

Code de la masse d'eau : FREG619

Etat des connaissances 2021

Libellé de la masse d'eau : Socle granitique du nord-ouest de la Corse

Date impression fiche : 01/12/2021

1. IDENTIFICATION ET LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Correspond à tout ou partie de(s) ME V1 suivante(s):

Code ME V1	Libellé ME souterraines V1
FREG608	Socle Corse ancienne granitique + formations volcaniques Cintu, Bastelica et Bavella

Code(s) SYNTHESE RMC et BDLISA concerné(s)

Code BDLISA	Libellé BDLISA	Code SYNTHESE RMC
602AA01	Socle granitique du bassin versant de l'Asco	602AA001
602AA02	Socle granitique des bassins versants des fleuves côtiers de l'Aliso inclus é l'Ostriconi	602AA002
602AA03	Socle granitique des bassins versants des fleuves côtiers de l'Ostriconi au ruisseau de Teghiella	602AA003
602AA04	Socle granitique des bassins versants des fleuves côtiers du ruisseau de Teghiella inclus au ruisseau de Cardiccia	602AA004
602AA05	Socle granitique des bassins versants des fleuves côtiers du ruisseau de Cardiccia inclus é la Punta Muchillia	602AA005
602AA06	Socle granitique des bassins versants des fleuves côtiers de la Punta Muchillia au ruisseau d'Esigna inclus	602AA006
602AA07	Socle granitique des bassins versants des fleuves côtiers du ruisseau d'Esigna au Liamone	602AA007
602AB01	Socle granitique du bassin versant du Golo de sa source é l'Asco	602AB001
602AB02	Socle granitique du bassin versant du Liamone	602AB002
602AB03	Socle granitique du bassin versant du Tavignano de sa source au Vecchio inclus	602AB003
602AC01	Socle granitique des bassins versants des fleuves côtiers du Liamone é la Gravona	602AC001
602AC02	Socle granitique du bassin versant de la Gravona	602AC002

Superficie de l'aire d'extension (km2) :

totale	à l'affleurement	sous couverture
3200	3165	35

Type de masse d'eau souterraine : Socle

Limites géographiques de la masse d'eau

La masse d'eau correspond au formations de socle granitique du Désert des Agriates, de la Balagne, de la micro-région Sevi in fora, du Niolu, elle s'étend ensuite depuis Ponte-Leccia, Corte, Vezzani et le col de Vizzavone à l'est jusqu'au Golfe de Sagone et d'Ajaccio à l'ouest.

La masse d'eau est caractérisée par d'importantes différences d'altitude car elle inclut les plus hauts sommets de l'île avec notamment le Monte Cintu (2706 m) et le Monte Rotondo (2622 m) et s'étend jusqu'à la mer Méditerranée à l'ouest.

Département(s)

N°	Superficie concernée (km2)
2A	1361
2B	1839

District gestionnaire : Corse (bassin Rhône-Méditerranée-Corse)

Trans-Frontières : Etat membre : Autre état :

Trans-districts : Surface dans le district (km2) :

Surface hors district (km2) : District :

Caractéristiques principales de la masse d'eau souterraine : Libre seul

Caractéristiques secondaires de la masse d'eau souterraine

Karst	Frange litorale avec risque d'intrusion saline	Regroupement d'entités disjointes
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Existence de Zone(s) Protégée(s)



***Avertissement : pour les ME de type imperméable localement aquifère, les chapitres suivants s'attachent à ne décrire que les caractéristiques de quelques systèmes aquifères pouvant localement exister**

2. DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU SOUTERRAINE CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES

2.1. DESCRIPTION DU SOUS-SOL

2.1.1 DESCRIPTION DE LA ZONE SATURÉE

2.1.1.1 Caractéristiques géologiques et géométriques des réservoirs souterrains

La « Corse Hercynienne » occupe presque deux-tiers de la surface de l'île. Elle est caractérisée par deux types de complexes, l'un à caractère intrusif et l'autre à caractère volcano-sédimentaire. Les complexes intrusifs de roches plutoniques (granites, diorites, gabbros) constituent le socle cristallin. Ce massif hercynien orienté N-NW S-SE est marqué par de grandes failles d'orientation NE-SW similaire à celle des intrusions granitiques. Trois stades de magmatisme liés à l'extension post-orogénique de la période hercynienne caractérisent la mise en place du complexe intrusif :

- l'association magnésio-potassique intrusive U1 est la première à se mettre en place au sein du batholite corse, dans un contexte de raccourcissement et de décrochements sénestres ,
- l'association calco-alkaline volcano-plutonique V2 et intrusive U2 correspond au deuxième stade de magmatisme. Sa mise en place est liée à l'extension crustale post-épaississement qui voit la dénudation des granitoïdes U1 et de leur encaissant. Les granitoïdes qui en sont issus sont essentiellement des leucogranites et des granodiorites, mais également des formations volcano-sédimentaires qui affleurent dans le complexe volcanique du Monte Cinto et dans le massif du Tenda ,
- l'association alcaline volcano-plutonique V3 et intrusive U3. La genèse et la mise en place des granitoïdes U3 se déroulent au sein d'une croûte en cours d'amincissement.

Les roches de socle granitique ne sont généralement aquifères qu'au sein de leur frange superficielle, sur les 100 premiers mètres environ sous la surface du sol, qui a été soumise à des processus d'altération supergènes. Le profil d'altération type comprend, de haut en bas, les horizons suivants qui possèdent des propriétés hydrodynamiques spécifiques :

- les altérites (ou saprolites) couvrent la roche « saine » sur une épaisseur variable (de 0, quand cet horizon a été érodé, à plusieurs dizaines de mètres). Du fait de sa dominante argilo-sableuse, ce compartiment se caractérise par une porosité pouvant être importante et par une perméabilité relativement faible. Lorsqu'il est saturé en eau, ce compartiment assure donc une fonction capacitive de stockage des eaux souterraines au sein de l'aquifère ,
- l'horizon fissuré est constitué de roche dure affectée, sur plusieurs dizaines de mètres d'épaisseur, par la présence de fissures de fréquence décroissante avec la profondeur, qui résultent, elles aussi, du processus d'altération. Leur genèse est due principalement à l'altération des minéraux phylliteux (biotite en particulier), dont le gonflement provoque cette fissuration qui s'exprime préférentiellement, pour les granites à texture équante, le long de plans sub-horizontaux. Cet horizon assure la fonction transmissive de l'aquifère et est capté par la plupart des forages réalisés en région de socle. Le substratum sain n'est perméable que très localement, là où il est affecté par des fractures d'origine tectonique, le plus souvent sub-verticales. Les zones les plus favorables sont généralement liées à la présence combinée d'un horizon altéré développé, assurant la fonction capacitive de l'aquifère, d'un important horizon fissuré et de discontinuités structurales assurant sa fonction transmissive. Les aquifères se développant au sein des formations de socle sont cloisonnés et généralement de faible extension.

Qualité info : bonne ,
Source info : technique.

Lithologie dominante de la masse d'eau

Granite

2.1.1.2 Caractéristiques géométriques et hydrodynamiques des limites de la masse d'eau

Les limites communes avec les formations de socle granitique de l'Alta-Rocca et du Taravo au sud sont à flux nul, correspondant aux lignes de partage des eaux des bassins versants.

La nature des limites de la masse d'eau avec les formations métamorphiques alpines, à l'est, est inconnue.

La mer Méditerranée, bordant la masse d'eau au nord et à l'ouest, constitue une limite de potentiel imposé avec des flux sortant vers la mer.

Qualité info : bonne ,
Source info : technique.

2.1.2 DESCRIPTION DES ECOULEMENTS

2.1.2.1 Recharges naturelles, aire d'alimentation et exutoires

La recharge de la masse d'eau se fait par infiltration des précipitations.

Les eaux souterraines émergent au niveau de multiples sources issues de fractures, généralement au contact de lithologies différentes ou à la base de l'horizon fissuré.

La masse d'eau recense par ailleurs plusieurs sources thermominérales, situées sur des discontinuités structurales (Zilia, etc.).

Qualité info : bonne ,
Source info : technique.

Types de recharges : Pluviale Pertes Drainance Cours d'eau Artificielle

Si existence de recharge artificielle, commentaires

Il n'existe pas de recharge artificielle sur la masse d'eau.

2.1.2.2 Etat(s) hydraulique(s) et type(s) d'écoulement(s)

Écoulements libres de fracture (horizon fissuré et tectonique) associés à des écoulements d'interstices en surface dans les arènes.

Qualité info : bonne ,
Source info : technique.

Type d'écoulement prépondérant : fissuré

2.1.2.3 Piézométrie, gradient et direction d'écoulement

Le niveau piézométrique est très variable (aquifère hétérogène) sur la masse d'eau. Il est attendu que les écoulements se fassent globalement parallèles à la topographie.

Qualité info : bonne ,
Source info : technique, expertise.

2.1.2.4 Paramètres hydrodynamiques et vitesses de transfert

Globalement, la masse d'eau présente un potentiel en eau souterraine relativement faible.

Ce potentiel a été mis en évidence par des jaugeages différentiels, à l'étiage, des principaux cours d'eau de la masse d'eau, dont les eaux drainent le socle granitique. Les débits spécifiques obtenus sont compris entre 0 et 1,71 l/s/km², correspondant à des potentiels aquifères très faibles à moyens, excepté pour la Restonica où un débit spécifique de 2,78 l/s/km² a été mesuré, correspondant à un bon potentiel aquifère.

En outre, une analyse des caractéristiques géologiques et géomorphologiques de la Balagne a permis d'identifier cette région comme étant favorable à la présence de profils d'altération (notamment autour de l'île Rousse, Calvi), et constitue donc une zone susceptible de présenter un potentiel aquifère relativement intéressant.

Les aquifères présents dans les formations de socle granitique sont hétérogènes. Les paramètres hydrodynamiques le sont tout autant. Il faut s'attendre à des vitesses de propagation des polluants relativement rapide, les milieux fracturés engendrant des écoulements de l'eau rapides.

Qualité info : bonne ,
Source info : technique, expertise.

2.1.3 Description de la zone non saturée - Vulnérabilité

Lorsque la roche fissurée ne présente pas de couverture imperméable, la ressource est vulnérable aux pressions extérieures.

Qualité info : bonne ,
Source info : expertise, technique.

***Avertissement : les 2 champs suivants ne sont renseignés que pour les ME présentant une homogénéité (essentiellement ME de type alluvionnaire)**

Épaisseur de la zone non saturée :

Perméabilité de la zone non saturée :

grande (50 > e > 20 m)

qualité de l'information sur la ZNS :

bonne

source :

technique

***Avertissement : la caractérisation des liens avec les eaux de surface et les zones humides n'est pas renseignée pour des ME globalement imperméables car non pertinente**

2.2 CONNEXIONS AVEC LES EAUX DE SURFACE ET LES ECOSYSTEMES TERRESTRES ASSOCIES

***Avertissement : pour les cours d'eau, la qualification de la relation avec la ME souterraine, rend compte de la relation la plus représentative à l'échelle de la ME de surface en situation d'étiage**

2.2.1 Caractérisation des échanges Masses d'eau Cours d'eau et masse d'eau souterraine :

Code ME cours d'eau	Libellé ME cours d'eau	Qualification Relation
FRER10112	ruisseau u viru	Pérenne drainant
FRER10115	ruisseau de crucoli	Pérenne drainant
FRER10131	ruisseau de forcatuccio	Pérenne drainant
FRER10158	ruisseau de sardi	Pérenne drainant
FRER10184	ruisseau de piano	Pérenne drainant
FRER10259	ruisseau de cavallu mortu	Pérenne drainant
FRER10295	ruisseau de marsolinu	Pérenne drainant
FRER10341	ruisseau de perticatu	Pérenne drainant

FRER10356	ruisseau de manganello	Temporaire drainant
FRER10389	ruisseau de pianella	Temporaire drainant
FRER10419	ruisseau u fiumicellu	Pérenne drainant
FRER10420	ruisseau de chierchiu	Pérenne drainant
FRER10457	ruisseau de l'elleratu	Pérenne drainant
FRER10569	ruisseau de forcio	Pérenne drainant
FRER10591	ruisseau de teghiella	Pérenne drainant
FRER10608	ruisseau de canne	Pérenne drainant
FRER10622	ruisseau de bartollaciu	Pérenne drainant
FRER10674	ruisseau de catena	Temporaire perdant
FRER10683	ruisseau de lava	Pérenne drainant
FRER10776	fiume buggiu	Pérenne drainant
FRER10779	ruisseau d'esigna	Temporaire drainant
FRER10782	ruisseau de saint-antoine	Pérenne drainant
FRER10855	rivière de ponte bonellu	Temporaire perdant
FRER10879	rivière chiuni	Pérenne perdant
FRER10913	ruisseau de lamarella	Pérenne drainant
FRER10918	ruisseau de ziocu	Pérenne drainant
FRER10927	ruisseau de lioli	Pérenne drainant
FRER10967	ruisseau de vadone	Temporaire drainant
FRER10969	ruisseau de chialza	Pérenne drainant
FRER11038	ruisseau de santa maria	Temporaire drainant
FRER11085	ruisseau de cenderaia	Pérenne drainant
FRER11106	fleuve a liscia	Pérenne drainant
FRER11151	fiume di gargalagne	Pérenne perdant
FRER11170	ruisseau de grottelle	Pérenne drainant
FRER11176	ruisseau de valdu malu	Temporaire drainant
FRER11196	ruisseau de cavicchia	Pérenne perdant
FRER11239	ruisseau d'orta	Pérenne drainant
FRER11266	ruisseau de pinara	Pérenne drainant
FRER11317	ruisseau l'albelli	Pérenne drainant
FRER11324	ruisseau de merio	Pérenne drainant
FRER11404	ruisseau de padule	Temporaire drainant
FRER11405	ruisseau de lagani	Pérenne perdant
FRER11429	ruisseau de pinzutella	Pérenne perdant
FRER11448	ruisseau d'arbitrone	Pérenne drainant
FRER11460	ruisseau de bubia	Pérenne drainant
FRER11510	ruisseau de verghio	Temporaire perdant
FRER11511	ruisseau de loga	Pérenne perdant
FRER11518	ruisseau d'arone	Pérenne perdant
FRER11570	ruisseau d'erbaiola	Pérenne drainant
FRER11602	ruisseau de campianellu	Temporaire drainant
FRER11633	ruisseau d'erco	Temporaire drainant
FRER11641	rivière de melaja	Pérenne drainant
FRER11736	ruisseau de rivisecco	Pérenne drainant
FRER11787	ruisseau de lonca	Pérenne perdant

FRER11821	ruisseau de verjello	Pérenne drainant
FRER11945	rivière le liscu	Pérenne drainant
FRER12017	ruisseau de la tassineta	Temporaire drainant
FRER12038	ruisseau de colombaia	Pérenne drainant
FRER12058	ruisseau de ruaghiola	Pérenne drainant
FRER12117	ruisseau de botaro	Pérenne drainant
FRER23	Le Vecchio	Pérenne drainant
FRER26a	Le Tavignano de la source à la Restonica	Pérenne drainant
FRER26b	La Restonica	Pérenne perdant
FRER38	La Gravona du ruisseau des Moulins au Prunelli	Temporaire perdant
FRER39	La Gravona de sa source au ruisseau des Moulins inclus	Pérenne drainant
FRER42	Liamone du Cruzini à la mer Méditerranée	Pérenne drainant
FRER43	Liamone et Cruzini jusqu'à leur confluence	Pérenne drainant
FRER44	Sagone	Pérenne drainant
FRER46	Ruisseau de Porto	Pérenne perdant
FRER48	Le Fango	Pérenne drainant
FRER51	La Figarella	Temporaire perdant
FRER52	Fium Seccu	Pérenne perdant
FRER53	Reginu aval	Pérenne drainant
FRER54	Reginu amont	Pérenne drainant
FRER55	L'Ostriconi	Pérenne drainant
FRER58a	L'alisu amont	Pérenne drainant
FRER65	Bevinco	Pas d'information / Non qualifiable
FRER69a	Le Golo du barrage de Calacuccia à la restitution	Pérenne drainant
FRER69b	Le Golo de la restitution à la confluence avec l'Asco	Pérenne perdant
FRER69c	L'Asco	Temporaire drainant
FRER69d	La Tartagine	Pérenne drainant
FRER70	Le Golo de sa source au barrage de Calacuccia	Temporaire drainant

Commentaires :

Les cours d'eau présents sur la masse d'eau la drainent.

qualité info cours d'eau :

bonne

Source :

technique

2.2.2 Caractérisation des échanges Masses d'eau Plan d'eau et masse d'eau souterraine :

Code ME plan d'eau	Libellé ME plan d'eau	Qualification Relation
FREL133	retenue de Calacuccia	Nulle ou négligeable
FREL135	retenue de Codole	Nulle ou négligeable

Commentaires :

Aucune étude ne fait état de la nature des relations entre les retenues des barrages et les eaux souterraines.

qualité info plans d'eau :

approximative

Source :

expertise

2.2.3 Caractérisation des échanges Masses d'eau Eaux côtières ou de transition et masse d'eau souterraine :

Code ME ECT	Libellé ME Eaux côtières ou de Transition	Qualification Relation
FREC01ab	Pointe Palazzu - Sud Nonza	Avérée faible
FREC01c	Golfe de Saint-Florent	Avérée faible
FREC04ac	Pointe Senetosa - Pointe Palazzu	Avérée faible
FREC04b	Golfe d'Ajaccio	Avérée faible

Commentaires :

Aucune intrusion saline n'a été observée sur la masse d'eau.

qualité info ECT : Source : **2.2.4 Caractérisation des échanges ZP habitats et Oiseaux avec la masse d'eau souterraine :****2.2.5 Caractérisation des échanges Autres zones humides avec la masse d'eau souterraine :**

ID DIREN	ID SPN	Libellé	Référentiel	Qualification relation
00210000	940004085	ETANG ET ZONE HUMIDE DE TERRENZANA	ZNIEFF1	Potentiellement significative
non précisé	non précisé	Lac Maggiore	ZH référentiel inconnu	Potentiellement significative

Commentaires :

Une étude de la tourbière de Moltifao, visant à définir sa structure géologique et hydrodynamique, est en cours.

qualité info ZP/ZH : Source : **2.2.6 Liste des principaux exutoires :**

Libellé source	Insee	Commune	Code BSS	Qmini (L/s)	Qmoy (L/s)	Qmax (L/s)	Cours d'eau alimen	Commentaires
	2A028	Balogna	11136X0117/BALOG		1			via analyse BSS. AEP
SOURCE ASTICA	2A065	CARGESE	11128X0112/ASTICA					Utilisée pour l'AEP. Source alimentant un ensemble de quelques maisons isolées par rapport au village
SOURCE RADIGHA (TETI)	2A065	CARGESE	11128X0111/FICAR					Utilisée pour l'AEP. Source alimentant un ensemble de quelques maisons isolées par rapport au village
SOURCE SCANDOLASCA	2A131	Guagno	11138X0010/SCAND A		1,2			via analyse BSS. AEP
CHIARASCA	2A204	Pastricciola	11138X0015/CHIAR		2			via analyse BSS. AEP. Très peu d'info
SOURCES FINOSA	2A324	TAVERA	11181X0002/FINOS	1,5				Utilisée pour l'AEP. Le débit cumulé des sources de Sambuchettu et de Finosa était supérieur à 400 m3/j le 22 mai 1994
SOURCES SAMBUCHETTU 1,2,3,4	2A324	TAVERA	11181X0001/TAVER A	1				Utilisée pour l'AEP. Le débit cumulé des sources de Sambuchettu et de Finosa était supérieur à 400 m3/j le 22 mai 1994
CARACUTO 3	2B083	CASTIRLA	11106X0024/CARAC U		1,1			Utilisée pour l'AEP. Complétée par 3 autres sources, 1 forage
FUNTANA BIANCA	2B147	LOZZI	11098X0001/BIANC A		4,8			Utilisée pour l'AEP.
SOURCE ORTICELLO	2B173	MURO	11058X0141/ORTIC E		0,9			Utilisée pour l'AEP.
AJOLA	2B354	VIVARIO	11146X0008/AJOLA		1			Utilisée pour l'AEP. Complétée par 2 forages

2.3 ETAT DES CONNAISSANCES ACTUELLES SUR LES CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES

Le potentiel aquifère de la masse d'eau est bien connu, grâce aux études récemment réalisées sur l'ensemble des formations de socle de la Corse. En outre, les caractéristiques qualitatives des eaux sont bien connues en raison d'un grand nombre de prélèvements dont les eaux sont notamment régulièrement analysées par l'ARS.

3. INTERET ECONOMIQUE ET ECOLOGIQUE DE LA RESSOURCE EN EAU**Intérêt écologique ressource et milieux aquatiques associés:**

Les zones humides présentent sur la masse d'eau et en relation avec les eaux souterraines présentent un intérêt écologique.

Intérêt économique ressource et milieux aquatiques associés:

De nombreuses sources, ainsi que des forages, sont présents sur la masse d'eau et sont utilisés pour l'alimentation en eau potable. En outre, les sources thermominérales, dont plusieurs sont actuellement exploitées, constituent un intérêt économique.

4. REGLEMENTATION ET OUTILS DE GESTION**4.1. Réglementation spécifique existante :**

Aucun SAGE n'existe sur la ME actuellement.

4.2. Outil et modèle de gestion existant :

Aucun modèle hydrogéologique n'existe sur la ME actuellement.

5. BESOINS DE CONNAISSANCE COMPLEMENTAIRE

Les modalités du suivi quantitatif de la masse d'eau seraient à préciser. Les données mesurées au niveau de la station limnimétrique désignée pour le suivi de la masse d'eau ne sont pas exploitées dans le cadre du suivi des eaux souterraines.

6. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES PRINCIPALES

Frissant N., Lacquement F., Caballero Y., Vittecoq B. - 2010 - Cartographie de la ressource potentielle en eau souterraine dans le socle granitique de la Corse - BRGM
 Maurin C. - 2007 - Inventaire des sources thermominérales de Corse et valorisation patrimoniale - BRGM
 Caballero Y., Lachassagne P., Ladouche B. - 2006 - Contribution à l'évaluation de la ressource en eau des aquifères de socle des roches granitiques de Corse - BRGM

7. EXISTENCE DE ZONES PROTEGEES AEP

Existence de prélèvements AEP > 10 m3/j
ou desservant plus de 50 habitants

Enjeu ME ressources stratégiques pour
AEP actuel ou futur

Zones de sauvegarde délimitées en totalité

Zones de sauvegarde restant à délimiter

Commentaires :

Identification de zones stratégiques pour l'AEP future

8. PRESSIONS ET IMPACTS SUR L'ETAT DES EAUX SOUTERRAINES

8.1 OCCUPATION GENERALE DES SOLS

Surfaces (d'après Corine Land Cover 2006) en % de la surface totale :

Territoires artificialisés	1,5 %	Territoires agricoles à faible impact potentiel	1,3 %
Zones urbaines	1,34	Prairies	1,28
Zones industrielles	0,14	Territoires à faible anthropisation	92 %
Infrastructures et transports	0,04	Forêts et milieux semi-naturels	91,79
Territoires agricoles à fort impact potentiel	5,3 %	Zones humides	0,01
Vignes	0,26	Surfaces en eau	0,13
Vergers	0,1		
Terres arables et cultures diverses	4,91		

Commentaires sur l'occupation générale des sols

8.2 VOLUMES PRELEVES EN 2013-2015 répartis par usage (données Redevances Agence de l'Eau RMC)

Usage	Nombre de pts	Volume prélevé (m3)	%	Volume considéré pour évaluation de la pression prélèvement (m3)	%
Prélèvements AEP	79	3242666	99,5%	2207166	67,7%
Prélèvements industriels	2	15667	0,5%	0	0,0%
Total		3 258 333		2 207 166	

8.3 TYPES DE PRESSIONS IDENTIFIEES

Type(s) de pression identifiée	Impact sur l'état des ESO	Types d'impacts	Origine RNAOE	Polluants à l'origine du RNAOE 2021
Ponctuelles - Sites contaminés/sites industriels	Faible		<input type="checkbox"/>	

abandonnés

Diffuses - Agriculture Nitrates Faible Diffuses - Agriculture Pesticides Faible Prélèvements Faible **8.4 ETAT DE CONNAISSANCE SUR LES PRESSIONS****9. SYNTHESE EVALUATION RISQUE DE NON ATTEINTE DES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (RNAOE) 2021**

Tendance évolution Pressions de pollution : Stabilité

RNAOE QUALITE 2021

Réactivité ME : Non définie

non

Tendance évolution Pressions de prélèvements : Stabilité

RNAOE QUANTITE 2021

non

10. ETAT DES MILIEUX**10.1. EVALUATION ETAT QUANTITATIF**Etat quantitatif : Bon Niveau de confiance de l'évaluation : Elevé

Commentaires :

Si état quantitatif médiocre, raisons :

10.2. EVALUATION ETAT CHIMIQUEEtat chimique : Bon Niveau de confiance de l'évaluation : Elevé

Commentaires :

Sur la période considérée, environ 70 points avec des données qualité, globalement répartis sur l'ensemble de la ME, quasi tous en bon état chimique.

Si état chimique médiocre, raisons :

Paramètres à l'origine de l'état chimique médiocre

Commentaires sur les caractéristiques hydrochimiques générales

Commentaires sur existence éventuelle fond géochimique naturel

Liste des captages abandonnés à la date du 18 septembre 2018

10.3 NIVEAU DE CONNAISSANCE SUR L'ETAT DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la masse d'eau : **FREG619**

Etat des connaissances 2021

Libellé de la masse d'eau : **Socle granitique du nord-ouest de la Corse**

Le niveau de connaissance de l'état quantitatif de la masse d'eau est correct, bien que les données issues du suivi limnimétrique ne soient actuellement pas exploitées.