Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

Date impression fiche : 12/12/2014

	1. IDE	NTIFICATION	ET LOCALISA	TION GEOGRAPHIQUE		
Correspond	à tout ou partie de(s) M	E V1 suivante(s):				
Code ME V1 FRDG212	Libellé ME souterra Miocène de Bresse	aines V1				
Code(s) SYN	THESE RMC et BDLISA	concerné(s)				
Code SYNTH	ESE Code BDLISA	Libellé ENTITE				
MIO1	507AE00	Formations molassiques of	de la Dombes et de la Bresse			
Superficie de	e l'aire d'extension (km2	2):				
totale	à l'affleurement s	ous couverture				
4473.4	33.44	4439.96				
Type de mas	se d'eau souterraine :	Dominante Sédin	nentaire			
Limites géog	raphiques de la masse	d'eau			Dépa	rtement(s)
Géographiqu	ement, la masse d'eau s	e situe au droit de la p	plaine de Bresse et du	plateau des Dombes.	N°	Superficie concernée (km2)
Elle s'étend o Dombes au s		age (au sud de Dôle) a	au nord, jusqu'à la bord	dure méridionale du plateau des	01	2463.37
			jurassienne occidenta	le, du massif de la Petite Montagne,	39	541.26
A l'ouest, elle	du Revermont et de la Plaine de l'Ain.  A l'ouest, elle s'étend jusqu'à la bordure orientale du Val de Saône à la confluence avec le Doubs (au nord) et					
l'agglomérati	l'agglomération lyonnaise plus au sud.					
La masse d'eau est affleurante ou sub-affleurante seulement au sud-est du plateau de la Dombes, et un peu à l'est sur la bordure jurassienne.						
Qualité de l'information : qualité : bonne source : technique et expertise						
District gesti	onnaire : Rhône et cô	tiers méditerranéens	(bassin Rhône-Méditei	rranée-Corse)		
Trans-Fronti	ères : Etat mem	bre :	Autre état :			
Trans-distric	ts : Surface da	ns le district (km2) :				
	Surface ho	rs district (km2) :	District	:		
Caractéristiq	ues principales de la m	asse d'eau souterra	ine : Captif seu	ıl		
Caractéristiq	ues secondaires de la r	nasse d'eau souterra	aine			
Karst	Frange litorale avec d'intrusion sali		upement d'entités disjointes	Existence de Zone(s) Protég	jée(s)	
*Avertisseme	nt : pour les ME de type	e imperméable locale	ement aquifère, les cl	hapitres suivants s'attachent à ne d	lécrire qu	ue les caractéristiques

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

# 2.1. DESCRIPTION DU SOUS-SOL

2.1.1 DESCRIPTION DE LA ZONE SATUREE

2.1.1.1 Caractéristiques géologiques et géomètriques des réservoirs souterrains

Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

La masse d'eau correspond à un bassin sédimentaire qui s'est individualisé au cours du Tertiaire (Oligocène), par suite d'un phénomène de subsidence qui a ployé cette zone entre le Massif Central ancien (à l'ouest) et l'arc jurassien naissant (à l'est). Ce bassin fermé a évolué comme une « mer morte » accumulant de grandes épaisseurs de sédiments lagunaires évaporitiques tels que les argiles rouges et bariolées à puissantes lentilles de sel gemme, formant le fond étanche de la masse d'eau du Miocène de Bresse.

Après un intermède lacustre de dépôts marneux (Miocène inférieur, environ 150 mètres), une transgression marine venue de la vallée du Rhône a déposé des sables à débris de fossiles littoraux (Miocène moyen-supérieur, 50 mètres), renfermant les aquifères molassiques de Bresse.

Au Pliocène:

- dans la partie nord (la Bresse), un nouveau régime lacustre s'installe avec un dépôt de 100 à 150 mètres de marnes : les marnes de Bresse. Elles peuvent atteindre 350 mètres d'épaisseur au droit de Bourg-en-Bresse.
- dans la partie sud (la Dombes), le Miocène moyen-supérieur est recouvert d'un dépôt de cailloutis provenant de l'érosion alpine, de 20 m d'épaisseur en moyenne.

Les formations molassiques aquifères, déposées entre le Burdigalien au Tortonien (Miocène moyen-supérieur) sont constituées de dépôts sableux marins assez fins, à ciment calcaire, avec une base souvent conglomératique à graviers et galets. L'ensemble de la formation est donc localement induré de manière aléatoire dépendamment de l'histoire géologique.

L'épaisseur du Miocène de Bresse est parfois très importante dans le secteur de Bourg en Bresse où l'épaisseur maximale relevée est de 240 m au forage de Saint-Rémy (01). L'épaisseur des formations molassiques augmente du nord au sud : 25 à 50 m (au nord), 30 à 60 m (au centre), 100 m (au sud-est) et quasi-nulle (à l'ouest).

Les formations molassiques sont recouvertes :

- au nord par les dépôts lacustres et fluvio-lacustres pliocènes à dominante marneuse (marnes de Bresse) de perméabilité très faible et d'épaisseur importante (de 100 à 350 m);
- au sud par les cailloutis de la Dombes de perméabilité forte et d'épaisseur non négligeable ( 20 m en moyenne).

La masse d'eau repose sur les terrains marno-calcaires aquitaniens au nord de Bourg-en-Bresse et sur des marnes oligocènes au sud. Sur la bordure ouest du bassin bressan, le Miocène pourrait reposer directement sur les calcaires jurassiques et à l'est, sur des dépôts détritiques oligocènes ainsi que sur des calcaires jurassiques.

qualité : bonne source : technique

Lithologie dominante de la masse d'eau

Molasse

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

Les limites géologiques de cette masse d'eau sont les suivantes (Nom - Relation avec la masse d'eau) :

- · Limite nord : Alluvions interfluve Saône-Doubs (FRDG379) aucune relation
- Limite est:

Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien (FRDG516) - relation non connue

Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau (FRDG140) - relation non connue

- Limite sud-est : Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes (FRDG240) relation non connue
- Limite ouest : Calcaires sous couverture du pied de côte Mâconnaise (FRDG227) relation non connue

Toit de la masse d'eau :

- Domaine marneux de la Bresse, Val de Saône, et formation du Saint-Côme (FRDG505) relation non connue mais faible
- Formations plio-quaternaires de la Dombes (FRDG177) drainage possible
- Formations morainiques de la Dombes, de la Plaine de l'Ain et de l'Est Lyonnaise (FRDG525) alimentation possible

Mur de la masse d'eau :

- Terrains marno-calcaires aquitaniens au nord de Bourg-en-Bresse alimentation possible
- Marnes oligocènes au sud de Bourg-en-Bresse aucune relation
- · Calcaires jurassiques au sud-est (hypothèse) alimentation possible

qualité : moyenne source : expertise

#### 2.1.2 DESCRIPTION DES ECOULEMENTS

#### 2.1.2.1 Recharges naturelles, aire d'alimentation et exutoires

Les conditions d'alimentation de la masse d'eau sont encore aujourd'hui mal connues.

Les épaisseurs importantes des marnes pliocènes sus-jacentes empêchent toute alimentation directe des formations molassiques par les précipitations, excepté sur les bordures est et surtout ouest où les marnes renferment des corps sableux perméables. Ces derniers pouvant participer, parfois de façon notable, à la réalimentation de l'aquifère miocène de Bresse sur la bordure occidentale (Renon 01, Chalaronne 01) et plus particulièrement en bordure orientale de la masse d'eau (Sevron 01).

Au niveau de la masse d'eau, la pluie efficace varie du nord au sud de 550 à 300 mm /an. Et le taux l'infiltration efficace serait de 1 à 8 % (source : Rapport BRGM 88 SGN 995 RHA).

A noter que la drainance per ascensum est possible depuis l'aquifère :

- des calcaires crayeux lacustres de l'Aquitanien à l'extrémité nord-ouest du secteur étudié, et au sud d'une ligne Varennes-Saint-Sauveur Montrevel-en-Bresse :
- des calcaires jurassiques à l'est.

Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

Les formations plioquaternaire et de la Saône (FRDG361) do Dombes (FRDG240).						
Qualité : moyenne source : technique - expertise						
Types de recharges :	Pluviale 🗸	Pertes	Drainance 🗸	Cours d'eau	Artificielle	
Si existence de recharge	artificielle, comme	ntaires				
Néant						
2.1.2.2 Etat(s) hydraulique	e(s) et type(s) d'éco	oulement(s)				
L'aquifère est captif et multico	uche.					
qualité : bonne source : technique						
Type d'écoulement pr	<b>épondérant</b> : poreu	ıx	Ī			
2.1.2.3 Piézomètrie, gradi	ent et direction d'é	coulement				
Néanmoins, deux groupes d'o - les forages d'Etrez, qui ont u - les forages SEBA, SEBI, SE moyenne.  Le gradient observé entre les - des apports latéraux à partir - une transmissivité croissante le centre de la fosse de Bourg  qualité: moyenne source: expertise	n niveau piézométrio BO (au sud St-Trivie deux groupes de for de la bordure ouest e du nord et d'ouest -en-Bresse.	que à - 20 m, soit r/Curciat - Donga ages paraît confo vers le centre et v	+ 200 mNGF alon), dont l'un est jaill orme au schéma hydro vers le sud (Bourg-en-	issant et dont le niveau	ı piézométriqu	
2.1.2.4 Paramètres hydro						
Les éléments disponibles sur homogènes, elles présentent				très localisés. Néanmo	oins, les format	tions étant relativement
- secteur St-Trivier/Curciat - Dongalon Perméabilité : 4.10-6 m/s Transmissivité : 5.10-4 à 1.10-3 m2/s						
- secteur Etrez/Attignat/Saint-Etienne-du-Bois (forages Gaz de France) Perméabilité : 4,7.10-4 m/s Transmissivité : 3.10-3 à 2.10-2 m2/s Débits spécifiques : 9 à 23 m3/h/m						
- secteur Bourg-en-Bresse Transmissivité : 4.10-3 m2/s						
qualité : moyenne source : technique et expertise	9					
2.1.3 Description de la zon	e non saturée - Vul	nérabilité				

- Au nord : Marnes pliocènes (argilo-marneuses) très épaisses, plus d'une centaine de mètres, et dont la perméabilité est faible ;
   Au sud : Formations plioquaternaires de la Dombes de 20 m d'épaisseur en moyenne et perméables.

Vulnérabilité : Globalement très faible du fait de l'épaisseur et/ou de la faible perméabilité de la zone non saturée. Seule l'alimentation de la masse d'eau au niveau des bordures peut représenter un point de faiblesse.

qualité : bonne

source : technique et expertise

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

Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

Epaisseur de la zone non saturée :	Perméabilité de la a	Perméabilité de la zone non saturée :				
très grande (e>50m)	Semi-perméable (ex	: lentilles argileuses) : 10-6<	<k<10-8 m="" s<="" th=""><th></th></k<10-8>			
qualité de l'information sur la ZNS :	moyenne	source : techniqu	16			
*Avertissement : la caractérisation o imperméables car non pertinente	les liens avec les eaux de s	urface et les zones humide	es n'est pas renseignée po	our des ME globalement		
2.2 CONNEXIONS AVEC LES E	AUX DE SURFACE ET	LES ECOSYSTEMES	S TERRESTRES ASS	OCIES		
*Avertissement : pour les cours d'ea l'échelle de la ME de surface en situa		tion avec la ME souterraine	e, rend compte de la relati	on la plus représentative à		
2.2.1 Caractérisation des échanges M	asses d'eau Cours d'eau et	masse d'eau souterraine :	:			
	ellé ME cours d'eau e la fougère		Qualification Related Pas d'information / Non qu			
FRDR10585 ruisse	eau le toison		Pas d'information / Non qu	ualifiable		
FRDR11474 ruisse	au le durlet		Pas d'information / Non qu	ualifiable		
FRDR12115 ruisse	au le longevent		Pérenne drainant	Pérenne drainant		
Commentaires :						
qualité info cours d'eau : mo	oyenne	Source : expertise				
2.2.2 Caractérisation des échanges M	asses d'eau Plan d'eau et i	masse d'eau souterraine :				
Commentaires :						
Néant						
qualité info plans d'eau : bo	onne	Source : technique				
			diana antomolog			
2.2.3 Caractérisation des échanges M	asses d'eau Eaux cotieres	ou de transition et masse (	reau souterraine :			
Commentaires :						
Néant						
qualité info ECT : bonne	Source :	technique				
2.2.4 Caractérisation des échanges Z	'D habitate at Oisaaux avac	la massa d'aqui soutorrain	0.			
2.2.4 Caracterisation des echanges 2	i Habitats et Olseaux avec	ia masse u eau souterram	<b>c.</b>			
2.2.5 Caractérisation des échanges A	Autres zones humides avec	la masse d'eau souterrain	e :			
Commentaires :						
Néant						
qualité info ZP/ZH :	bonne	Source : technique				
2.2.6 Liste des principaux exutoires	:					
2.3 ETAT DES CONNAISSANC	ES ACTUELLES SUR	LES CARACTERISTIQ	UES INTRINSEQUES	<b>3</b>		
Le niveau de connaissances sur les diffe connu (au nord de Bourg en Bresse).	érents éléments constitutifs d	e la masse d'eau reste faible	à moyen. Seul le secteur r	nord de la masse d'eau est		

Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

# 3. INTERET ECONOMIQUE ET ECOLOGIQUE DE LA RESSOURCE EN EAU

### Intérêt écologique ressource et milieux aquatiques associés:

L'intérêt écologique de la masse d'eau est inexistant, compte tenu du caractère profond de l'aquifère. Aucune Zone Protégée ni Zone Humide ne sont en relation avec la masse d'eau.

qualité : bonne source : expertise

#### Intérêt économique ressource et milieux aquatiques associés:

L'intérêt économique est faible. Cette masse d'eau est peu exploitée, en raison de sa profondeur, de sa faible productivité et de sa qualité assez médiocre (fer, manganèse).

qualité : bonne

source : technique et expertise

# 4. REGLEMENTATION ET OUTILS DE GESTION

### 4.1. Réglementation spécifique existante :

La masse d'eau n'est concernée par aucun outil réglementaire.

qualité : bonne source : technique

### 4.2. Outil et modèle de gestion existant :

- Contrat de milieu : Reyssouze 2ème contrat (élaboration - 07/07/2009)

qualité : bonne source : technique

# 5. BESOINS DE CONNAISSANCE COMPLEMENTAIRE

### A affiner :

- · la géométrie du magasin aquifère ;
- les caractéristiques hydrodynamiques de la masse d'eau ;
- l'inventaire des ouvrages captant cette masse d'eau pour établir une esquisse piézométrique ;
- le potentiel des ressources en eau ;
- les relations souterraines avec les masses d'eau voisines et les cours d'eau ;

# 6. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES PRINCIPALES

JAUFFRET D., COUEFFE R., TOURLIERE B., BRGM - 2009 - Etude des ressources en eau profonde du fossé de la Saône en Bourgogne et en Franche-Comté -

DIREN Rhône-Alpes - 1999 - Bilan hydrogéologique départemental de l'Ain -

DE BELLEGARDE B., GOUISSET Y., MARTELAT A - 1988 - L'aquifère de la molasse miocène du Bas-Dauphiné, de la Dombes et de la Bresse.

BARAT A., GOUISSET Y - 1988 - Evaluation de l'alimentation de la nappe – Etude hydrogéologie de la molasse miocène Bresse / Dombes / Bas-Dauphiné -

MARTELAT M., Y. GOUISSET, - 1987 - Synthèse hydrogéologique de la molasse miocène Bresse – Bombes – Bas-Dauphiné – Reconnaissances hydrogéologiques et géophysiques dans la vallée de la Saône entre Quincieux et Thoissey - réf BRGM 87 SGN 042 RHA

GRAILLAT A., GOUISSET Y - 1985 - Synthèse hydrogéologique de la molasse miocène Bresse / Dombes / Bas-Dauphiné -

Fleury R. - Université de Dijon - 1982 - La formation de Saint-Cosme dans la Bresse du Nord, ses relations avec les événements du pléistocène Bressan -

Service Régional de l'Aménagement des eaux - 1981 - Contribution des Services du Ministère de l'Agriculture à la connaissance des ressources en eaux souterraines dans le département du Rhône -

Senac P. - Université de Dijon - 1981 - Le remplissage détritique plio-pleistocène de la Bresse du Nord, ses rapports avec la Bresse du sud -

DEMARCQ G. - BRGM - 1970 - Etude stratigraphique du Miocène -

BRGM - - Cartes géologiques au 1/50 000 de Macon (n°625), Saint-Amour (n°626), Belleville (n°650), Bourg-en-Bresse (n° 651), Villefranche (n°674), Ambérieu-en-Bugey (n°675), Lyon (n°698) et Montluel (n°699) -

Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

7. EXISTENCE DE ZONES PROTEGEES AEP							
Existence de prélèvements ou desservant plus de 50 h							
Enjeu ME ressources strat AEP actuel ou futur	tégiques pour		nes stratégiques délimitées nes stratégiques restant à délimite	er $\square$			
Commentaires :				. <u> </u>			
potentialités et qualité rester	potentialités et qualité restent à démontrer						
Identification de zones stratégiques pour l'AEP future							
8. PRESSIONS ET IMPACTS SUR L'ETAT DES EAUX SOUTERRAINES							
8.1 OCCUPATION GENE	RALE DES SOLS	<b>;</b>					
Surfaces (d'après Corine La	nd Cover 2006) en %	% de la surface	totale :				
Territoires artificialisés	,	13 %	Territoires agricoles à faible im	nact notential	16 %		
Zones urbaines	12	_	Prairies	15.9	10 70		
Zones industrielles		2					
Infrastructures et transpor		_	Territoires à faible anthropisation		26 %		
	<u> </u>	45 %	Forêts et milieux semi-naturels				
Territoires agricoles à fort i	impact potentier		Zones humides	0			
Vignes		0	Surfaces en eau	0.4			
Vergers		0					
Terres arables et cultures	diverses 2	15					
Commentaires sur l'occupation générale des sols							
8.2 VOLUMES PRELEVES	S EN 2010 répart	is par usage	(données Redevances Agenc	e de l'Eau RMC)			
Jsage Prélèvements agricoles		prélevé (m3) 40200	Nombre de pts %	<b>vol</b> 1.9%			
Prélèvements industriels	2	132100	5	98.1%			
Total	2	2 172 300					
Total 2 1/2 500							
8.3 TYPES DE PRESSIONS IDENTIFIEES							
'ype(s) de pression identifiée	Impact sur l'état des e	aux souterraines (	Origine RNAOE Commentaires		Polluants à l'origine du RNAOE 2021		
Prélèvements	Faible						
8.4 ETAT DE CONNAISSANCE SUR LES PRESSIONS							
Compte tenu de l'épaisseur du recouvrement (100 à 350 m), l'eau du Miocène est à l'abri de toutes pollutions. Par conséquent les pressions sont inexistantes.							
9. 9			ION RISQUE DE NON A		ES		
OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (RNAOE) 2021							

# Fiche de caractérisation des masses d'eau souterraine V2

Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

Tendance évolution Pressions de pollution :	RNAOE QUALITE 2021
Délai renouvellement - datations et bilan données existantes 2013 (années) :	non
Tendance évolution Pressions de prélèvements :	RNAOE QUANTITE 2021
	non

rondance cronding in 1966 on a c pro		non			
10. ETAT DES MILIEUX					
10.1. EVALUATION ETAT QUANT	TTATIF révisé 2013	10.2. EVALUATION ETAT CHIMIQUE révisé 2013			
Etat quantitatif : Bon		Etat chimique : Bon			
Niveau de confiance de l'évaluation :	Faible	Niveau de confiance de l'évaluation : Faible			
Commentaires :		Commentaires :			
		Sur la période 2006-2011, aucune donnée qualité sur cette ME profonde, mais compte tenu de la présence d'une épaisse couche protectrice, ressource existante à priori préservée.			
Si état quantitatif médiocre, raisons :		Si état chimique médiocre, raisons :			
Si impact ESU ou écosystèmes, type d'	impact :	Paramètres à l'origine de l'état chimique médiocre			
		Commentaires sur les caractéristiques hydrochimiques générales			
		Malgré la forte carence en information, il se dégage l'orientation suivante : le faciès général des eaux du Miocène est du type chloro-bicarbonaté-sodique, ou parfois bicarbonaté-sodique.  La minéralisation totale est importante, près de 1g/l,  La dureté est plutôt faible entre 11 et 13 °Français.  La température de l'eau se situe entre 13 et 27 °C.  Qualité de l'information : qualité : moyenne (données sur le capatge d'Etrez) ; source : technique ; expertise			
		Commentaires sur existence éventuelle fond géochimique naturel			
		Les teneurs en sodium et chlorures sont fortes (chlorures : 90 à 200 mg/l, sodium : 96 à 176 mg/l).  On note également la présence d'ammoniaque à des teneurs comprises entre 0,6 et 0,44 mg/l.			
Liste des cantages abandonnés sur la né	Svinda 1009 2009	Qualité de l'information : qualité : moyenne (données sur le capatge d'Etrez) ; source : technique ; expertise			

Liste des captages abandonnés sur la période 1998-2008

# 10.3 NIVEAU DE CONNAISSANCE SUR L'ETAT DES EAUX SOUTERRAINES

Il existe une forte carence d'information sur l'état quantitatif (potentialité de la ressource) et qualitatif (données locales, anciennes).
Cette carence s'explique par la faible disponibilité du réservoir (recouvrement marneux important) et de qualité de l'eau qui peut limiter certains usages

Libellé de la masse d'eau V2 : Miocène de Bresse

(AEP notamment).