

## Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de MARS 2017

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 la nouvelle année hydrologique du 1<sup>er</sup> septembre 2016 au 1<sup>er</sup> septembre 2017 et présente un état des lieux pour le mois de Mars 2017. 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 :

Le temps est bien sec avec des cumuls allant de 10 à 20 mm seulement en Castagniccia, de 50 à 75 mm sur le relief au centre de l'île et de 20 à 50 mm partout ailleurs. Il n'a presque pas neigé et les épisodes pluvieux se limitent à seulement quelques jours. Les cumuls mensuels sont déficitaires partout, plus marqués en Castagniccia.

Les rapports à la normale depuis le 1<sup>er</sup> septembre : les cumuls mensuels sont déficitaires partout. Sur 7 mois, depuis septembre 2016, les cumuls de précipitations sont contrastés. Ils sont excédentaires sur la majeure partie de la Haute-Corse (hors bande côtière ouest) et sur la frange littorale orientale de la Corse du Sud. Ailleurs, ils sont déficitaires sur la frange littorale occidentale, de manière plus marquée du Filosorma jusqu'aux Agriate, plus faiblement sur les 2/3 ouest de la Corse du Sud.

Les faibles précipitations de mars ont provoqué une baisse généralisée des écoulements. Ils restent dans la moyenne avec cependant une tendance sèche sur quelques cours d'eau dans le Sud et à l'Ouest. La poursuite de la fonte des neiges va sans doute apporter des volumes qui viendront soutenir l'étiage.

L'absence de précipitations notables sur la région en mars a engendré une baisse globalisée du niveau des nappes. Le niveau des nappes se situe équivalent à la normale en Balagne, dans le Nebbio, le Cap-Corse, la Plaine de la Marana-Casinca, supérieur à la normale sur la Plaine orientale et sensiblement en-dessous de la normale sur la côte ouest, du Golfe de Valinco jusque dans le secteur de Vico-Coggia.

Les niveaux des barrages EDF sont dans la moyenne ou au-dessus, hormis le barrage du Rizzanese qui est en-dessous avec cependant une courbe ascendante. Les retenues de l'OEHC sont majoritairement au-dessus de la moyenne ou pleines. Seules celles de l'Ortolo dans le Sud, de Bacciana et de Peri en plaine-orientale présentent un taux de remplissage en-dessous de la moyenne.

**1° PLUVIOMETRIE****BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE REGION CORSE**

Mars 2017

**Les cumuls de mars :**

Le temps est bien sec avec des cumuls allant de 10 à 20 mm seulement en Castagniccia, de 50 à 75 mm sur le relief au centre de l'île et de 20 à 50 mm partout ailleurs. Il n'a presque pas neigé et les épisodes pluvieux se limitent à seulement quelques jours, du 4 au 6 et la journée du 25.

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

Les cumuls mensuels sont déficitaires partout :

- de plus de 75 % en Castagniccia
- de 25 à 50 % sur une large bande littorale ouest de la Corse du Sud et dans le centre montagneux, du Monte Cinto au Monte Renoso,
- de 50 à 75 % partout ailleurs.

**Les rapports à la normale depuis le 1<sup>er</sup> septembre :**

Sur 7 mois, depuis septembre 2016, les cumuls de précipitations sont contrastés :

- excédentaires jusqu'à plus de 100 % sur la majeure partie de la Haute-Corse (hors bande côtière ouest) et sur la frange littorale orientale de la Corse du Sud
- déficitaires de 0 à 50 % sur la frange littorale occidentale, de manière plus marquée du Filosorma jusqu'aux Agriate (de 25 à 50%), plus faiblement (de 0 à 25%) sur les 2/3 ouest de la Corse du Sud.

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

Les bilans sont presque partout négatifs, de 0 à -75 mm (sauf dans le centre montagneux notamment vers le Monte Rotondo où ils sont de 0 à +50 mm).

Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1<sup>er</sup> septembre :

Depuis septembre, les bilans sont positifs partout. Les valeurs les plus fortes sont observées sur l'ensemble des chaînes de montagne avec des valeurs de +750 à +1000 mm. En revanche, sur la bande littorale ouest allant des Agriates aux Bouches de Bonifacio, ils sont de +50 à +400 mm. Ailleurs, ils sont de +400 à +750 mm.

**Humidité des sols superficiels :**

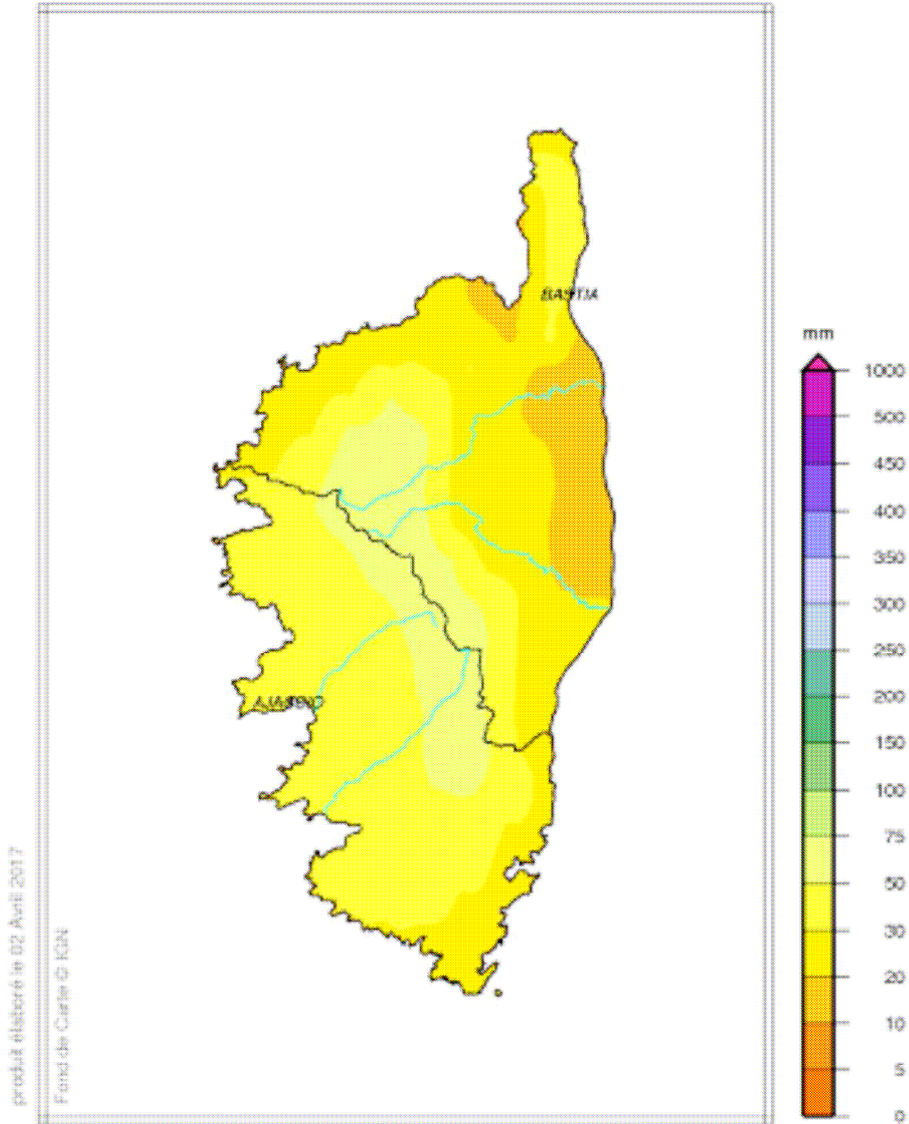
Malgré la sécheresse de mars, les précipitations de décembre à février ont permis une très bonne humidification des sols superficiels en général hormis très localement du Filosorma aux Agriate.

**Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> avril 2017 :**

Les sols sont globalement un peu asséchés presque partout et de manière plus marquée sur une étroite bande ouest littorale allant du Filosorma aux Agriate. Toutefois, très localement, vers le Monte Rotondo notamment, ils restent légèrement humidifiés.

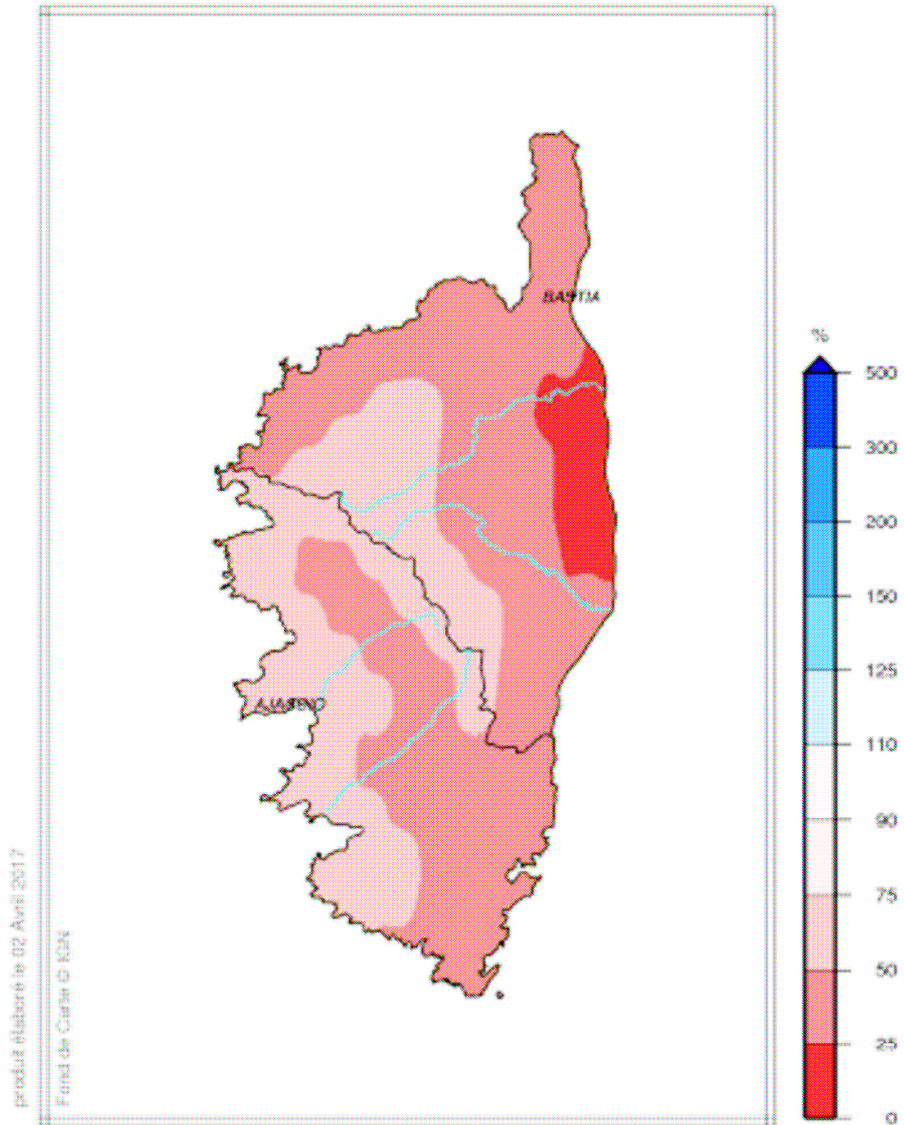


### Corse Cumul de précipitations Mars 2017



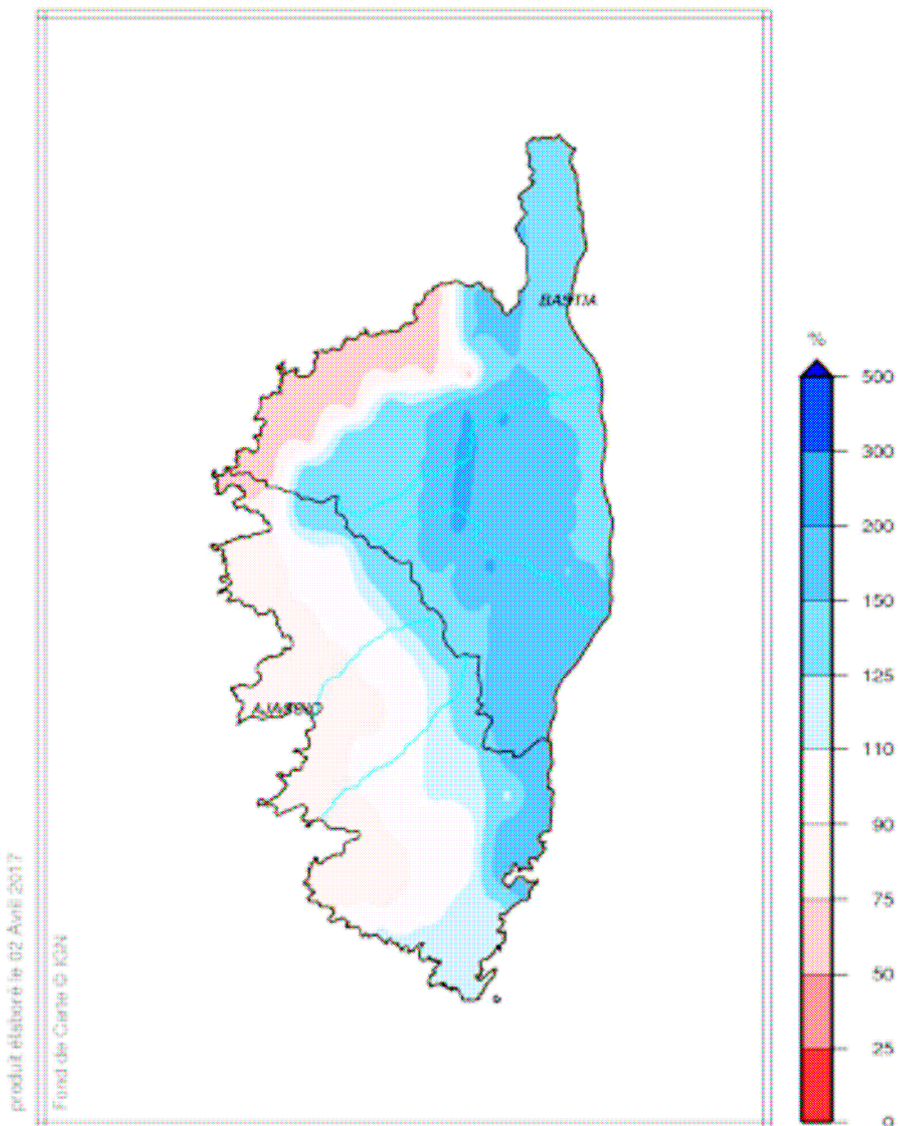


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Mars 2017



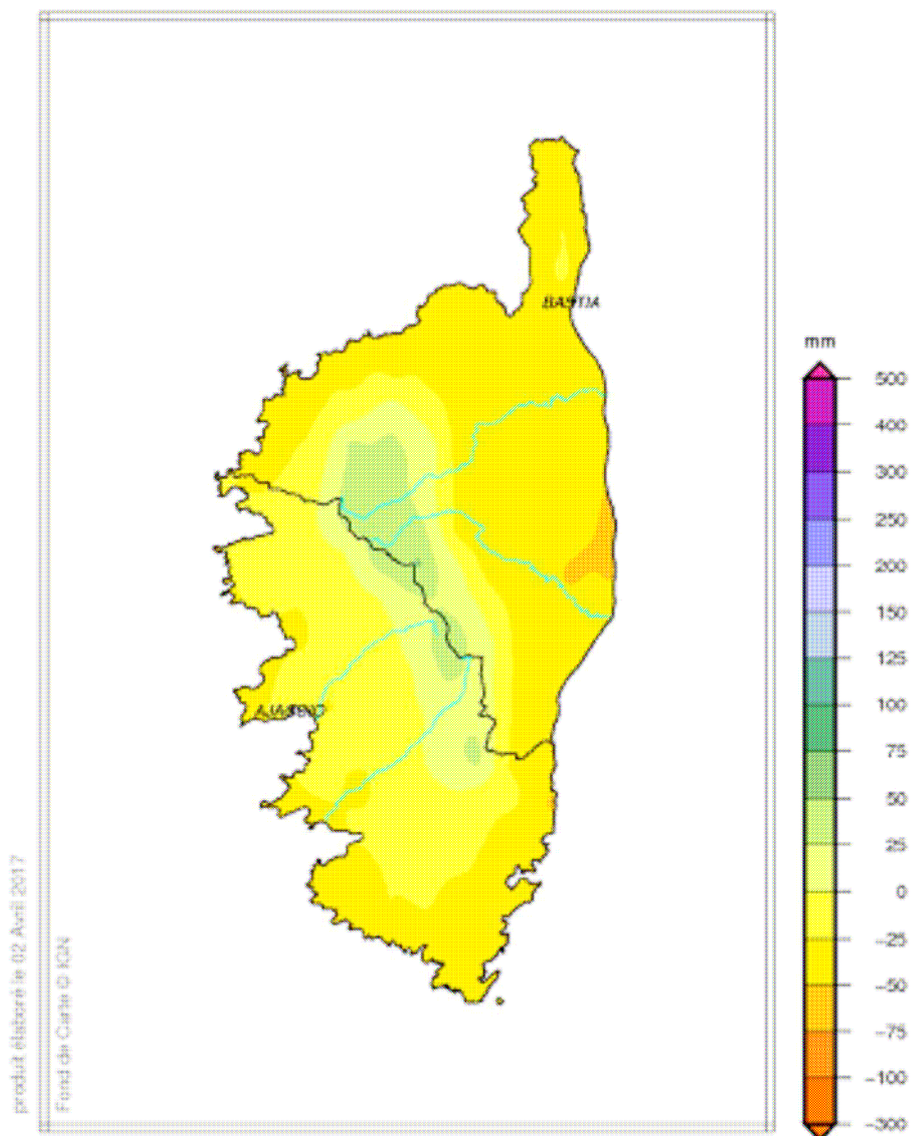


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2016 à Mars 2017



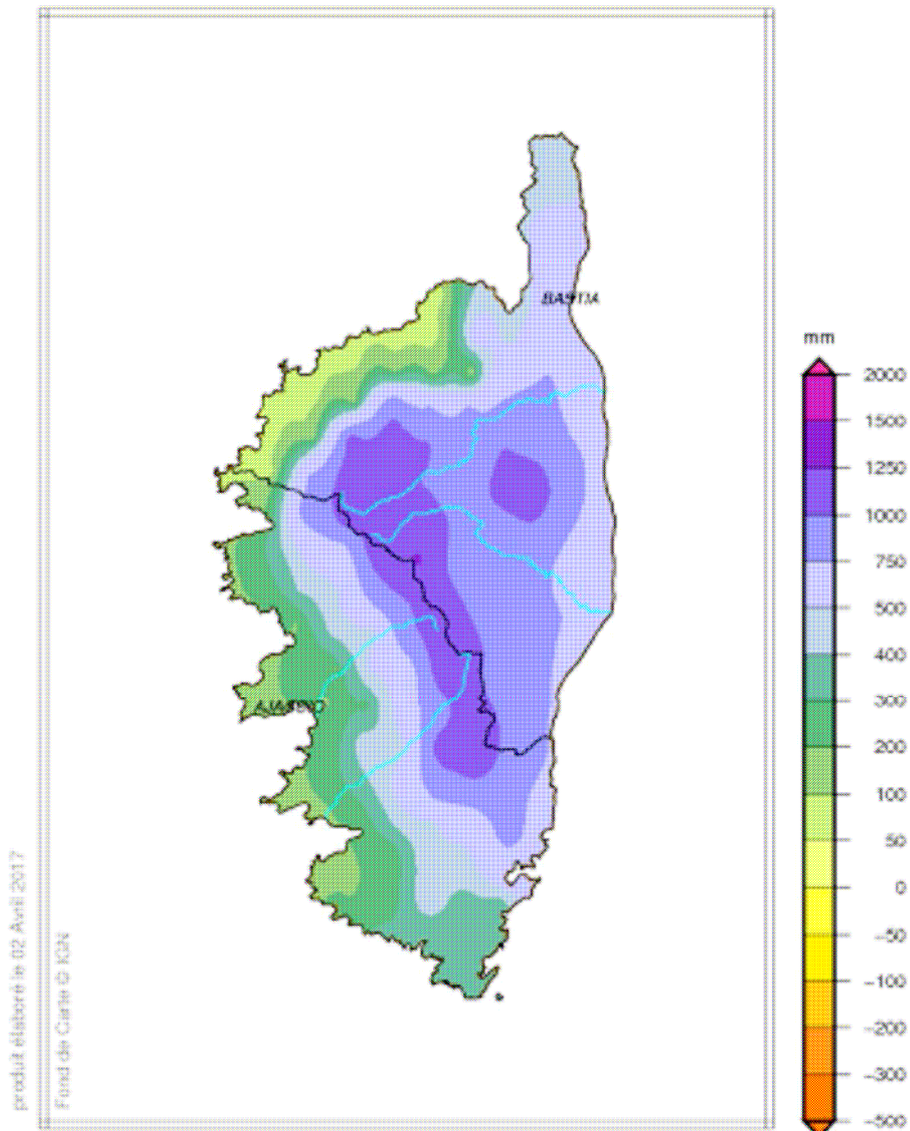


### Corse Cumul de pluies efficaces Mars 2017



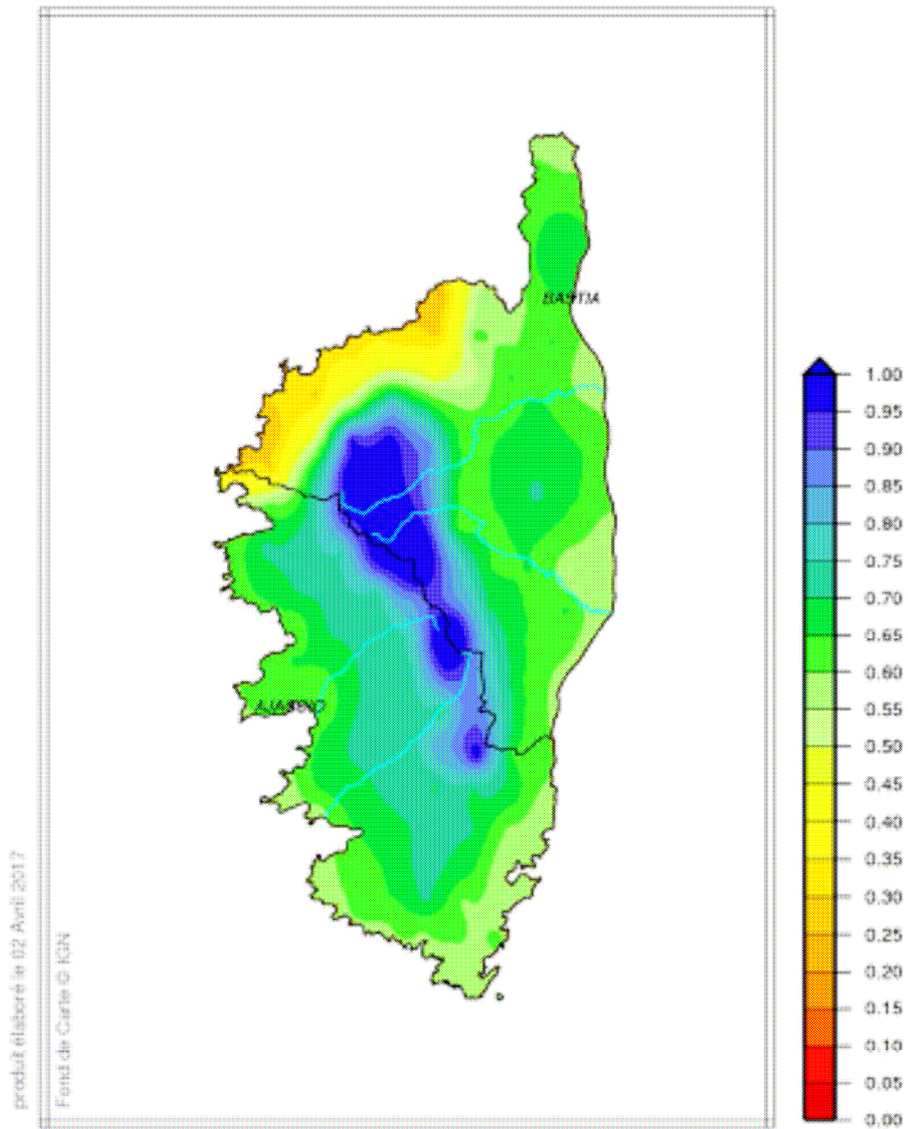


### Corse Cumul de pluies efficaces De Septembre 2016 à Mars 2017



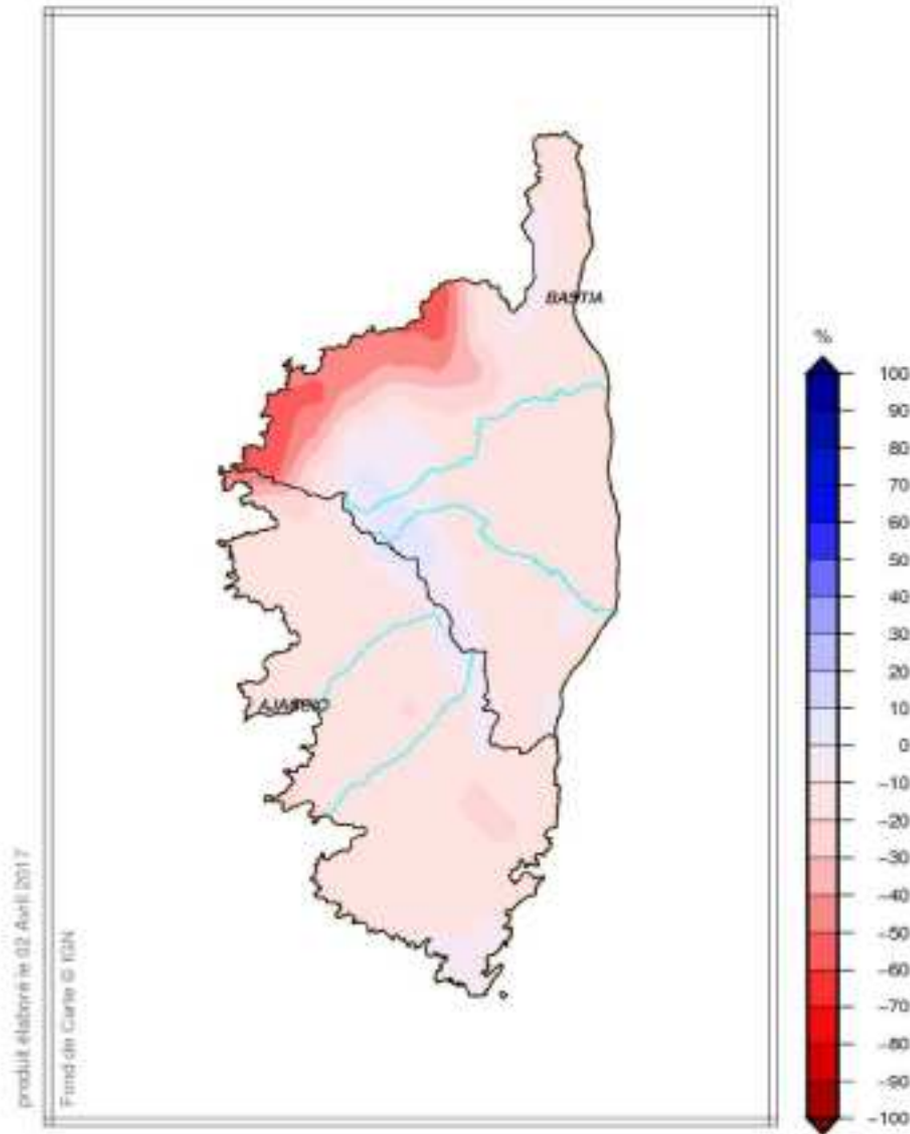


Corse  
Indice d humidité des sols  
le 1 Avril 2017





Corse  
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols  
le 1 Avril 2017



## 2° ECOULEMENTS DE SURFACE

### Hydrologie

Les faibles précipitations de mars ont provoqué une baisse généralisée des écoulements. Ils restent dans la moyenne avec cependant une tendance sèche sur quelques cours d'eau. La poursuite de la fonte des neiges va sans doute apporter des volumes qui viendront soutenir l'étiage.

Plus en détail on relève dans les secteurs :

- du Cap-Corse à région bastiaise des volumes médians avec une tendance sèche sur le Luri et le Bevinco,
- du Golo des écoulements médians sur le Golo à Albertacce et le Golo à Barchetta et légèrement secs sur l'Asco,
- de la Plaine-Orientale des débits médians sur l'ensemble des cours d'eau du secteur,
- du Tavignano des débits médian sur tout le secteur avec cependant une tendance sèche sur la Restonica,
- d'ouest de Balagne à région ajaccienne des débits médians avec une tendance sèche sur l'ensemble des cours d'eau,
- du Sud des écoulements médians avec une tendance sèche sur la Solenzara et l'Ortolo.

| Cours d'eau    | Station (*)       | Secteur    | VCN 3 Mars. | T   | QIX .Mars.  | T  | QMM Mars. | T  | Module |
|----------------|-------------------|------------|-------------|-----|-------------|----|-----------|----|--------|
| Aliso          | Padule (39)       | Cap-Corse  |             |     |             |    |           |    |        |
| Luri           | Campo+Piazza (40) | et région  | 0,09        | 2H  | 0,23        | <2 | 0,12      | 3S | 0,199  |
| Bevinco        | Lancone (51)      | Bastiaise  | 0,42        | 2S  | 0,87        | <2 | 0,58      | 4S | 0,706  |
| Golo           | Albertacce (32)   | Golo       | 2,06        | 2H  | 11,70       | <2 | 4,87      | 3H | 3,040  |
| Asco           | Pte-Leccia (31)   | Golo       | 2,91        | 3S  | 8,90        | <2 | 4,94      | 5S | 5,090  |
| Golo           | Barchetta (50)    | Golo       | 7,55        | 4S  | 29,30       | <2 | 21,70     | 2H | 14,700 |
| Fium'Alto      | Acitaja (51)      | P.O        | 1,34        | 3H  | 3,31        | <2 | 2,10      | 2H | 1,350  |
| Bravone        | Tallone (45)      | P.O        | 0,85        | 4H  | 2,42        | <2 | 1,30      | 3H | 0,790  |
| Fium'Orbo      | Ghi.+Samp. (50)   | P.O        | 5,15        | 25H | 10,60       | <2 | 6,02      | 3H | 3,690  |
| Restonica      | Corte (4)         | Tavignano  | 1,67        | 25H | <b>3,74</b> | <2 | 2,08      | 2S | 1,980  |
| Vecchio        | Noceta (51)       | Tavignano  | 5,45        | 13H | 30,10       | <2 | 8,53      | 3H | 4,830  |
| Tavignano      | Antisan.2+3 (43)  | Tavignano  | 10,50       | 14H | 33,70       | <2 | 14,80     | 3H | 8,740  |
| Fango          | Galeria (35)      | Ouest de   | 0,81        | 2H  | 8,46        | <2 | 1,79      | 3S | 2,160  |
| Porto          | Ota (16)          | Balagne à  | 0,88        | 5S  | 9,62        | <2 | 2,39      | 3S | 2,870  |
| Liamone        | Truggia (42)      | région     | 3,95        | 3S  | 25,10       | <2 | 6,80      | 3S | 9,300  |
| Gravone        | Péri (17)         | ajaccienne | 3,06        | 2H  | 24,20       | <2 | 5,18      | 2S | 4,950  |
| Taravo         | Pt.d'Abra (45)    | Sud        | 8,21        | 3H  | 21,90       | <2 | 11,20     | 2H | 7,200  |
| Rizzanese (**) | Pt.de Zoza (45)   | Sud        |             |     | 0,195       | <2 |           |    | 3,540  |
| Solenzara      | Can.+Tafo. (31)   | Sud        | 0,88        | 2S  | 3,33        | <2 | 1,48      | 3S | 2,310  |
| Ortolo         | Vignalella (15)   | Sud        | 0,23        | 2S  | 0,84        | <2 | 0,36      | 3S | 0,373  |

### TOUS LES DEBITS SONT DONNES EN m3/s

#### mise à jour des débits de référence : janvier 2015

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

en rouge = valeur record ou record égalé

en gras = valeur remarquable

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

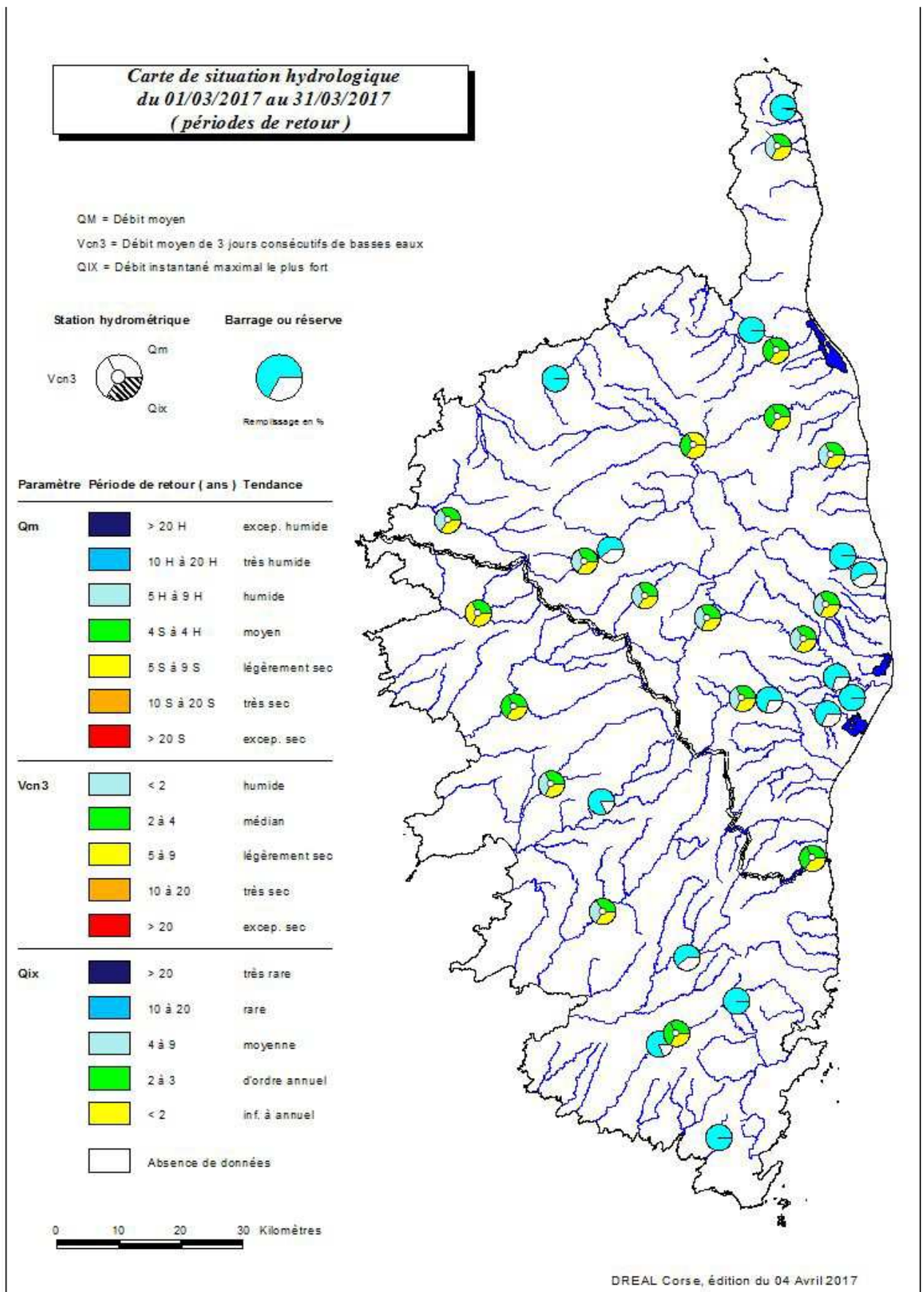
QIX = débit instantané maximum de crue

QMM = débit moyen du mois, représentatif du volume mensuel écoulé

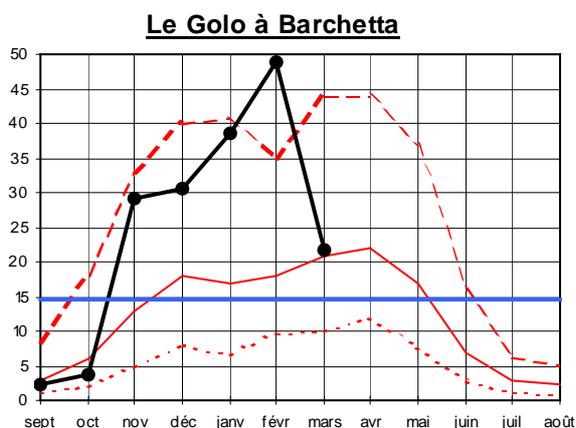
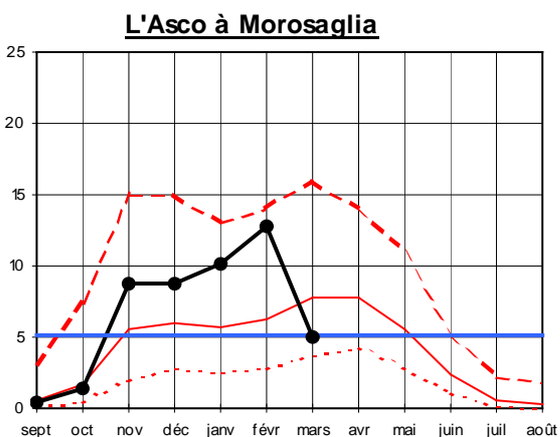
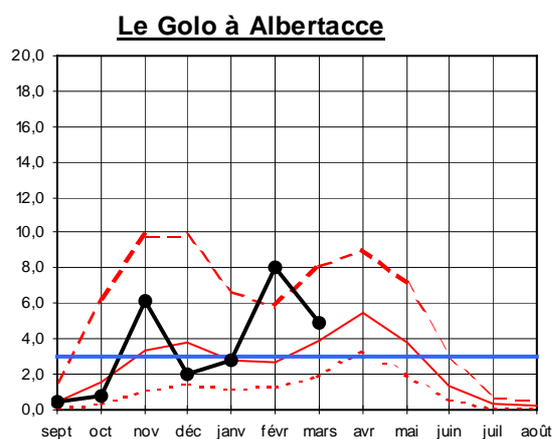
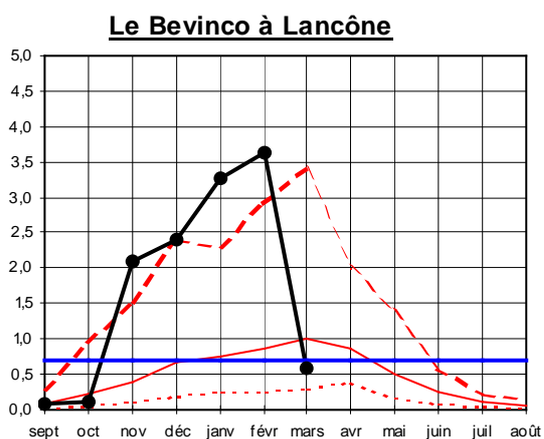
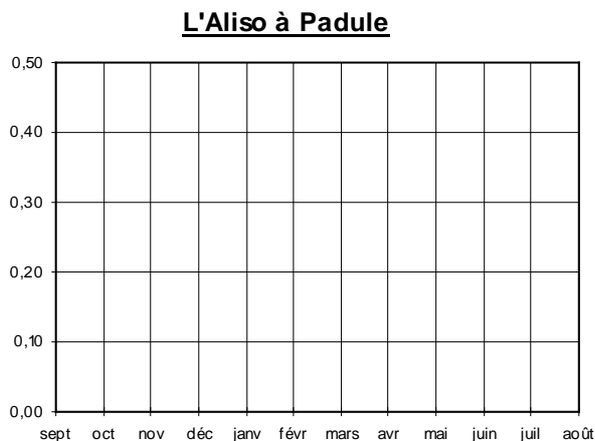
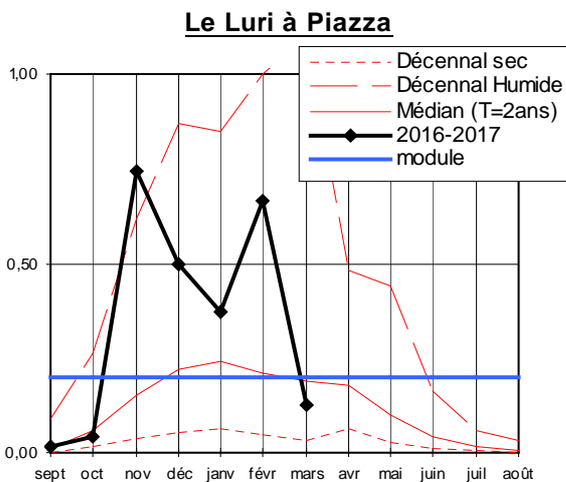
module = débit moyen interannuel

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

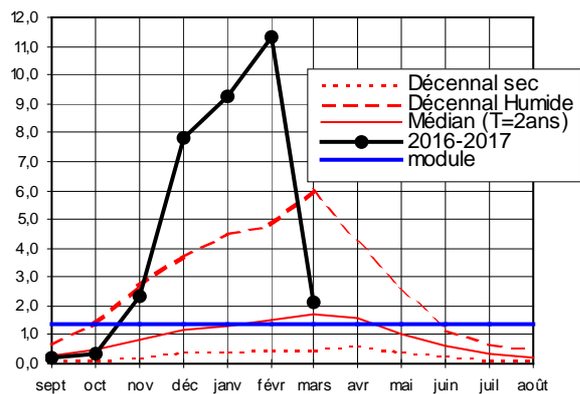
(\*\*) échantillonnage mensuel et non annuel



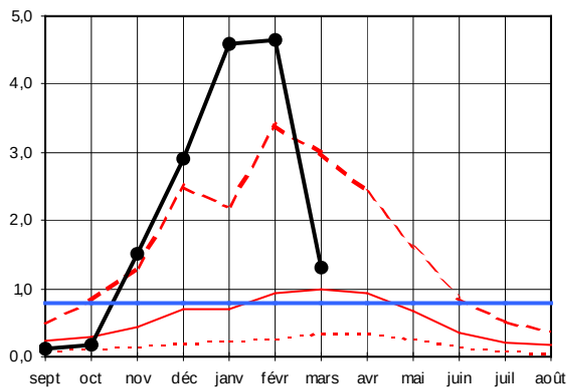
## SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE



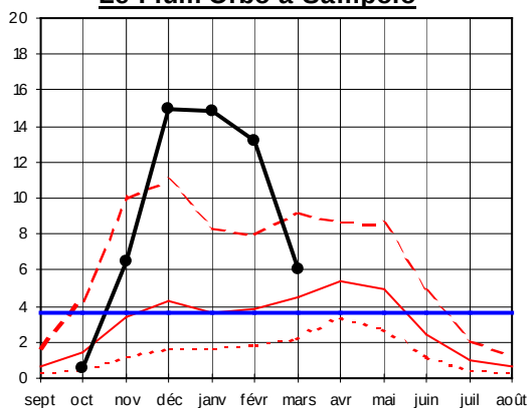
**Le Fium'Alto à Acitaja**



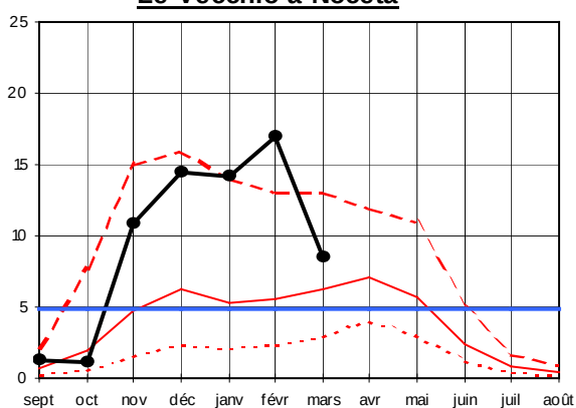
**La Bravone à Tallone**



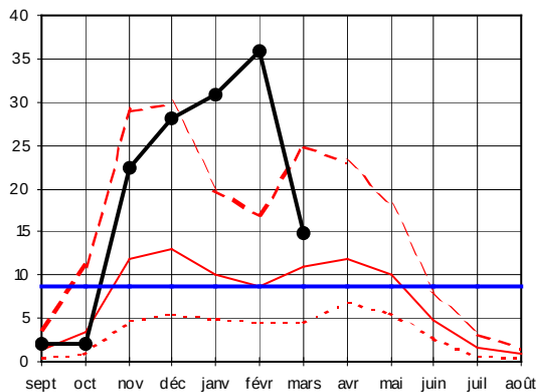
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



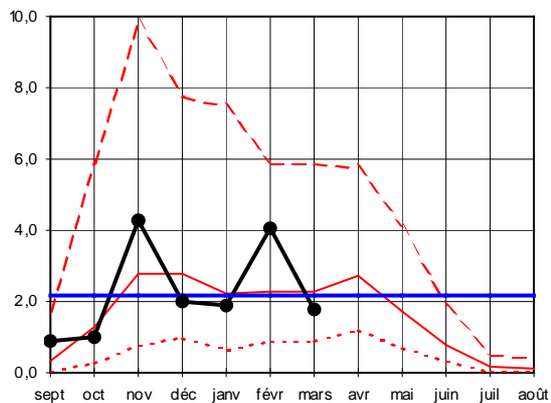
**Le Vecchio à Noceta**



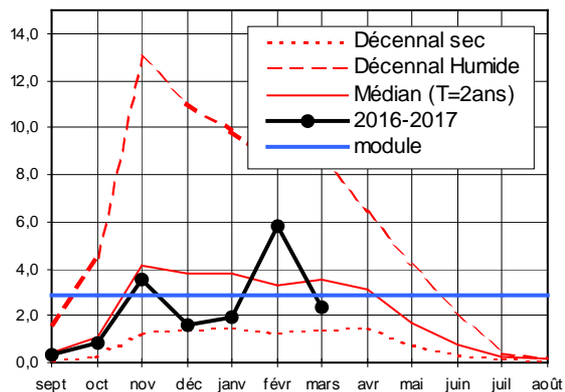
**Le Tavignano à Antisantì**



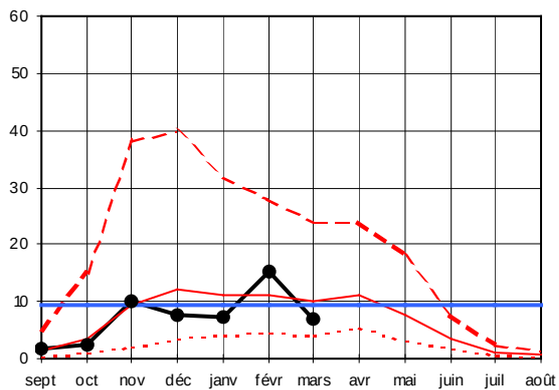
**Le Fango à Galeria**



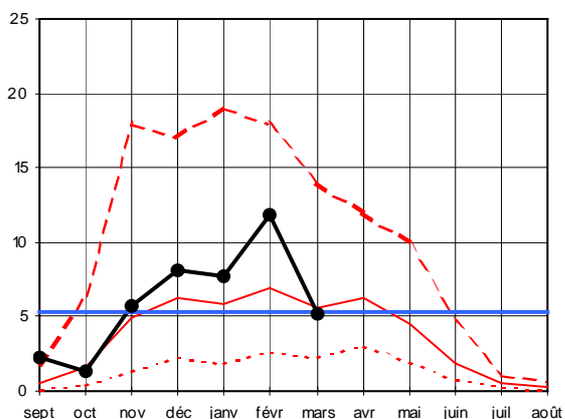
**Le Porto à Ota**



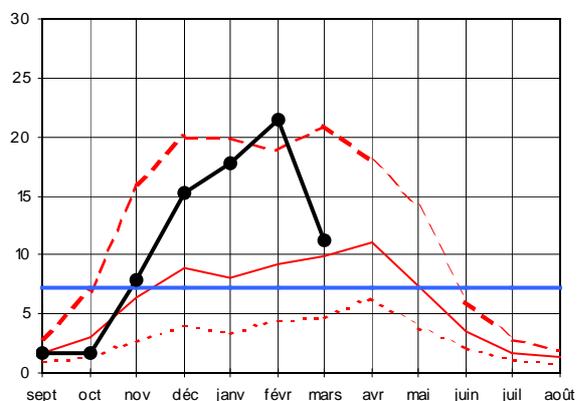
**Le Liamone à Truggia**



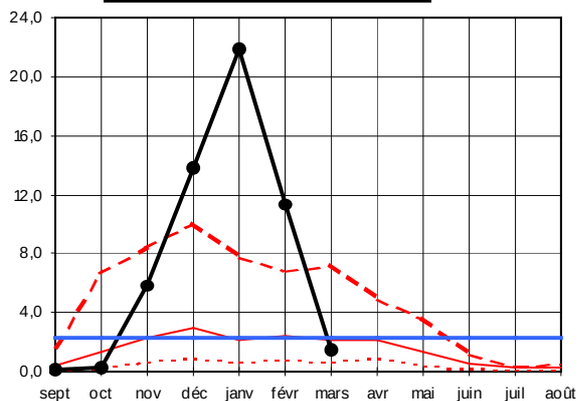
**La Gravone à Peri**

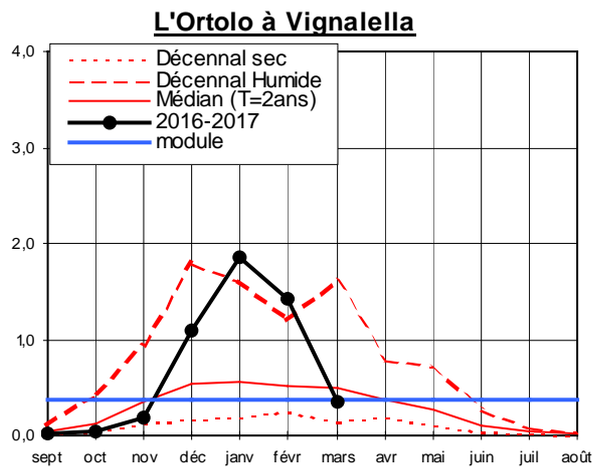


**Le Taravo à Abra**



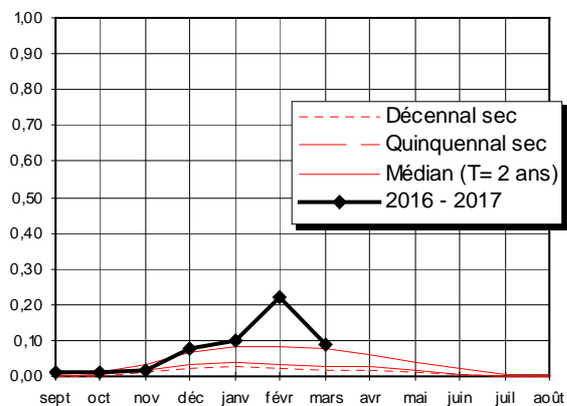
**La Solenzara à Canticciu**



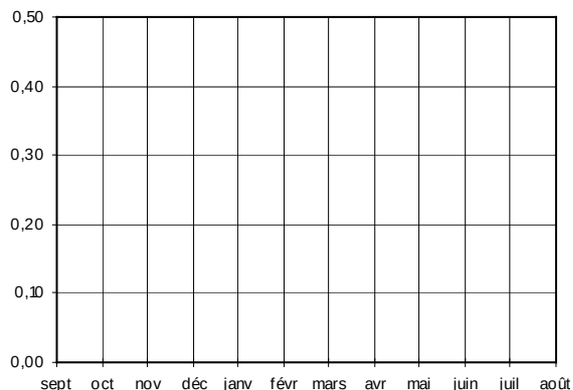


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

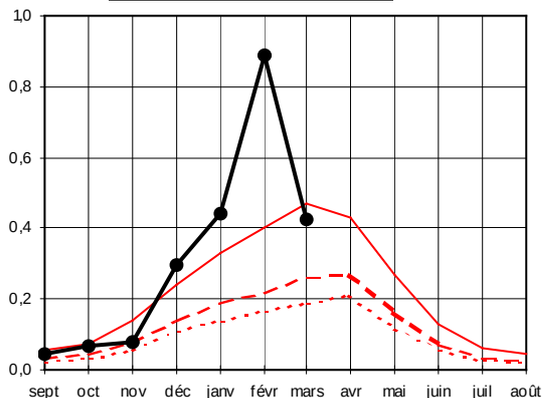
**Le Luri à Piazza**



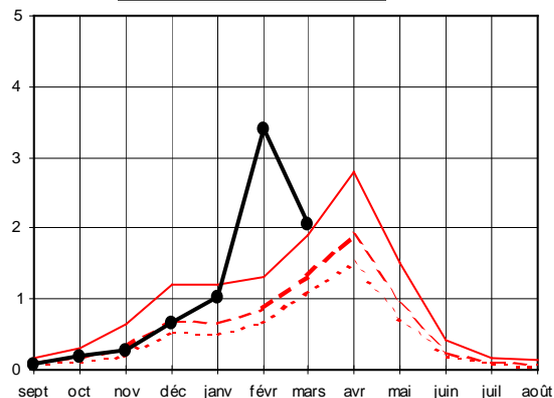
**L'Aliso à Padule**



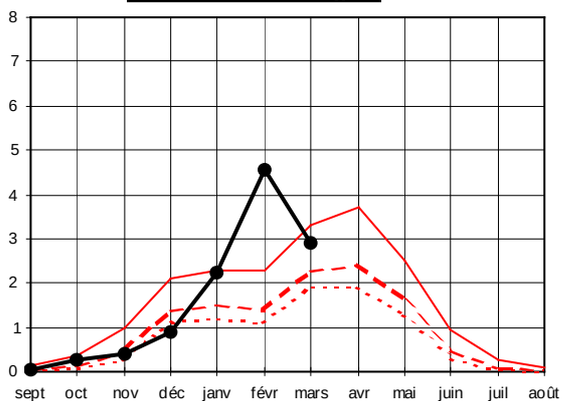
**Le Bevinco à Lancône**



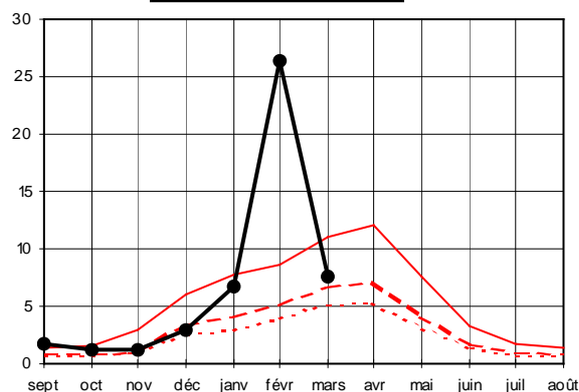
**Le Golo à Albertacce**



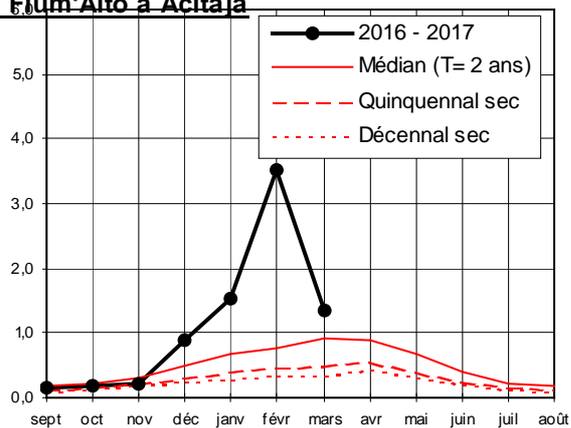
**L'Asco à Morosaglia**



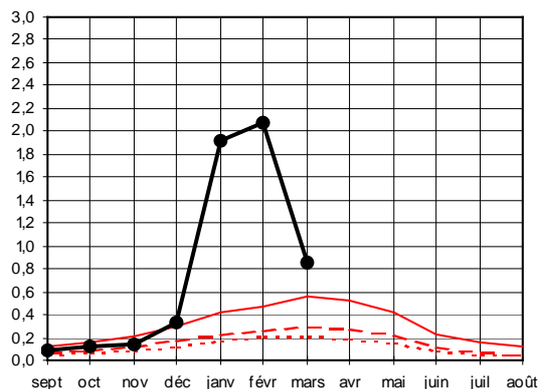
**Le Golo à Barchetta**



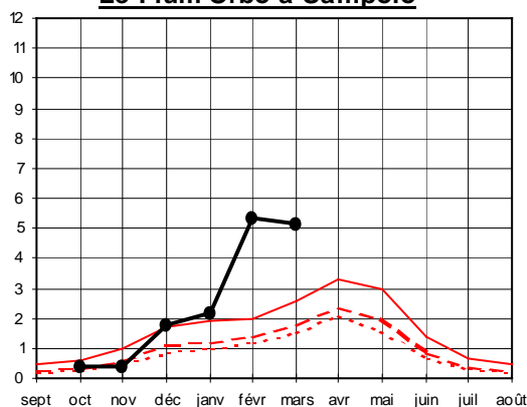
**Le Fium'Alto à Acitaja**



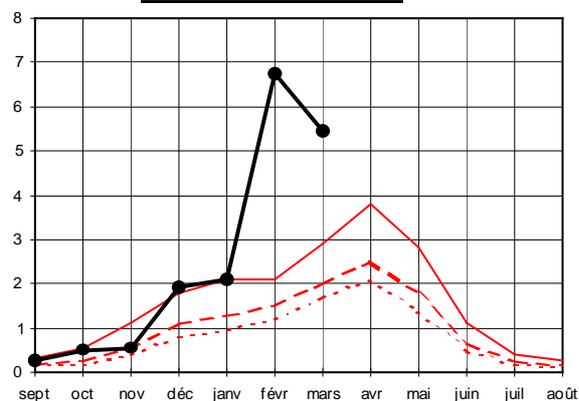
**La Bravone à Tallone**



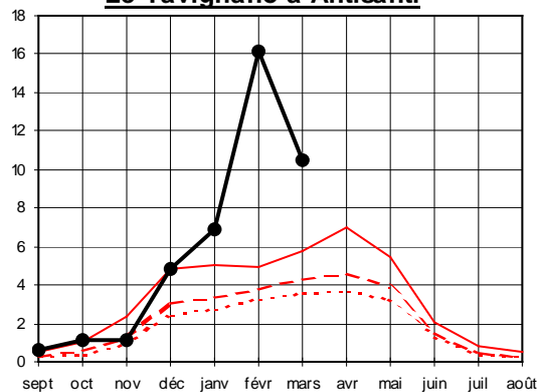
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



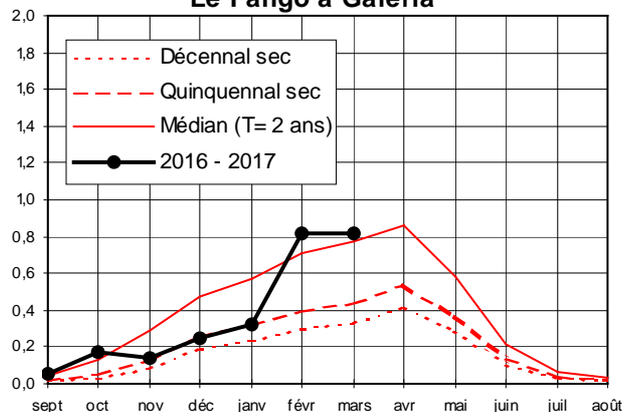
**Le Vecchio à Noceta**



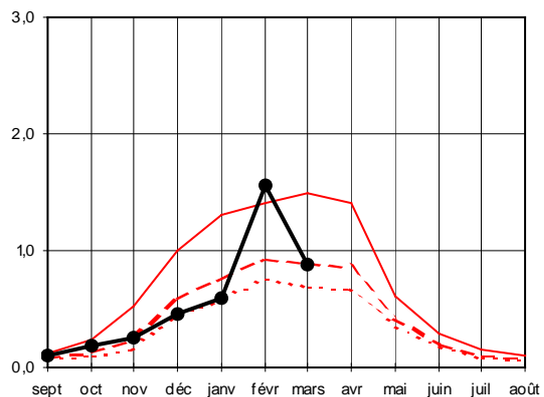
**Le Tavignano à Antisanti**



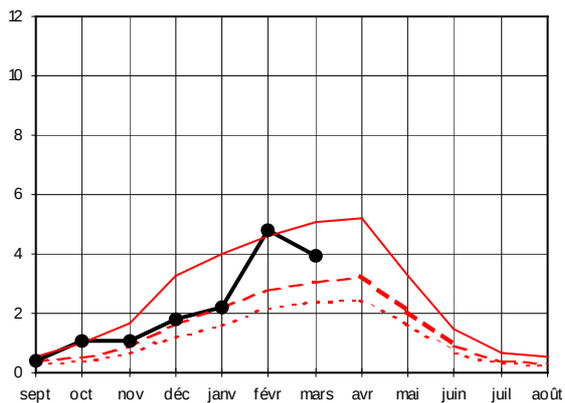
**Le Fango à Galeria**



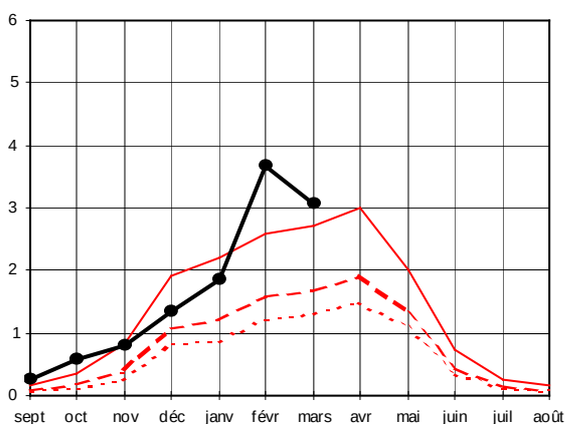
**Le Porto à Ota**



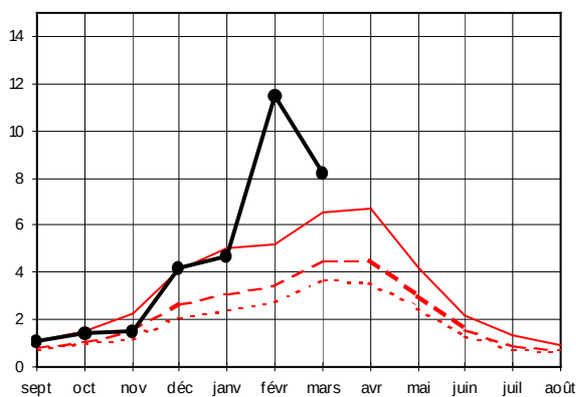
**Le Liamone à Truggia**



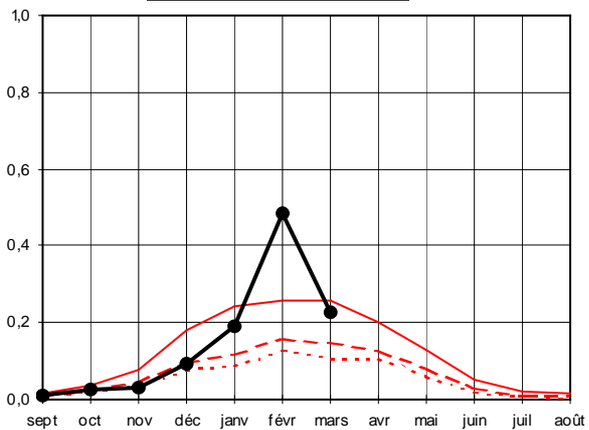
**La Gravone à Peri**



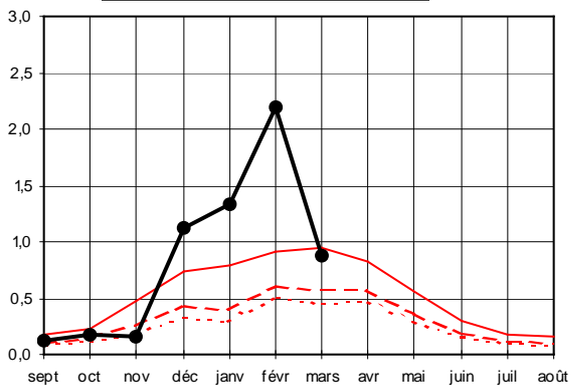
**Le Taravo à Abra**



**L'Ortolo à Vignalella**



**La Solenzara à Cannicciu**



## 3° - EAUX SOUTERRAINES

## Données piézométriques du district Corse

### Mars 2017

| Département | Nom de l'aquifère                            | Code BSS   | Mode de gisement | Classe fréquent. | Evolution récente | Commentaires hydro   |
|-------------|--|------------|------------------|------------------|-------------------|--|
|             |  |            |                  | codes 1-5        | codes B, S ou H   |  |
| 2B          | Nappe alluviale du Meria à Meria             | 11024X0113 | Libre            | 3                | <b>S</b>          | En l'absence de précipitations notables sur le bassin versant du Meria en mars, l'aquifère alluvial n'a pas bénéficié de recharge. Son niveau est resté stable entre février et mars. Il se situait supérieur à la normale en février et correspond à un niveau équivalent à la normale en mars. |
| 2B          | Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia        | 11071X0062 | Libre            | 3                | <b>B</b>          | Le niveau de la nappe du Bevinco est en baisse en mars du fait de l'absence de précipitations pendant le mois sur le bassin versant. La nappe n'a bénéficié d'aucune nouvelle recharge. Son niveau était supérieur à la normale en février et passe équivalent à la normale en mars.             |
| 2B          | Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio   | 11038X0105 | Libre            | 3                | <b>B</b>          | En l'absence de précipitations notables sur le bassin versant de la Strutta en mars, le niveau de la nappe alluviale est en baisse en mars. Il se situait supérieur à la normale en février et passe équivalent à la normale en mars.  |
| 2B          | Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta | 11156X0009 | Libre            | 4                | <b>B</b>          | La nappe alluviale de la Bravone n'a pas bénéficié de recharge en mars. Son niveau est donc en baisse, témoignant de la vidange de l'aquifère. Il se situait très supérieur à la normale en février et se situe supérieur à la normale en mars.  |
| 2B          | Nappe alluviale du Golo à Lucciana           | 11076X0086 | Libre            | 4                | <b>B</b>          | La nappe alluviale du Golo n'a pas bénéficié de recharge en mars. Son niveau est donc en baisse, témoignant de la vidange de l'aquifère. Il se situait très supérieur à la normale en février et se situe supérieur à la normale en mars.  |
| 2A          | Nappe alluviale du Liamone à Coggia          | 11172X0119 | Libre            | 2                | <b>B</b>          | Le niveau de la nappe alluviale du Liamone est en baisse en mars par rapport à février, même si l'aquifère a bénéficié de quelques apports dans le courant du mois. Le niveau se situait équivalent à la normale en février et passe inférieur à la normale en mars.                             |

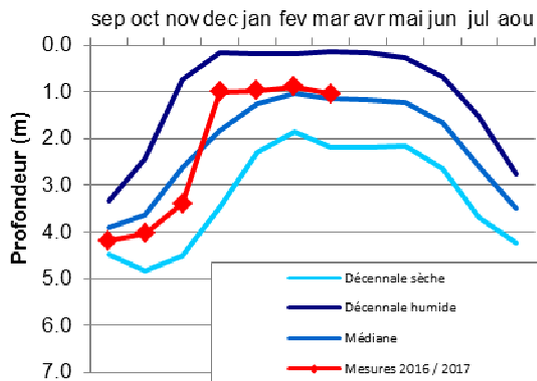
L'absence de précipitations notables sur la région en mars a engendré une baisse globalisée du niveau des nappes. Le niveau des nappes se situe équivalent à la normale en Balagne, dans le Nebbio, le Cap-Corse, la Plaine de la Marana-Casinca, supérieur à la normale sur la Plaine orientale et sensiblement en-dessous de la normale sur la côte ouest, du Golfe de Valinco jusque dans le secteur de Vico-Coggia.

L'absence de précipitations notables sur la région en mars a engendré une baisse globalisée du niveau des nappes. Le niveau des nappes se situe équivalent à la normale en Balagne, dans le Nebbio, le Cap-Corse, la Plaine de la Marana-Casinca, supérieur à la normale sur la Plaine orientale et sensiblement en-dessous de la normale sur la côte ouest, du Golfe de Valinco jusque dans le secteur de Vico-Coggia.

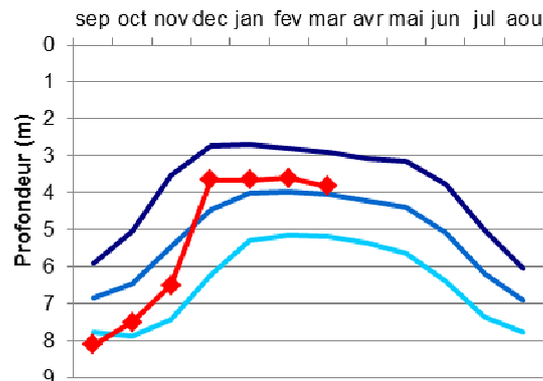
| <b>Légende des classes fréquentielles</b>            |  |
|--|--|
| <b>très inférieur à la normale : code 1</b>          | niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)                               |
| <b>inférieur à la normale : code 2</b>              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

## Evolution des niveaux piézométriques mensuels

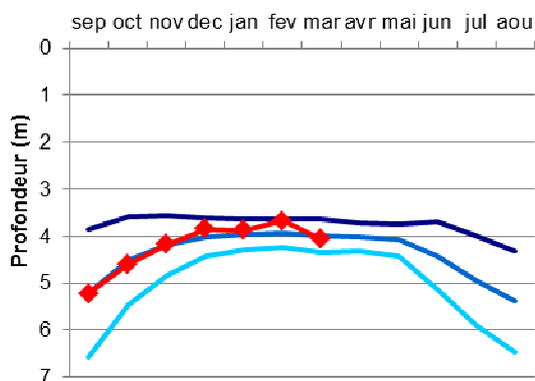
Nappe alluviale du Méria à Méria  
(37 années de données)



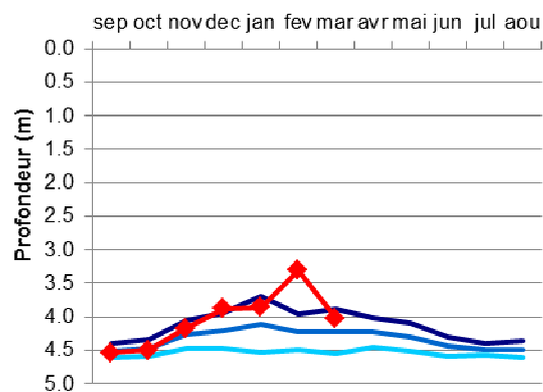
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio  
(36 années de données)



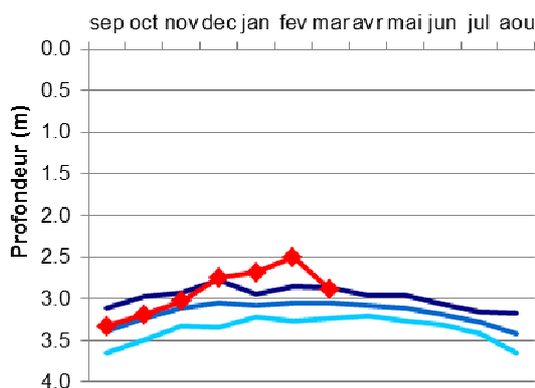
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia  
(28 années de données)



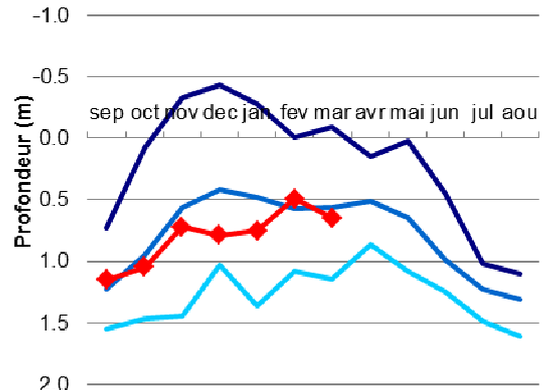
Nappe alluviale du Golo à Lucciana  
(17 années de données)



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



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



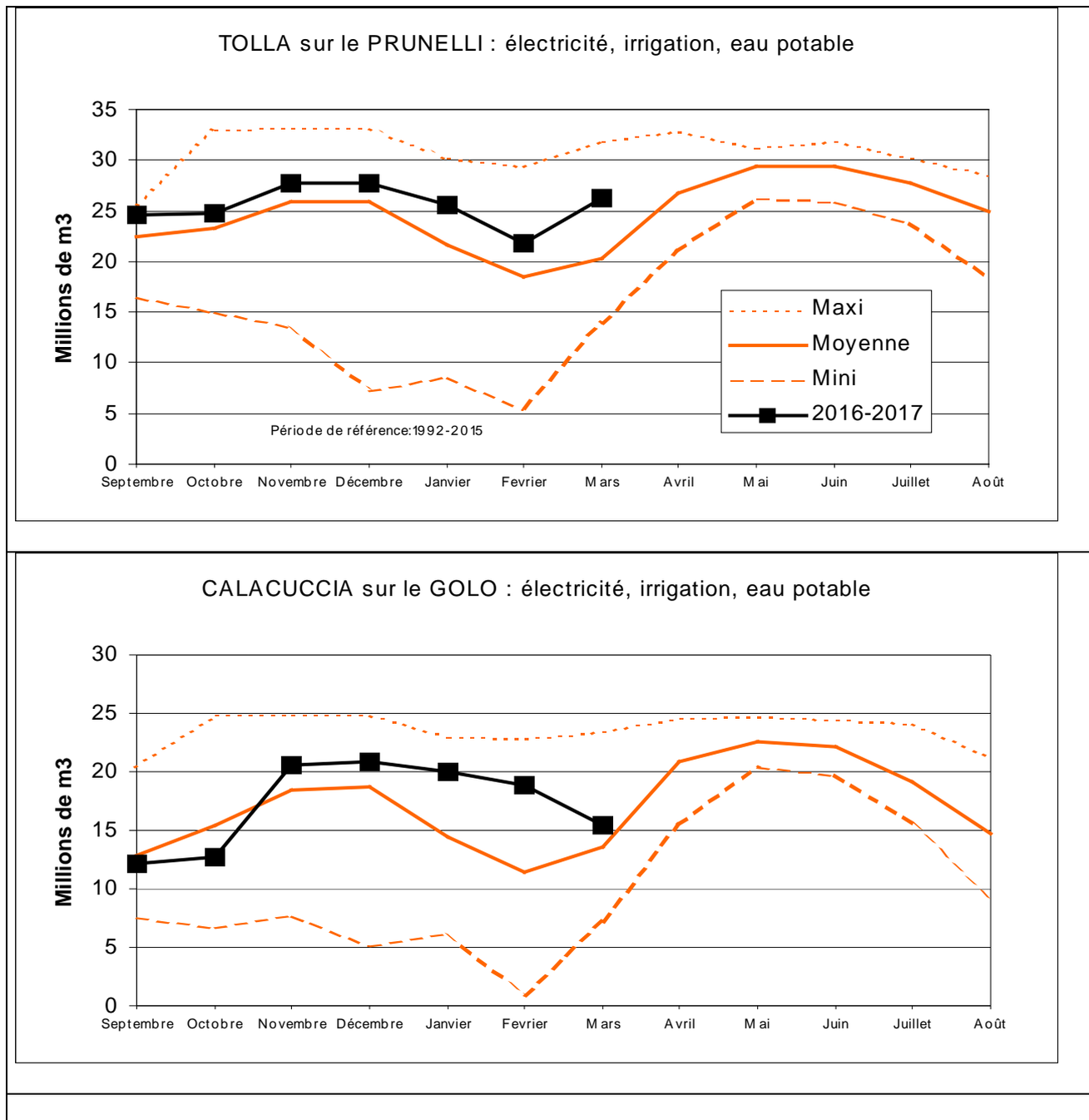
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adeseaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

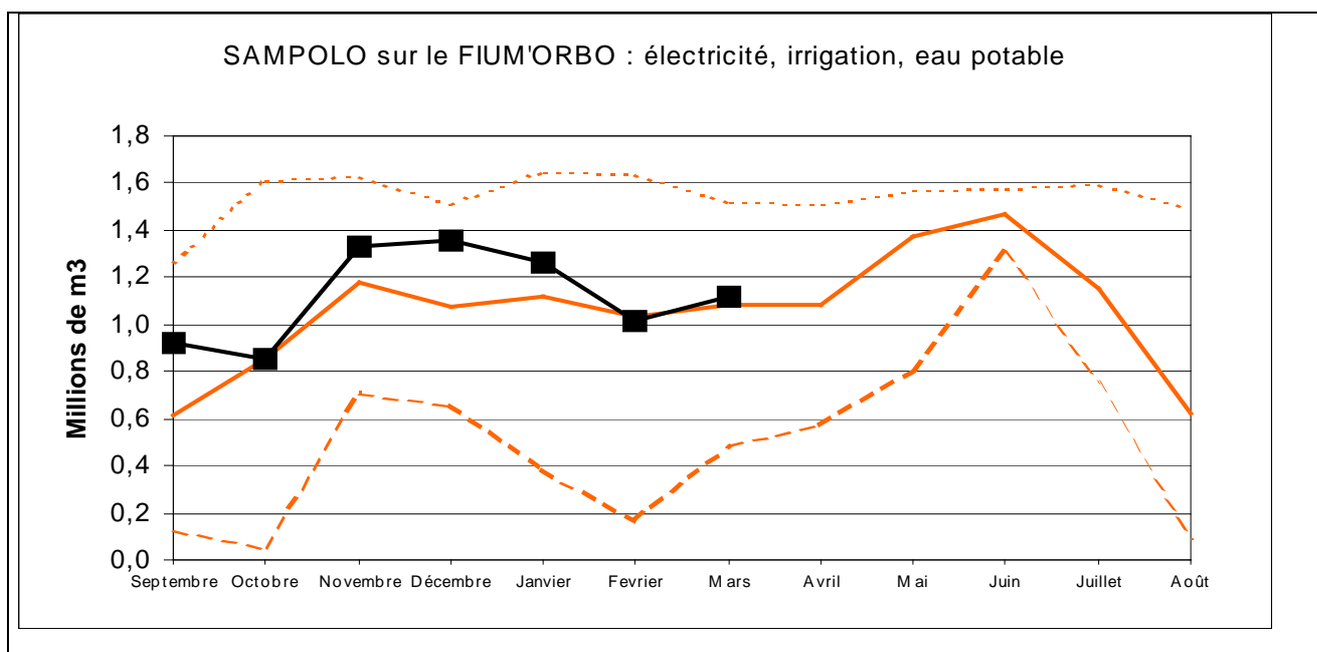
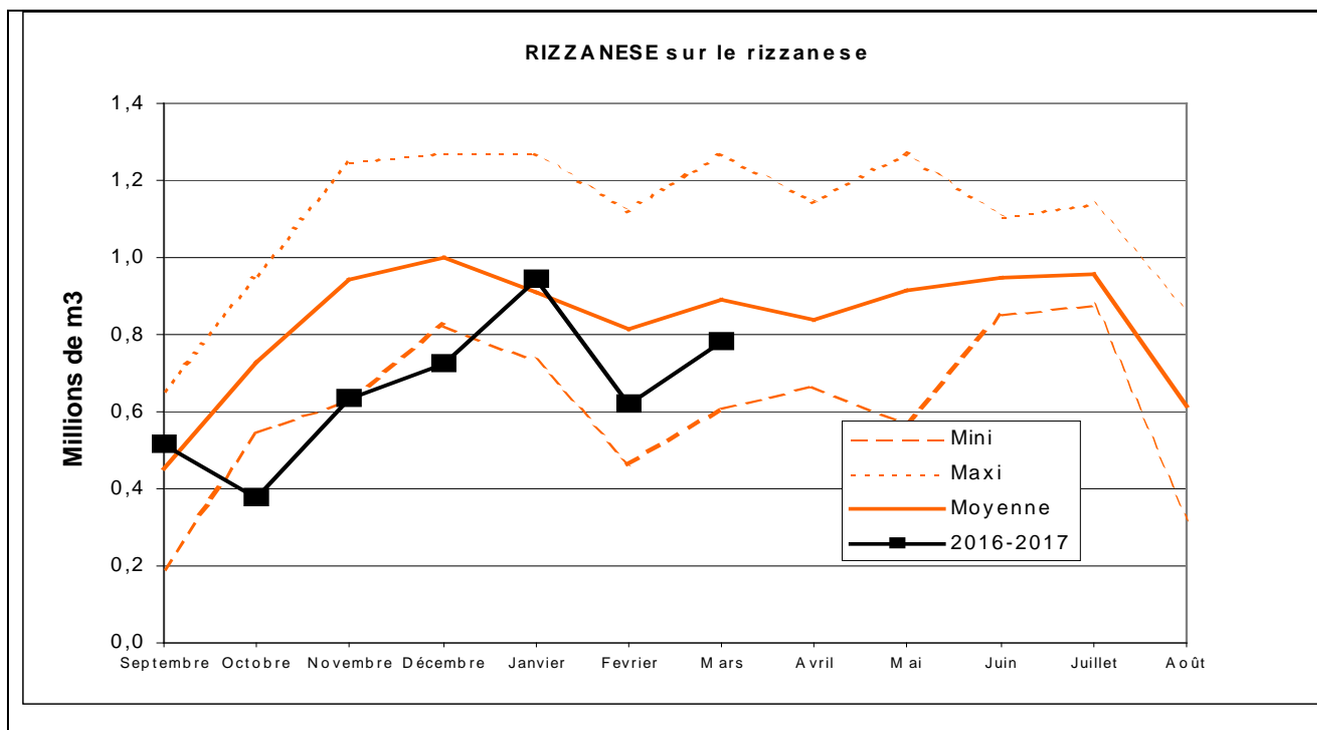
|                                 |
|---------------------------------|
| <b>4° - RESSOURCES STOCKEES</b> |
|---------------------------------|

**4.1. Retenues EDF :**

| <b>Barrages EDF</b>   |                          |                         |                  |                  |                   |                   |                   |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Ouvrage (Mm3)</b>  | <b>Capacité maximale</b> | <b>Volume stocké le</b> |                  |                  |                   |                   |                   |
|                       |                          | <b>30-sept-16</b>       | <b>31-oct-16</b> | <b>30-nov-16</b> | <b>31-déc-16</b>  | <b>31-janv-17</b> | <b>28-févr-17</b> |
| Tolla (Prunelli)      | 32,000                   | 24,572                  | 24,728           | 27,778           | 27,758            | 25,575            | 21,832            |
| Calacuccia (Golo)     | 25,000                   | 12,146                  | 12,669           | 20,588           | 20,887            | 19,957            | 18,868            |
| Sampolo (Fium'Orbo)   | 1,600                    | 0,919                   | 0,850            | 1,332            | 1,354             | 1,261             | 1,012             |
| Rizzanese (Rizzanese) | 1,271                    | 0,516                   | 0,377            | 0,634            | 0,722             | 0,943             | 0,618             |
|                       |                          | <b>31-mars-17</b>       | <b>30-avr-17</b> | <b>31-mai-17</b> | <b>30-juin-17</b> | <b>31-juil-17</b> | <b>31-août-17</b> |
| Tolla (Prunelli)      | 32,000                   | 26,294                  |                  |                  |                   |                   |                   |
| Calacuccia (Golo)     | 25,000                   | 15,414                  |                  |                  |                   |                   |                   |
| Sampolo (Fium'Orbo)   | 1,600                    | 1,120                   |                  |                  |                   |                   |                   |
| Rizzanese (Rizzanese) | 1,271                    | 0,783                   |                  |                  |                   |                   |                   |

### RETENUES EDF, évolution du stock disponible

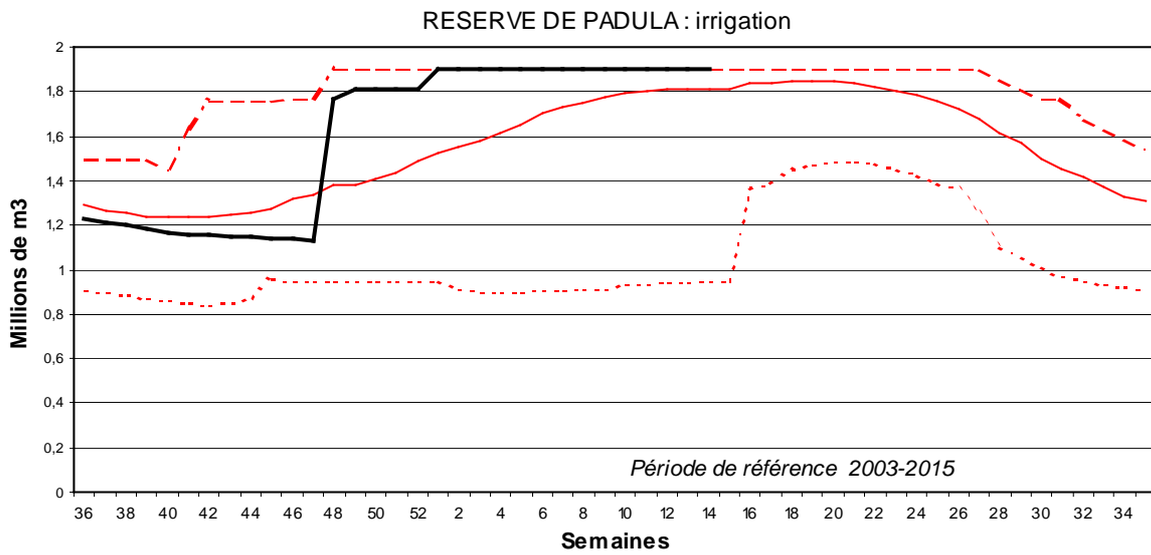
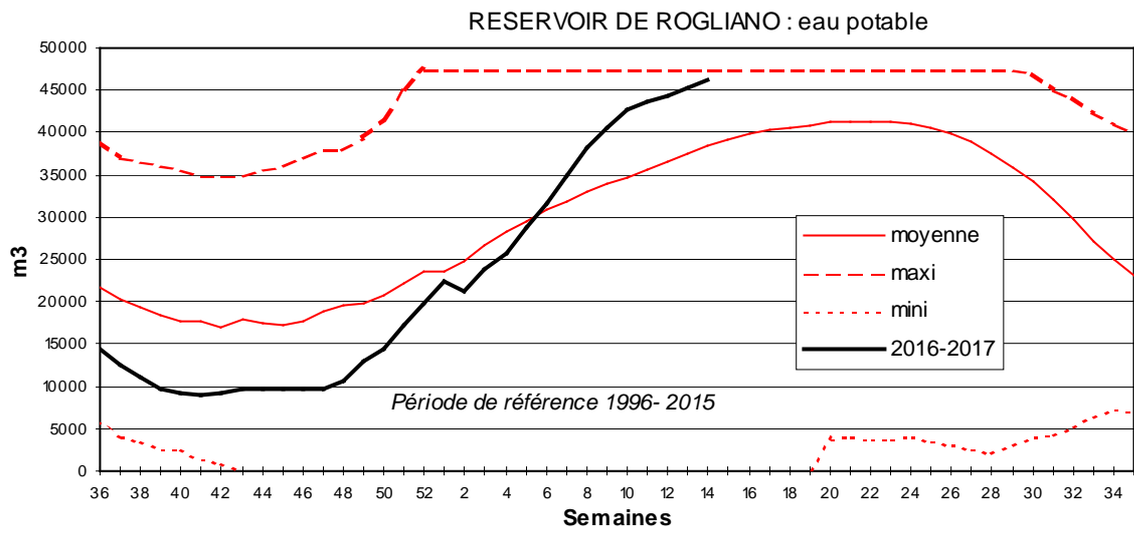


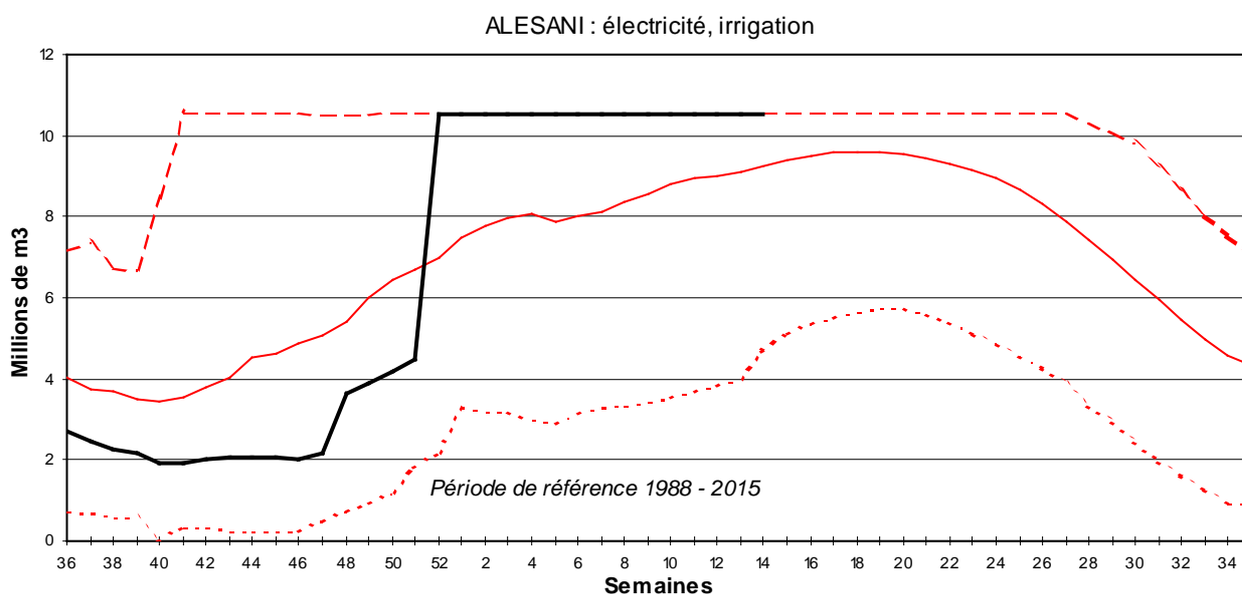
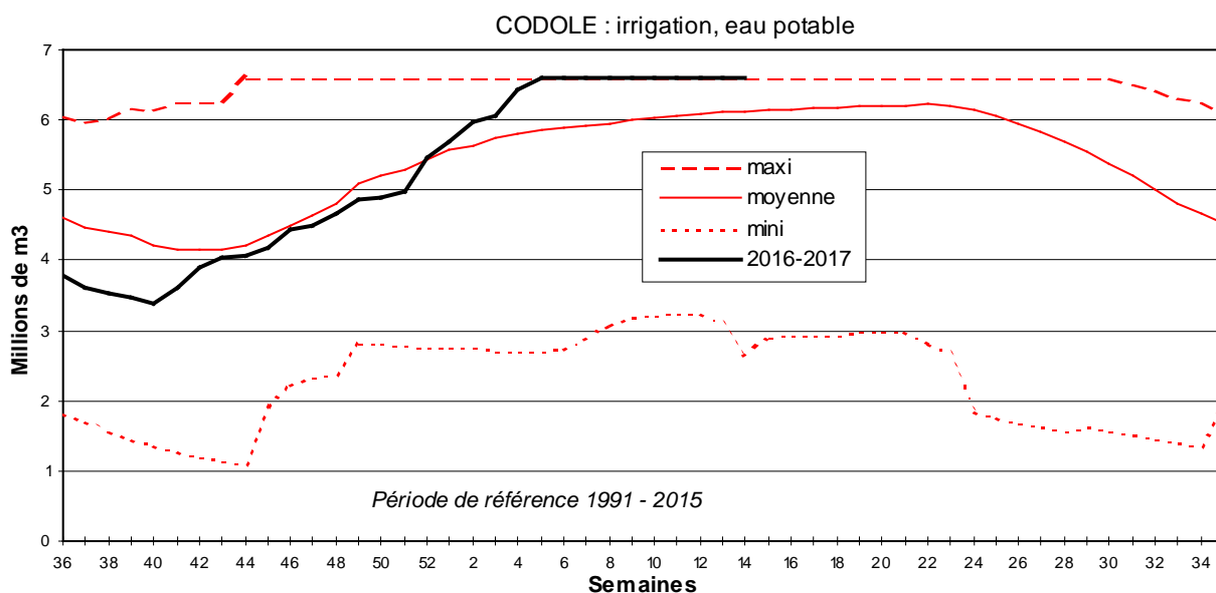


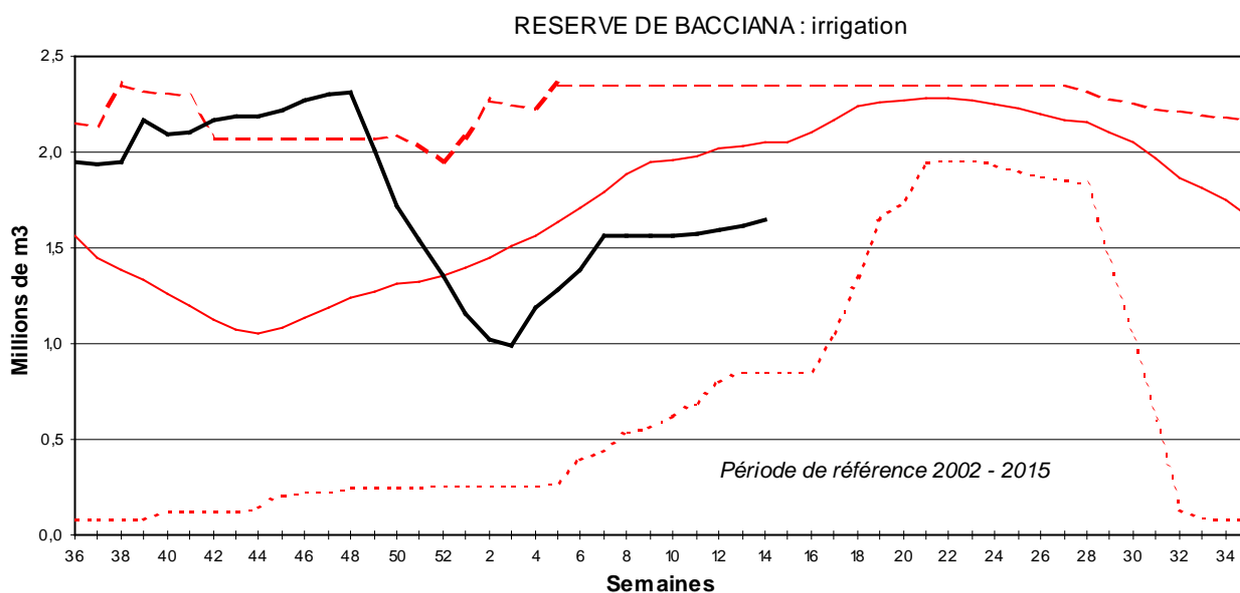
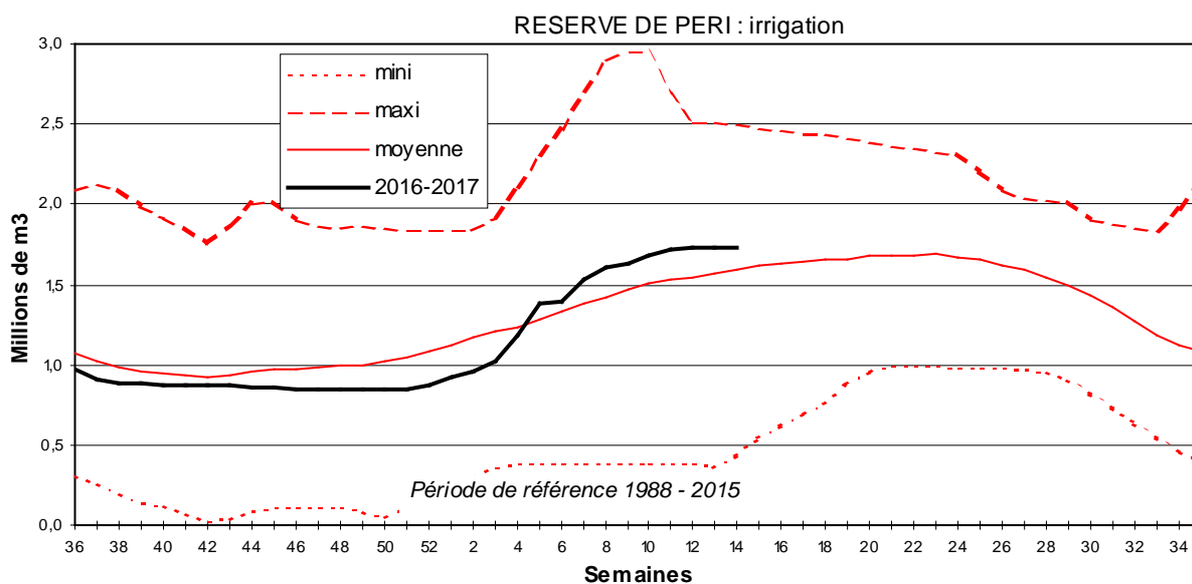
## 4.2. Retenues OEHC :

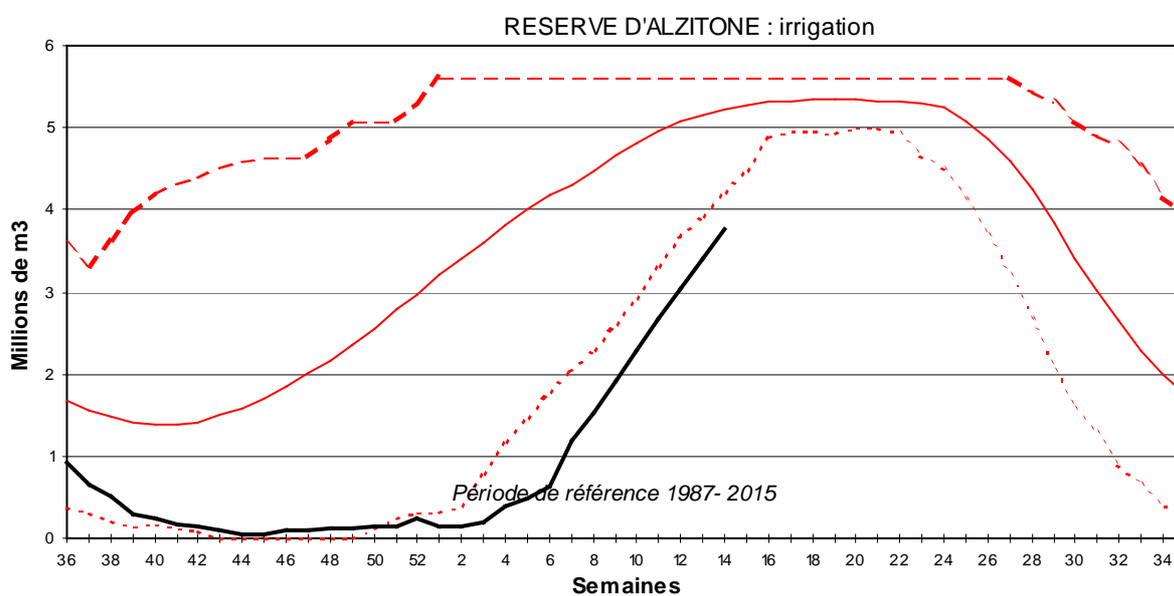
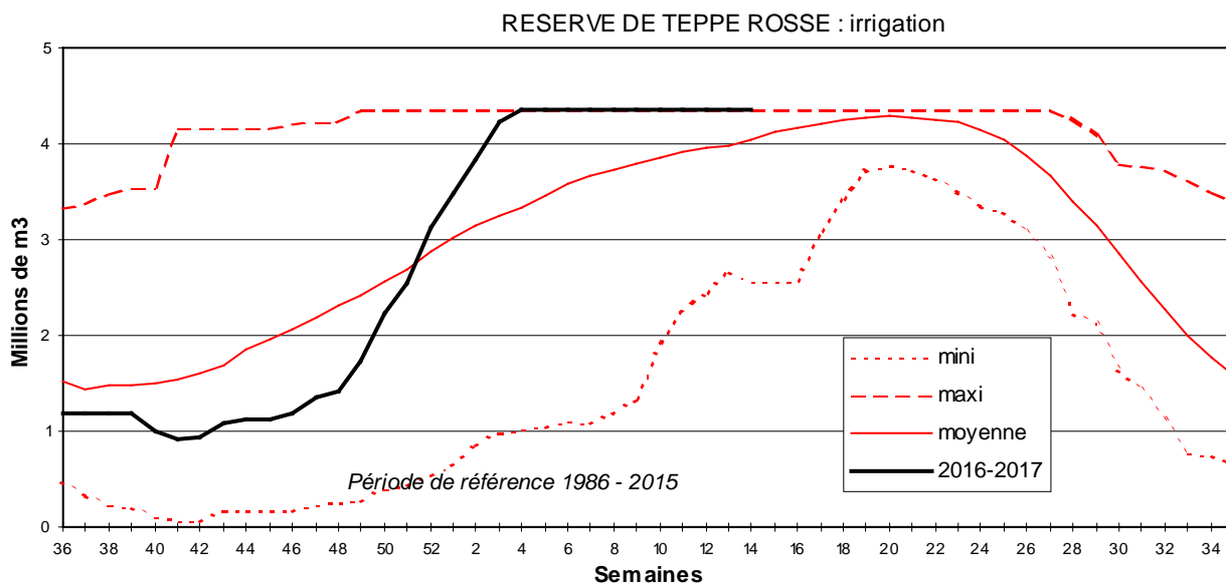
| Barrages et réserves OEHC |                  |                   |                  |           |           |            |            |            |
|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Ouvrage (Mm3)             | Secteur          | Capacité maximale | Volume stocké le |           |           |            |            |            |
|                           |                  |                   | 03-oct-16        | 31-oct-16 | 28-nov-16 | 02-janv-17 | 30-janv-17 | 27-févr-17 |
| Rogliano (m3)             | Cap Corse        | 47 500            | 9 100            | 9 700     | 10 600    | 22 500     | 32100      | 43900      |
| Padule                    | Région bastiaise | 1,900             | 1,170            | 1,148     | 1,765     | 1,900      | 1,900      | 1,900      |
| Codole                    | Balagne          | 6,600             | 3,377            | 4,074     | 4,675     | 5,686      | 6,600      | 6,600      |
| Alesani                   | P.O.             | 10,550            | 1,923            | 2,063     | 3,651     | 10,530     | 10,530     | 10,530     |
| Peri                      | P.O.             | 2,950             | 0,869            | 0,861     | 0,852     | 0,917      | 1,387      | 1,629      |
| Bacciana                  | P.O.             | 2,350             | 2,090            | 2,190     | 2,310     | 1,160      | 1,280      | 1,565      |
| Teppe-Rosse               | P.O.             | 4,350             | 0,997            | 1,121     | 1,425     | 3,483      | 4,349      | 4,349      |
| Alzitone                  | P.O.             | 5,622             | 0,251            | 0,060     | 0,125     | 0,144      | 0,484      | 1,919      |
| Ospedale                  | Sud              | 3,251             | 1,084            | 1,125     | 1,455     | 2,630      | 3,251      | 3,246      |
| Ortolo                    | Sud              | 2,920             | 0.222*           | 0.092*    | 0,146     | 1,102      | 2,920      | 2,772      |
| Figari                    | Sud              | 5,714             | 1,995            | 1,657     | 1,528     | 2,460      | 5,586      | 5,714      |
|                           |                  |                   | <b>03-avr-17</b> |           |           |            |            |            |
| Rogliano (m3)             | Cap Corse        | 47 500            | 46200            |           |           |            |            |            |
| Padule                    | Région bastiaise | 1,900             | 1,900            |           |           |            |            |            |
| Codole                    | Balagne          | 6,600             | 6,600            |           |           |            |            |            |
| Alesani                   | P.O.             | 10,550            | 10,530           |           |           |            |            |            |
| Peri                      | P.O.             | 2,950             | 1,725            |           |           |            |            |            |
| Bacciana                  | P.O.             | 2,350             | 1,645            |           |           |            |            |            |
| Teppe-Rosse               | P.O.             | 4,350             | 4,349            |           |           |            |            |            |
| Alzitone                  | P.O.             | 5,622             | 3,768            |           |           |            |            |            |
| Ospedale                  | Sud              | 3,251             | 3,251            |           |           |            |            |            |
| Ortolo                    | Sud              | 2,920             | 2,370            |           |           |            |            |            |
| Figari                    | Sud              | 5,714             | 5,714            |           |           |            |            |            |

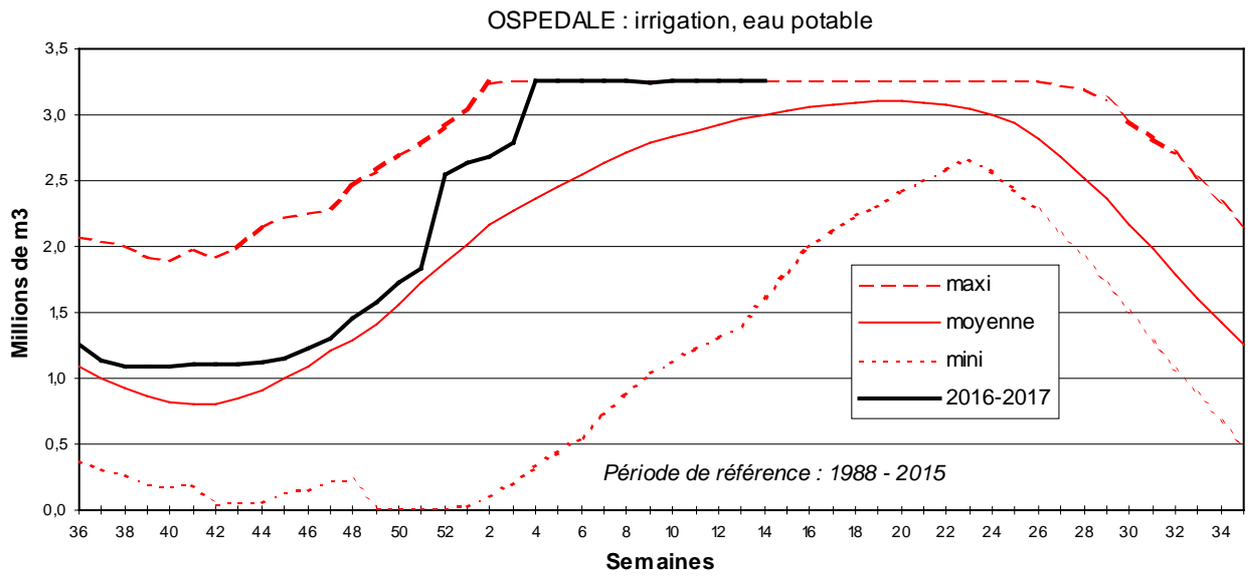
\* vidange barrage pour visite decennale



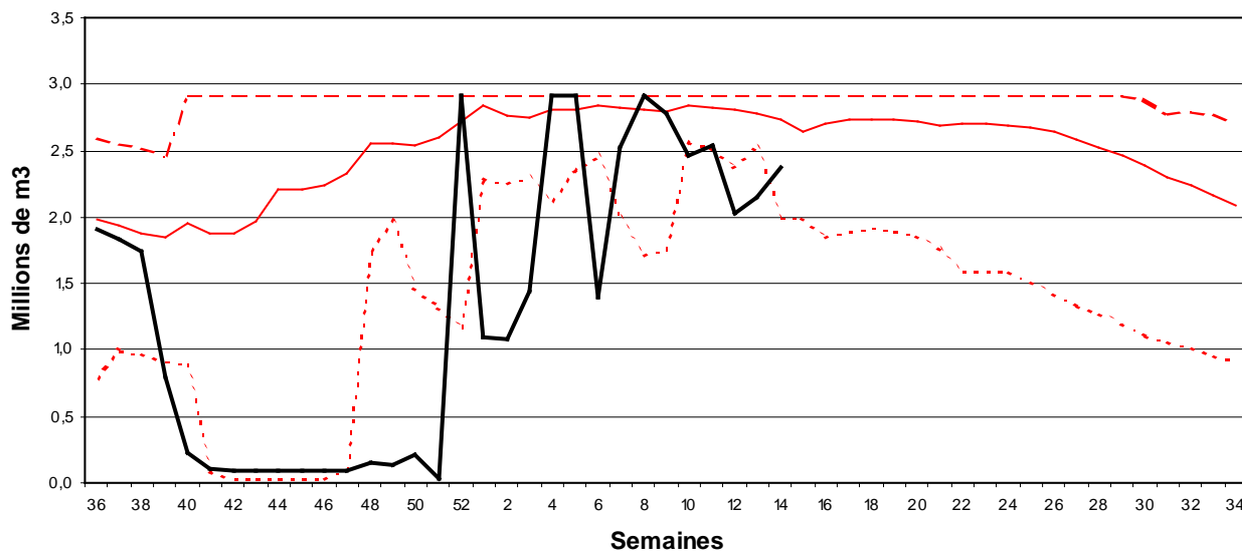




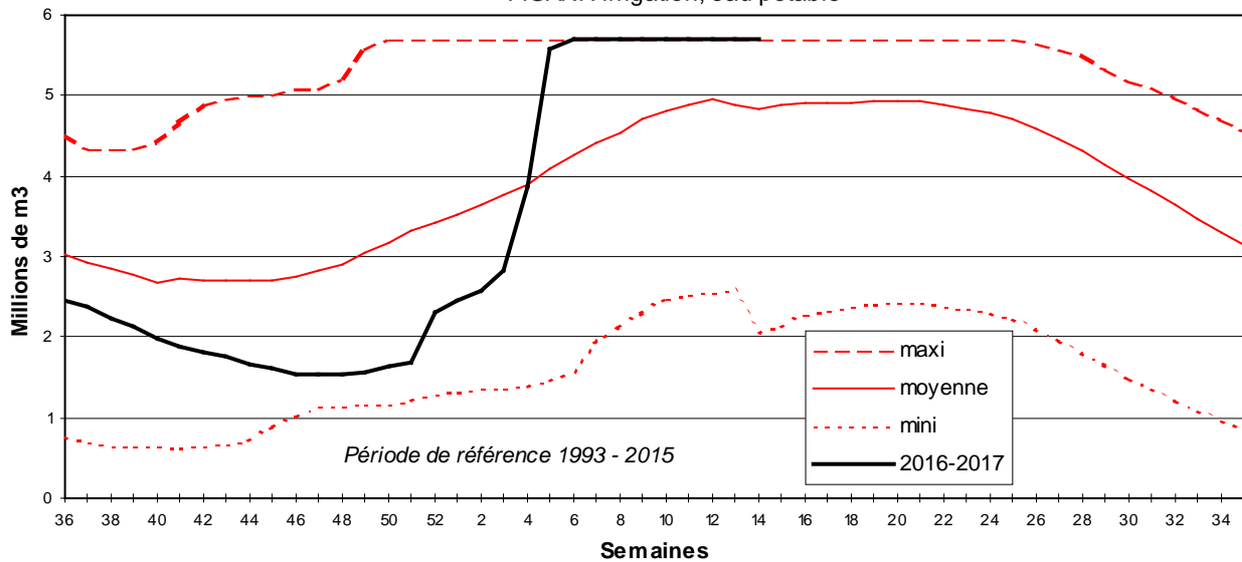




ORTOLO : électricité, irrigation



FIGARI : irrigation, eau potable



## 5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

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>