

BULLETIN DE SITUATION HYDROCLIMATIQUE BASSIN DE CORSE Mars 2024

RESUME

Le mois de mars a été pluvieux. L'hydrologie montre une amélioration des débits du mois dans tous les secteurs. Il a neigé entre le 1^{er} mars et le 1^{er} avril dans les deux départements. Toutefois, l'équivalent en eau correspondant est inférieur à 10 mm, quantité insuffisante pour soutenir l'étiage estival.

La situation des barrages est hétérogène. En Haute-Corse dans les secteurs du Cap Corse et de la plaine orientale, sauf Alzitone, le taux de remplissage des barrages, malgré les pluies du mois, est toujours relativement bas pour l'époque de l'année.

Les campagnes d'observation menées par l'OFB en mars mettent en évidence des écoulements visibles sur tous les points de surveillance.

La période de recharge (septembre 2023 à mars 2024) est marquée par une pluviométrie efficace hétérogène avec un déficit très important (> 75 %) en région bastiaise et dans le Cap-Corse ainsi qu'entre Aleria et Solenzara où par conséquent les sols sont secs à très secs.

De même, l'analyse des débits moyens sur la période de recharge (septembre à mars) met en évidence une sécheresse hydrologique extrême sur le Luri, le Bevinco, le Fium'Alto. L'hydrogéologie confirme cette tendance, avec des nappes montrant, des niveaux bas, majoritairement localisées au nord et à l'est de la région, notamment au Cap Corse (Luri, Meria, Strutta) ainsi que sur la plaine orientale.

SOMMAIRE

- p. 2 Précipitations
- p. 4 Eaux souterraines
- p. 8 Eaux de surfaces
- p.14 Nivologie
- p.15 Ressource stockée





PRECIPITATIONS

Bilan des précipitations du mois :

Jusqu'au 11 mars, la région est très régulièrement arrosée. Puis la deuxième décennie est sèche, avant le retour de conditions perturbées à partir du 25 mars, en particulier les 27 et 28 dans le Centre Corse. C'est de la Balagne à la Castagniccia, et surtout sur le Nebbio et le Cortenais, qu'il a le moins plu, ainsi que vers Solenzara. Le cumul mensuel n'atteint que 30 à 70 mm dans ces secteurs. L'anomalie est plutôt faible en Balagne mais elle est plus marquée entre Pietralba, Ponte-Leccia, la Castagniccia et le Sud de la Plaine d'Aléria, où le déficit atteint souvent 20 à 50 %. Dans l'Extrême Sud, la pluviométrie est proche des normales, situées autour de 70 à 80 mm. Dans le Cap et en région bastiaise, elle atteint 90 à 100 mm, soit 25 à 50 % d'excédent. Sur le littoral occidental de la Corse-du-Sud, il est souvent tombé 100 à 120 mm. Enfin, sur le relief central et les contreforts Ouest, la pluviométrie atteint 150 à plus de 200 mm, jusqu'à 300 mm vers Vivario. L'excédent est de 30 à 50 % dans le Niolo et 50 à 100 % sur tout l'Ouest et le Centre Corse, entre Porto, Vivario, l'Alta Rocca et le Sartonais.

Rapport à la normale du cumul de précipitation depuis le début de l'année hydrologique :

La saison de recharge s'achève sur un déficit toujours marqué sur toute la frange Est de la Haute-Corse, du Cap à Solenzara et en Castagniccia, où le déficit pluviométrique atteint 50 à 75 %. Il est plus modéré de Saint-Florent à Corte, autour de 40 %. En Balagne ainsi que vers l'Extrême Sud et la région de Porto-Vecchio, le déficit reste limité, environ 10 %. La côte occidentale de la Corse connaît une saison de recharge normale tandis que le relief central et les contreforts Ouest bénéficient d'un excédent entre 10 et 25 %.

Précipitations efficaces du mois :

Le bilan hydrique est légèrement négatif en Balagne, sur le Nebbio, le Cortenais et dans la région de Solenzara, où le bilan pluie-ETP se situe entre 0 et -25 mm. Ce bilan est nul entre Bonifacio et Porto-Vecchio. Il se porte entre 25 et 50 mm du Cap Corse à la Castagniccia, 30 à 70 mm sur l'Ouest de la Corse-du-Sud. Sur le relief central et les contreforts occidentaux, le cumul de précipitations efficaces atteint 100 à 200 mm en général.

Situation précipitations efficaces depuis le début de l'année hydrologique :

Depuis septembre 2023, le cumul de précipitations efficaces n'atteint que 50 à 100 mm sur la côte orientale de la Haute-Corse, entre 100 et 200 mm en Balagne, en Castagniccia, dans le Cortenais et dans l'Extrême Sud-Est. Sur la côte occidentale, le bilan hydrique de la saison de recharge atteint souvent 200 à 300 mm. Dans l'intérieur, les précipitations efficaces se cumulent même entre 500 et 1000 mm, du piémont jusqu'au relief central.

Rapport à la normale du cumul de précipitations efficaces sur l'année hydrologique :

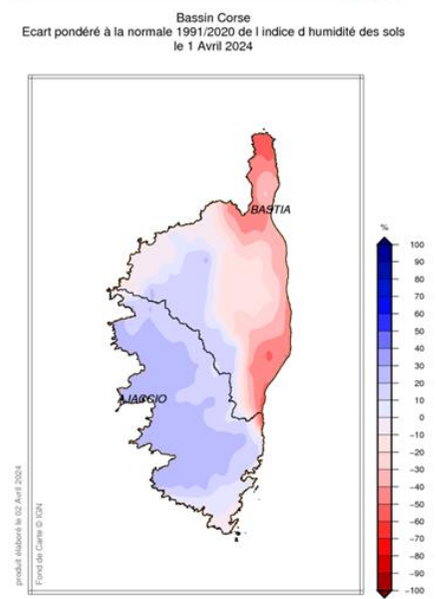
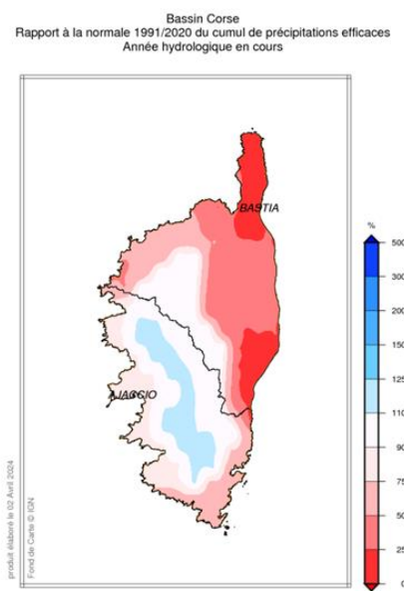
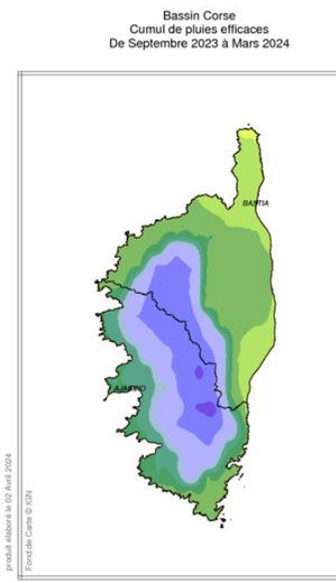
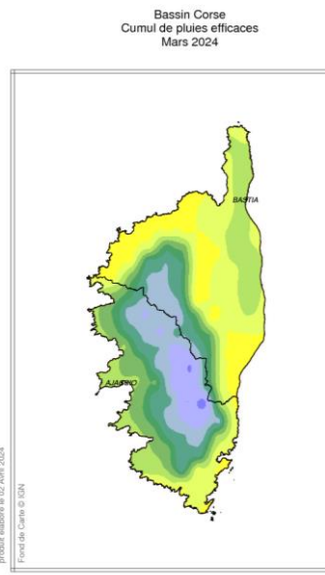
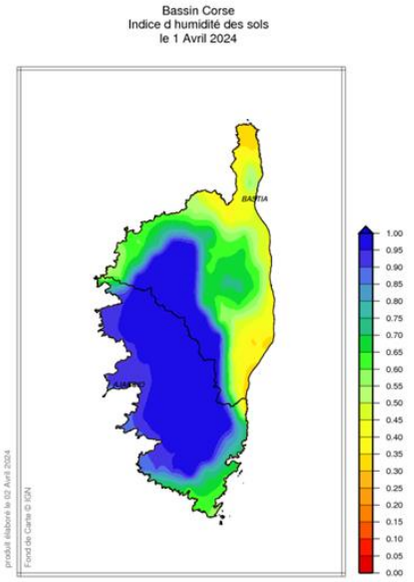
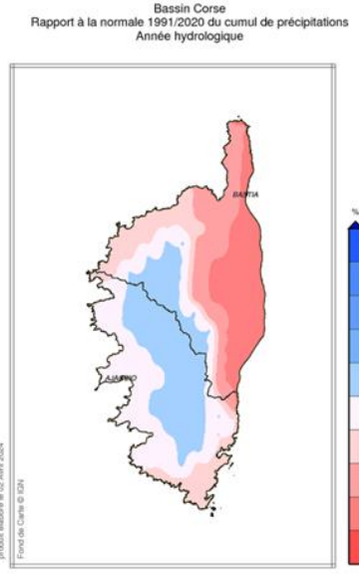
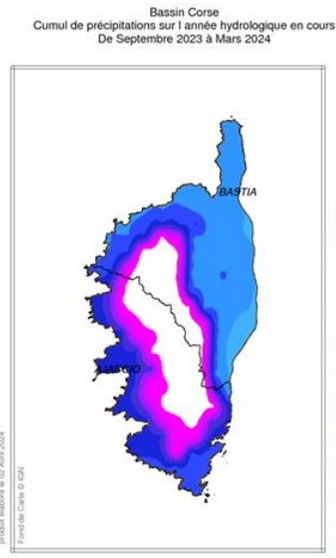
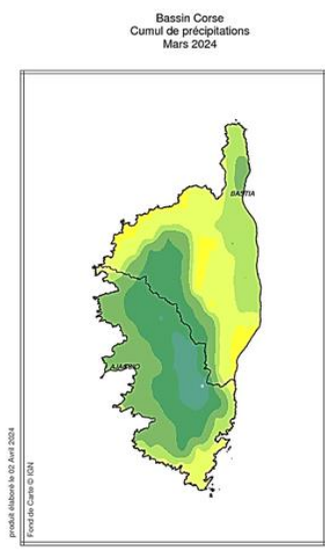
Le déficit hydrique est extrême en région bastiaise et dans le Cap Corse, ainsi qu'entre Aléria et Solenzara, dépassant 75 %. De la Castagniccia à l'Agriate, le bilan est de -50 à -75 %. Le déficit est plus modéré en Balagne et dans l'Extrême Sud-Est, 25 à 50 %. La côte Ouest est aussi en léger déficit, de 10 à 20 %. En revanche, le cumul de précipitations efficaces de la saison de recharge est conforme sur le relief central et même excédentaire sur le piémont côté Corse-du-Sud, entre 10 et 25 %.

Situation de l'humidité des sols superficiels au 1^{er} mars 2024 :

Les sols sont encore très humides à saturés sur l'Ouest et le relief central. Ils sont humides en Balagne, en Castagniccia et dans l'Extrême Sud. **En revanche, ils restent secs sur la frange Est de la Haute-Corse, très secs à la pointe du Cap et par endroits en Plaine d'Aléria.** Toute la Corse-du-Sud connaît un excédent d'humidité des sols, autour de 10 à 30 %, à l'exception de la région de Solenzara nettement déficitaire. L'Extrême Sud est dans les normales. Côté Haute-Corse, le Niolo et le Centre Corse se situent entre +10 et +20 % d'humidité des sols, la Balagne est assez proche des normales. Mais du Cortenais à la Castagniccia, il y a -10 à -30 % d'humidité des sols. Le déficit approche 30 à 40 % en région bastiaise et 40 à 60 % autour du Golfe de Saint-Florent, dans le Cap et en Plaine d'Aléria. C'est à la pointe du Cap et entre Ghisonaccia et Solenzara que l'anomalie est la plus marquée.

PRECIPITATIONS

Cartes des précipitations de mars



EAUX SOUTERRAINES

Recharge des nappes

La situation des aquifères de la région apparaît contrastée au 1^{er} avril 2024, avec des niveaux allant de très bas à très hauts.

Les précipitations enregistrées début décembre n'ont pas permis de maintenir les niveaux de nappe. Le début d'année 2024 est marqué par l'absence de précipitation significative. Néanmoins, les précipitations enregistrées fin février et sur le mois de mars ont engendré une hausse et une stabilisation des niveaux sur une grande partie de la région.

Quatre dynamiques sont observées à l'échelle régionale :

Les nappes très réactives suite aux précipitations, telles que les nappes de la Figarella, du Chiuni ou encore du Liamone ;

Les nappes très réactives suite aux précipitations mais montrant une reprise de la vidange, telle que nappe alluviale du Fango ;

Les nappes faiblement réactives suite aux précipitations, où l'on n'observe peu de changement de tendance, telles que les nappes alluviales du Luri, du Meria ou encore du Travu ;

Enfin les nappes sans réactions aux précipitations, telle que la nappe alluviale de l'Aliso.

Les nappes montrant des niveaux bas sont majoritairement localisées au nord et à l'est de la région, notamment au Cap Corse (Luri, Meria, Strutta) ainsi que sur la plaine orientale.

A l'échelle régionale 14% des points suivi présentent une tendance à la hausse, 50% des points suivi présentent une tendance stable et 36% des points suivi présentent une tendance à la baisse.

A l'échelle de la Haute Corse 50% des ouvrages suivis présentent un niveau bas à très bas.

En ce qui concerne le Cap Corse 40 % des nappes présentent un niveau très bas.

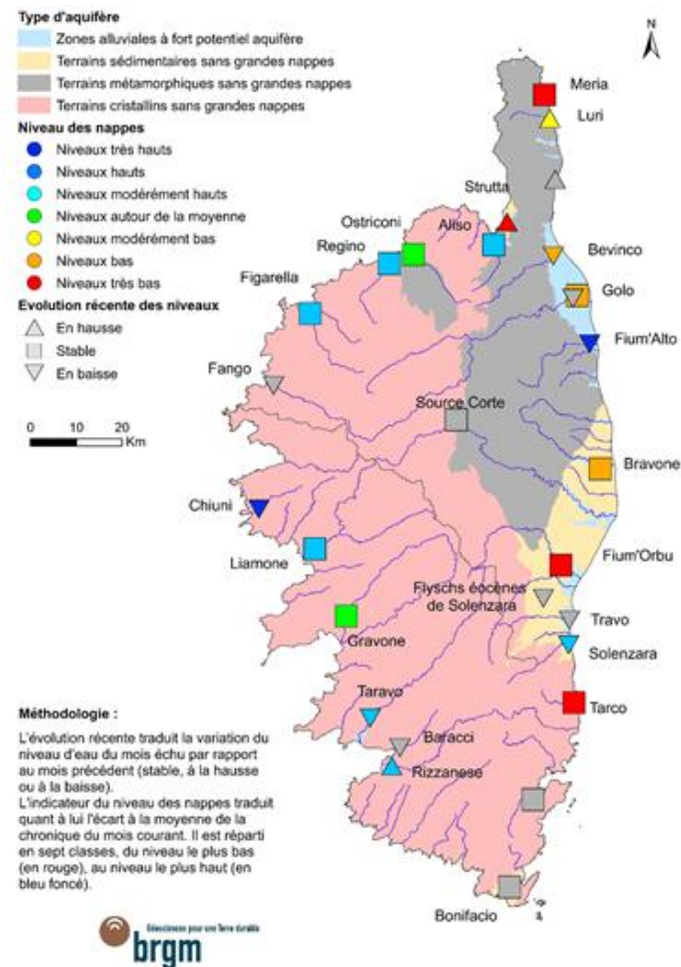
L'évolution du niveau des nappes de ce secteur sera à surveiller durant les prochaines semaines.

En mars la situation hydrogéologique régionale des nappes suivies apparaît contrastée entre les deux départements. Le contraste entre la Corse Occidentale et Orientale se confirme.

Les précipitations de fin février et du mois de mars ont eu un effet bénéfique et ont engendré une hausse et stabilisation des niveaux pour de nombreuses nappes. Néanmoins, cette évolution n'est pas également répartie sur le territoire. En effet, la façade orientale concentre la majeure partie des nappes à niveaux bas et très bas. Les nappes du côté Orientale seront à surveiller durant les prochaines semaines.



Situation des eaux souterraines au 31/03/2024



Situation des nappes au 31 mars 2024

Nappe alluviale du Meria à Meria

La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Une baisse continue du niveau de la nappe alluviale du Meria est observée depuis le 25 mai 2023.

Aucune recharge n'est observée depuis le début de l'année 2024. Le niveau observé au droit de la nappe alluviale du Meria est sous la décennale sèche depuis décembre 2023.

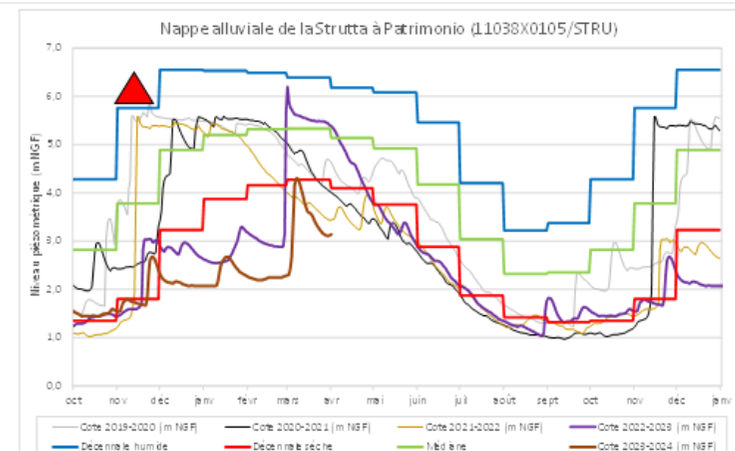
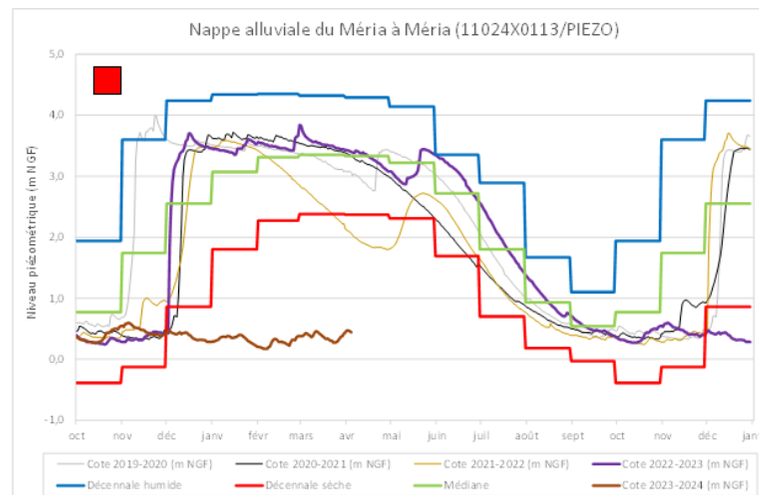
Les quelques précipitations de fin février et du mois de mars 2024 ont engendré une pseudo stabilisation des niveaux. Les niveaux restent sous la décennale sèche. Le niveau atteint le 31 mars 2024 est de +0,42 m NGF soit 1,96 m inférieur à la décennale sèche calculée du mois (2,38 m NGF).

Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio

La nappe alluviale côtière de la Strutta est une nappe libre drainée par le ruisseau de la Strutta et reposant sur un substratum calcaire karstifié du Miocène (possiblement en connexion hydraulique). Elle est suivie depuis 1977 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002MWYY (11038X0105/STRU) situé à Patrimonio.

En l'absence de précipitation significative, les niveaux sont passés sous le seuil de la décennale sèche depuis décembre 2023. Les précipitations de mars ont engendré une hausse des niveaux conséquente (+1,95 m NGF). Les niveaux sont néanmoins restés sous le seuil de la décennale sèche. Le niveau atteint le 31 mars 2024 est de +3,14 m NGF soit 1,13 m inférieur à la décennale sèche calculée du mois (4,27 m NGF).

Avec l'absence de précipitations, la baisse des niveaux a repris et en cas d'absence de précipitation elle devrait se poursuivre durant les prochaines semaines.





Nappe Alluviale du Bevinco

La nappe alluviale du Bevinco appartenant au système aquifère des plaines alluviales de Marana-Casinca, est une nappe libre reposant sur un substratum métamorphique. Elle est suivie depuis 1986 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002MYSA (11071X0062/CASATO) situé à Biguglia.

Depuis mi-octobre 2023 les niveaux du Bevinco sont sous la décennale sèche. Les précipitations de fin février permettent d'atteindre le niveau de la décennale sèche et les précipitations du mois de mars ont permis au niveau de la nappe du Bevinco de passer au-dessus de la décennale sèche. Mi-mars en l'absence de précipitation le niveau est repassé sous la décennale sèche.

Le niveau atteint le 24 mars 2024 est de +2,41 m NGF soit 0,14 m inférieur à la décennale sèche calculée du mois (2,55 m NGF).

En l'absence de précipitations, la baisse des niveaux devrait se poursuivre durant les prochaines semaines.



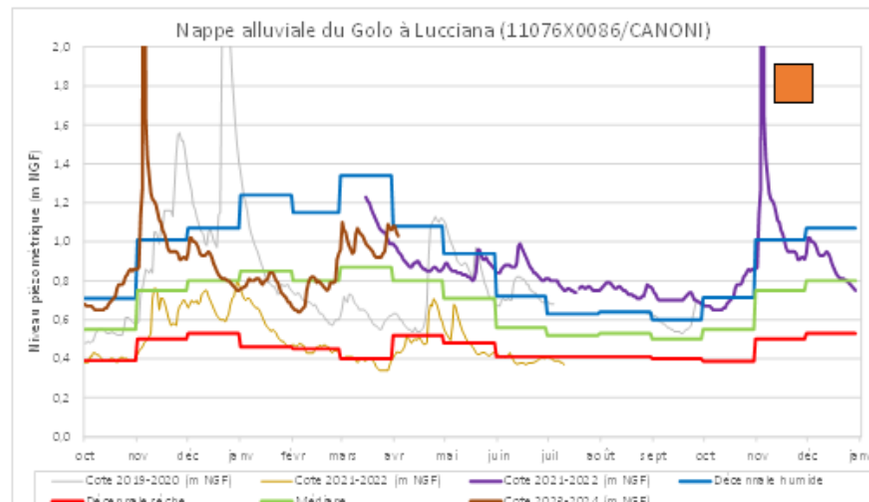
Nappe Alluviale du Golo à Lucciana

La nappe alluviale du Golo au même titre que celle du Bevinco appartient au système aquifère des plaines alluviales de Marana-Casinca. Il s'agit d'une nappe libre reposant sur un substratum métamorphique. Elle a été suivie de 1997 à 2022 au niveau du forage BSS002MZLS (11076X0086/CANONI) situé à Lucciana.

Les précipitations de fin d'année 2023 n'ont pas permis le maintien des niveaux très hauts. Fin décembre, les niveaux atteints sont passés sous la médiane. Les précipitations de fin février et du mois de mars ont permis aux niveaux de repasser au-dessus de la médiane.

Le niveau atteint le 31 mars 2024 est de +1,08 m NGF soit 0,21 m supérieur à la médiane calculée du mois (0,87 m NGF).

En l'absence de précipitations, la baisse des niveaux devrait reprendre durant les prochaines semaines.





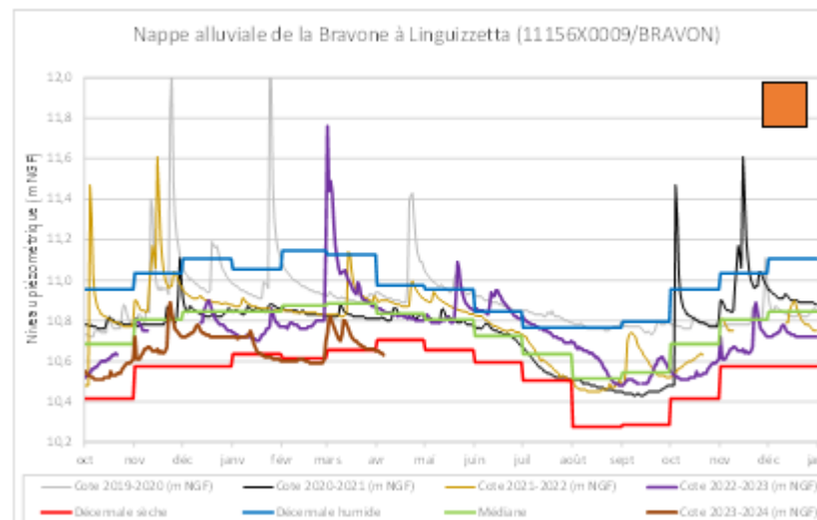
Nappe Alluviale de la Bravone à Linguizzetta

La nappe alluviale de la Bravone est une nappe libre reposant sur un substratum Miocène. Elle est suivie depuis 1984 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCNK (11156X0009/BRAVON) situé à Linguizzetta.

En l'absence de précipitation significative, les niveaux sont passés sous le seuil de la décennale sèche en janvier 2024. Les précipitations de fin février et du mois de mars ont permis de repasser au-dessus de la décennale sèche. Mi-mars en l'absence de précipitation le niveau est repassé sous la décennale sèche

Le niveau atteint le 31 mars 2024 est de +10,65 m NGF soit presque égale à la décennale sèche calculée du mois (10,66 m NGF).

En l'absence de nouvelles précipitations, la baisse des niveaux devrait se poursuivre durant les prochaines semaines.

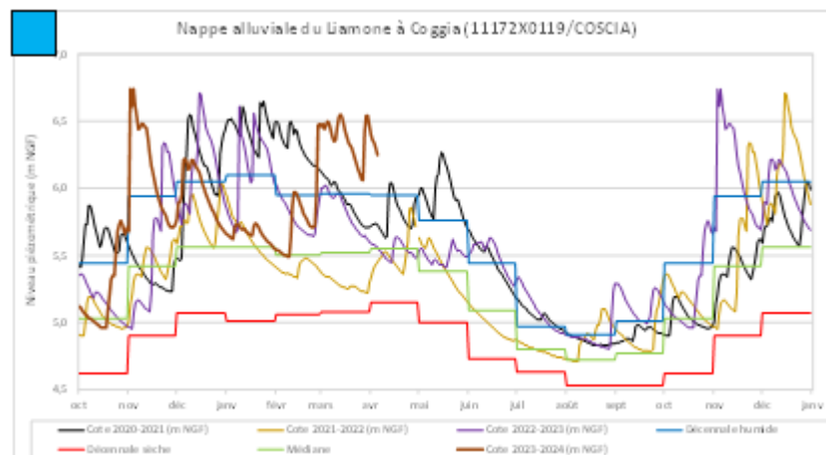


Nappe alluviale du Liamone à Coggia

La nappe alluviale du Liamone est une nappe libre reposant sur un substratum granitique. Elle est suivie depuis 1988 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCSD (11172X0119/COSCIA) situé à Coggia.

L'absence de précipitation fin décembre 2023 a engendré une baisse des niveaux. Les faibles précipitations du mois de janvier ont engendré une pseudo stabilisation des niveaux. Les pluies enregistrées en février et sur le mois de mars ont engendré une hausse des niveaux d'environ 1 m. Le niveau atteint le 31 mars 2024 est de +6,40 m NGF soit 0,44 m supérieur à la décennale humide calculée du mois (5,96 m NGF).

En l'absence de nouvelles précipitations les niveaux hauts ne seront pas maintenus dans les prochaines semaines.





Débits moyens mensuels et d'étiage

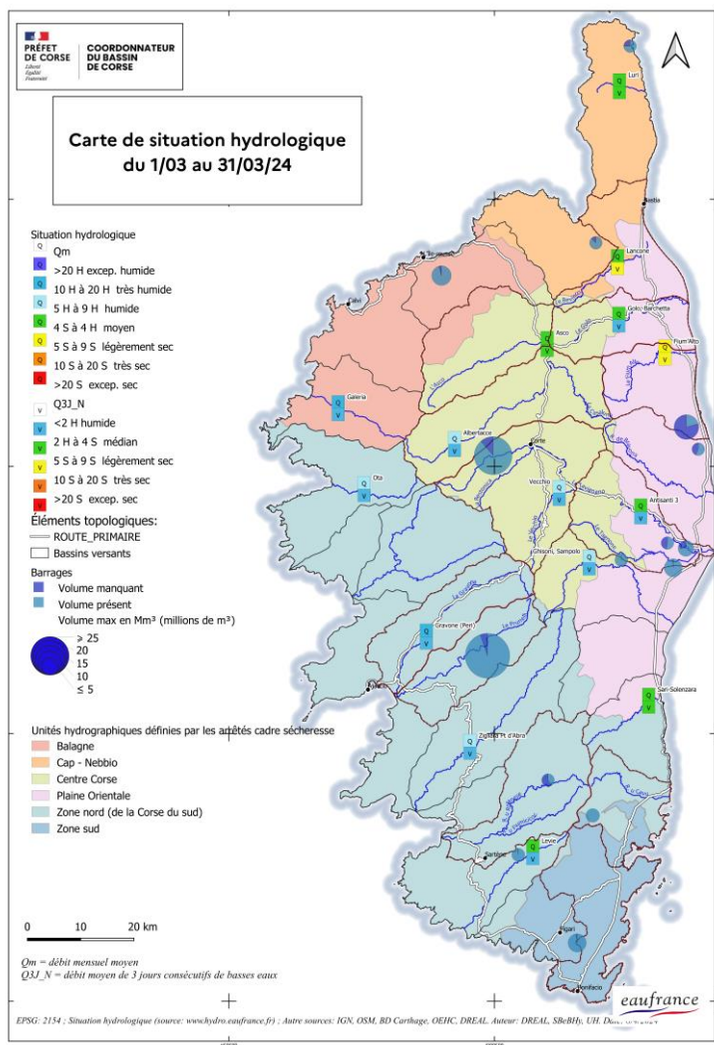
Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Q3J-N Mars 2024 m3/s	T	min connu du Q3J-N m3/s	QmM Mars 2024 m3/s	T	min connu du QMM m3/s	10 % du module l/s	QMNA5 l/s
Luri	Campo+Piazza*	Cap & région	0.070	2 S	0 (1989)	0.187	2 S	0 (1989)	19.7	3
Bevinco	Lancone	Bastiaise	0.183	9 S	0.07 (1990)	0.519	4 S	0.115 (1989)	66.5	36
Golo	Albertacce*	Golo	3.37	9 H	0.615 (1993)	8.75	9 H	1.2 (2022)	311	133
Asco	Pte-Leccia	Golo	2.32	2 S	0.773 (2022)	8.02	2 H	1.11 (2022)	476	41
Golo	Barchetta	Golo	15.9	4 H	2.3 (2022)	27.1	3 H	4.25 (2022)	1500	1519
Fium'Alto	Acitaja	P.O	0.362	8 S	0.186 (2007)	0.611	6 S	0.245 (2007)	137	145
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	4.18	8 H	0.92 (2022)	7.9	6 H	1.47 (1992)	367	351
Restonica	Corte	Tavignano	1.78	11 H	0.242 (2022)	3.13	4 H	0.469 (2022)	180	128
Vecchio	Noceta	Tavignano	4.61	7 H	1.01 (1992)	13.3	8 H	1.62 (1992)	492	252
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	8.72	4 H	2.32 (2022)	20.09	4 H	3.5 (2019)	1100	578
Fango	Galeria *	Balagne	1.03	3 H	0.212 (2022)	6.96	16 H	0.343 (1997)	222	41
Porto	Ota *	Balagne à	2.60	6 H	0.461 (2019)	9.03	8 H	0.64 (2022)	282	97
Liamone	Truggia*	région	7.64	5 H	1.28 (2002)	24.6	9 H	1.71 (2022)	907	384
Gravone	Péri	ajaccienne	5.14	6 H	0.94 (2022)	16.6	13 H	1.22 (2022)	476	159
Taravo	Ptont d'Abra*	Sud	11.2	9 H	2.59 (1990)	20.6	8 H	2.64 (1989)	696	933
Solenzara	Cannicciu*	Sud	0.909	2 H	0.306 (2022)	4.1	4 H	0.425 (1992)	237	122
Ortolo	Vignalella*	Sud	0.374	4 H	0.08 (2000)	0.873	4 H	0.107 (2000)	37.2	11

* 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'ETRE CORRIGÉES A POSTERIORI

DEBITS en m3/s, mise à jour des débits de référence: déc.-23
 Q3-JN = débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs dans la période considérée
 en rouge = valeur record ou record égalé
 en gras = valeur remarquable
 T : période de retour de référence S = sèche ou H = humide
 QMM = débit moyen du mois
 module = débit moyen interannuel
 QMNA5 = débit mensuel minimal, pris sur l'année, de période de retour 5 ans
 (*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique
 (**) : Valeur plancher des débits réservés (non dérivables)

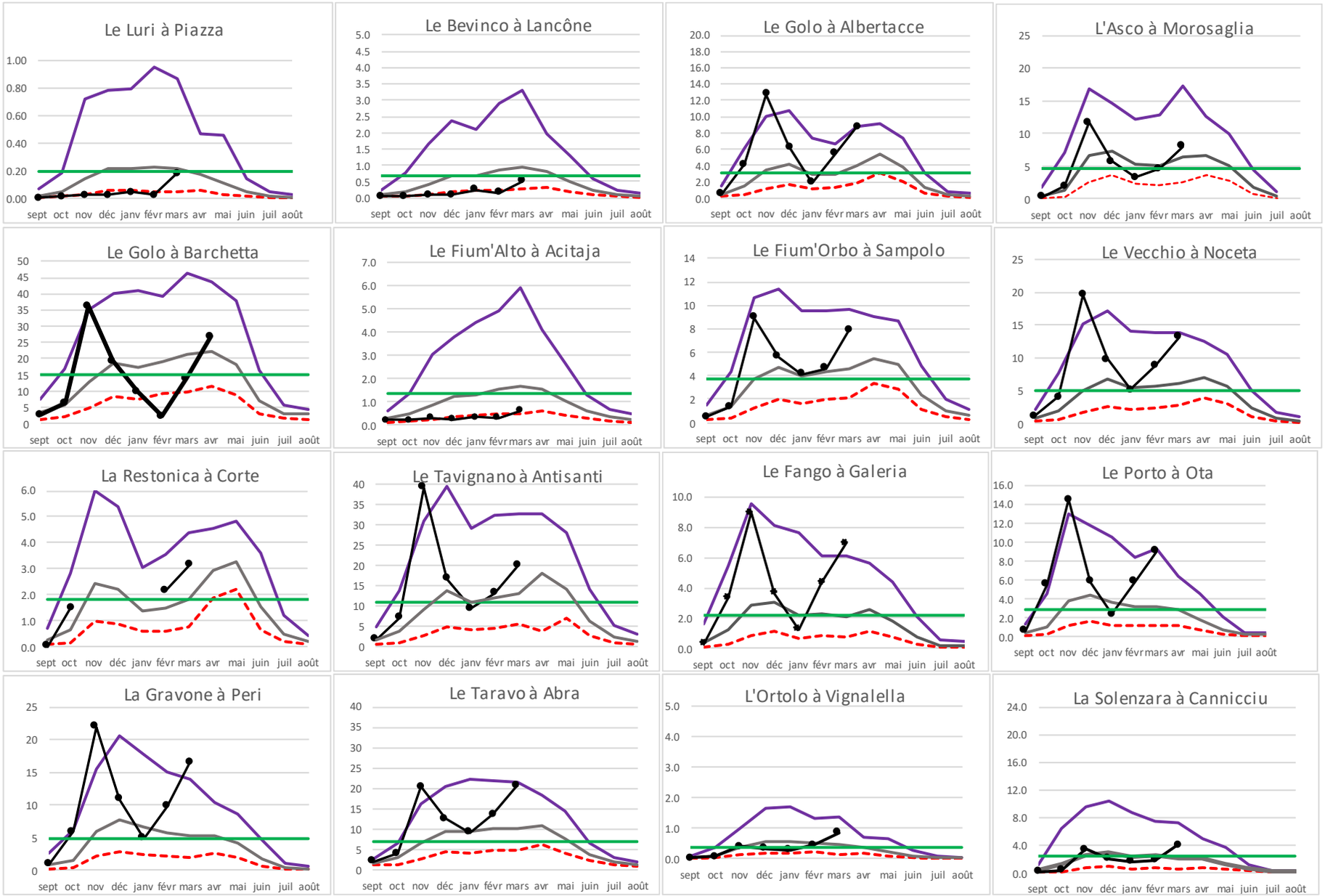
Carte des débits moyens mensuels et d'étiage



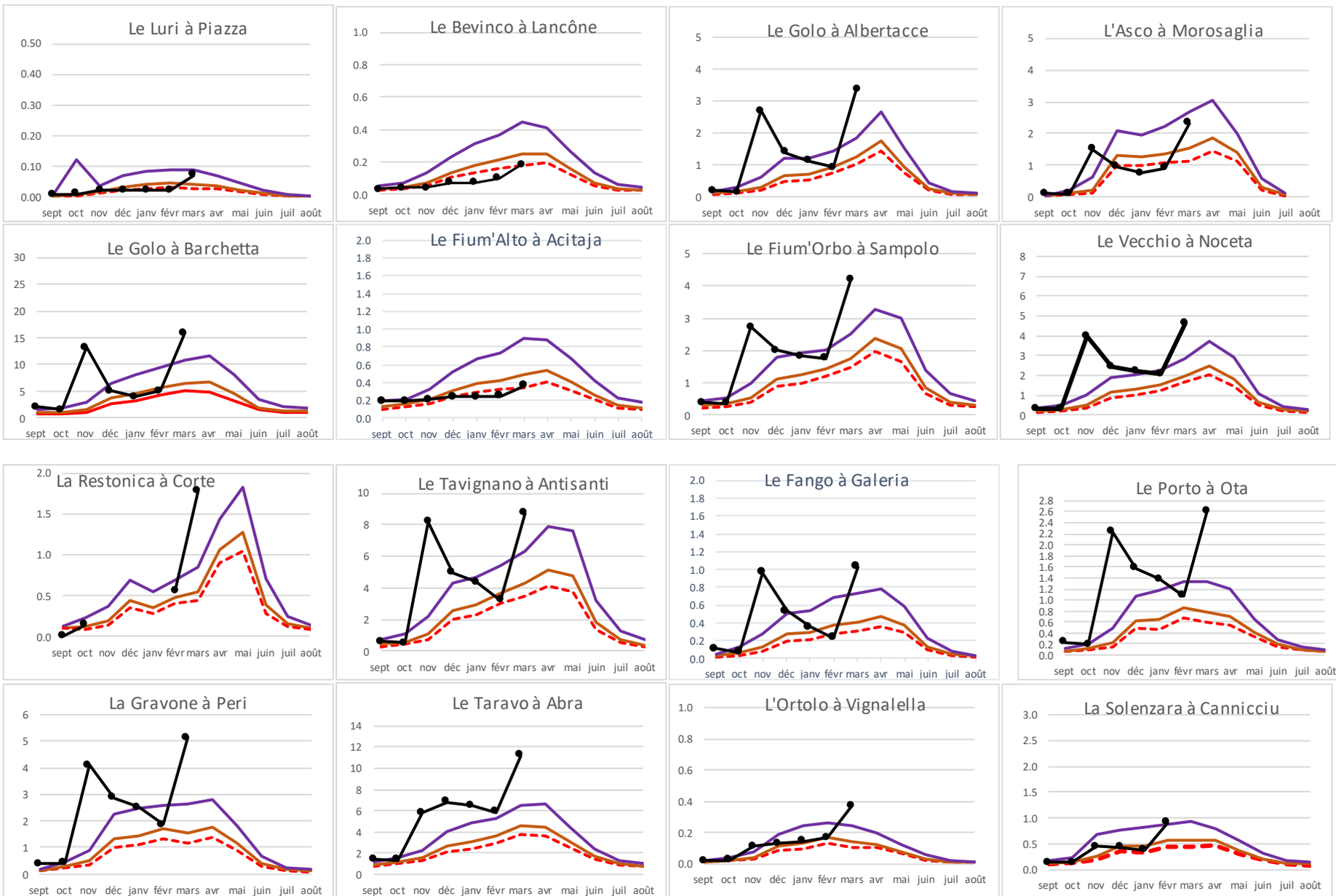
Les débits mensuels des secteurs du Cap-Corse (Luri), de la région bastiaise (Bevinco) et le nord de la Plaine-orientale (Fium'Alto) qui étaient exceptionnellement secs en février se situent dans des valeurs médianes à légèrement sèches en mars.

Ailleurs les débits se situent dans la médiane. On relève des débits très humides sur le Fango, la Gravone et humides sur le Golo à Albertacce, le Vecchio, le Porto et le Liamone.

Graphiques des débits moyens mensuels



Graphiques des débits d'étiage





Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Qmoyen période 1/09/23 au 31/03/24 de recharge	T	minimum connu période de recharge 2023/2024	Biennale m3/s	Valeur de la décennale sèche m3/s	Valeur de la vicennale sèche m3/s	Valeur de la cinquantennale sèche m3/s	Ecart à la médiane (%)
Luri	Piazza*	Cap & région	0.049	64 S	0.022 (1989)	0.203	0.088	0.069	0.053	-76 %
Bevinco	Lancone	Bastiaise	0.171	70 S	0.077 (1989)	0.686	0.304	0.242	0.186	-75 %
Asco	Pte-Leccia	Golo	5.07	2 S	2.41 (2002)	5.48	3.61	3.20	2.8	-7 %
Golo	Barchetta	Golo	16.5	2 H	6.22 (2007)	16	10.2	8.93	7.73	3 %
Fium'Alto	Acitaja	P.O	0.321	41 S	0.296 (1989)	1.28	0.520	0.403	0.302	-75 %
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	4.72	4 H	1.47 (2007)	3.79	2.51	2.240	1.96	25 %
Restonica	Corte	Tavignano	2.40	6 H	1.17 (2022)	1.85	1.31	1.19		30 %
Vecchio	Noceta	Tavignano	8.88	8 H	2.08 (1989)	5.53	3.33	2.88	2.45	61 %
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	14.2	3 H	4.09 (2007)	12.1	7.2	6.17	5.23	17 %
Fango	Galeria *	Balagne	4.12	11 H	1.16 (1990)	2.55	1.6	1.4	1.21	62 %
Gravone	Péri	ajaccienne	9.87	8 H	2.45 (2012)	5.94	3.39	2.9	2.42	66 %
Taravo	Ptont d'Abra*	Sud	11.7	6 H	2.46 (1989)	7.94	4.8	4.16	3.540	47 %
Solenzara	Cannicciu*	Sud	2.05	4 H	0.634 (1992)	2.78	1.46	1.21	0.986	-26 %
Ortolo	Vignalella*	Sud	0.366	3 S	0.088 (2002)	0.443	0.241	0.203	0.167	-17 %

3ème valeur la plus sèche de la chronique

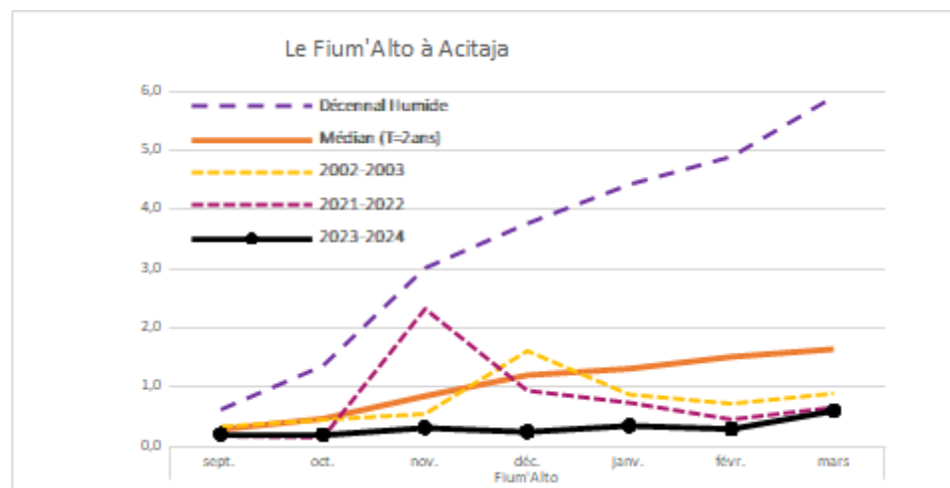
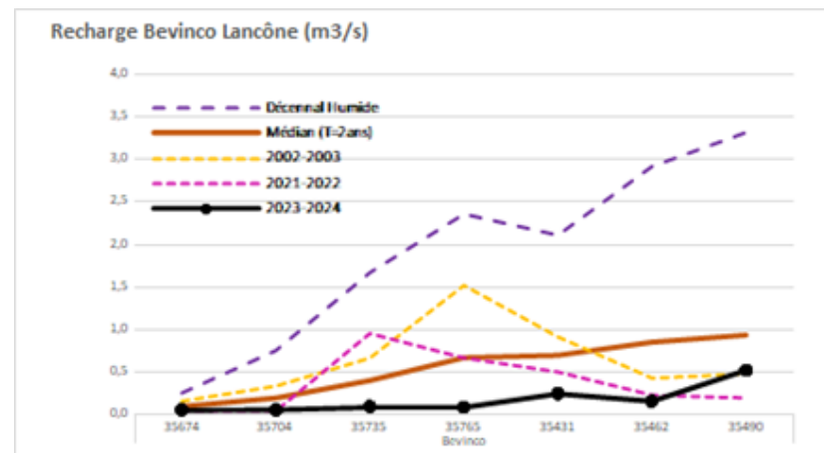
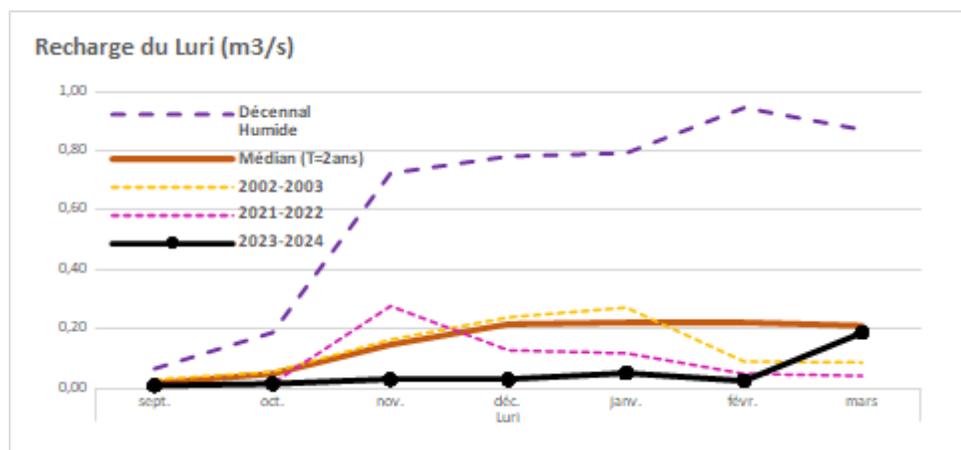
2ème valeur la plus sèche de la chronique

2ème valeur la plus sèche de la chronique

L'analyse statistique des débits moyens de la période de recharge (septembre à mars) montre des valeurs exceptionnellement sèches avec des périodes de retour dépassant 40 ans sur le Fium'Alto, 60 ans sur le Luri et atteignant 70 ans sur le Bevinco, le déficit hydrique cumulé n'ayant pas permis la recharge de ces cours d'eau.

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

EAUX DE SURFACE – SAISON DE RECHARGE, Graphiques comparatifs des débits moyens mensuels de la période de recharge (septembre à mars) du Luri, du Bevinco et du Fium'Alto avec ceux des deux années sèches de référence les plus récentes (2002-2003 ; 2021-2022).

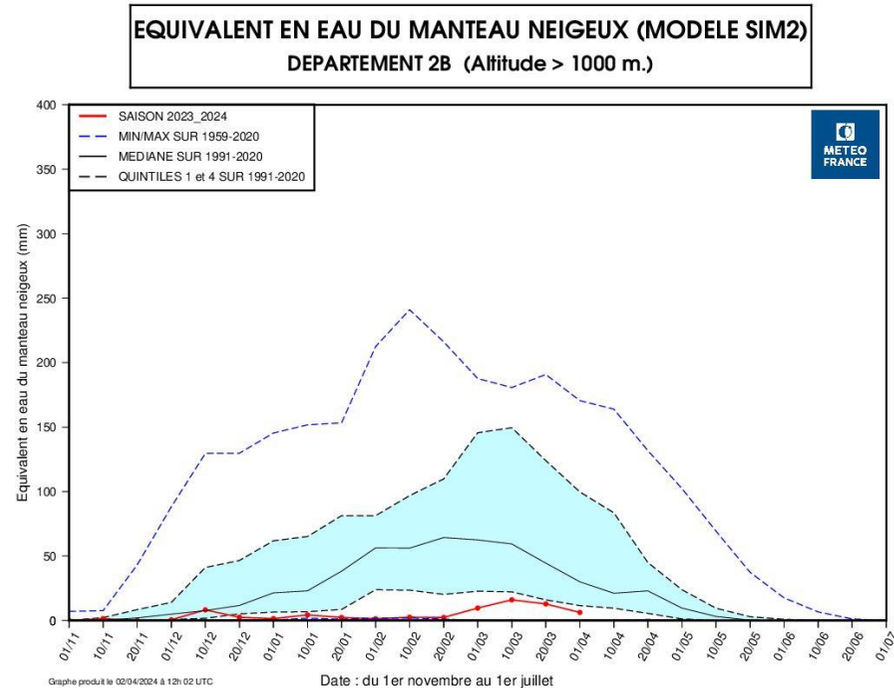
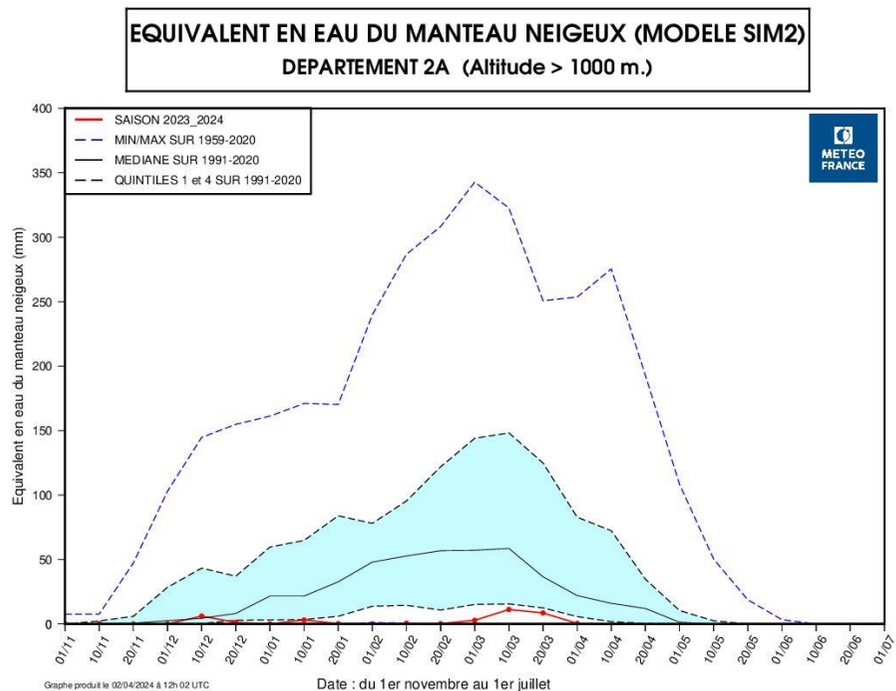


Les graphiques ci-dessus mettent en évidence une recharge (2023-2024) très inférieure aux années sèches de référence (2002-2003 ; 2021-2022).

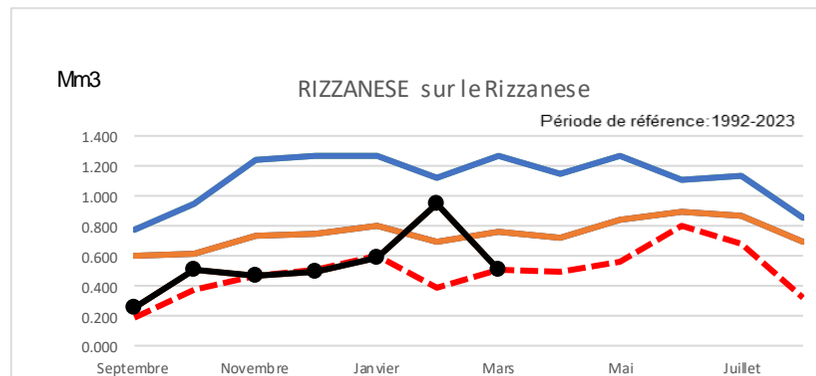
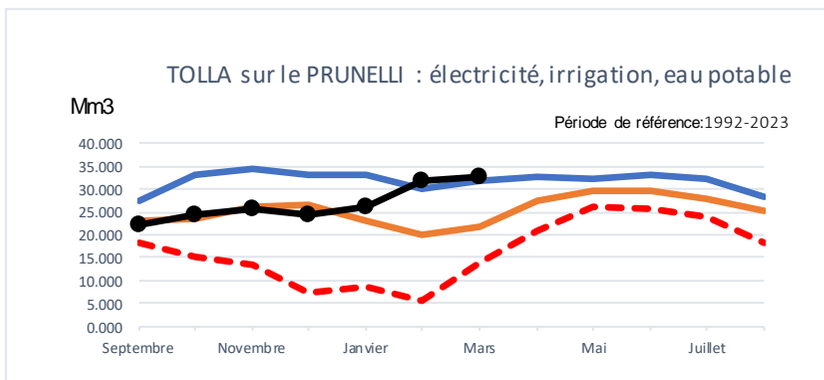
NIVOLOGIE

Graphiques équivalent en eau du manteau neigeux

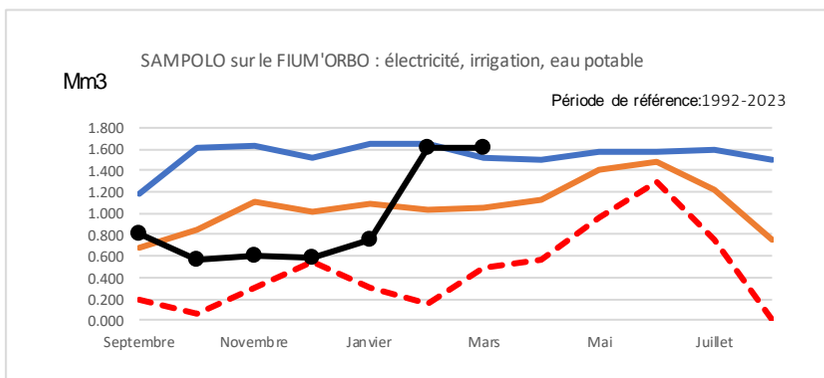
Les graphiques ci-après établis au 1^{er} avril montrent une légère apparition de neige à partir du 20 février en Haute-Corse et du 1^{er} mars en Corse du Sud. Cependant au 1^{er} avril, l'équivalent en eau qu'il représente entre 10 et 15 mm est insignifiant pour soutenir l'étéage estival.



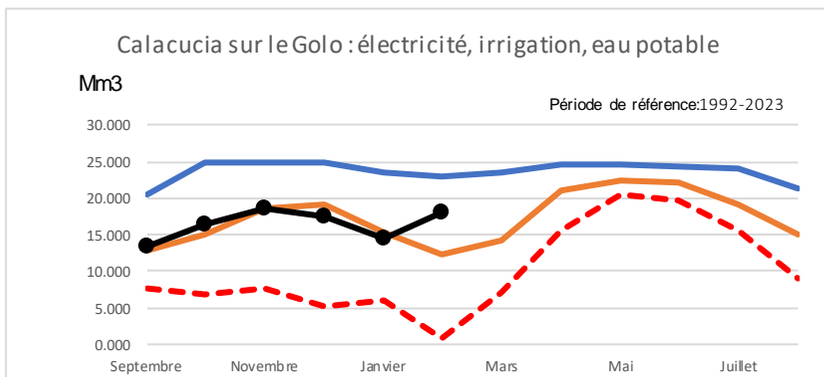
Situation des barrages EDF mars 2024



— Maxi
— Moyenne
- - - Mini
● 2023-2024



Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	31/03/24
Tolla (Prunelli)	34.500	32.678
Calacuccia (Golo)	25.000	22.162
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.605
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.510



Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	31/03/24
Tolla (Prunelli)	34.500	95 %
Calacuccia (Golo)	25.000	89 %
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	100 %
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	40 %

RESSOURCES STOCKEES

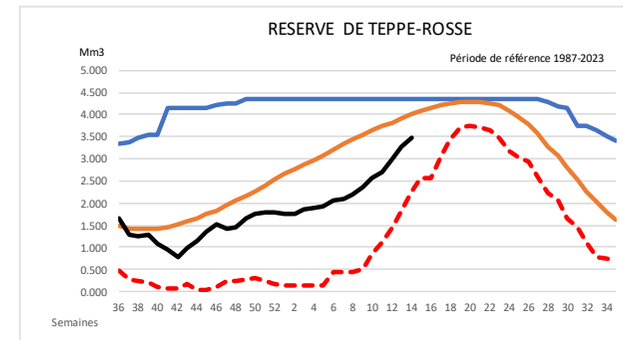
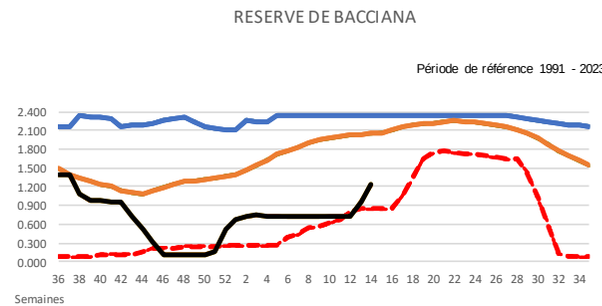
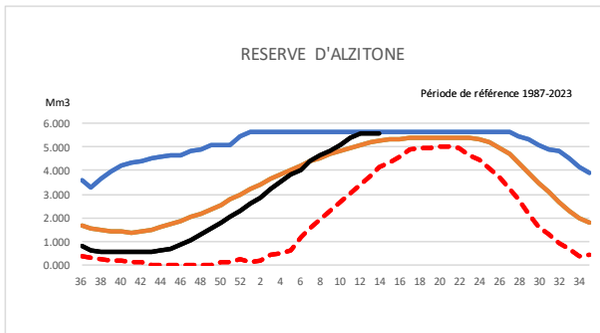
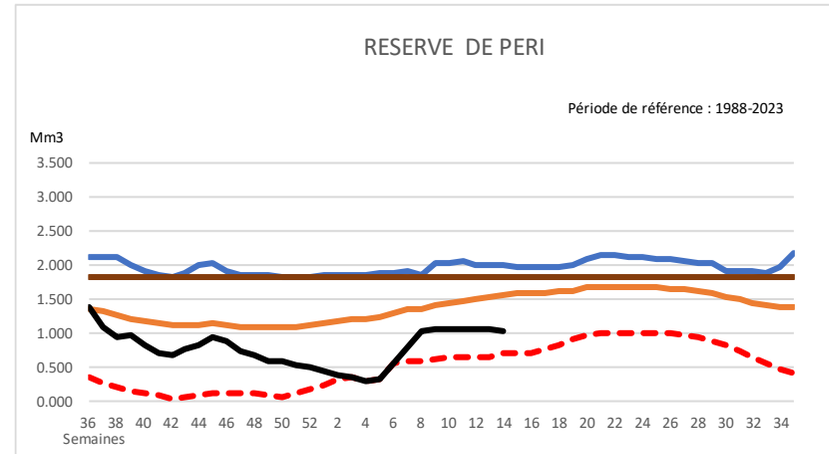
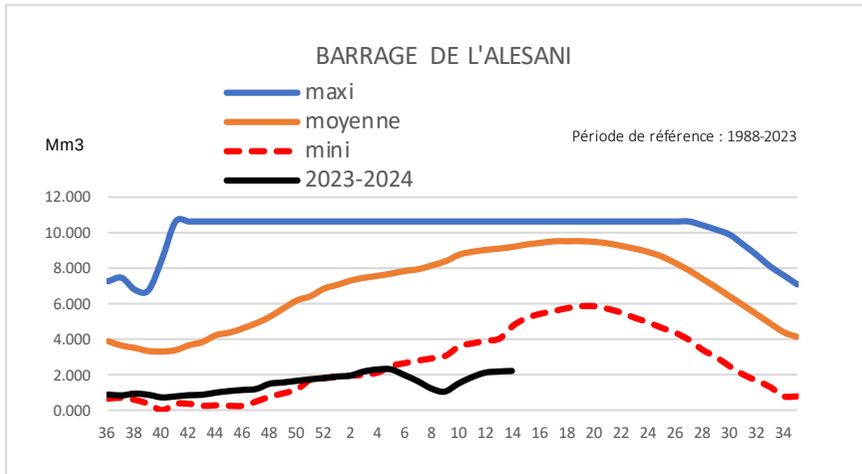
Situation des barrages OEHC à la fin mars 2024



Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume au 01/04/24
Rogliano	Cap Corse	0.0476	0.0260
Padule	Région bastiaise	1.900	1.648
Codole	Balagne	6.600	6.327
Alesani	P.O.	10.550	2.190
Peri	P.O.	1.830	1.031
Bacciana	P.O.	2.350	1.235
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	3.470
Alzitone	P.O.	5.622	5.580
Ospedale	Sud	3.251	3.251
Ortolo	Sud	2.920	2.880
Figari	Sud	5.714	5.586

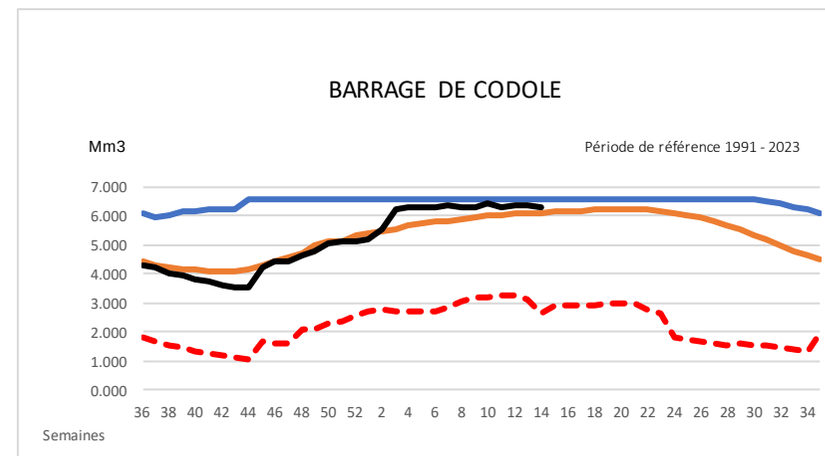
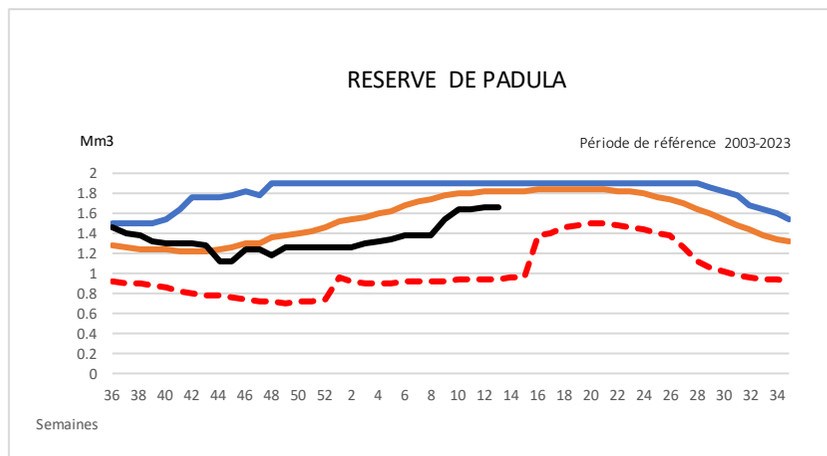
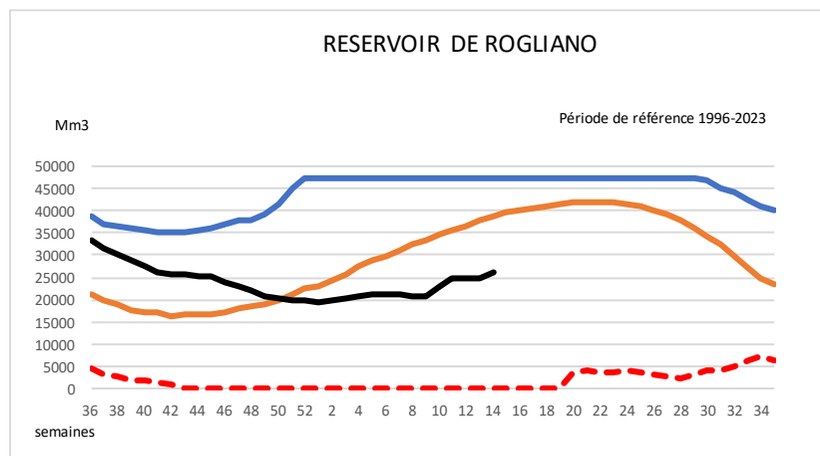
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	% au 01/04/24
Rogliano	Cap Corse	0.0476	55 %
Padule	Région bastiaise	1.900	87 %
Codole	Balagne	6.600	96 %
Alesani	P.O.	10.550	21 %
Peri	P.O.	1.830	56 %
Bacciana	P.O.	2.350	53 %
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	80 %
Alzitone	P.O.	5.622	99 %
Ospedale	Sud	3.251	100 %
Ortolo	Sud	2.920	99 %
Figari	Sud	5.714	98 %

Situation des barrages OEHC à la fin mars 2024



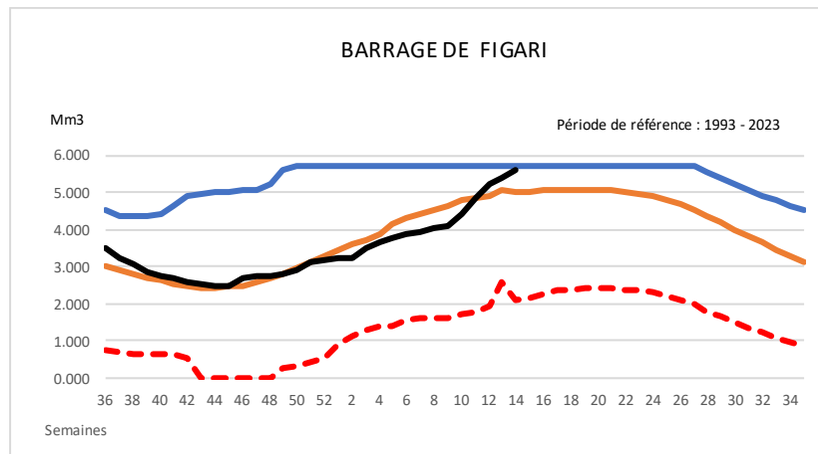
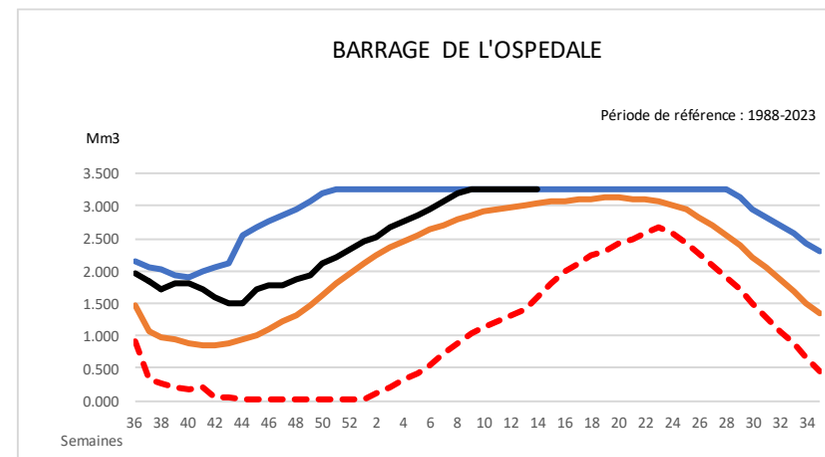
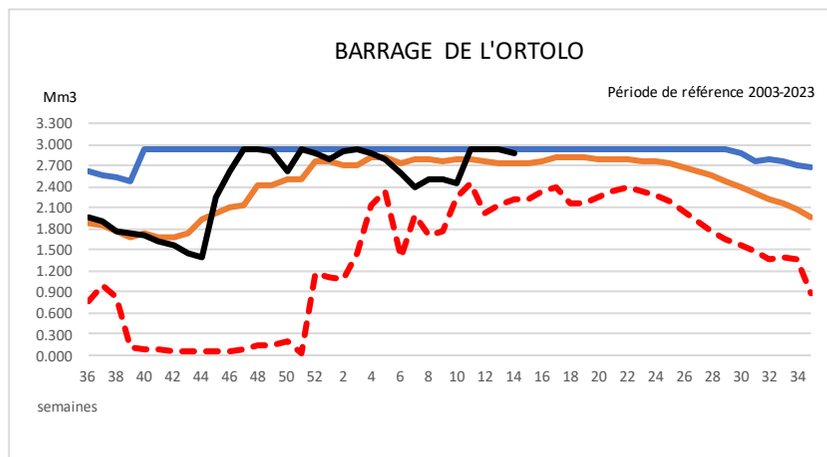
- maxi
- moyenne
- - - mini
- 2023-2024

Situation des barrages OEHC mars 2024



- maxi
- moyenne
- - - mini
- 2023-2024

Situation des barrages OEHC à la fin mars 2024



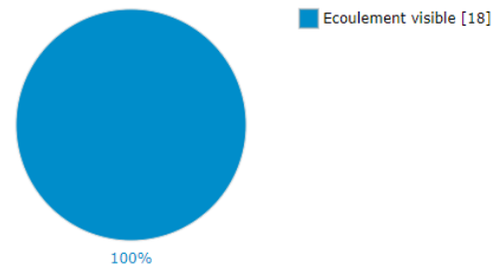
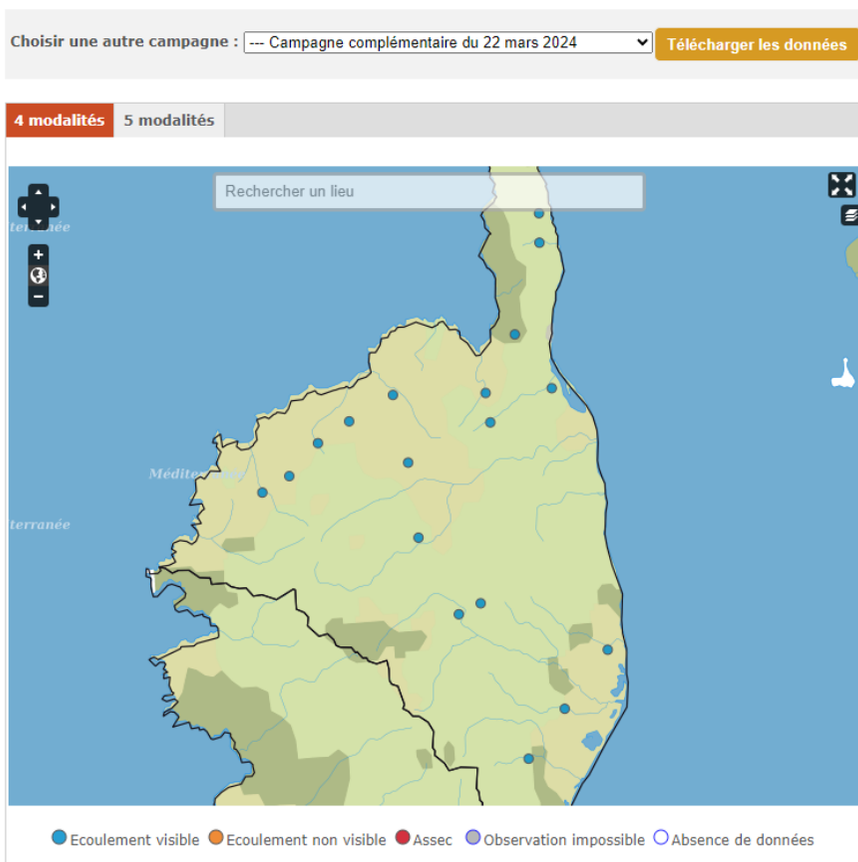
- maxi
- moyenne
- - - mini
- 2023-2024

OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

Campagne mensuelle d'observation du 22 mars en Haute-Corse

Sur les 18 points d'observation tous les écoulements sont visibles.

HAUTE-CORSE [2B], campagne complémentaire du 22 mars 2024



Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...	22/03/2024	● Ecoulement visible
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	22/03/2024	● Ecoulement visible

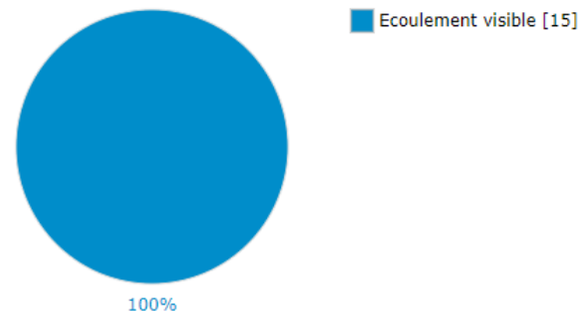
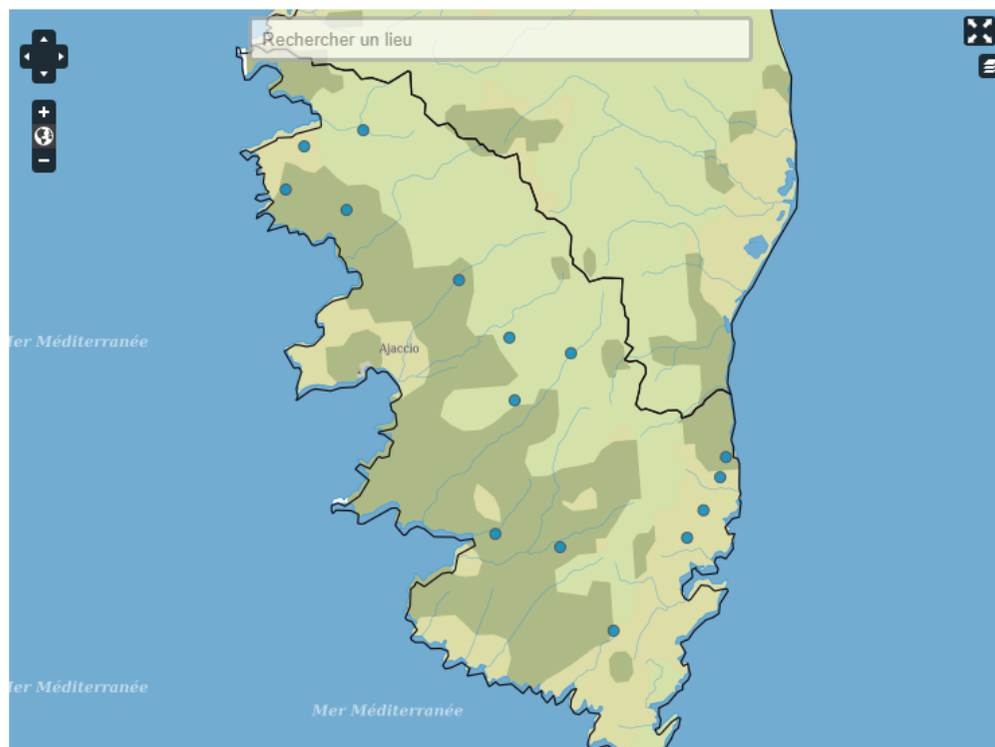
OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

Campagne mensuelle d'observation du 7 mars en Corse du Sud

Sur les 15 points d'observation tous les écoulements sont visibles.

CORSE-DU-SUD [2A], campagne complémentaire du 07 mars 2024

Choisir une autre campagne : [Télécharger les données](#)



Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7910001	Le Lonca au sentier montant à la...	08/03/2024	● Ecoulement visible
Y7920002	Le Dardo au stade de Piana	08/03/2024	● Ecoulement visible
Y7920001	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	08/03/2024	● Ecoulement visible
Y8000001	La rivière de Sagone entre le...	08/03/2024	● Ecoulement visible
Y8310001	Le Pantanu au pont du hameau de...	11/03/2024	● Ecoulement visible
Y8400001	L'Ese au pont de Zipitoli	11/03/2024	● Ecoulement visible
Y8610001	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y8600001	Le Barbalato après sa confluence avec...	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y8700001	Le Baraci au pont de Filetta	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y8820001	Le Fiumicicoli entre le ruisseau de...	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y9800001	L'Orgone au bout de la piste de la...	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y9710001	L'Osù au pont de l'ancienne voie ferrée	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y9700001	Le Cavu au pont de Purcilella	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y9610001	Le Tarcu au pont de la RD 168	07/03/2024	● Ecoulement visible
Y9610002	La Favone sur la piste DFCI à l'amont...	07/03/2024	● Ecoulement visible