM Mai 2019 | T Mai 2019 | min connu du QMM | 10% du module (**) | QMNA5 |
|-------------|------------------------|------------------|----------------|------------|-------------------|--------------|------------|------------------|--------------------|-------|
| Luri        | Campo+Piazza (40 / 20) | Cap et région    | 0,07           | 4 H        | 0.000 (89)        | 0,35         | 7 H        | 0.012 (83)       | 0,020              | 0,002 |
| Bevinco     | Lancone (51)           | Bastiaise        | 0,40           | 4 H        | 0.045 (89)        | 1,24         | 7 H        | 0.085 (89)       | 0,071              | 0,038 |
| Golo        | Albertacce (32)        | Golo             | 1,42           | 2 S        | 0.537 (17)        | 4,36         | 3 H        | 1.13 (11)        | 0,303              | 0,140 |
| Asco        | Pte-Leccia (31)        | Golo             | 1,88           | 3 S        | 0.807 (02)        | 11,30        | 11 H       | 2.00 (11)        | 0,508              | 0,074 |
| Golo        | Barchetta (50)         | Golo             | 5,99           | 3 S        | 1.87 (68)         | 25,50        | 4 H        | 3.39 (68)        | 1,470              | 1,100 |
| Fium'Alto   | Acitaja (51)           | Plaine Orientale |                |            |                   |              |            |                  | 0,138              | 0,140 |
| Bravone     | Tallone (49)           | Plaine Orientale | 0,41           | 2 S        | 0.038 (90)        | 0,89         | 3 H        | 0.052 (90)       | 0,080              | 0,084 |
| Fium'Orbo   | Ghi.+Samp. (50)        | Plaine Orientale | 1,68           | 9 S        | 1.07 (07)         | 3,79         | 4 S        | 2.41 (07)        | 0,373              | 0,350 |
| Restonica   | Corte (4)              | Tavignano        | 1,28           | 6 S        | 1.06 (15)         | 2,86         | 3 S        | 2.16 (16)        | 0,194              | 0,110 |
| Vecchio     | Noceta (51)            | Tavignano        | 2,05           | 4 S        | 1.12 (64)         | 5,59         | 2 S        | 2.35 (87)        | 0,487              | 0,260 |
| Tavignano   | Antisanti3 (19)        | Tavignano        | 4,24           | 4 S        | 3.06 (07)         | 10,70        | 2 H        | 5.67 (16)        | 0,898              | 0,500 |
| Fango       | Galeria (35)           | Balagne          | 0,44           | 3 S        | 0.199 (17)        | 4,13         | 9 H        | 0.471 (17)       | 0,216              | 0,044 |
| Porto       | Ota (16)               | Balagne à région | 0,68           | 2 H        | 0.194 (17)        | 3,11         | 5 H        | 0.384 (17)       | 0,282              | 0,110 |
| Liamone     | Truggia (42)           | ajaccienne       | 2,61           | 3 S        | 0.914 (17)        | 7,34         | 2 S        | 1.95 (17)        | 0,919              | 0,460 |
| Gravone     | Péri (50)              | ajaccienne       | 1,52           | 3 S        | 0.83 (03)         | 5,53         | 3 H        | 1.64 (11)        | 0,532              | 0,240 |
| Taravo      | Pt.d'Abra (45)         | Sud              | 3,34           | 3 S        | 1.84 (07)         | 5,85         | 3 S        | 2.67 (03)        | 0,722              | 0,940 |
| Solenzara   | Can.+Tafo. (31)        | Sud              | 0,32           | 7 S        | 0.258 (00)        | 1,68         | 3 H        | 0.412 (92)       | 0,240              | 0,130 |
| Ortolo      | Vignalella (15)        | Sud              | 0,12           | 2 S        | 0.053 (17)        | 0,23         | 2 S        | 0.086 (00)       | 0,038              | 0,013 |

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

#### DEBITS EN m<sup>3</sup>/s, mise à jour des débits de référence : juin 2017

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

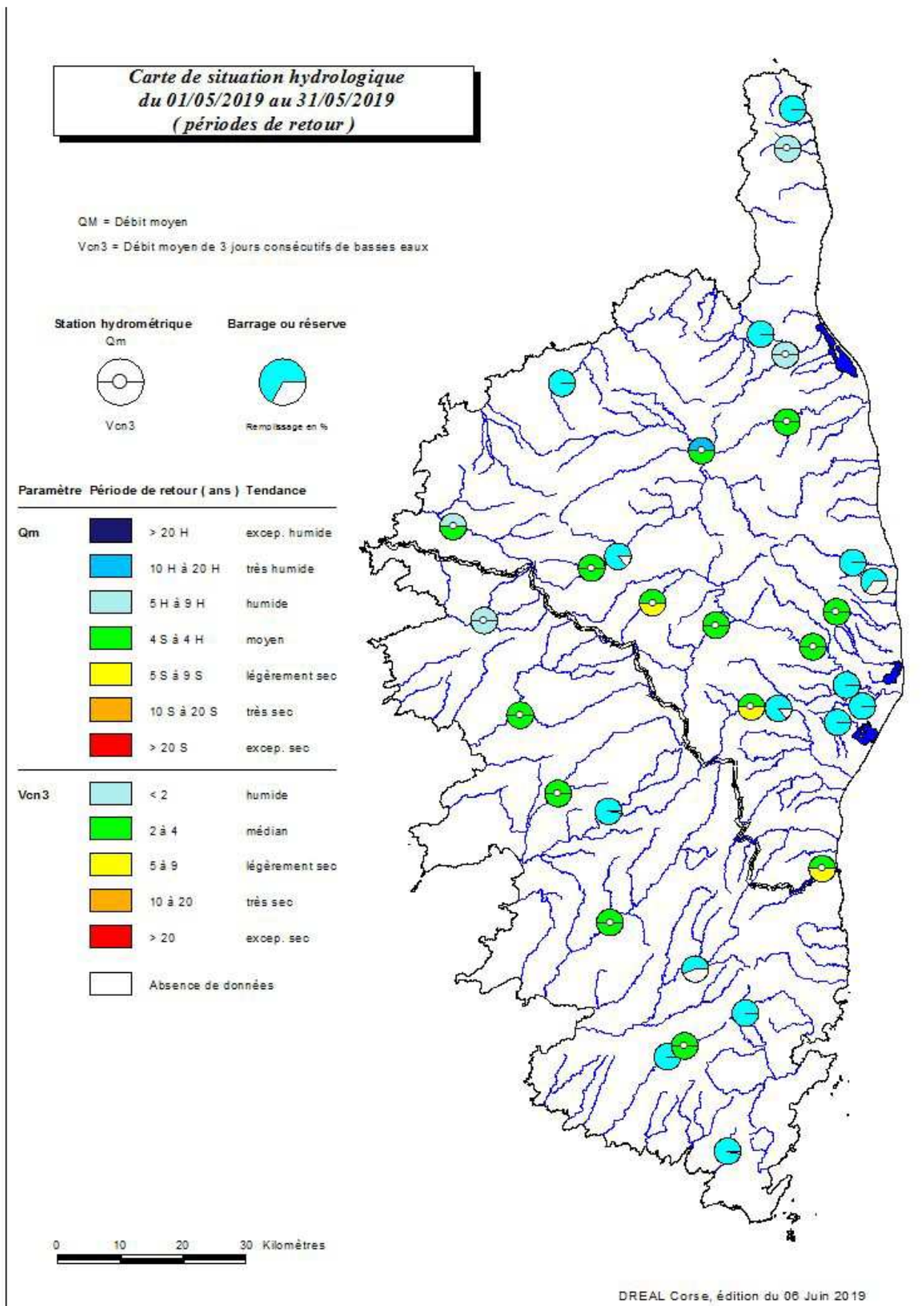
QMM = débit moyen du mois

module = débit moyen interannuel

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

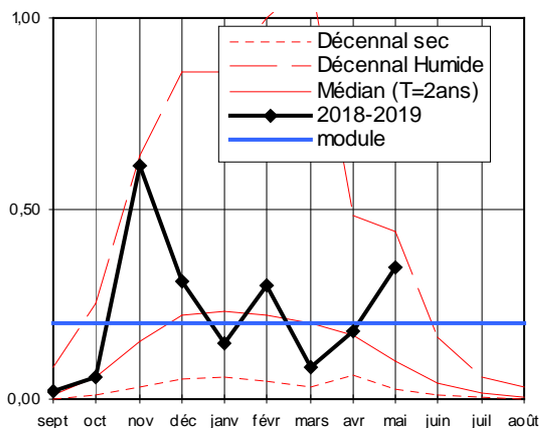
(\*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique

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

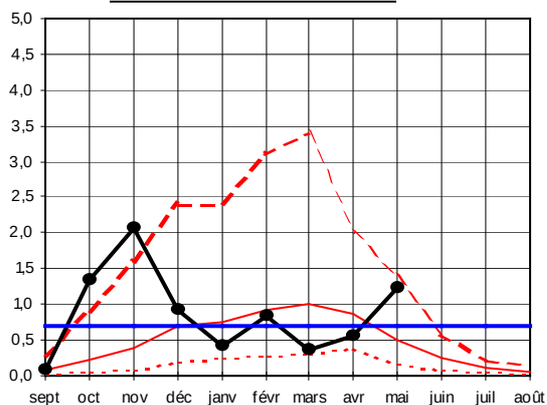


SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

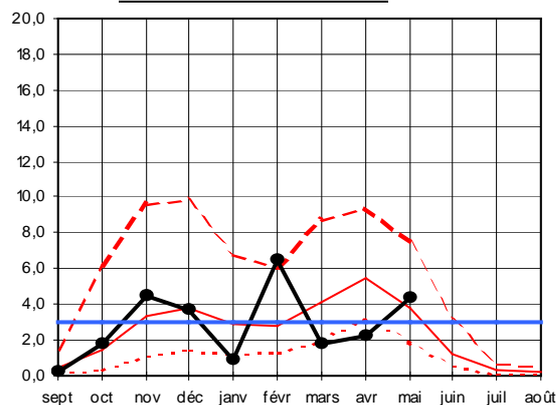
**Le Luri à Piazza**



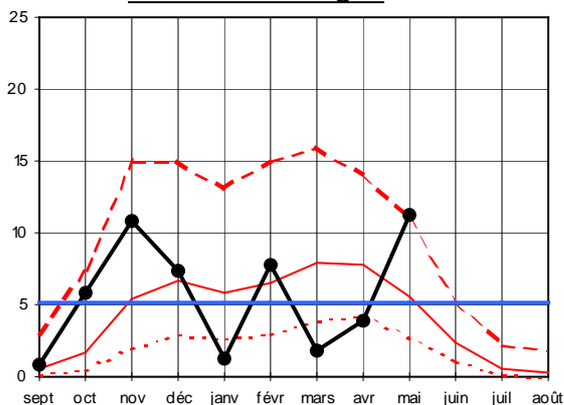
**Le Bevinco à Lancône**



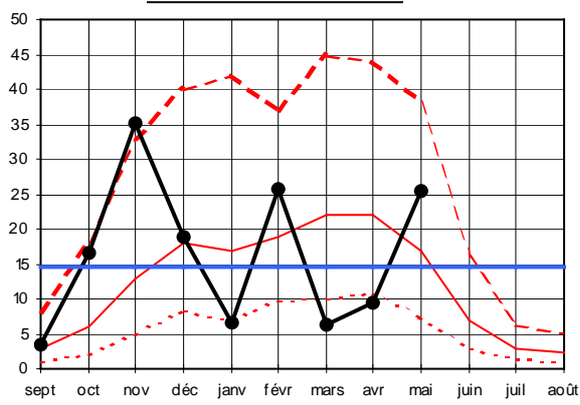
**Le Golo à Albertacce**



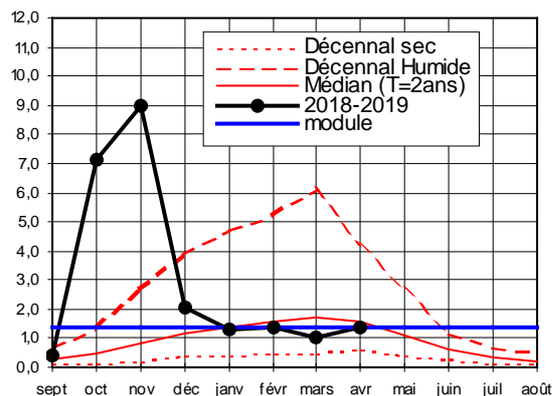
**L'Asco à Morosaglia**



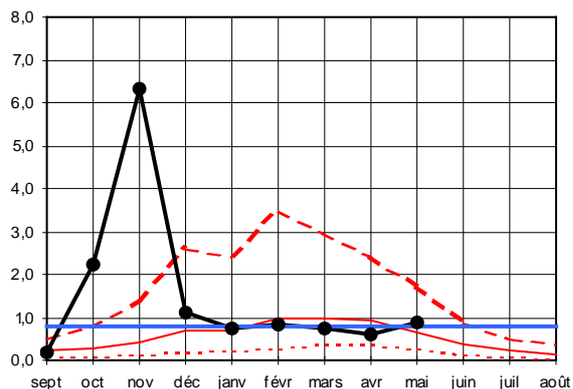
**Le Golo à Barchetta**



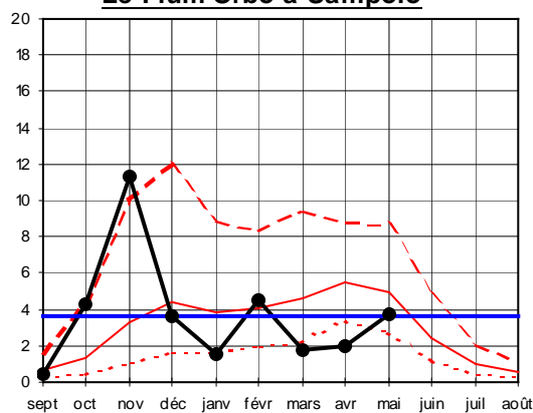
**Le Fium'Alto à Acitaja**



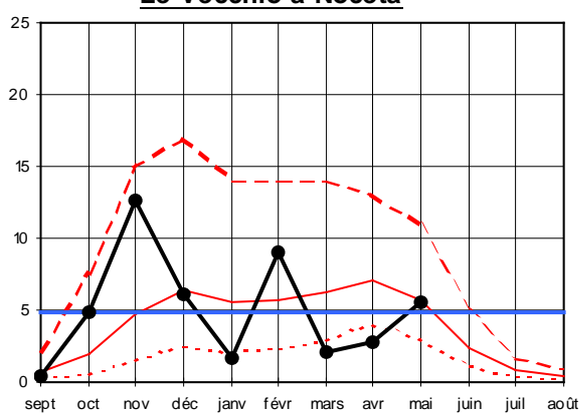
**La Bravone à Tallone**



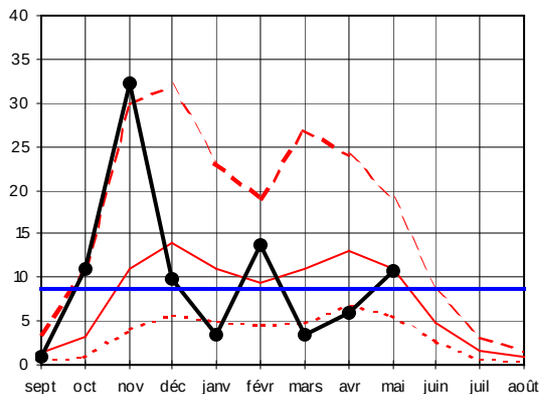
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



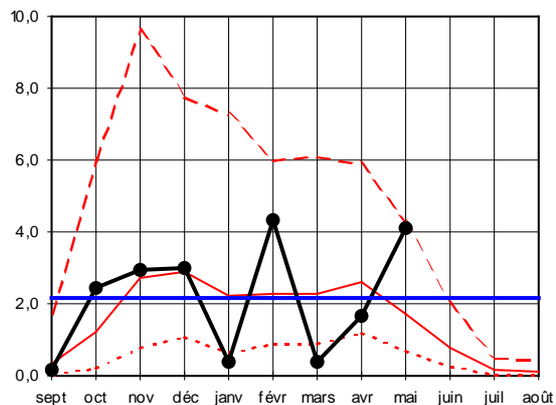
**Le Vecchio à Noceta**



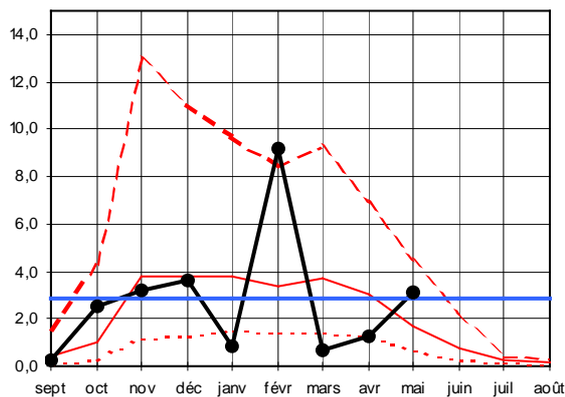
**Le Tavignano à Antisanti**



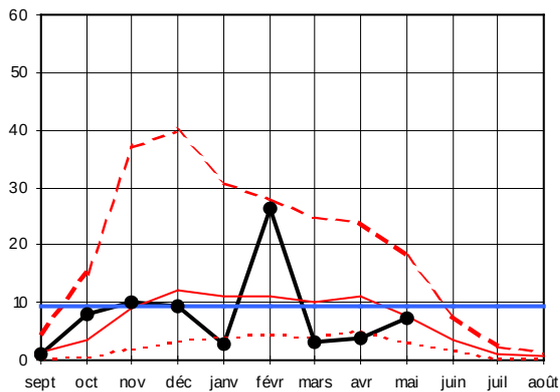
**Le Fango à Galeria**



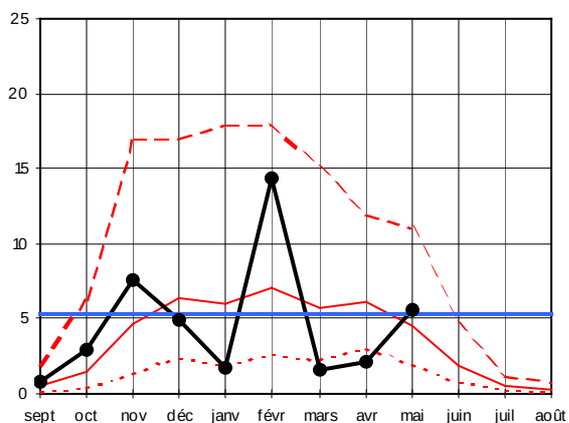
**Le Porto à Ota**



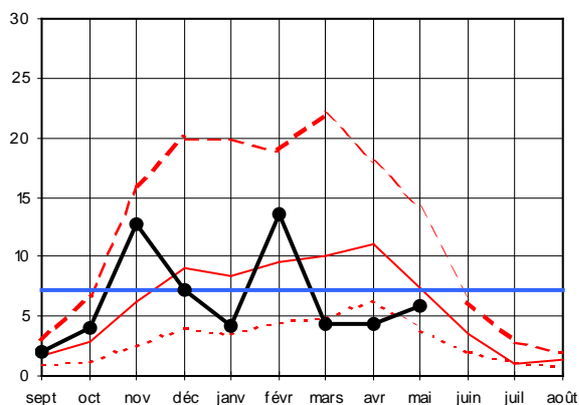
**Le Liamone à Truggia**



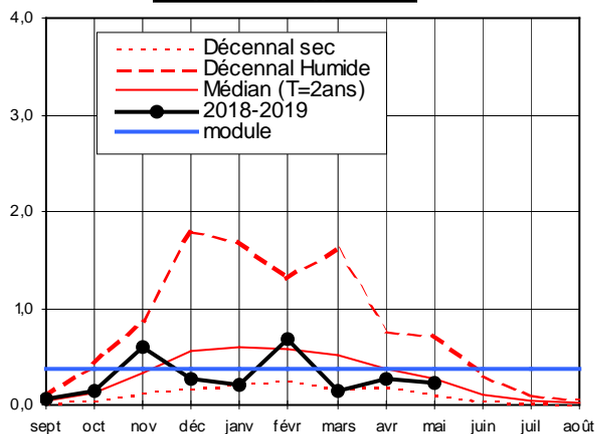
**La Gravone à Peri**



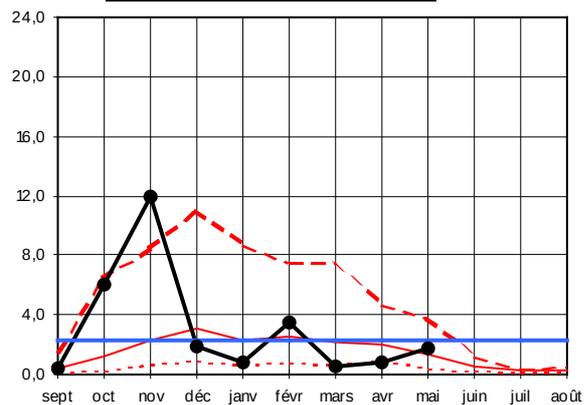
**Le Taravo à Abra**



**L'Ortolo à Vignalella**

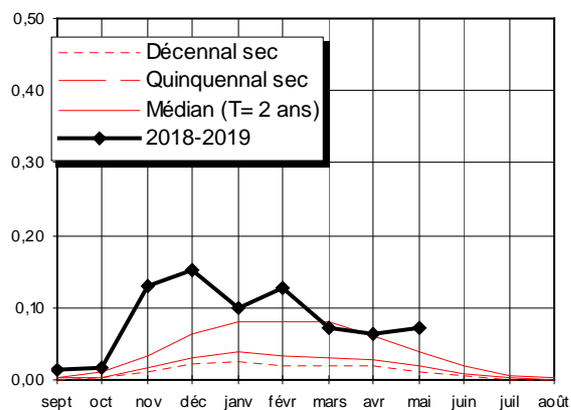


**La Solenzara à Cannicciu**

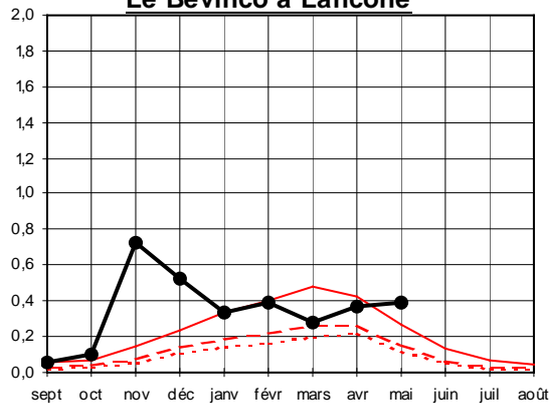


## SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

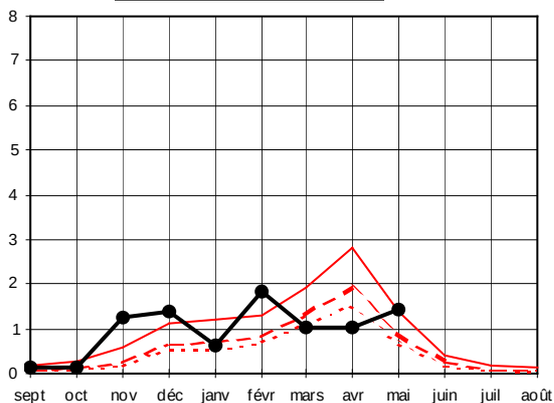
### Le Luri à Piazza



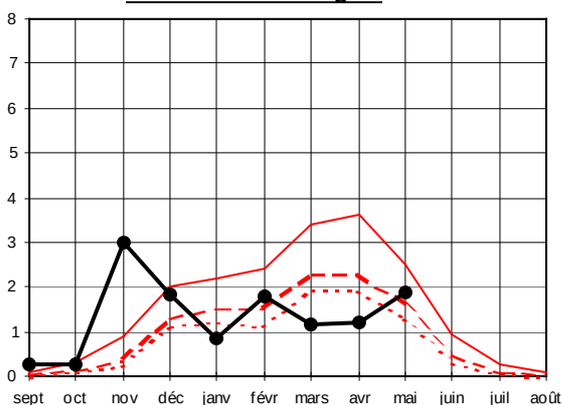
### Le Bevinco à Lancône



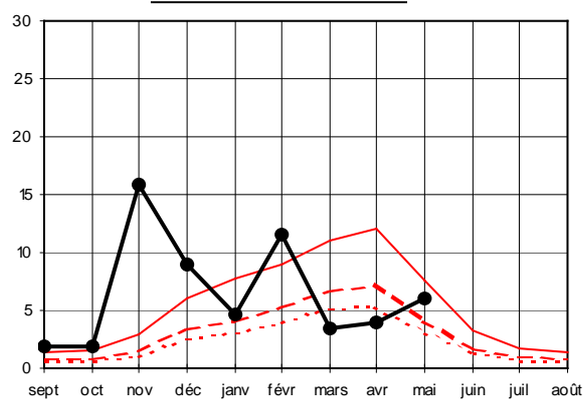
### Le Golo à Albertacce

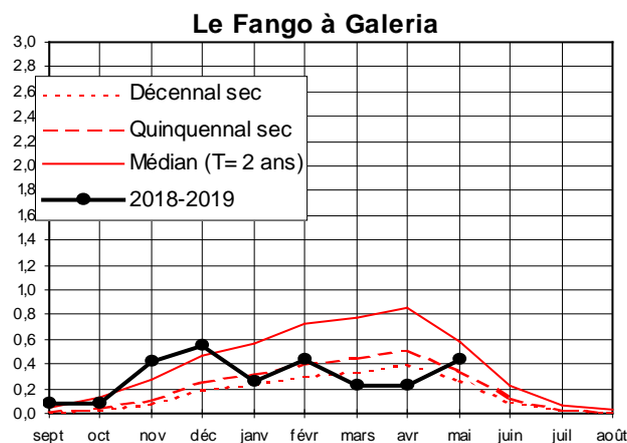
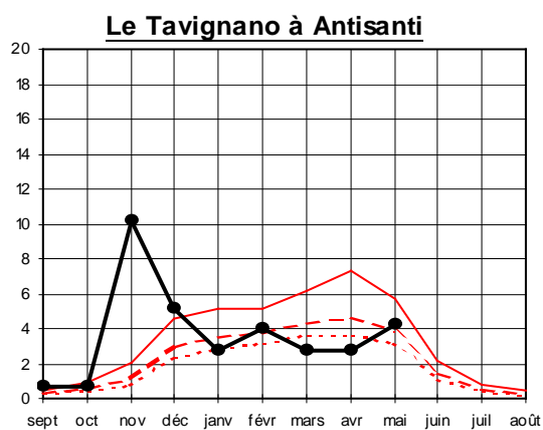
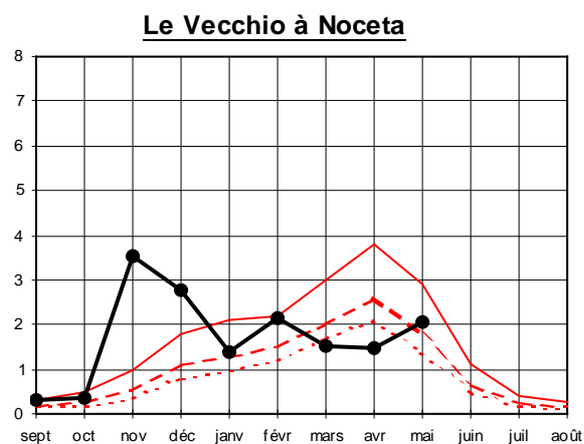
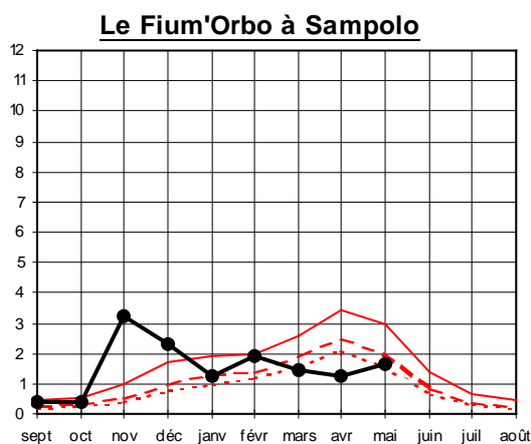
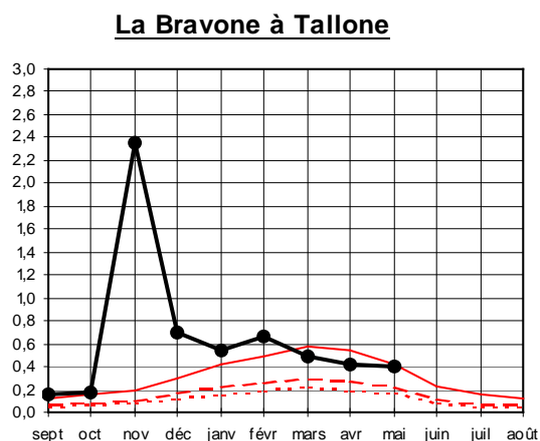
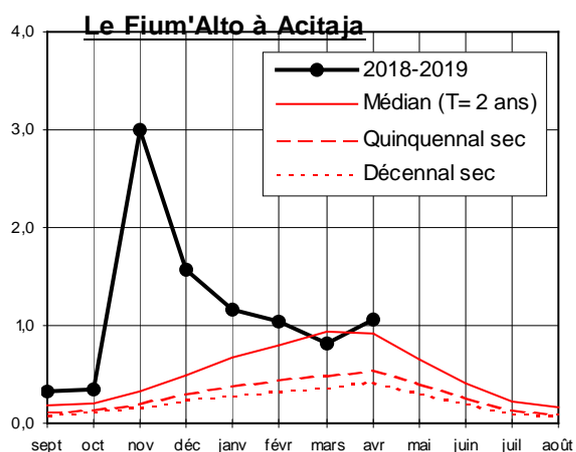


### L'Asco à Morosaglia

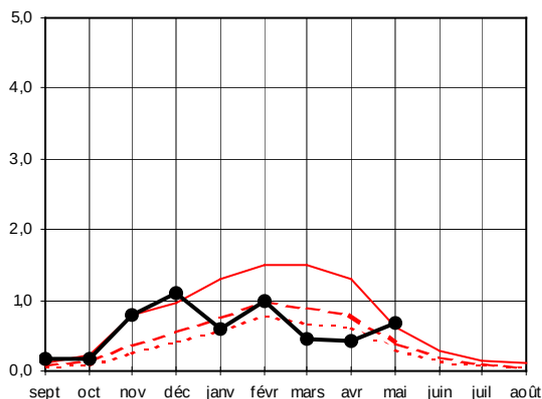


### Le Golo à Barchetta

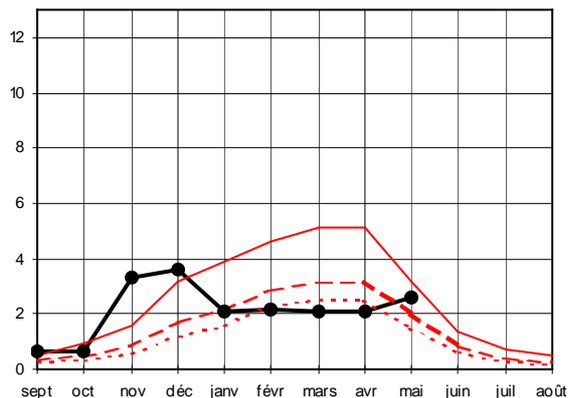




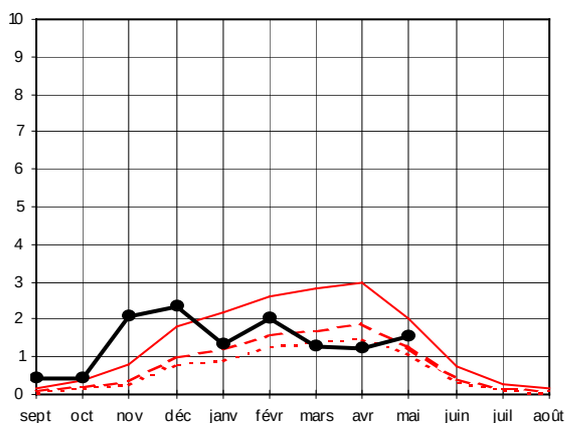
**Le Porto à Ota**



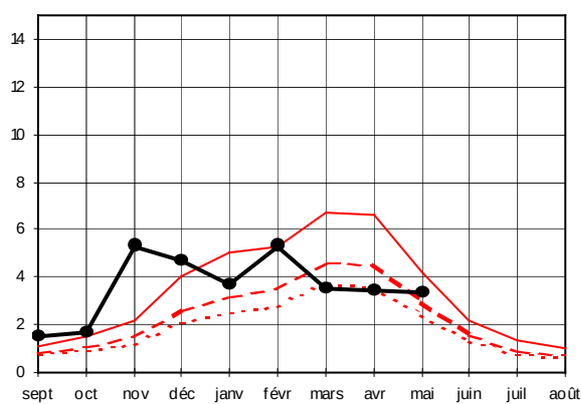
**Le Liamone à Truggia**



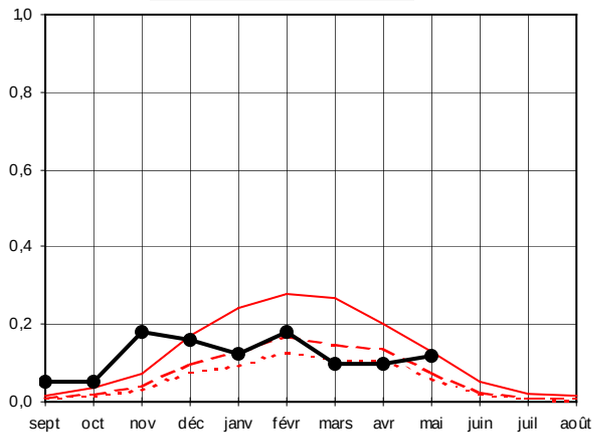
**La Gravone à Peri**



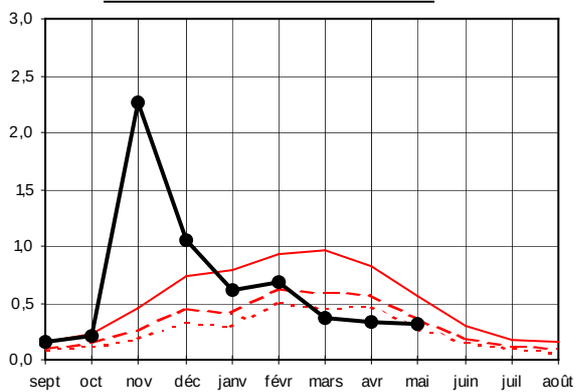
**Le Taravo à Abra**



**L'Ortolo à Vignalella**



**La Solenzara à Cannicciu**



**3° - EAUX SOUTERRAINES****Situation des nappes de la Corse en mai 2019**

**Les précipitations qui ont eu lieu en mai ont permis la recharge d'une grande partie des nappes de la région dont les niveaux sont majoritairement en hausse ou stabilisés. Seule la nappe du Fium'Orbu poursuit sa vidange faute d'apports significatifs. Les niveaux se situent ainsi majoritairement dans la moyenne de saison voire au-dessus excepté la nappe alluviale côtière du Bevinco, celle du Fium'Orbu qui présente un niveau très bas et le secteur du Golfe du Valinco où les apports sont restés limités.**

**Type d'aquifère**

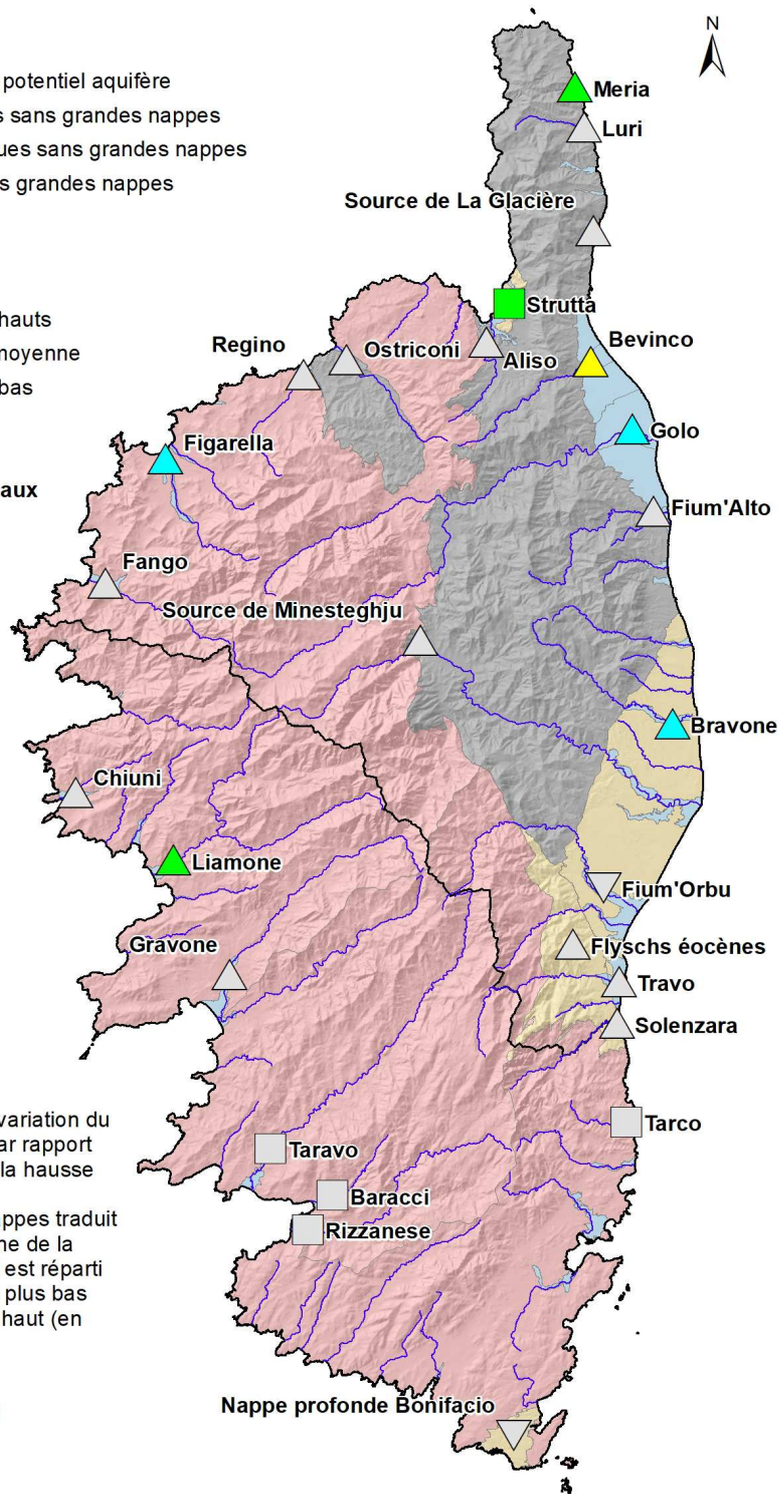
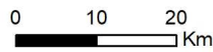
-  Zones alluviales à fort potentiel aquifère
-  Terrains sédimentaires sans grandes nappes
-  Terrains métamorphiques sans grandes nappes
-  Terrains cristallins sans grandes nappes

**Niveau des nappes**

-  Niveaux très hauts
-  Niveaux hauts
-  Niveaux modérément hauts
-  Niveaux autour de la moyenne
-  Niveaux modérément bas
-  Niveaux bas
-  Niveaux très bas

**Evolution récente des niveaux**

-  En hausse
-  Stable
-  En baisse



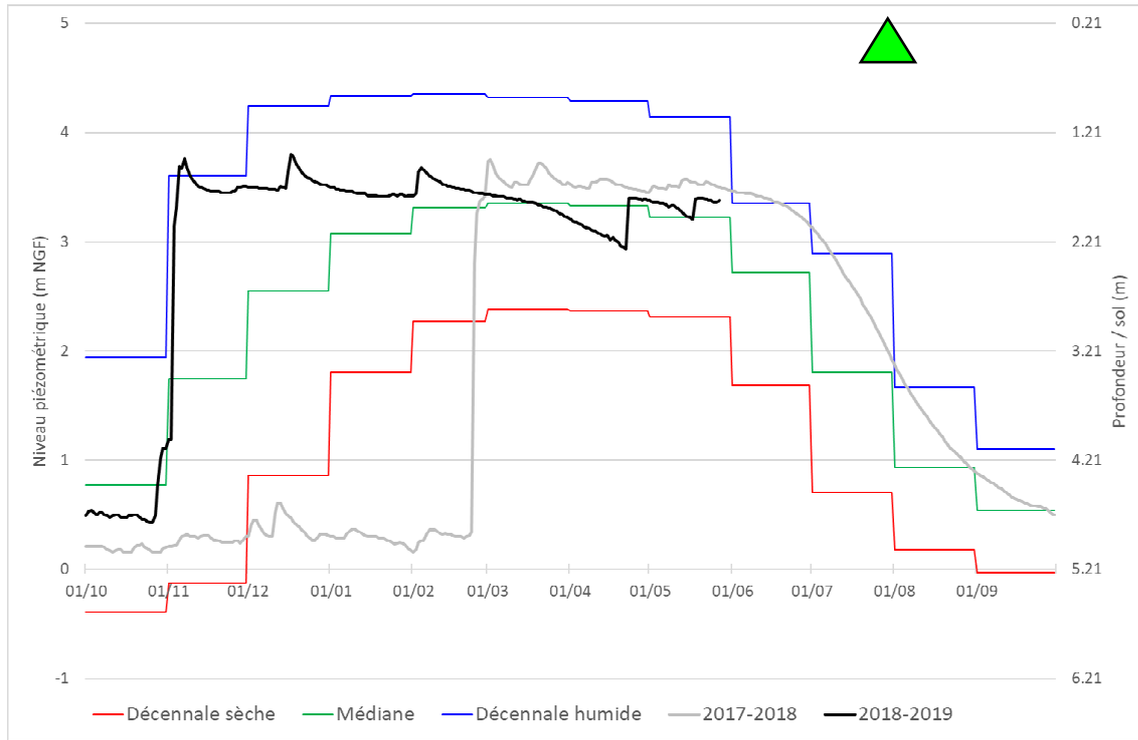
**Méthodologie :**

L'évolution récente traduit la variation du niveau d'eau du mois échu par rapport au mois précédent (stable, à la hausse ou à la baisse).  
L'indicateur du niveau des nappes traduit quant à lui l'écart à la moyenne de la chronique du mois courant. Il est réparti en sept classes, du niveau le plus bas (en rouge), au niveau le plus haut (en bleu foncé).

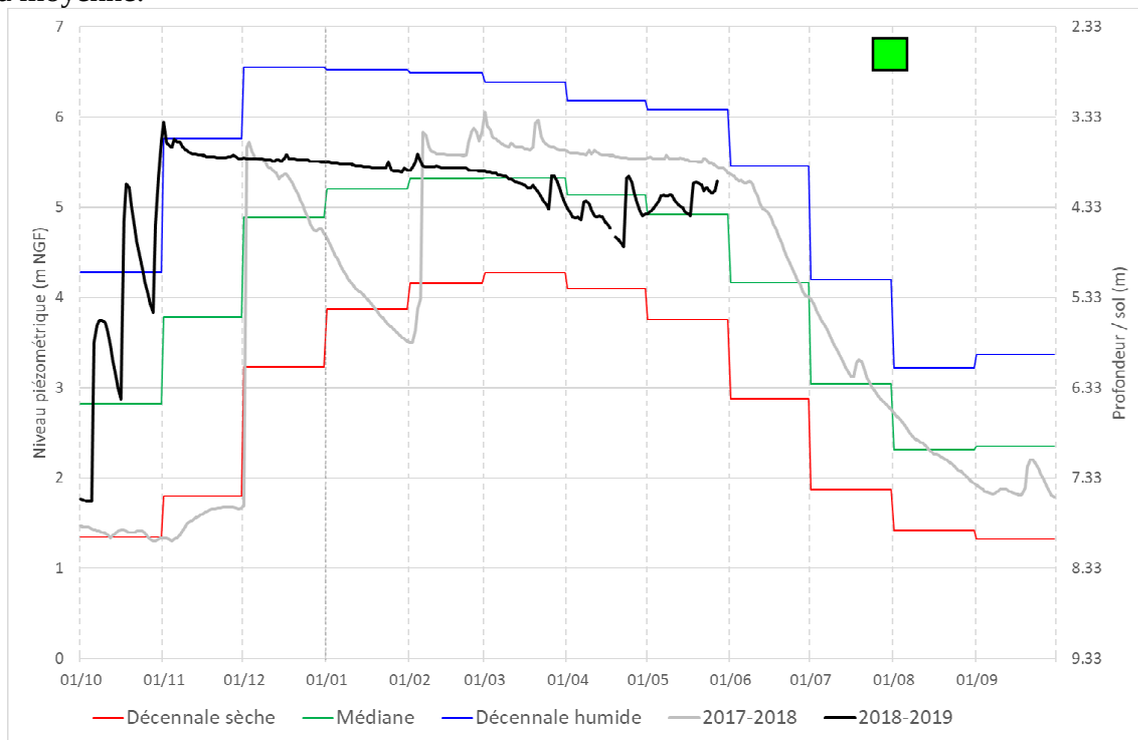


**Nappe alluviale du Meria à Meria :**

(Numéro BSS : 11024X0113/PIEZO – suivi piézométrique depuis 1977) Le niveau moyen mensuel de la nappe est en hausse en mai par rapport à avril à la faveur des apports par la petite crue qui s'est produite sur la rivière fin mai. Cet épisode de recharge permet le maintien dans l'aquifère d'un niveau autour de la moyenne.

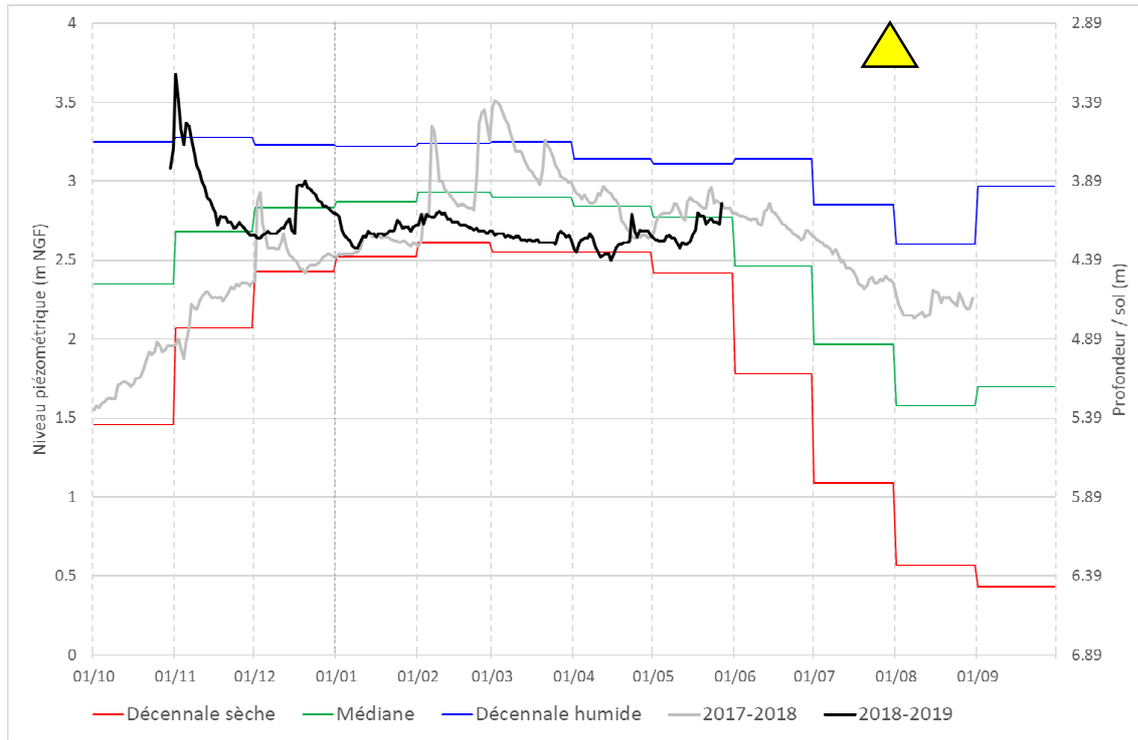


**Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio :** (N° BSS : 11038X0105/STRU – suivi piézométrique depuis 1977) La nappe a bénéficié d'apports courant mai qui permettent de stabiliser son niveau. Il se situe ainsi autour de la moyenne.

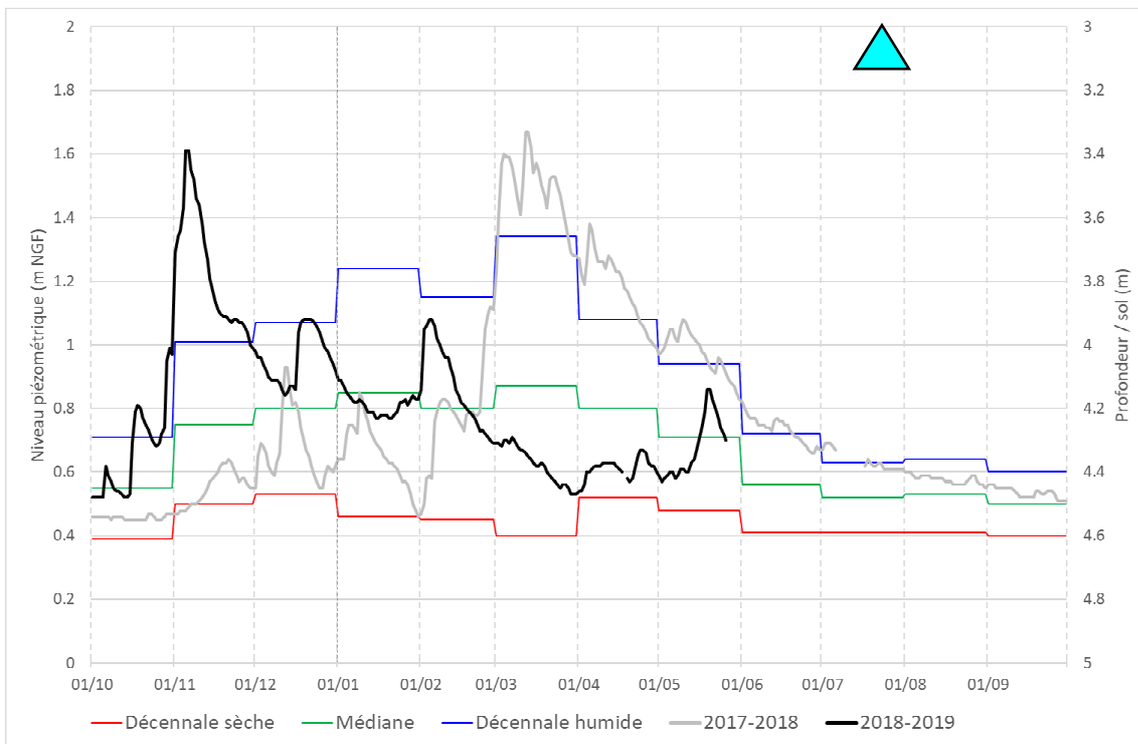


**Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia : (N° BSS : 11071X0062/CASATO – suivi piézométrique depuis 1986)**

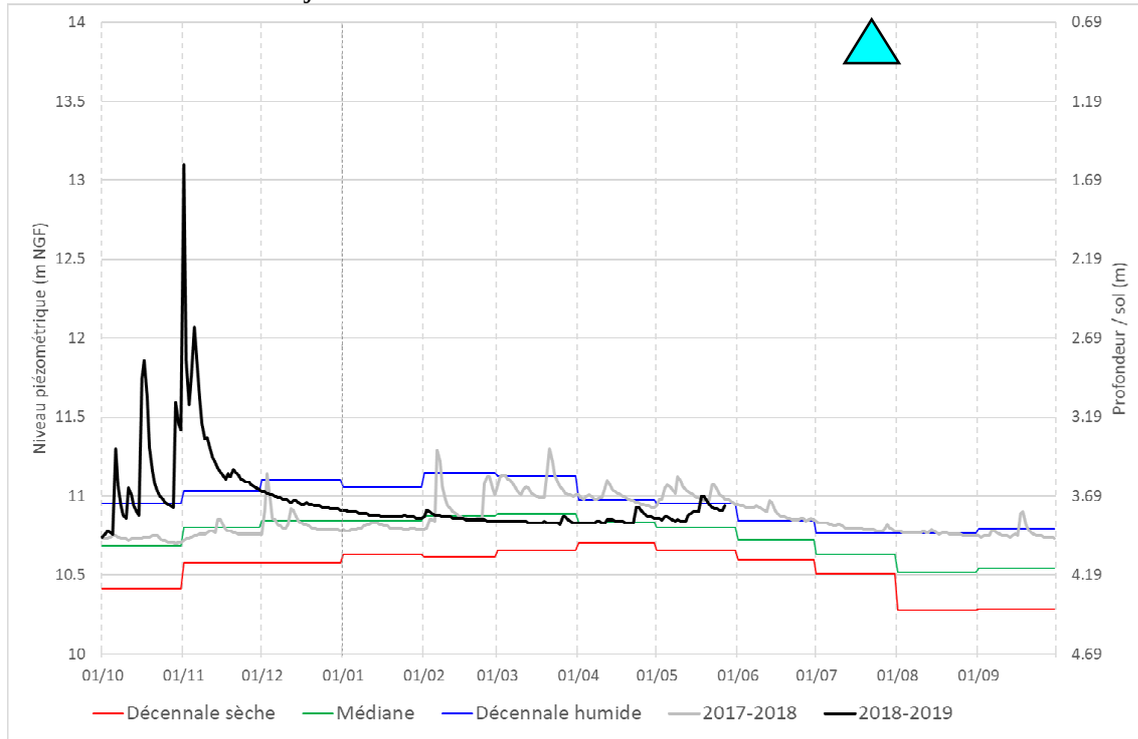
Depuis début 2019, le niveau de la nappe du Bevinco se maintient bas, en-dessous de la moyenne. Les épisodes pluvieux intervenus courant mai ont permis la recharge de l'aquifère mais son niveau moyen sur le mois se maintient modérément bas pour cette période de l'année.

**Nappe alluviale du Golo à Lucciana : (N° BSS : 11076X0086/CANONI – suivi piézométrique depuis 1997)**

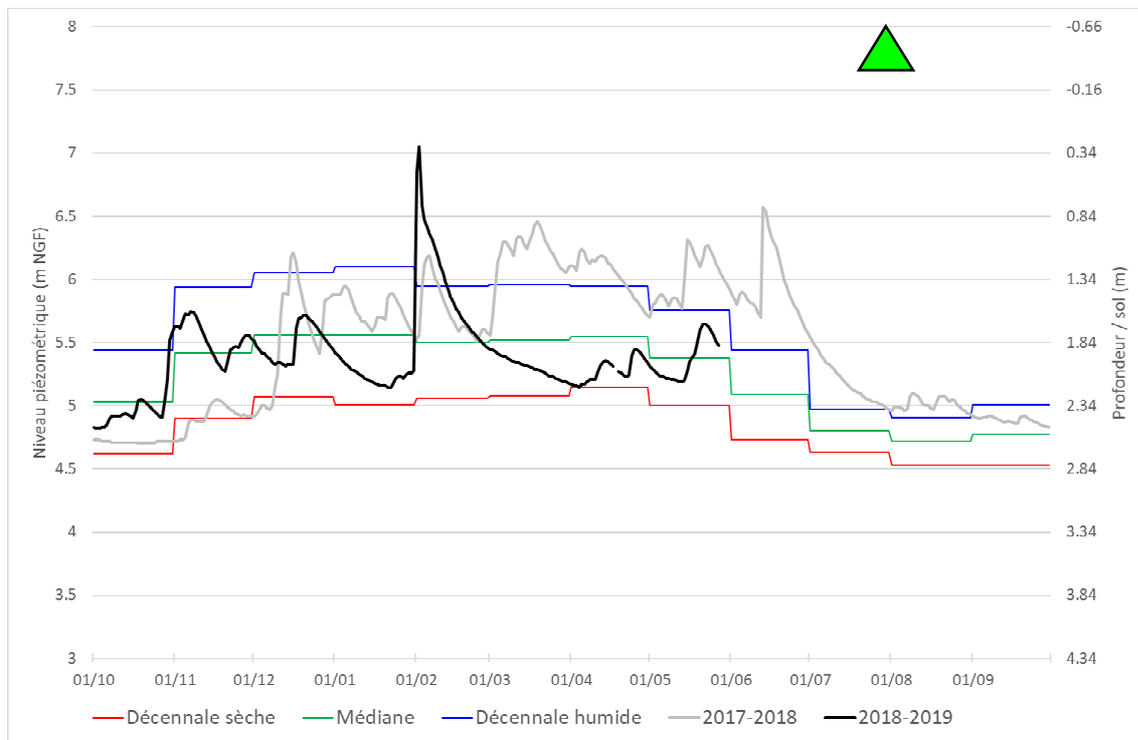
En mars et avril le niveau de la nappe du Golo se situait bas. Mais la crue qui s'est produite sur le Golo courant mai a permis une recharge significative de l'aquifère dont le niveau se situe autour de la moyenne au 1<sup>er</sup> juin.



**Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta :** (N° BSS : 11156X0009/BRAVON – suivi piézométrique depuis 1984) Les apports à la nappe de la Bravone sont restés très limités de décembre à avril. Les petites crues qui se sont produites sur la rivière courant mai permettent cependant la recharge de la nappe qui présente ainsi un niveau modérément haut au 1<sup>er</sup> juin.



**Nappe alluviale du Liamone à Coggia :** (N° BSS : 11172X0119/COSCIA – suivi piézométrique depuis 1988) Les précipitations qui se sont produites sur le bassin versant du Liamone courant mai ont engendré une recharge significative de la nappe alluviale côtière dont le niveau moyen en mai se situe autour de la moyenne.



**Illustration du mois :**

Réalisation d'un nouveau piézomètre sur la nappe alluviale du Fango (Galéria, Haute-Corse), le 23/05/2019.

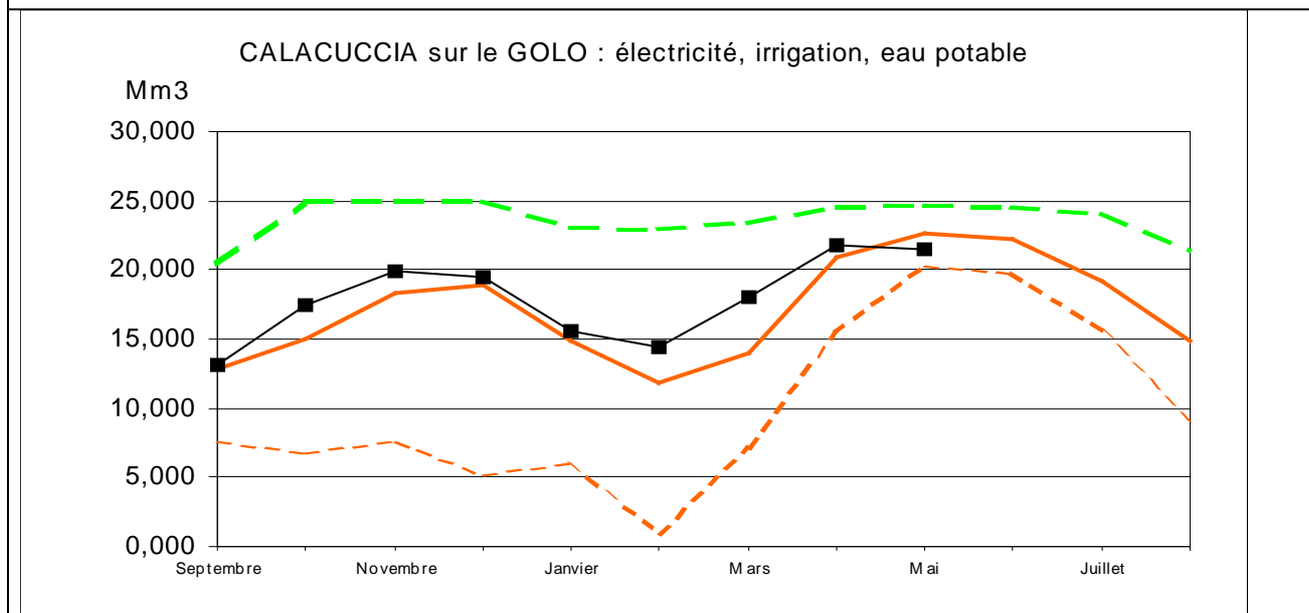
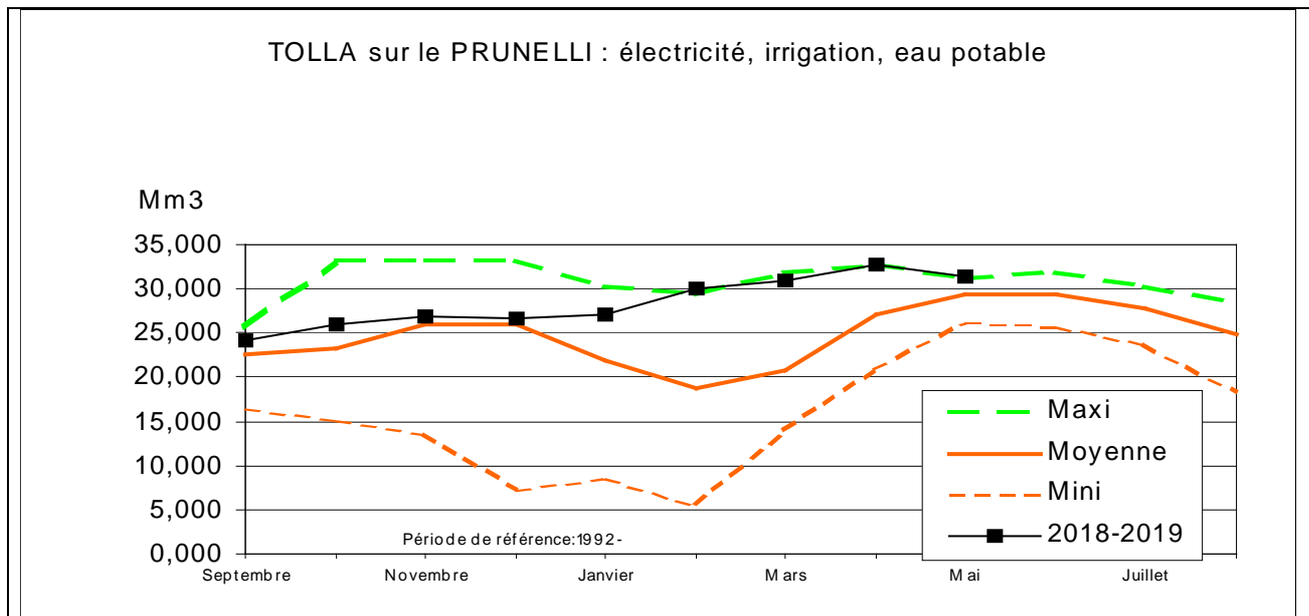


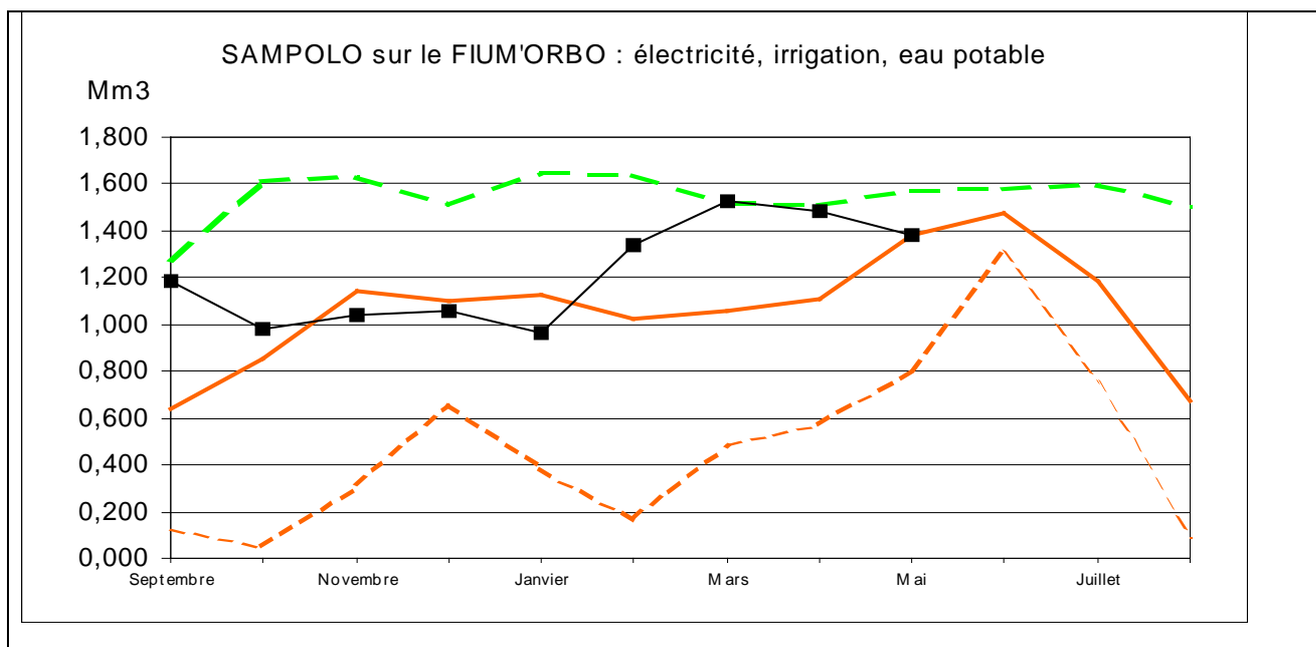
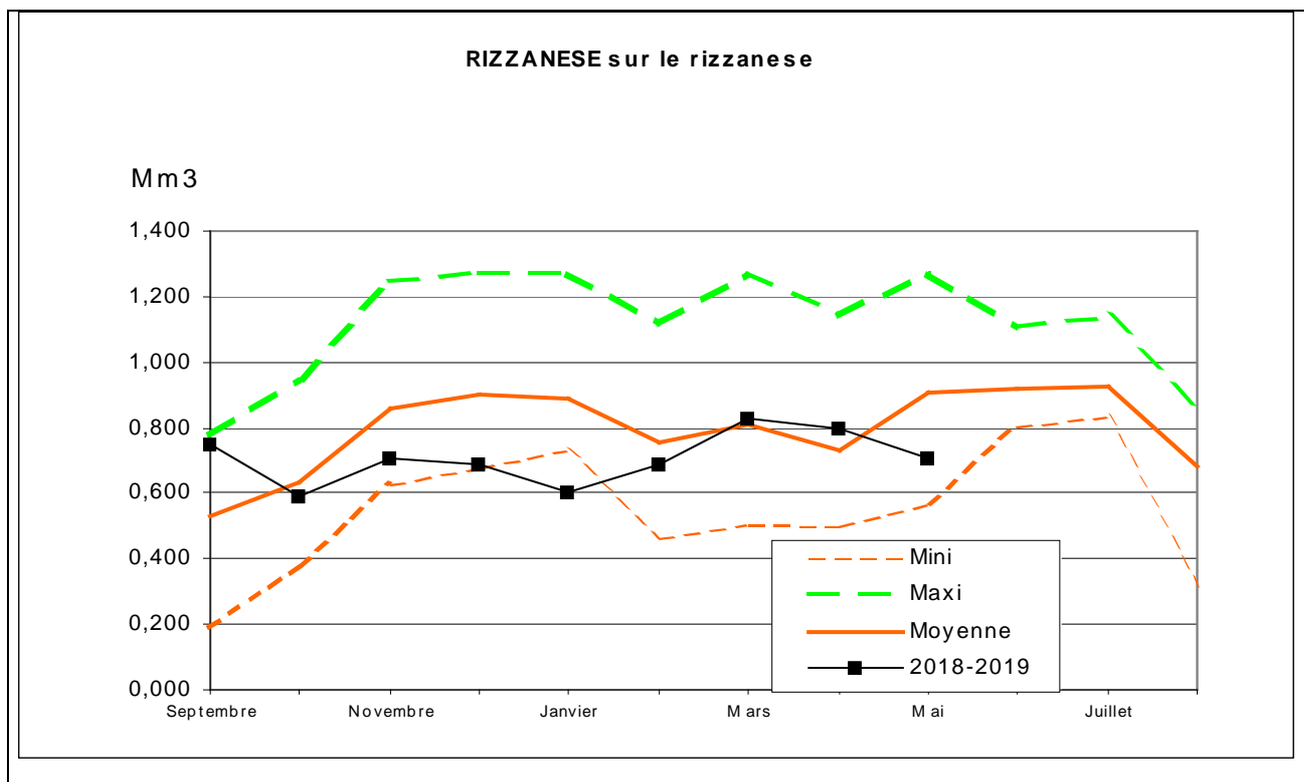
|                                 |
|---------------------------------|
| <b>4° - RESSOURCES STOCKEES</b> |
|---------------------------------|

**4.1. Retenues EDF :**

| <b>Barrages EDF</b>   |                   |                  |           |           |            |            |            |
|-----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Ouvrage (Mm3)         | Capacité maximale | Volume stocké le |           |           |            |            |            |
|                       |                   | 30-sept-18       | 31-oct-18 | 30-nov-18 | 31-déc-18  | 31-janv-19 | 28-févr-19 |
| Tolla (Prunelli)      | 32,000            | 24,088           | 25,973    | 26,880    | 26,718     | 27,002     | 29,977     |
| Calacuccia (Golo)     | 25,000            | 13,156           | 17,470    | 19,957    | 19,406     | 15,617     | 14,353     |
| Sampolo (Fium'Orbo)   | 1,600             | 1,184            | 0,980     | 1,040     | 1,054      | 0,962      | 1,341      |
| Rizzanese (Rizzanese) | 1,271             | 0,747            | 0,592     | 0,706     | 0,688      | 0,600      | 0,689      |
|                       |                   | 31-mars-19       | 30-avr-19 | 31-mai-19 | 30-juin-19 | 31-juil-19 | 31-août-19 |
| Tolla (Prunelli)      | 32,000            | 31,048           | 32,818    | 31,394    |            |            |            |
| Calacuccia (Golo)     | 25,000            | 18,017           | 21,785    | 21,419    |            |            |            |
| Sampolo (Fium'Orbo)   | 1,600             | 1,523            | 1,484     | 1,378     |            |            |            |
| Rizzanese (Rizzanese) | 1,271             | 0,825            | 0,797     | 0,706     |            |            |            |

### RETENUES EDF, évolution du stock disponible





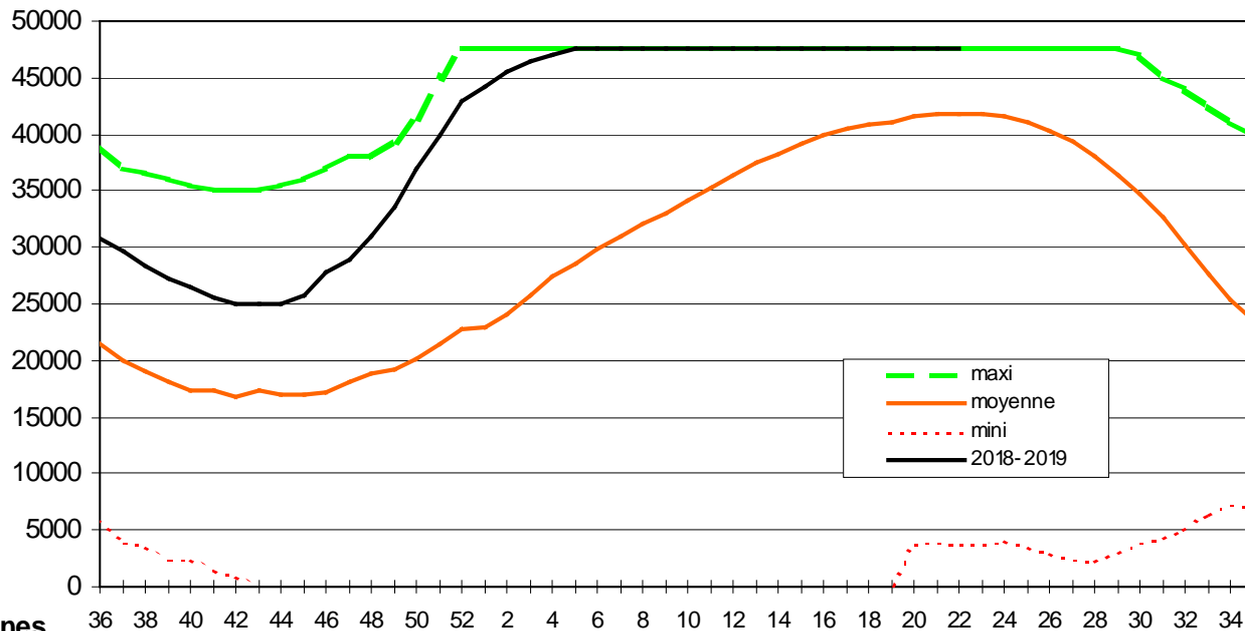
## 4.2. Retenues OEHC :

| Barrages et réserves OEHC |                  |                   |                  |                  |                   |           |            |            |
|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------|------------|------------|
| Ouvrage (Mm3)             | Secteur          | Capacité maximale | Volume stocké le |                  |                   |           |            |            |
|                           |                  |                   | 01-oct-18        | 29-oct-18        | 03-déc-18         | 31-déc-18 | 28-janv-19 | 05-mars-19 |
| Rogliano (m3)             | Cap Corse        | 47 500            | 27 200           | 25 000           | 31 000            | 43 000    | 47000      | 47500      |
| Padule                    | Région bastiaise | 1,900             | 1,394            | 1,450            | 1,765             | 1,788     | 1,833      | 1,900      |
| Codole                    | Balagne          | 6,600             | 4,614            | 5,100            | 6,275             | 6,600     | 6,600      | 6,600      |
| Alesani                   | P.O.             | 10,550            | 6,387            | 10,530           | 10,530            | 10,550    | 10,550     | 10,530     |
| Peri                      | P.O.             | 2,950             | 1,525            | 1,560            | 1,776             | 1,738     | 1,700      | 1,828      |
| Bacciana                  | P.O.             | 2,350             | 2,130            | 2,130            | 2,230             | 2,118     | 2,070      | 2,070      |
| Teppe-Rosse               | P.O.             | 4,350             | 1,379            | 2,196            | 3,516             | 3,871     | 3,945      | 4,026      |
| Alzitone                  | P.O.             | 5,622             | 1,965            | 2,108            | 2,398             | 3,069     | 4,195      | 5,622      |
| Ospedale                  | Sud              | 3,251             | 1,925            | 2,131            | 2,960             | 3,251     | 3,251      | 3,251      |
| Ortolo                    | Sud              | 2,920             | 2,218            | 2,123            | 2,900             | 2,880     | 2,900      | 2,900      |
| Figari                    | Sud              | 5,714             | 3,920            | 3,680            | 4,131             | 4,527     | 5,051      | 5,714      |
|                           |                  |                   | <b>01-avr-19</b> | <b>29-avr-19</b> | <b>03-juin-19</b> |           |            |            |
| Rogliano (m3)             | Cap Corse        | 47 500            | 47500            | 47500            | 47500             |           |            |            |
| Padule                    | Région bastiaise | 1,900             | 1,900            | 1,900            | 1,900             |           |            |            |
| Codole                    | Balagne          | 6,600             | 6,600            | 6,600            | 6,600             |           |            |            |
| Alesani                   | P.O.             | 10,550            | 10,550           | 10,530           | 10,530            |           |            |            |
| Peri                      | P.O.             | 2,950             | 1,878            | 1,839            | 1,889             |           |            |            |
| Bacciana                  | P.O.             | 2,350             | 2,170            | 2,090            | 2,350             |           |            |            |
| Teppe-Rosse               | P.O.             | 4,350             | 4,349            | 4,298            | 4,349             |           |            |            |
| Alzitone                  | P.O.             | 5,622             | 5,622            | 5,622            | 5,622             |           |            |            |
| Ospedale                  | Sud              | 3,251             | 3,139            | 3,206            | 3,251             |           |            |            |
| Ortolo                    | Sud              | 2,920             | 2,800            | 2,920            | 2,920             |           |            |            |
| Figari                    | Sud              | 5,714             | 5,682            | 5,650            | 5,471             |           |            |            |

RESERVOIR DE ROGLIANO

Période de référence 1996-2018

Mm3

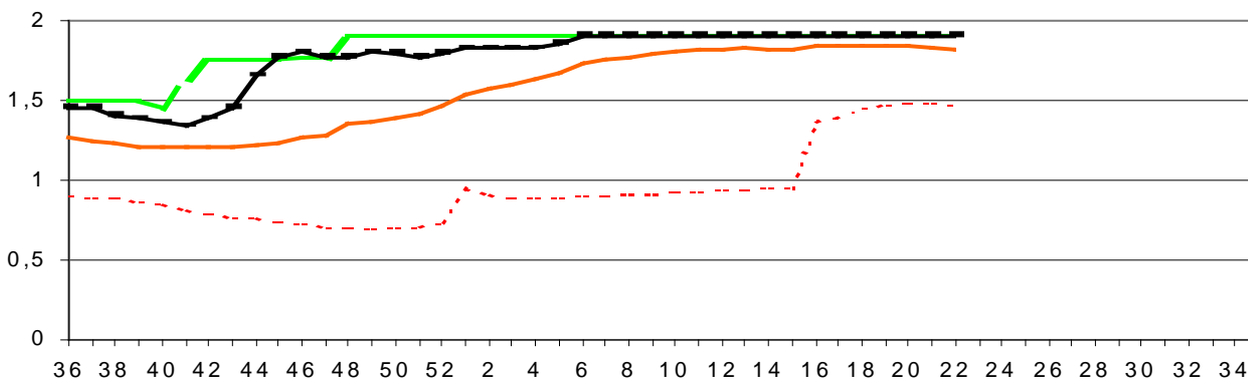


Semaines

RESERVE DE PADULA

période de référence 2003-2018

Mm3

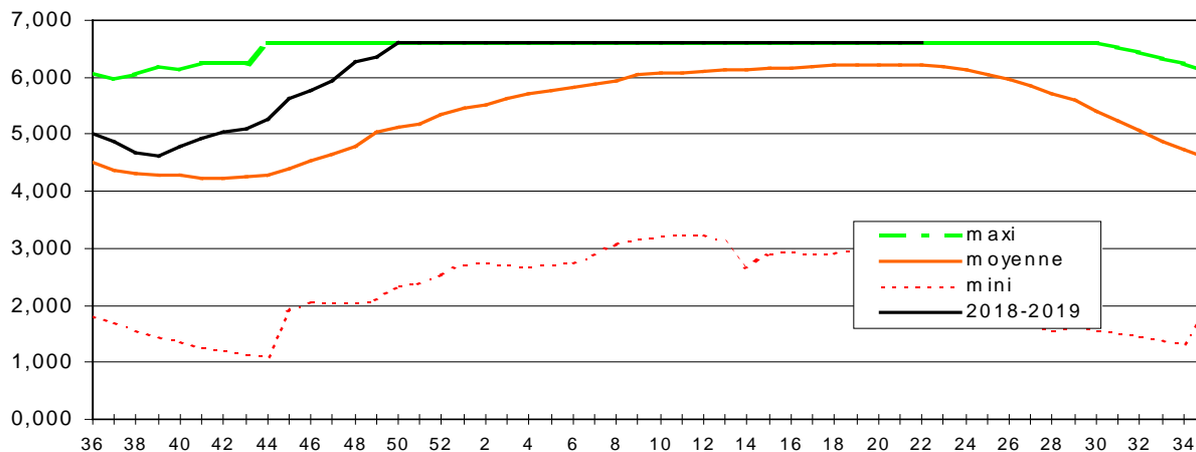


Semaines

BARRAGE DE CODOLE

Période de référence 1991 - 2018

Mm3

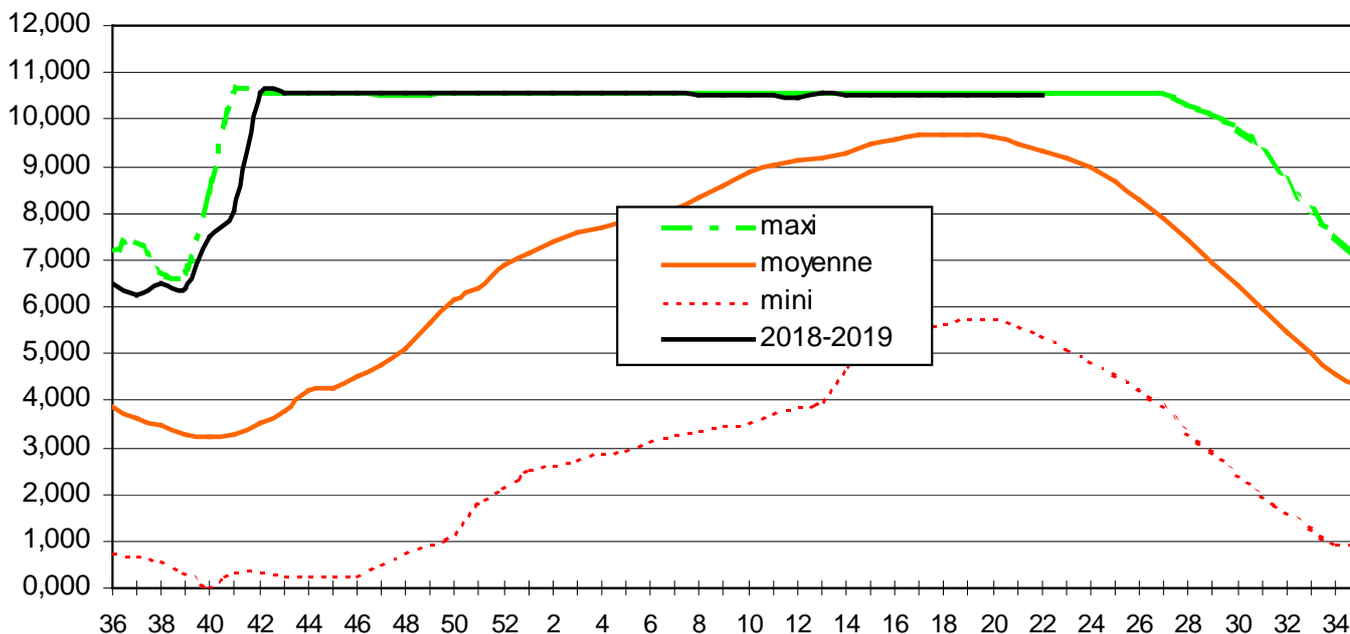


Semaines

BARRAGE DE L'ALESANI

Période de référence : 1988 - 2018

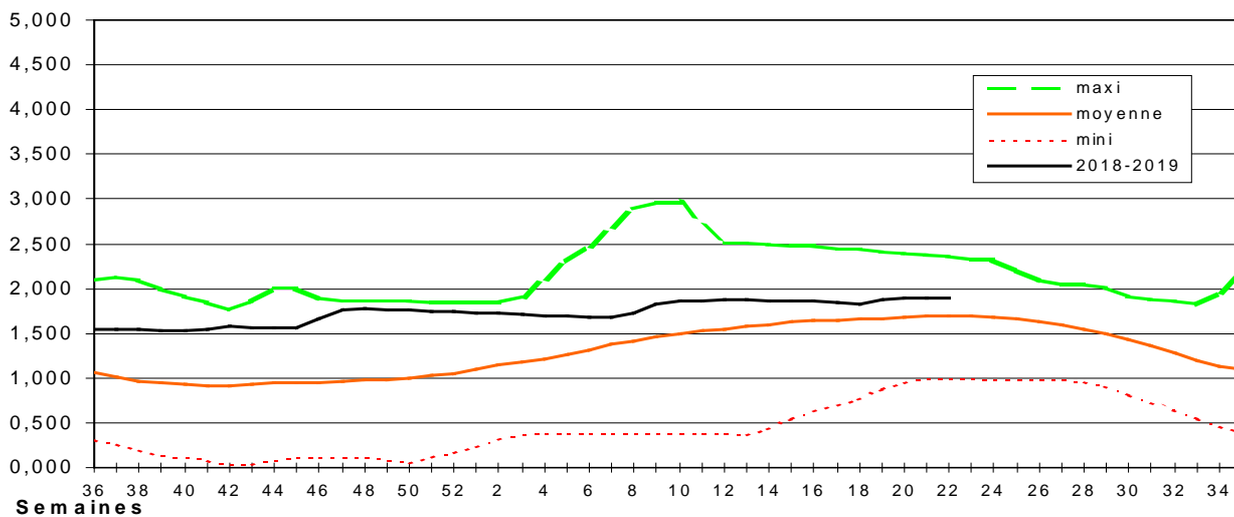
Mm3



RESERVE DE PERI

Période de référence : 1988-2018

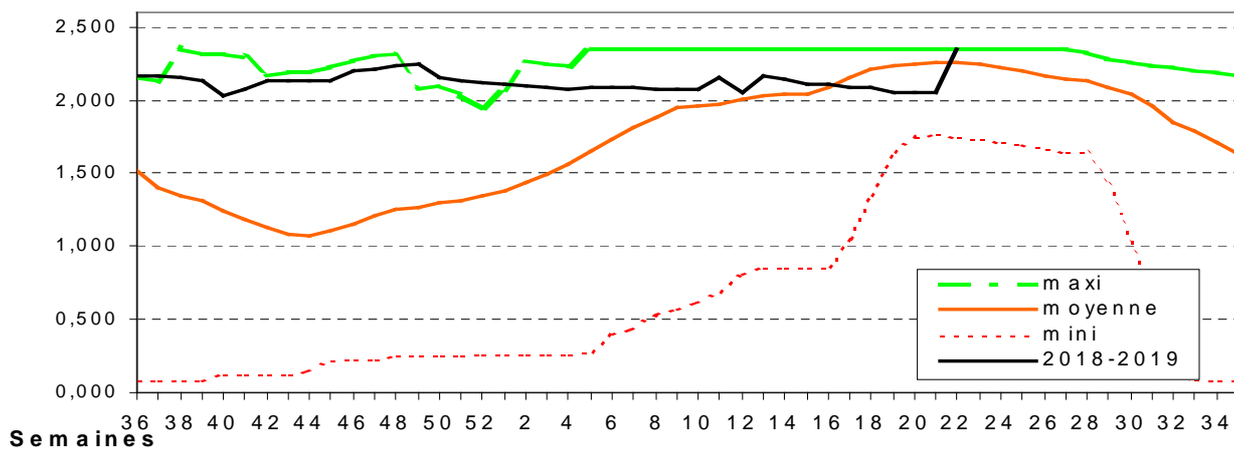
Mm 3



RESERVE DE BACCIANA

Période de référence 1991 - 2018

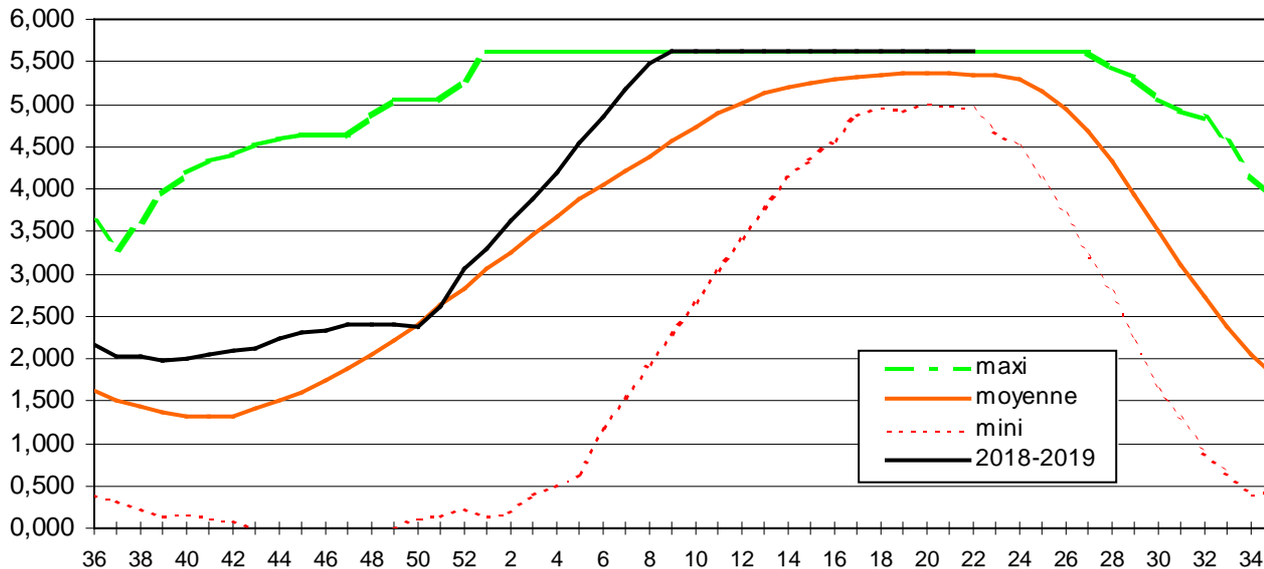
Mm 3



RESERVE D'ALZITONE

Période de référence 1987-2018

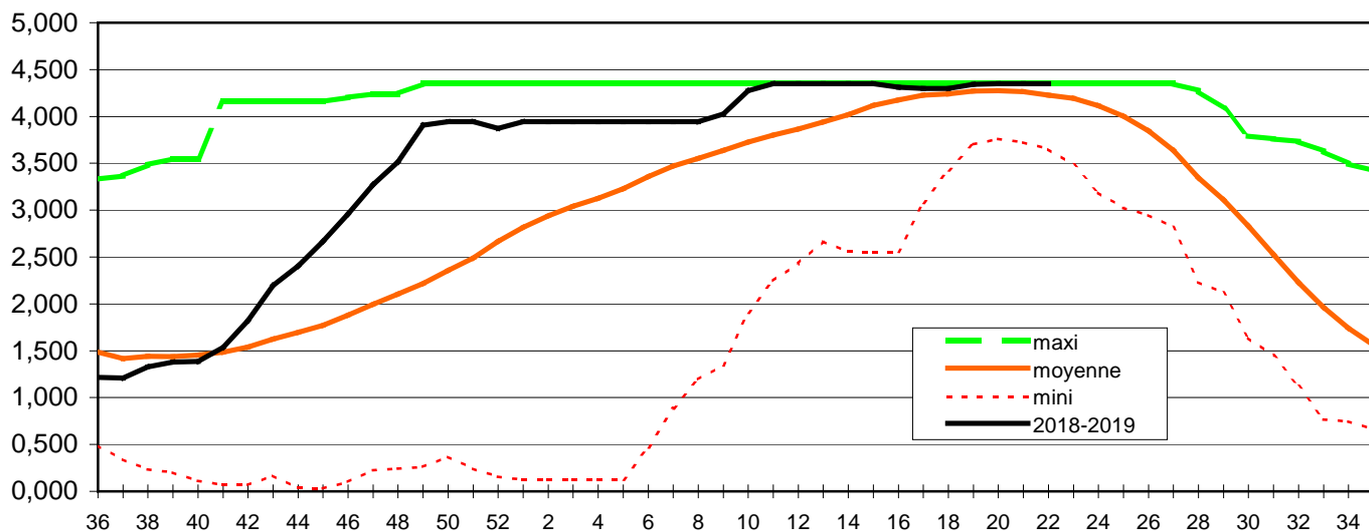
Mm3



RESERVE DE TEPPE ROSSE

Période de référence 1987-2018

Mm3

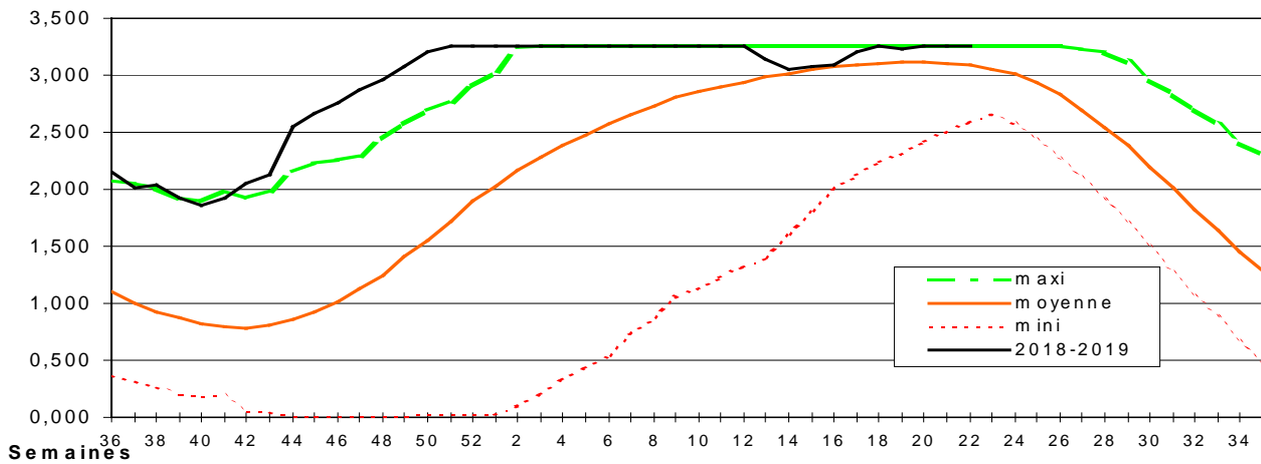


Semaines

BARRAGE DE L'OSPEDALE

Période de référence : 1988-2018

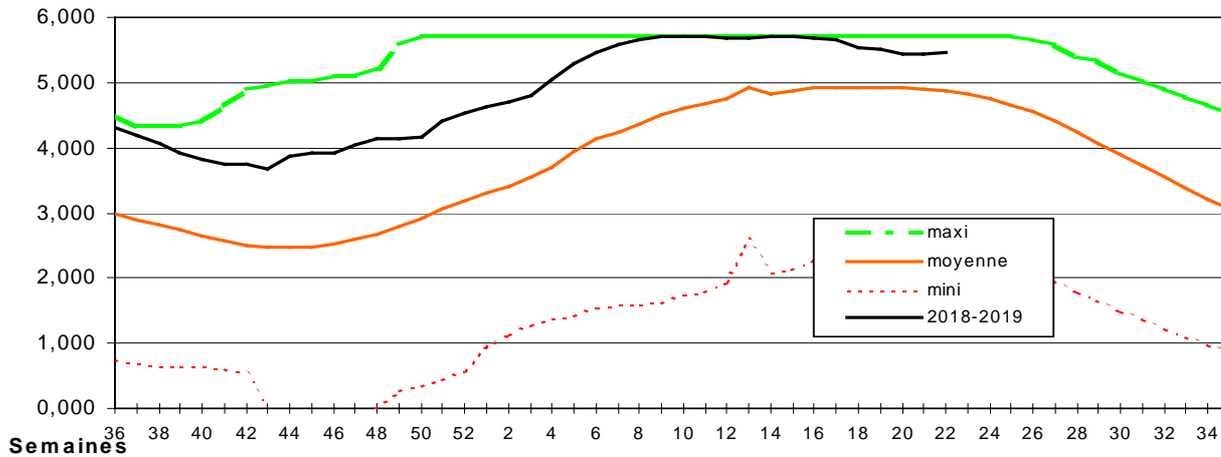
Mm 3



BARRAGE DE FIGARI

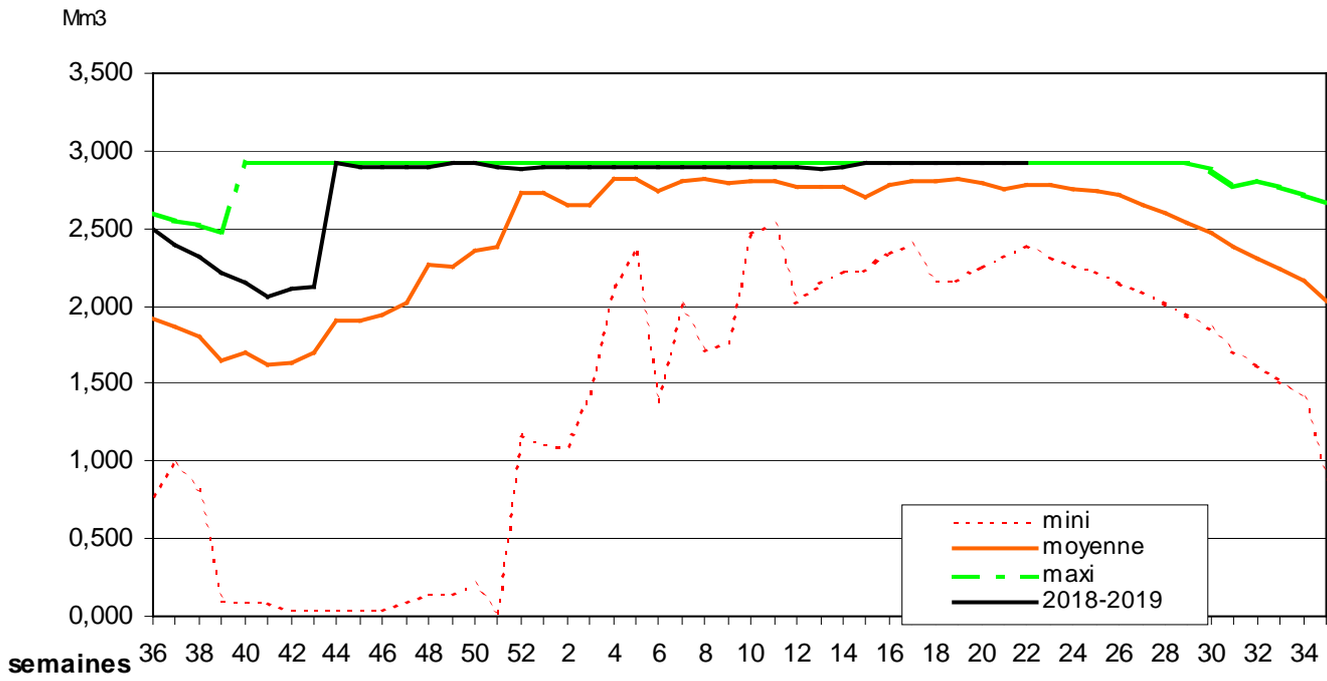
Période de référence : 1993 - 2018

Mm 3

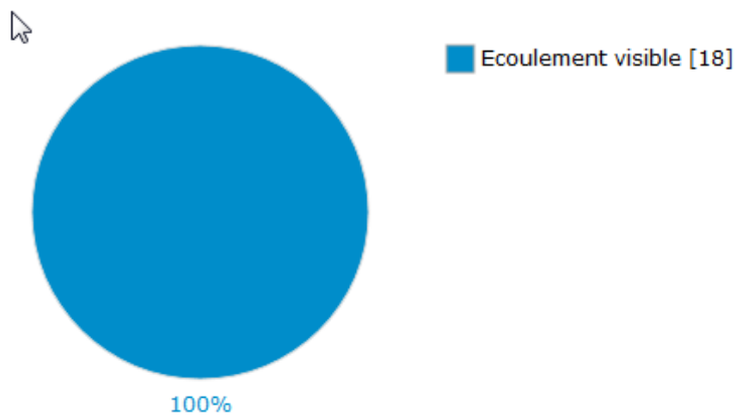
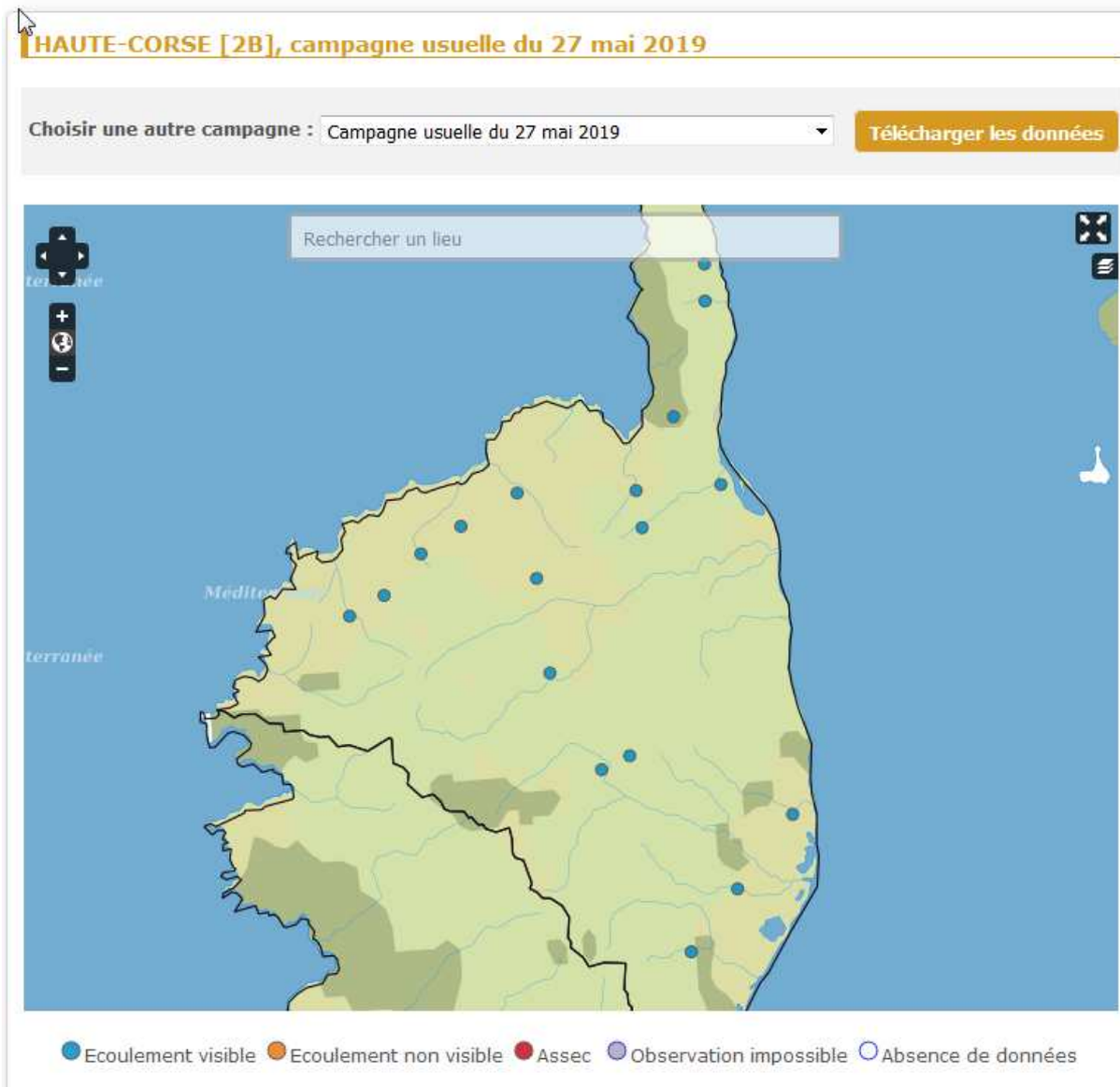


BARRAGE DE L'ORTOLO

Période de référence 2003-2018



## 5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

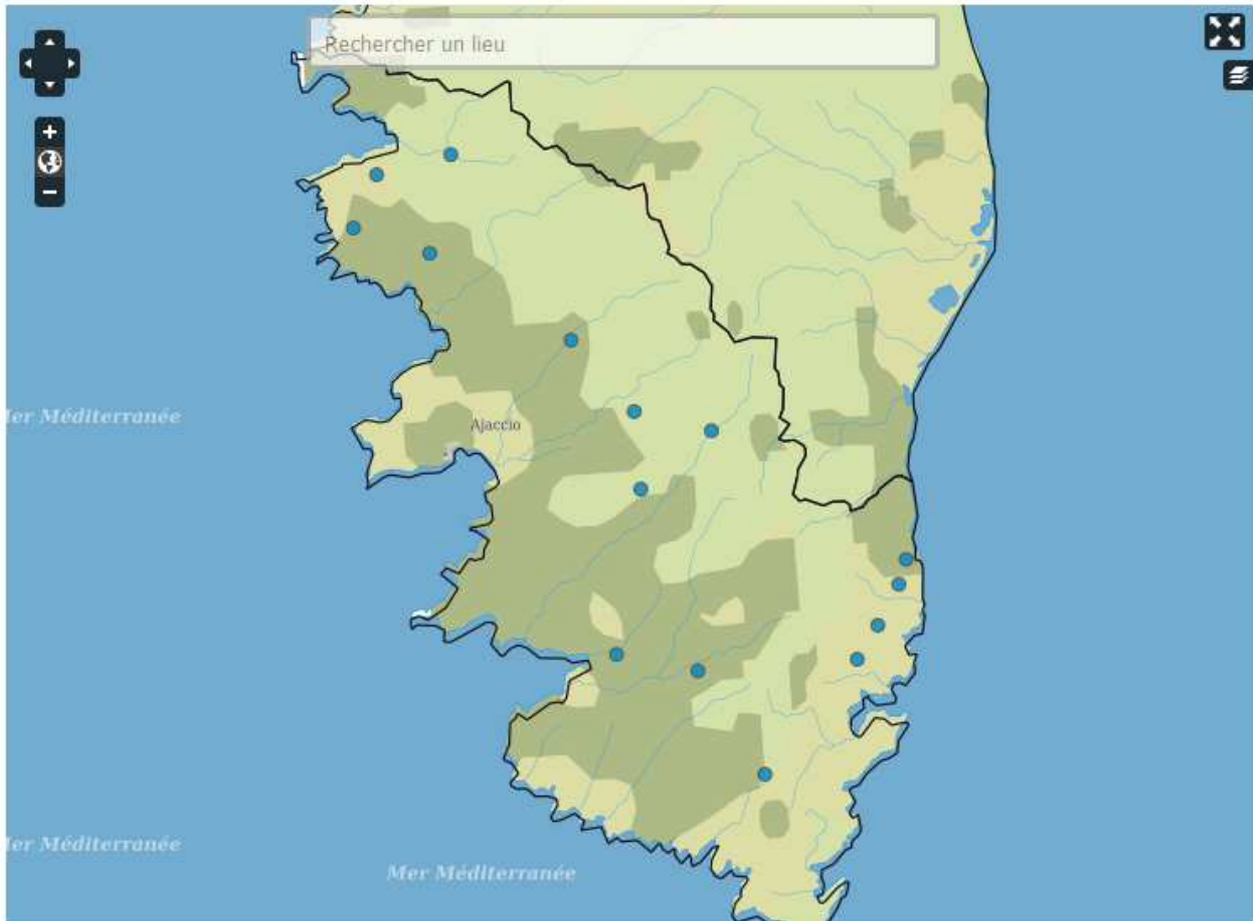


| ▼ ▲ Code | ▼ ▲ Station                              | ▼ ▲ Date   | ▼ ▲ Modalité d'écoulement  |
|----------|--|------------|--|
| Y9420001 | Le Varagno au pont de Coti               | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9110001 | Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...   | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9210001 | La Bravona à l'amont de la station de... | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9010002 | Le Minuto aux bergeries de Ricciani      | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9010001 | Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...    | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7010001 | L'Ancino au pont de la RD 18             | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7110001 | La Tartagine au pont de la RD 547 au...  | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7710001 | La Figarella au pont de la Figarella     | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7700001 | Le Fiume Seccu au pont de la RD 151      | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7610001 | Le fiume di Regino au moulin de Pietrali | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7610002 | Le ruisseau de San Clemente au pont...   | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7600001 | L'Ostriconi au pont de Trepide           | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7500001 | L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia    | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7310002 | Le Bevinco au pont de Bigorno            | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7310001 | Le Bevinco au passage à gué de la...     | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7400001 | Le ruisseau de Pietracorbara après sa... | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7410001 | Le Luri au pont de Casanova              | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7330001 | Le Fium Albino au pont de la RD 333      | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |

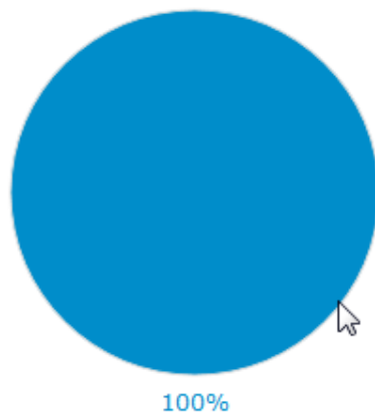
### CORSE-DU-SUD [2A], campagne usuelle du 27 mai 2019

Choisir une autre campagne : Campagne usuelle du 27 mai 2019

Télécharger les données



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



■ Ecoulement visible [15]

| ▼ ▲ Code | ▼ ▲ Station                              | ▼ ▲ Date   | ▼ ▲ Modalité d'écoulement  |
|----------|--|------------|--|
| Y9610002 | La Favone sur la piste DFCI à l'amont... | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9610001 | Le Tarcu au pont de la RD 168            | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9700001 | Le Cavu au pont de Purcilella            | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9710001 | L'Osu au pont de l'ancienne voie ferrée  | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y9800001 | L'Orgone au bout de la piste de la...    | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y8820001 | Le Fiumicicoli entre le ruisseau de...   | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y8700001 | Le Baraci au pont de Filetta             | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y8600001 | Le Barbalato après sa confluence avec... | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y8610001 | Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26   | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y8400001 | L'Ese au pont de Zipitoli                | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y8310001 | Le Pantanu au pont du hameau de...       | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y8000001 | La rivière de Sagone entre le...         | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7920001 | Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni     | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7920002 | Le Dardo au stade de Piana               | 27/05/2019 |  Ecoulement visible |
| Y7910001 | Le Lonca au sentier montant à la...      | 27/05/2019 |  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>