Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud

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
FRDG339	Alluvions plaine de l'Ain

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

Code BDLISA	de BDLISA Libellé BDLISA			
521AG00	AG00 Formations morainiques de la basse vallée de l'Ain			
521AH00	Formations fluvio-glaciaires de Meximieux é Montluel	151F1		
712GB05	Alluvions de la plaine de l'Ain	94B		

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

totale	à l'affleurement	sous couverture		
143	143	0		

Type de masse d'eau souterraine : Dominante Sédimentaire

Limites géographiques de la masse d'eau

La masse d'eau appartient à l'unité paysagère de la basse Plaine de l'Ain Sud.
Cette masse d'eau s'installe dans la continuité des alluvions de la plaine de l'Ain Nord (FRDG389).
Plus précisément, elle est délimitée par : Au nord-ouest : La Plaine de l'Ain Nord de Villieu-Loyes (01) à Chazey sur Ain (01) Au nord-est : Les collines de Leyment , Chazey et Lagnieu (01) A l'est : Les alluvions récentes du Rhône de Proulieu (01) jusqu'à la confluence avec l'Ain à Anthon (01) , Au sud : Limite avec le Rhône de la confluence avec l'Ain au niveau de Anthon (01) jusqu'à Montluel (01) , A l'ouest : Plateau de la Dombes de Villieu-Loyes-Molllon (01) à Montluel (01)
Qualité de l'information :

Qualite	de i information :	
gualité	· bonne	

District gestionnaire :	Rhône et côtiers méditerranéens (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 :

Caractéristiques secondaires de la masse d'eau souterraine

Karst		Frange litorale avec risque d'intrusion saline	Regroupement d'entités disjointes	Existence de Zone(s) Protégée(
				✓	

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

Libre seul

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 géométriques des réservoirs souterrains

Dé	įр	ar	te	m	er	1t((s)
----	----	----	----	---	----	-----	----	---

N°	Superficie concernée (km2)
01	143

Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud

La plaine de l'Ain est un ancien fossé d'effondrement creusé au Tertiaire et remblayé au Quaternaire par les glaciers qui ont emprunté cette dépression. Elle est comblée par des formations morainiques (glaciaires), des alluvions fluvio-glaciaires et fluviatiles. Les successions de phases de creusement et d'alluvionnement lors des dernières glaciations ont conduit à un étagement des alluvions en terrasses.

Plus précisément, le magasin aquifère est constitué par des dépôts alluvionnaires quaternaires d'origine fluviatile et fluvio-glaciaire :

- les alluvions modernes de l'Ain qui forment une bande de part et d'autre de la rivière. Ces alluvions correspondent à des sables, graviers, mais aussi des argiles et des limons,
- les alluvions fluvio-glaciaires qui occupent la majeure partie de la plaine. Ces alluvions correspondent à un matériau composé de galets, graviers dans une matrice sableuse à sablo-argileuse.

Ces formations alluviales disposées en terrasses sont en communication les unes avec les autres. Elles sont par conséquent assimilées à un seul et même aquifère à l'intérieur duquel les écoulements des eaux se font presque sans discontinuité.

Le substratum des dépôts quaternaires le plus couramment rencontré est constitué par les dépôts tertiaires argilo-sableux du Pliocène ou du Miocène.

Les collines morainiques de Saint-Jean de Niost (01) et de Saint Maurice-de-Gourdans (01) séparent cette masse d'eau en deux sous-systèmes :

1/ Couloir de Meximieux à Montluel

Localisation : zone sud-ouest correspondant à la plaine de la Valbonne, entre Meximieux (01) et Balan (01)

Géologie : Alluvions fluvio-glaciaires

Structure : monocouche

Epaisseur: 25 à 40 m (moy. 30 m)

2/ Couloir de Blyes-St-Vulbas-Loyettes

Localisation : zone sud-est limitée par la colline de Chazey - Lagnieu au nord, le Rhône à l'est et au sud, la colline de Saint-Jean de Niost - St-Maurice-de-

Gourdans à l'ouest

Géologie : alluvions récentes de l'Ain et alluvions fluvio-glaciaires

Structure : multicouche, alternance de niveaux très et moyennement perméables

Epaisseur moyenne : 5 à 15 m (moy. 10 m)

qualité : bonne

source : technique et expertise

Lithologie dominante de la masse d'eau Allu

Alluvions graveleuses (graviers, sables)

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 de la Plaine de l'Ain Nord (FRDG389) - Alimentation

Collines de Saint Jean de Niost - drainage

- Limite du sud-est au sud (de Proulieu à Montluel) : Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Bourbre (FRDG326) Drainage
- Limite ouest : Formations morainiques de la Dombes (FRDG177) Formations plio-quaternaires Dombes (FRDG177) Alimentation

Toit de la formation aquifère : non concerné

Substratum de la formation aquifère concernée : Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes (FRDG240) - Inconnue

qualité : bonne

source : technique et expertise

2.1.2 DESCRIPTION DES ECOULEMENTS

2.1.2.1 Recharges naturelles, aire d'alimentation et exutoires

Son aire d'alimentation correspond majoritairement à la surface des formations aquifères à l'affleurement.

L'alimentation du réservoir se fait par ordre d'importance par

- la pluie utile sur l'impluvium de la masse d'eau (1,8 m3/s , 15 l/s/km2) correspond aux pluies moyennes annuelles enregistrées à Montluel (970 mm) ,
- les apports du versant de la Dombes (0,4 m3/s, 20 l/s/km),
- les apports de l'Ain en amont FRDG389 (0,3 m3/s)
- les apports des collines morainique (0,3 m3/s , 15 l/s/km2) ,
- l'infiltration des cours d'eau : Longevent (0,25 m3/s).

Les exutoires de la masse d'eau sont :

- le cours d'eau de l'Ain et la nappe d'accompagnement du Rhône (1,85 m3/s),
- les lignes de sources de Blyes et de St Vulbas (0,2 m3/s).

A noter que les prélèvements anthropiques représentent environ 1 m3/s (31 536 000 m3/an).

Qualité : bonne source : technique

Néant

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

Si existence de recharge artificielle, commentaires

Fiche de caractérisation des masses d'eau souterraine

Code de la masse d'eau : Etat des connaissances 2021 FRDG390

Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud

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

L'aquifère est de type libre.

Les écoulements sont poreux et se font sans discontinuités entre les terrasses.

qualité : bonne source: technique

Type d'écoulement prépondérant : poreux

2.1.2.3 Piézométrie, gradient et direction d'écoulement

I/ Généralité

De manière globale, la nappe alluviale de la basse plaine de l'Ain s'écoule du nord-est vers le sud-ouest avec un gradient hydraulique moyen de 2 pour mille

II/ Données locales par sous-système

1/ Sous-système Couloir de Meximieux à Montluel

Sens d'écoulement : nord-est/sud-sud-ouest (vers le Rhône) et sud (Rhône)

Gradient hydraulique : en moyenne de 2 pour mille et localement de 5 pour mille entre Chânes et Balan

Amplitude piézométrique : 0,5 à 2 m (plus élevée à la limite avec le plateau de la Dombes et des collines morainiques)

Profondeur de la nappe : de 5 à 20 m

2/ Sous-système Couloir de Blyes-St-Vulbas-Loyettes

Sens d'écoulement : nord-ouest/sud-est avec une divergence des écoulements vers le Rhône et l'Ain.

Gradient hydraulique : entre 1 et 2,5 pour mille

Amplitude piézométrique: 0,5 à 3 m (plus élevée aux limites des collines morainiques)

Profondeur de la nappe : 5 à 15 m

qualité : bonne source : technique

2.1.2.4 Paramètres hydrodynamiques et vitesses de transfert

Les caractéristiques hydrodynamiques peuvent différer spatialement :

1/ Sous-système Couloir de Meximieux à Montluel

Lithologie: alluvions fluvio-glaciaires Epaisseur saturée: 15 à 30 m (moy. 20 m)

Perméabilité: 0,01 à 67 10-3 m/s (moy. A 11.10-3 m/s)

Porosité: 10-15 %

2/ Sous-système Couloir de Blyes-St-Vulbas-Loyettes Lithologie : alluvions fluvio-glaciaires et récentes Epaisseur saturée : 2,5 à 7,5 m (moy. 5 m)

Perméabilité: 0,01 à 67 10-3 m/s (moy. A 11.10-3 m/s) pour les alluvions fluvio-glaciaires

et 0,2 à 47 10-3 m/s (moy. A 9,5.10-3 m/s) pour les alluvions récentes

Porosité : 10-15 %

Vitesse d'écoulement : 20 à 3 000 m/an (donc vitesse de propagation des polluants solubles ayant des caractéristiques physico-chimiques similaires à

'eau)

3/ Collines morainiques:

Perméabilité : très hétérogène, de 10 -7 à 5.10-3 m/s Transmissivité : très hétérogène, de 10-6 m2/s à 6.10-2 m2/s

Porosité cinématique moyenne : 10 %

qualité : bonne source : technique

2.1.3 Description de la zone non saturée - Vulnérabilité

1/ Alluvions modernes et alluvions fluvio-glaciaires

Couverture : recouvrement argilo-sableux de faible épaisseur < 1 m , pouvant atteindre localement 2 m (argilo-limoneux) au niveau de la boucle de l'Ain entre Meximieux et Chazey sur Ain.

Zone non saturée : matériaux sablo-limoneux à graviers et galets dont l'épaisseur varie de 5 à 20 m (moy. 10 m) dans le couloir de Meximieux à Montluel et de 5 à 15 m (moy. 10 m) dans le Couloir de Blyes-St-Vulbas-Loyettes.

Vulnérabilité : du fait de la quasi-absence de couverture argilo-sableuse, l'aquifère a une forte vulnérabilité vis-à-vis des contaminations de surface et notamment des nitrates

2/ Collines morainiques

Couverture : constituée de loess et de limons würmiens à fraction argileuse variable dont l'épaisseur maximale atteint 4 m. De très faibles épaisseurs de terre végétale (0,50 m en moyenne) peuvent surmonter ces matériaux superficiels.

Zone non-saturée : blocs et cailloux à matrice (très) argileuse (épaisseur de 1 à 10 m)

Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud

Vulnérabilité : faible, de par ces caractéristiques hydrodynamiques.

qualité : bonne source : technique et expertis	se							
*Avertissement : les 2 char alluvionnaire)	mps suivants ne	sont renseignés	que pour les M	E présentant une	e homogénéité (essei	ntiellement ME de type		
Epaisseur de la zone non saturée :		Perméabilité de la zone non saturée :						
moyenne (20>e>5 m)		Perméable : 10-3 <k>10-6 m/s</k>						
qualité de l'information s	ur la ZNS :	bonne	so	eurce : technique	е			
*Avertissement : la caractimperméables car non per		ens avec les eaux	de surface et le	es zones humide	s n'est pas renseigne	ée pour des ME globalement		
2.2 CONNEXIONS AVI	EC LES EAU)	(DE SURFAC	E ET LES EC	OSYSTEMES	TERRESTRES A	SSOCIES		
*Avertissement : pour les l'échelle de la ME de surfa			relation avec la	a ME souterraine	, rend compte de la r	elation la plus représentative à		
2.2.1 Caractérisation des é	changes Masses	s d'eau Cours d'e	au et masse d'e	au souterraine :				
Code ME cours d'eau		E cours d'eau			Qualification F	Relation		
FRDR10452	ruisseau le	rioux			Pérenne drainant			
FRDR10576	rivière la se				Pérenne drainant			
FRDR12109	ruisseau le	cotey			Pérenne drainant			
FRDR12115	ruisseau le				Pérenne drainant			
FRDR484	L'Ain du Su	ran à la confluence a	vec le Rhône		Pérenne perdant			
Commentaires : Les relations entre la	masse d'eau sou	terraine et les cou	ırs d'eau sont im	oortantes et divers	ses. Outre les cours d'e	eau cités dans le tableau, les		
lônes de l'Ain sont ég								
qualité info cours d'	eau: bonne		Source :	expertise				
2.2.2 Caractérisation des é	changes Masses	s d'eau Plan d'ea	u et masse d'ea	u souterraine :				
Commentaires :								
Aucun plan d'eau d'in	nportance notoire	n'est à signaler. N	Néanmoins, la pro	ésence de nombre	euses gravières est à r	noter (Sainte-Julie, Meximieux,).		
qualité info plans d'o	eau: bonne		Source :	expertise				
2.2.3 Caractérisation des é	changes Masses	s d'eau Eaux côti	ères ou de trans	sition et masse d	'eau souterraine :			
Commentaires :								
Néant								
qualité info ECT :	bonne	Source	ce: technique					
qualite iiilo ECT.	DOTTILE	Sour	ce. teeninque					
2.2.4 Caractérisation des é	échanges ZP ha	oitats et Oiseaux	avec la masse o	d'eau souterraine	:			
CodeZP Libellé ZP FR8201653 Basse vallée de l'A	Ain, confluence Ain-Rh	ône		Type ZP ZSC		cation relation ement significative		
2.2.5 Caractérisation des e	échanges Autres	s zones humides	avec la masse d	d'eau souterraine	e :			
ID DIREN ID SPN	Libellé				Réferentiel	Qualification relation		
0110 820003759	BASSE VALLE	E DE L'AIN			ZNIEFF2	Potentiellement significative		
01100004 820030615	Rivière d'Ain de	Neuville à sa confluenc	ce		ZNIEFF1	Potentiellement significative		
Commentaires :								
Fiche de caractérisation de	es masses d'eau	souterraine				Page 4		

Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud

qualité info ZP/ZH : moyenne Source : expertise

2.2.6 Liste des principaux exutoires :

2.3 ETAT DES CONNAISSANCES ACTUELLES SUR LES CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES

Le niveau de connaissance sur les différents éléments constitutifs de la masse d'eau est bon.

3. INTERET ECONOMIQUE ET ECOLOGIQUE DE LA RESSOURCE EN EAU

Intérêt écologique ressource et milieux aquatiques associés:

La masse d'eau contribue de manière importante à l'alimentation de l'Ain et de ses annexes (les lônes, berges). Ces milieux présentent un grand intérêt écologique du secteur. Il y a donc lieu de les préserver tant sur les plans quantitatif que qualitatif (nitrates, pesticides).

qualité : bonne

source : technique et expertise

Intérêt économique ressource et milieux aquatiques associés:

La masse d'eau est fortement exploitée pour des usages, AEP (40 % des prélèvements), agricole (40 % des prélèvements) et dans une moindre mesure à usage industriel (20 % des prélèvements).

(Remarque : des conflits d'usage sont à prévoir.)

qualité : bonne

source : technique et expertise

4. REGLEMENTATION ET OUTILS DE GESTION

4.1. Réglementation spécifique existante :

Une majeure partie de la masse d'eau est visée par la Directive Nitrates, les communes concernées sont :

Montluel - Ste-Croix - Pizay - Dagneux - Nievroz - La Boisse - Balan - Beligneux - Bourg-St-Christophe - Pérouges - Meximieux - St-Maurice de Gourdans - Loyettes - St-Vulbas - St-Jean de Niost - Ste-Julie - Lagnieu - Charnoz-sur-Ain - Villieu-Loyes-Mollon.

La masse d'eau n'est pas concernée par tout autre outil réglementaire.

qualité : bonne source : technique

4.2. Outil et modèle de gestion existant :

- SAGE : Basse vallée de l'Ain (première révision) ,

- Contrat de milieu : Basse vallée de l'Ain (signé en cours d'exécution)

- Modèles hydrogéologiques existants : CPGF HORIZON - Captages Balan et Thil (2012) ,

ARTELIA - Alluvions de la Plaine de l'Ain (mise à jour 2012),

BRGM (2009)

CPGF - Zone industrielle de la Plaine de l'Ain (1993), BURGEAP 2006

qualité : bonne source : technique

5. BESOINS DE CONNAISSANCE COMPLEMENTAIRE

- Définition des échanges entre la masse d'eau alluviale et les formations miocènes sous-jacentes et les cours d'eau

Remarque : Etude des volumes prélevables en cours.

6. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES PRINCIPALES

SOGREAH - 2012 - Etude des volumes prélevables de la basse plaine de l'Ain -

CPGF HORIZON - CCC de Montluel - SIE Thil-Nievroz - 2012 - Etude des bassins d'alimentation des captages de Balan et de Thil -

CPGF HORIZON - Syndicat Mixte de la Plaine de l'Ain - 2012 - Suivi qualité de la nappe au droit du Parc industriel à la Plaine de l'Ain (Pipain) - depuis 1993 -

CPGF HORIZON - Syndicat de la Basse Vallée de l'Ain - AERMC - 2011 - Etude des zones stratégiques pour l'alimentation en eau potable de la nappe alluviale de la plaine de l'Ain - réf CPGF HORIZON 11-021-01

Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud

CPGF horizon - 2011 - Etude des zones stratégiques pour l'alimentation en eau potable de la nappe alluviale de la plaine de l'Ain -

BRGM - 2008 - Projet Calipseau -

BURGEAP - CG 01 - 2006 - Modélisation de la nappe alluviale de la basse plaine de l'Ain et de ses milieux annexes - réf BURGEAP Rly 1710

DREAL - 2003 - Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la Basse Vallée de l'Ain (BVA) -

HORIZONS - SIVU de la Basse Vallée de l'Ain - 1999 - Etude hydrogéologique sur le périmètre du SAGE de la Basse Vallée de l'Ain - réf HORIZONS IC 13

HORIZONS - Communes de Vilieu, Loyes - 1998 - Etude de vulnérabilité des captages de Villieu-Loyes-Mollon - réf HORIZONS HC 56

CLE - SAGE Basse Vallée de l'Ain - 1998 - Etat des lieux/diagnostic, document provisoire -

GEOPLUS - 1998 - Etude hydrogéologique préalable à la définition des périmètres de protection des captages de Bellaton - réf GEOPLUS 96M41

HORIZONS - ASIA - 1997 - Dossier d'autorisation au titre de la Loi sur l'Eau pour un prélèvement d'eaux souterraines à Méximieux - réf HORIZONS FC23

ANTEA - 1997 - Alimentation en eau potable de la commune de Loyette et du Syndicat Mixte de la Plaine de l'Ain - réf ANTEA 11194

CPGF - 1993 - Etude de la vulnérabilité de la zone industrielle de la Plaine de l'Ain par modélisation mathémathique - réf CPGF 4234

ANTEA - 1989 - Etude des sols en vue de l'optimisation de l'irrigation dans l'Ain, communes de Bourg-Saint-Christophe, Pérouges, Charnoz, Saint-Jean-de-Niost, Saint-Vulbas, Loyette - réf ANTEA A03261

CPGF - CINQUIN - 1985 - Etude hydrogéologique au centre de formation de Blyes - réf CPGF 2842

BRGM - 1978 - Etude hydrogéologique, Zone industrielle de la Plaine de l'Ain, Gestion et protection des ressources aquifères - réf BRGM 78 SGN 671 JAL

CPGF - CERIC DDAF 01 - 1971 - Etude hydrogéologique de la Basse Plaine de l'Ain, Résultats du forage et des pompages d'essai réalisés dans la plaine de la Valbonne et synthèse des études hydrogéologiques réalisées dans la Basse Plaine de l'Ain - réf CPGF4104
Cabinet RUBY - 1967 - Etude hydrogéologique de la Basse Plaine de l'Ain -

BRGM - - Cartes géologiques 1/50 000 de Montluel (n° 699) -

7. EXISTENCE DE ZONES PROTEGEES AEP

Existence de prélèvements AEP > 10 ou desservant plus de 50 habitants	m3/j ✓					
Enjeu ME ressources stratégiques po AEP actuel ou futur	ur 🗸	Zones de sauvegarde de		✓		
Commentaires :		Zones de sauvegarde re	estant a denimiter			
enjeu AEP alluvions récentes de l'Ain						
Identification de zones stratégiques pour l'AEP future						
Libellé zone stratégique	Type zone		Zone d'étude		Autres ME limitrophes concernées par la zone	
Le Luisard	Zone de Sauvegarde Exploitée Actuellement		Alluvions plaine de l'Ain			
Meximieux	Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement		Alluvions plaine de l'Ain			

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 :

Code de la masse d'eau : Etat des connaissances 2021 FRDG390 Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud Territoires artificialisés 0,4 % 18 % Territoires agricoles à faible impact potentiel Zones urbaines 10,89 0,43 **Prairies** 7,23 Zones industrielles Territoires à faible anthropisation 21 % 0 Infrastructures et transports Forêts et milieux semi-naturels 18,43 Territoires agricoles à fort impact potentiel 61 % Zones humides 0,04 0 2,05 **Vignes** Surfaces en eau 0 Vergers Terres arables et cultures diverses 60,93 Commentaires sur l'occupation générale des sols 8.2 VOLUMES PRELEVES EN 2013-2015 répartis par usage (données Redevances Agence de l'Eau RMC) Volume considéré pour Usage Nombre de pts Volume prélevé (m3) % évaluation de la pression % prélèvement (m3) Prélèvements AEP 1380333 1380333 4 9,7% 9,7% Prélèvements agricoles 55 7303666 51,3% 7303666 51,3% Prélèvements industriels 18 5540999 39,0% 5540999 39,0% 14 224 998 14 224 998 **Total 8.3 TYPES DE PRESSIONS IDENTIFIEES** Type(s) de pression identifiée Impact sur l'état des Types d'impacts Origine Polluants à l'origine du RNAOE 2021 ESO RNAOE Ponctuelles - Sites contaminés/sites industriels Moyen ou localisé abandonnés Diffuses - Agriculture Nitrates Fort **V** Pollution nitrates 1340 Nitrates Diffuses - Agriculture Pesticides Fort Pollution chimique ✓ 6854 Metolachlor ESA 1830 Déisopropyl-déséthyl-atrazine Prélèvements agricoles Impact ESU **✓** Fort Prélèvements AEP Fort Impact ESU **V** Prélèvements industriels Fort Impact ESU **~ 8.4 ETAT DE CONNAISSANCE SUR LES PRESSIONS** 9. SYNTHESE EVALUATION RISQUE DE NON ATTEINTE DES **OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (RNAOE) 2021 RNAOE QUALITE 2021** Tendance évolution Pressions de pollution : **Stabilité** Réactivité ME: Peu réactive oui **RNAOE QUANTITE 2021**

Baisse n

Page 7

oui

Tendance évolution Pressions de prélèvements :

Libellé de la masse d'eau : Alluvions plaine de l'Ain Sud

10. ETAT DES MILIEUX

10.1. EVALUATION ETAT QUANTITATIF	10.2. EVALUATION ETAT CHIMIQUE			
Etat quantitatif : Médiocre Niveau de confiance de l'évaluation : Elevé	Etat chimique : Médiocre Niveau de confiance de l'évaluation : Moyen			
Commentaires :	Commentaires :			
	Sur la période considérée, une quinzaine de points disposant de données qualité à l'aplomb de cette ME. Près de 20% en état chimique médiocre (principaux paramètres déclassants : DEDIA). A noter : des déclassements localisés en métolachlor ESA quand ce métabolite est recherché			
Si état quantitatif médiocre, raisons :	Si état chimique médiocre, raisons :			
Impact ESU	Qualité générale ensemble ME dégradée			
	Paramètres à l'origine de l'état chimique médiocre			
	Code et libellé paramètre			
	1830 Déisopropyl-déséthyl-atrazine			
	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