Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

Date impression fiche: 12/12/2014

	1. IDE	ENTIFIC	ATION ET L	OCALISA	TION GEOGRA	APHIQUE	
Correspond	à tout ou partie de(s)	ME V1 suiv	ante(s):				
Code ME V1	Libellé ME souter	rraines V1					
FRDG308	Alluvions de l'Arc en Ma	urienne					
Code(s) SYN	THESE RMC et BDLIS	SA concern	é(s)				
Code SYNTH	ESE Code BDLIS	A Libellé	ENTITE				
384	760AC25	Alluvions	de la vallée de l'Arc				
Superficie de	e l'aire d'extension (kr	m <b>2)</b> :					
totale	à l'affleurement	sous couv	verture				
55.01	55.01	0					
Type de mas	se d'eau souterraine :	Alluv	ale				
Limites géog	raphiques de la mass	se d'eau					Département(s)
confluence d	d'eau correspond aux a e l'Arc avec l'Isère, à pr nc pas l'ombilic de Bonr	roximité des	communes d'Aiton	, Bourgneuf et			N° Superficie concernée (km2)
La masse d'e	eau recoupe plusieurs n Belledonne, Lauzière.				giques : la Vanoise, Ha	aute	73 55
Qualité de l'ir qualité : bonr source : expe	ne						
District gesti	onnaire : Rhône et d	côtiers méd	terranéens (bassin	Rhône-Médite	ranée-Corse)		
Trans-Fronti	ères : Etat me	mbre :		Autre état :			
Trans-distric	ts: Surface of	dans le dist	rict (km2) :				
	Surface h	nors distric	t (km2) :	District	:		
Caractéristiq	ues principales de la	masse d'ea	au souterraine :	Libre et ca	aptif associés - majorita	irement libre	
Caractéristiq	ues secondaires de la	a masse d'e	eau souterraine				
Karst	Frange litorale ave		Regroupemen disjoin		Existence de Z	, ,	ée(s)
						✓	
	l .				1		

\*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

# 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

La vallée de l'Arc traverse perpendiculairement les unités chevauchantes briançonnaises et subriançonnaises (shistes lustrés, zone houillère...) sur amas de gypse puis le massif cristallin de Belledonne et sa couverture sédimentaire shisto-marneuse de Lias à Dogger. C'est les glaciers de l'Arc qui ont façonné la vallée en un chappelet d'ombilics bloqués par des verrous rocheux impressionnants (barrières de l'Esseillon, de Saint-Miche-de-Maurienne, de Pontamafrey, d'Aiguebelle...). Quelques écroulements plus tardifs ont aussi bloqués les écoulements (cols de la Madeleine à Lanslevillard, des Chapelles-en-Maurienne...).

Le même schéma de remplissage post-glaciaire s'applique à chacun de ces ombilics :

#### Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

- Un lac, bloqué par un barrage (verrou rocheux, écroulement...) a occupé la cuvette. La nature des dépôts dépend de la distance à la zone d'apports : sédimentation fine en position distale et grossière en proximale.

- L'Arc a par la suite entaillé et redéposé ses alluvions grossières (sables, graviers et blocs) par-dessus ce premier remplissage. Il existe en surface une couche limoneuse déposée par les crues du cours d'eau, pouvant mettre en charge l'aquifère localement.

Les faciès aquifères correspondent aux alluvions de l'Arc et aux dépôts deltaïques proximaux dans les ombilics. Les épaisseurs sont variables et sont estimées supérieures à 40 m au droit de Saint-Jean de Maurienne.

Ce schéma est localement perturbé par les cônes de déjections/deltas des torrents, le plus souvent imbriqués dans les alluvions de l'Arc et les sédiments lacustres. De facon générale, ces cônes sont aquifères.

A chaque ombilic correspond une nappe propre, indépendante de celles des ombilics en amont et en aval. Les trois ombilics les plus en amont de Modane, en haute Maurienne (numéros 1 à 3 dans la liste), ne sont pas aquifères car l'Arc a trop incisé les dépôts et les niveaux aquifères se retrouvent perchés.

Les 5 parties de la masse d'eau sont (d'amont en aval) :

1/ L'ombilic de Bessans, limité à l'aval par l'éboulement du col de la Madeleine. Les torrents d'Avérole et du Ribon y rejoignent l'Arc.

2/ L'ombilic de Lanslebourg - Mont-Cenis

3/ L'ombilic de Termignon avec la confluence du Doron de Termignon et de l'Arc. Il se prolonge à l'aval du ruisseau de l'Envers, jusqu'à la confluence du ruisseau d'Ambin au niveau du verrou de Bramans.

4/ L'ombilic de Modane avec le ruisseau de Saint-Antoine.

5/ L'ensemble des ombilics de la basse vallée de l'Arc depuis Saint-Martin-la-Porte jusqu'à la confluence avec l'Isère et en amont, le petit ombilic de Saint-Michel-de-Maurienne.

Qualité de l'information : qualité : bonne source : expertise

Lithologie dominante de la masse d'eau

Alluvions

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

Les limites de la masse d'eau sont :

- En dessous et latéralement :

Domaine plissé BV Isère et Arc (code FRDG406) /alimentation par les versants

L'exutoire de la masse d'eau est la masse d'eau des alluvions de l'Isère en Combe de Savoie et Grésivaudan + Breda (code FRDG314) / drainage

Qualité de l'information : qualité : bonne source : expertise

#### 2.1.2 DESCRIPTION DES ECOULEMENTS

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

Généralement l'Arc alimente les nappes des ombilics à son entrée, à l'amont et les draine à l'aval, à sa sortie.

Il est possible de trouver des sources de débordement à proximité des versants dans les parties aval des ombilics, en s'approchant des verrous.

Une autre partie de l'alimentation provient des apports de versants (cônes de déjection, cônes d'éboulis) mais surtout des contacts structuraux des nappes très riches en gypse. D'où des apports d'eaux séléniteuses rendant la nappe impropre à l'AEP entre Termignon et La Chambre. Des apports d'indésirables sont relevés dans la traversée de Belledonne (As, Ur...).

Qualité de l'information : qualité : bonne

source : expertise

Sans objet

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

Si existence de recharge artificielle, commentaires

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

Nappe libre et captive

Qualité de l'information :

Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

qualité : bonne source : expertise		
Type d'écoulement prépondérant : p	ore	ux
2.1.2.3 Piézomètrie, gradient et direction	ı d'	écoulement
L'écoulement de la nappe s'effectue globalem draine.	ent	dans l'axe de la vallée. En entrée d'ombilic l'Arc a tendance à recharger la nappe alors qu'en sortie il la
	ont	aibles par rapport à l'épaisseur de l'aquifère : de 1 à 2 m.
Quelques chiffres (d'amont en aval):		
Secteur de Saint-Jean-de-Maurienne (aval) :		
cote de la nappe : 513 m NGF profondeur : 10 à 15 m		
Secteur de La Chambre :		
cote de la nappe : 430 m NGF profondeur : 8 à 10 m		
Secteur Les Chavannes-en-Maurienne (L'Aigu	olliu	n) :
cote de la nappe : 405 m NGF profondeur : subaffleurante		<b>,</b>
Secteur de Argentine (La Plagne) :		
cote de la nappe : 345 m NGF		
profondeur : 3 à 5 m		
Secteur Aiguebelle (La Pouille) : cote de la nappe : 320 m NGF		
profondeur : 10 m		
Qualité de l'information : qualité : bonne		
source : technique + expertise		
2.1.2.4 Paramètres hydrodynamiques et	vit	esses de transfert
Les perméabilités moyennes sont de l'ordre de	e 2	à 5.10-3 m/s.
Qualité de l'information :		
qualité : moyenne ; source : technique + expertise		
2.1.3 Description de la zone non saturée -	· Vı	Ilnérabilité
		uche limoneuse, mais ne la protégeant pas intégralement contre les infiltrations (couche discontinue, urs d'eau). Ce sont surtout les apports chimiques naturels de puis les évaporites et le cristallin qui
"polluent" la nappe.	CO	is d'éau). Ce sont surtout les apports chimiques naturels de puis les évapontes et le cristainn qui
Qualité de l'information :		
qualité : bonne ; source : technique + expertise		
*Avertissement : les 2 champs suivants ne alluvionnaire)	e so	ont renseignés que pour les ME présentant une homogénéité (essentiellement ME de type
Epaisseur de la zone non saturée :		Perméabilité de la zone non saturée :
faible (e<5 m)		Perméable

\*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

source: technique

# 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 :

bonne

qualité de l'information sur la ZNS :

Code de la masse d'eau V2 : FRDG308

Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

Code ME cours d'eau	Libellé ME cours d'eau	Qualification Relation	
FRDR10155	torrent de la ravoire	Pérenne perdant	
FRDR10227	ruisseau de montartier	Pérenne perdant	
FRDR10447	ruisseau de la roche	Pérenne perdant	
FRDR10473	ruisseau d'hermillon	Pérenne perdant	
FRDR10717	ruisseau de la balme	Pérenne perdant	
FRDR10739	ruisseau saint-bernard	Pérenne perdant	
FRDR11383	nant bruant	Pérenne perdant	
FRDR11652	la Lescherette	En équilibre	
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	En équilibre	
FRDR359	Le Glandon (Trt)	Pérenne perdant	
FRDR360	Le Bugeon (Trt)	Pérenne perdant	
FRDR361a	L'Arc de la source au Rau d'Ambin inclus et Doron de Termignon	Indépendant de la nappe	
FRDR361b	L'Arc du Rau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien	En équilibre	
FRDR361c	L' Arvan	Pérenne perdant	

#### Commentaires:

qualité info ECT :

L'Arc est perché par rapport aux formations aquifères dans les ombilics de haute Maurienne. Le cours d'eau est considérée "en équilibre" avec la masse d'eau dans les ombilics car elle alimente en partie amont et draine en partie aval.

Le débit de l'Arc et de ses affluents est très fortement perturbé par les prises d'eau EDF et les transferts d'eau vers d'autres bassins-versants.

Les affluents de l'Arc, descendant des versants, sont en position "pérenne perdant" par rapport à la masse d'eau puisqu'ils alimentent leur propre cône de déjection, le plus souvent en relation avec les alluvions aquifères de la vallée de la Maurienne.

qualité info cours d'eau :	bonne	Source :	technique
qualité info cours d'eau :	bonne	Source :	technique

# ${\bf 2.2.2~Caract\'erisation~des~\'echanges~Masses~d'eau~Plan~d'eau~et~masse~d'eau~souterraine:}$

	Commentaires :				
	qualité info plans d'eau :	bonne	Source :	technique	
2.2.3 (	Caractérisation des échanges	s Masses d'eau Eaux côtières	s ou de trans	ition et masse d'eau souterr	raine :
	Commentaires :				

# 2.2.4 Caractérisation des échanges ZP habitats et Oiseaux avec la masse d'eau souterraine :

Source:

CodeZP	Libellé ZP	Type ZP	Qualification relation	
FR8201781	RESEAU DE ZONES HUMIDES ET ALLUVIALES DES HURTIERES	SIC 2011	Potentiellement significative	

#### 2.2.5 Caractérisation des échanges Autres zones humides avec la masse d'eau souterraine :

ID DIREN	ID SPN	Libellé	Réferentiel	Qualification relation
73000007	820031522	Plaine de l'Arc de Saint Rémy-de-Maurienne et de Saint Etienne-de-Cuines	ZNIEFF1	Potentiellement significative
73000011	820031518	Plan d'eau des Saules	ZNIEFF1	Potentiellement significative
73000071	820031267	Cours aval de l'Arc de Saint Alban-les-Hurtières à Chamousset	ZNIEFF1	Avérée forte
73000017	non précisé	Plaine de l'Arc à Sainte-Marie-de-Cuines	PROJET RENOVATION ZNIEFF2	Potentiellement significative
73CPNS2005	non précisé	Cours de l'Arc	ZH Savoie	Avérée forte
73CPNS2011	non précisé	Marais de Pré Riondet et de la Lilette	ZH Savoie	Potentiellement significative
73CPNS7313	non précisé	Le Verney	ZH Savoie	Avérée forte
73CPNS7388	non précisé	St-Georges-d'Hurtière_1	ZH Savoie	Avérée forte

Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

	_						
1		m	m	an	+-	ires	

Les zones naturelles remarquables de la masse d'eau sont surtout associées à la bande alluviale de l'Arc et au cours d'eau plus généralement.

qualité info ZP/ZH : bonne Source : technique

2.2.6 Liste des principaux exutoires :

#### 2.3 ETAT DES CONNAISSANCES ACTUELLES SUR LES CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES

Le niveau de connaissance pour l'ensemble de la masse d'eau est globalement bon.

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

# Intérêt écologique ressource et milieux aquatiques associés:

- Prises d'eau EDF sur l'Arc et ses affluents
- La basse vallée de la Maurienne a été très industrialisée et a potentiellement subit des pollutions des eaux souterraines.
- · prélévement AEP avec des problématiques de sulfatisation des eaux, présence de métaux (filons, nature anthropique).

Qualification de l'information :

qualité : bonne

source : technique et expertise

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

Prélèvements industriels principalement, souvent trop pollués par la chimie des apports depuis le substratum pour l'AEP;

Développement des loisirs au niveau des points d'eau : pêche, baignade...

Qualité de l'information :

qualité : bonne;

source : technique; expertise

# 4. REGLEMENTATION ET OUTILS DE GESTION

# 4.1. Réglementation spécifique existante :

Contrat de rivière l'Arc

# 4.2. Outil et modèle de gestion existant :

# 5. BESOINS DE CONNAISSANCE COMPLEMENTAIRE

- Actualisation de la carte piézométrique ;
- bilan quantitatif à préciser ;
- détermination des impacts des pompages sur la nappe et sur les cours d'eau ;
- bilan qualité à réaliser ;
- cartographie des zones inaptes à l'AEP ;
- impact des dérivations hydroélectriques.

# 6. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES PRINCIPALES

MONIN (Nathalie) - 2009 - La liaison ferroviaire Lyon-Turin : un grand projet transalpin - Géologues - numéro 161 (juin 2009) spécial Alpes-Jura 2, p.51-56

RAMPNOUX (Jean-Paul) - 2007 - Réalisation de deux piézomètres de reconnaissance dans la nappe alluviale de l'Arc-secteur des Hurtières- - Recherche en eau du CG 73

HORIZONS Centre-Est, GDF Région Centre-Est - 2000 - Canalisation de gaz naturel - Chamousset - Hermillon - Etude d'Impact - Etude n° IC37 -

NICOUD (Gérard) and all. - 1999 - Contrôle du remplissage détritique tardiglaciaire à holocène d'une haute vallée alpine par les dynamiques de versant : l'exemple de la moyenne Maurienne (Savoie) - Quaternaire (1999) - volume 10 - numéro 10-1 pp. 37-48

NICOUD (Gérard), MONJUVENT (Guy), MAILLET-GUY (Geneviève) - 1987 - Controle du comblement quaternaire des vallées alpines du Nord par la dynamique lacustre - Géologie Alpine, mémoire hors-série n°13, p 457 à 458

DREAL (ex Service Régional de l'Aménagement des Eaux Rhône-Alpes et Direction Départementale de l'Agriculture 73) - 1984 - Synthèse hydrogéologique départementale, aquifère n°4 -

CFEG, DDA 73 - 1984 - Commune de Lanslevillard - Prospection électrique complémentaire au Villard-Dessus et au Mollard-du-Mas -

Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

HYDROFORAGE, DDA 73 - 1983 - Forage de reconnaissance pour l'eau potable de Saint-Michel-de-Maurienne à la Saussaz -
CFEG, DDA 73 - 1982 - Recherches d'eau potable aux lieux-dits Les Barrières et Sarrazins sur la commune de Lanslevillard -
HYDROFORAGE, DDA 73 - 1982 - Forage de reconnaissance pour l'eau potable de Lanslevillard -
Université de Savoie, DDA 73 - 1982 - Hydrogéologie de la nappe d'accompagnement de l'Arc entre Saint-Michel-de-Maurienne et Pontamaffrey (Savoie) -
CERIC, EDF, REAL - 1980 - Evolution de la nappe alluviale en 1977-1980 -
CERIC, EDF, REAL - 1977 - Evolution de la nappe alluviale en 1975-1976 -
CPGF, Etablissement Apprin - 1976 - Etude géophysique - Saint-Jean-de-Maurienne - Etude n° 1602 -
CERIC, EDF, REH Alpes Nord - 1975 - Etude hydrogéologique de la vallée de la Basse-Maurienne - Evolution de la nappe en 1973 et 1974 -
BRGM - 1974 - Commune de Saint-Jean-de-Maurienne - Captage de l'Arc - Etude des débits de l'Arvan à Saint-Jean-de-Maurienne -
CERIC, EDF, REH Alpes Nord - 1973 - Etude hydrogéologique de la vallée de la Basse-Maurienne -
BRGM, I.R.M - 1971 - Hydrogéologie de Maurienne occidentale -
SRCE, CLAUSSE - 1966 - Etude des ressources de la nappe de l'Arc dans les emprises de l'Usine METAL-TEMPER à Saint-Michel-de-Maurienne -
Site internet de M. Gidon : www.geol-alp.com -
Site internet du conservatoire naturel de la Savoie : www.patrimoine-naturel-Savoie.org -
7. EXISTENCE DE ZONES PROTEGEES AFP

Existence de prélèvements AEP > 10 m3/j ou desservant plus de 50 habitants	✓	
Enjeu ME ressources stratégiques pour AEP actuel ou futur	<b>✓</b>	Zones stratégiques délimitées  Zones stratégiques 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	29 %	Territoires agricoles à faible impac	t potentiel	13 %
Zones urbaines 15.9		Prairies	13.3	
Zones industrielles 7.6		Territoires à faible anthropisation		27 %
Infrastructures et transports 5.3		Forêts et milieux semi-naturels	27.3	
Territoires agricoles à fort impact potentiel	31 %	Zones humides	0	
Vignes 0		Surfaces en eau	0	
Vergers 0				
Terres arables et cultures diverses 30.5				

Commentaires sur l'occupation générale des sols

La vallé de la Maurienne se présente comme une succession de bassins séparés par des verrous rocheux ou des cônes de déjection importants. La plus grande partie de ces bassins est couverte de bosquets, de prairies et de pâtures. Les céréales (blé, orge, maïs) n'occupent qu'environ 5 % de la Surface Agricole Utile (Source Agreste).

Qualité de l'information :

Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

qualité : bonne; source : technique + exper	rtise.				
	VES EN 2010 répartis par usage (doni	nées Redevances A	gence de l'Eau RM	(C)	
Usage	Volume prélevé (m3)	Nombre de pts	% vol	,	
Prélèvements AEP	291300	2	3.5%		
Prélèvements carrières	9700	1	0.1%		
Prélèvements industriels	7983800	6	96.4%		
Total	8 284 800				
8.3 TYPES DE PRESS	SIONS IDENTIFIEES				
Type(s) de pression identifiée	Impact sur l'état des eaux souterraines Origine R	RNAOE Commentaires		Polluants à l'origine du RNAOE 2021	
Pollutions ponctuelles	Moyen ou localisé				
Prélèvements	Faible				
8.4 ETAT DE CONNAI	SSANCE SUR LES PRESSIONS				
Liste des informations ma - inventaire des ouvrages - recensement des décha		ollués.			
9	O. SYNTHESE EVALUATION OBJECTIFS ENVIRONI			DES	
Tendance évolution l	Pressions de pollution :		RNAC	DE QUALITE 2021	
Délai renouvellement	t - datations et bilan données existantes 20	013 (années) :		non	
Tendance évolution l	Pressions de prélèvements :		RNAC	RNAOE QUANTITE 2021	
				non	
	10. ETAT DE	ES MILIEUX		non	
	10. ETAT DE	ES MILIEUX		non	
10.1. EVALUATION	10. ETAT DE		ION ETAT CHIM	non IQUE révisé 2013	
10.1. EVALUATION  Etat quantitatif: Bon	-	10.2. EVALUAT	ION ETAT CHIM		
	ETAT QUANTITATIF révisé 2013		Bon		
Etat quantitatif : Bon	ETAT QUANTITATIF révisé 2013	10.2. EVALUAT	Bon	IQUE révisé 2013	

Libellé de la masse d'eau V2 : Alluvions de l'Arc en Maurienne

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

1/ Secteur aval de La Chambre à Aiguebelle

Les eaux souterraines sont douces.

2/ Secteur amont de Saint-Jean-de-Maurienne à La Chambre (1/3 de la masse d'eau)

Les eaux souterraines sont dures

Commentaires sur existence éventuelle fond géochimique naturel

Dans le secteur amont de Saint-Jean-de-Maurienne à La Chambre (1/3 de la masse d'eau), les eaux souterraines sont naturellement contaminées par la présence de SULFATES : 200 à 300 mg/l.

L'eau de la nappe dans ce secteur manifestement contaminée par les gypses triasiques est donc en général impropre à la consommation.

Qualité de l'information :

qualité : bonne;

source : technique + expertise.

Liste des captages abandonnés sur la période 1998-2008

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

Le niveau de connaissance sur cette masse d'eau est moyen. Les seules données disponibles sont des données ponctuelles dans le temps et l'espace.

Qualité de l'information :

qualité : bonne;

source : technique + expertise.

Page 8