Libellé de la masse d'eau V2 : Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian

Date impression fiche: 12/12/2014

## 1. IDENTIFICATION ET LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

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

| Code ME V1 | Libellé ME souterraines V1                                |
|------------|---|
| FRDG411    | Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian |
|            |   |

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

| Code SYNTHESE | Code BDLISA | Libellé ENTITE   |
|---------------|-------------|--|
| 336C          | 750BH13     | Alluvions du Vernazobre  |
| 557E          | 681AE00     | Calcaires et marnes du Trias à l'Eocène de l'Arc de St-Chinian |

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

| totale | à l'affleurement | sous couverture |
|--------|------------------|-----------------|
| 172.14 | 170.87           | 1.27            |

Type de masse d'eau souterraine : Domaine complexe de montagne

#### Limites géographiques de la masse d'eau

Situé en quasi-totalité dans l'Hérault et débordant sur l'Aude (à Bize Minervois), cette masse d'eau concerne le secteur du "Chainon" de St Chinian qui se trouve entre les schistes primaires de la Montagne Noire (558B2) et le bassin tertiaire de Béziers. Cette entité s'étend sur un peu plus de 30 km entre la Cesse au Sud-Ouest et un secteur situé à mi distance entre le Libron et le ruisseau de Vallongue, affluent rive gauche de l'Orb au Nord-Est.

Elle comprend également les alluvions du Vernazobre (entité 336C).

Sa limite Nord va (de l'Ouest vers l'Est) du Nord de Bize Minervois à Autignac par Tudery, St Chinian, Prades sur Vernazobres, Causse Veyran.

Sa limite Sud, va d'Autignac à Bize Minervois en passant pas Réals, traversant ensuite l'Orb, puis rejoingnant Sévignac-le-Haut, Cazouls-lès-Béziers, Millau, Creissan, Cruzy, puis Montouliers

| 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 secondaires de la masse d'eau souterraine

Caractéristiques principales de la masse d'eau souterraine :

| Karst    | Frange litorale avec risque d'intrusion saline | Regroupement d'entités<br>disjointes | Existence de Zone(s) Protégée(s) |
|----------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| <b>✓</b> |  |                                      |                                  |

\*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 et captif associés - majoritairement libre

# 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

Le massif de Saint Chinian, segment plissé d'âge mésozoïque et cénozoïque, fait partie du rameau pyrénéo-provençal du Languedoc méditerranéen dans la région où celui-ci se courbe pour se raccorder aux structures de la nappe des Corbières et à celles des Pyrénées. La tectonique tangentielle et cassante

### Département(s)

| N° | Superficie concernée<br>(km2) |
|----|-------------------------------|
| 11 | 5.1                           |
| 34 | 167.04                        |

# Libellé de la masse d'eau V2 : Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian

est à l'origine d'écailles de chevauchements plats, avec des pendages globalement vers le Sud-Est recoupant des plis antérieurs.

C'est un domaine sédimentaire multicouche intensément plissé.

Les aquifères principaux se trouvent dans les dolomies de l'Hettangien (Lias inférieur) dont l'épaisseur est de l'ordre de 200 mètres. Les formations sont très complexes et la continuité entre les niveaux visibles à l'affleurement n'est pas assurée.

Les autres niveaux aquifères se trouvent :

- dans les calcaires de l'Eocène et de certains niveaux du Crétacé, mais également dans les niveaux de grès ou de sables du Trias, du Crétacé et de 'Eocène.
- à la confluence du Vernazobre (336C), dans des alluvions anciennes en terrasses et des alluvions récentes, ayant des caractéristiques très variables selon leur âge et les secteurs. Le substratum correspond à des formations triasiques, crétacées, et éocènes. L'épaisseur réduite de ces alluvions ne dépasse pas 10 m. C'est un aquifère d'intérêt limité par sa faible perméabilité et son épaisseur noyée réduite

Stratigraphie:

Paléozoïque: substratum schisteux

Trias

Keuper: argile imperméable

Rhétien: calcaire gréseux et dolomitiques

Jurassique:

Lias inférieur: calcaire, dolomie (aquifère principal: Hettangien), calcaire dolomitique

Lias supérieur: marnes imperméables

Crétacé supérieur: grés à reptiles argileux imperméables

Rognacien: alternance de calcaires lacustres et de marnes (aquifère)

Vitrolien: grés argileux imperméables

Eocène:

Yprésien: calcaires à alvéolines (aquifère)

Lutétien et Bartonien: grés et marnes imperméables

Miocène:

Molasse marine

Quaternaire Alluvions

Qualité: bonne Source: technique

Lithologie dominante de la masse d'eau

Calcaires dolomitiques

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

Du nord au sud, sur le versant Est du massif, les formations mézo-cénozoïques de l'arc de St-Chinian (557E) sont mises au contact, à la faveur de failles, avec les terrains oligo-mio-pliocènes des bassins du Libron (557C3), de l'Orb (557C4) et de l'Aude (557C5). Les limites sont de type étanche.

Sur le versant Ouest du massif, les formations méso-cénozoïques de l'arc de St-Chinian (557E) sont au contact avec les calcaires éocènes du Minervois, en secteur Sud-Ouest (214B) ou du système Cesse Pouzols (214C). Il s'agit de limites étanches.

Au Nord, cette entité 557E est en contact avec les schistes, marnes et calcaires primaires de la nappe de Pardailhan en secteur Nord-Ouest (558B2) et avec la nappe charriée des Monts de Faugères et des écailles de Cabrières (558B1). Les limites sont de type étanche.

Qualité : bonne Source: technique

### 2.1.2 DESCRIPTION DES ECOULEMENTS

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

La recharge est essentiellement pluviale sur les affleurements de dolomies ou sur les autres niveaux calcaires.

Quelques pertes peuvent également alimenter les aquifères en provenance de ruisseaux drainant les séries imperméables. Une alimentation naturelle de la nappe pourrait se faire par drainance de l'Orb.

Les formations gréseuses, sableuses ou conglomératiques s'alimentent à partir de leurs affleurements qui sont relativement limités.

Les sources sont nombreuses mais généralement de faibles débits et la plupart sont captées.

Qualité : bonne Source: technique

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

Si existence de recharge artificielle, commentaires

Pas de recharge artificielle.

## Libellé de la masse d'eau V2 : Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian

| qualité : bonne    |  |
|--------------------|--|
| source : expertise |  |
|                    |  |

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

Les réservoirs situés dans des structures synclinales ont plutôt une perméabilité de fissure et sont extrêmement compartimentés. Les calcaires sont peu karstifiés sauf localement (calcaires et dolomies de l'Hettangien), peu épais et sont séparés par des niveaux semi-perméables à imperméables (marnes).

Les circulations se font à la faveur de failles qui peuvent drainer des grandes surfaces.

Ces aquifères sont en général libres avec des écoulements karstiques et sont captifs pour les séries inférieures prises entre des niveaux imperméables (marneux).

Qualité : bonne Source: technique

Type d'écoulement prépondérant : karstique

#### 2.1.2.3 Piézomètrie, gradient et direction d'écoulement

Elle est très mal connue car les divers massifs hettangiens sont en général morcelés pour des raisons tectoniques et il y a très peu de points de mesure.

On peut estimer que la partie Nord est drainée vers le Vernazobre et la partie Sud-Ouest vers la source de Roquefourcade.

Qualité : bonne Source: expertise

#### 2.1.2.4 Paramètres hydrodynamiques et vitesses de transfert

Les mesures faites sur le forage du SAEP du Vernazobre donnent une transmissivité équivalente de 2 à 4.10-3 m²/s. Les vitesses de propagation sont très variables compte tenu de la nature karstique des aquifères principaux.

Bilan hydrologique:

Précipitation moyenne totale: 800mm/an

Apport disponible pour l'infiltration: 30.10 6 m3/an

RFU: 100 mm/an

Ruissellement: 35% des précipitations efficaces Apport par infiltration efficace: 19.5.10 6 m3/an Sorties artificielles nettes: 1.2.10 6 m3/an

Qualité : bonne Source: technique

## 2.1.3 Description de la zone non saturée - Vulnérabilité

Sur les parties karstiques, les zones non saturées sont à l'affleurement, ce qui induit une forte vulnérabilité des aquifères, tempérée par la quasi-absence de source de pollution.

Les aquifères peu développés du Crétacé ou du Trias sont moins vulnérables puisque poreux.

Il existe une vulnérabilité à la pollution dans les zones où l'environnement est agressif (vallée de l'Orb et du Vernazobre). Il est à noter une teneur élevée en sulfate sur le forage du Domaine Montmajou au nord de la commune de Cazouls les Béziers.

Qualité : bonne Source: technique

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

| Epaisseur de la zone non saturée :    | Perméabilité de la zone non saturée : |                    |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| grande (50>e>20 m)                    | Perméable : K>10-6 m                  | n/s                |  |  |
| qualité de l'information sur la ZNS : | moyenne                               | source : expertise |  |  |

\*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 :

Libellé de la masse d'eau V2 : Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian

| Code ME cours d'eau | Libellé ME cours d'eau   | Qualification Relation              |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| FRDR11072           | ruisseau le taurou   | Pas d'information / Non qualifiable |
| FRDR11359           | ruisseau le lirou  | Temporaire drainant                 |
| FRDR152             | L'Orb du Vernazobre au Taurou  | Pérenne drainant                    |
| FRDR153             | Le Vernazobre  | Pérenne perdant                     |
| FRDR154b            | L'Orb de la confluence avec le jaur à la confluence avec le Vernazobre | Pérenne drainant                    |
| FRDR175b            | la Cesse en aval de la confluence avec la Cessière                     | Pas d'information / Non qualifiable |

#### Commentaires:

L'Orb constitue un drain de la masse d'eau. Il est lui même "régulé" par le seuil de Réals mais pourrait localement alimenter la nappe. Le Vernazobre (FRDR153) est pourvoyeur en amont car coulant dans le sens des "cluses", avec une pente plutôt modeste et arrivant vers un Val d'Orb qui n'est pas surcreusé (effet Réals). Le Lirou amont, perpendiculaire aux plis, est également drain.

Qualité : bonne Source: expertise

qualité info cours d'eau : bonne Source: expertise

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

### Commentaires :

Pas de plan d'eau en relation avec la masse d'eau.

Qualité : bonne Source: expertise

qualité info plans d'eau : bonne Source: expertise

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

#### Commentaires :

pas de masse d'eau côtière ou de transition.

Source : expertise qualité info ECT : bonne

# 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            | Réferentiel | Qualification relation        |
|------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------------|
| 34CG340050 | non précisé | Ripisylve de l'Orb | ZH Hérault  | Potentiellement significative |

#### Commentaires:

Pas de grande zone humide mais le bas Vernazobre présente des caractéristiques particulières avec un lit large et des effets d'infiltration dans le placage d'alluvions de l'Orb.

qualité info ZP/ZH: Source: expertise bonne

#### 2.2.6 Liste des principaux exutoires :

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

La très grande complexité tectonique du secteur ne permet pas une connaissance satisfaisante de ses caractéristiques.

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

## Intérêt écologique ressource et milieux aquatiques associés:

Intérêt écologique moyen.

qualité : bonne source : expertise

# Intérêt économique ressource et milieux aquatiques associés:

Code de la masse d'eau V2 : Etat des connaissances 2014 **FRDG411** 

Libellé de la masse d'eau V2 : Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian

Ressource d'intérêt économique majeur local pour l'alimentation en eau potable. Pratiquement toutes les communes du canton de St Chinian sont desservies par le Syndicat du Vernazobre. 1.2 millions de m3 par an sont pompées pour l'AEP principalement de Puisserguier, Cruzy, Creissan.

qualité : bonne source : technique

## 4. REGLEMENTATION ET OUTILS DE GESTION

## 4.1. Réglementation spécifique existante :

# 4.2. Outil et modèle de gestion existant :

#### SAGE:

SAGE Orb-Libron (SAGE06035): en gestion de l'ensemble du bassin versant de l'Orb et du Libron dont l'Arc de Saint-Chinian fait partie.

- Orb et Jaur (achevé): en lien direct avec la masse d'eau
- Orb (2ième contrat:achevé): en lien direct avec la masse d'eau
- Orb et Libron (élaboration): en lien direct avec la masse d'eau

Espaces Naturels Sensibles (Aude):

- Pech et travers de la Verdeyre (11-24)
- Gorges d'Aymes (11-18)

Espaces Naturels Sensibles (Hérault) (périmètres des propriétés acquises):

- Base départementale de loisirs de Savignac/St Marcel (34-49)
- Les Plantades/Le Clapier (34-121)
- Site départemental de la Piboulade (34-124)
- Les Clots/Chemin de la Grange/La Prade (34-125)
- Base départementale de Reals/Gournies (34-47)

# 5. BESOINS DE CONNAISSANCE COMPLEMENTAIRE

Etant donné l'enjeu d'adduction d'eau potable qu'il y a sur cette masse d'eau, ainsi que les traces de contamination par les sulfates, il serait important de connaitre l'origine géographique de telles pollutions et de renforcer les périmètres de protection des captages contaminés.

### 6. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES PRINCIPALES

BRGM - 2011 - Synthèse hydrogéologique du Languedoc Roussillon – Bassin Rhône Méditerranée - BRGM/RP-60305-FR MARCHAL JP. BLAISE M. - 2004 - Actualisation de la synthèse hydrogéologique de la région Languedoc Roussillon - Rapport BRGM/RP-53020-FR MARCHAL J.P. - 1985 - Synthèse hydrogéologique de la région Languedoc Roussillon. Qualité Quantité. - Rapport BRGM/85 SGR 349 LRO DONNAT J.J - 1970 - Atlas hydrogéologique 1/50 000 du Languedoc-Roussillon, feuille de Béziers -

### 7. EXISTENCE DE ZONES PROTEGEES AEP

Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement

| Existence de prélèvements AEP > 10 m <sup>2</sup> ou desservant plus de 50 habitants | 3/j <b>✓</b>    |   |  |
|--|-----------------|---|--|
| Enjeu ME ressources stratégiques pour AEP actuel ou futur                            |                 | Zones stratégiques délimitées  Zones stratégiques restant à délimiter |  |
| Commentaires :   |                 |   |  |
| Pasd'enjeu Eau Potable.  |                 |   |  |
| Identification de zones stratégiques por   | ur l'AEP future |   |  |
| Libellé zone stratégique 7   | ype zone        | Zone d'étude  | Autres ME limitrophes concernées par la zone |

Pouzols Minervois

Cruzy - Forage de Marie Close

Libellé de la masse d'eau V2 : Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian

# 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 0 % Zones urbaines 1.5 **Prairies** 0 Zones industrielles Territoires à faible anthropisation 43 % 0 Infrastructures et transports Forêts et milieux semi-naturels 43.2 Territoires agricoles à fort impact potentiel **55** % 0 **Zones humides Vignes** 45.9 Surfaces en eau 0 0 Vergers Terres arables et cultures diverses 9.3 Commentaires sur l'occupation générale des sols La formation plissée présente environ 2/3 d'espace en garrigue ou en forêt. Les fonds de "cluses" et et le fond de vallée du Vernazobres sont cultivés de 80 % à 90% en vignes. qualité : bonne source : expertise 8.2 VOLUMES PRELEVES EN 2010 répartis par usage (données Redevances Agence de l'Eau RMC) Usage Volume prélevé (m3) Nombre de pts % vol Prélèvements AEP 429600 100.0% 429 600 **Total 8.3 TYPES DE PRESSIONS IDENTIFIEES** Type(s) de pression identifiée Impact sur l'état des eaux souterraines Origine RNAOE Commentaires Polluants à l'origine du RNAOE 2021 Prélèvements Faible **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 : Délai renouvellement - datations et bilan données existantes 2013 (années) : non **RNAOE QUANTITE 2021** Tendance évolution Pressions de prélèvements : non 10. ETAT DES MILIEUX

| 10.1. EVALUATION ETAT QUANTITATIF révisé 2013                        | 10.2. EVALUATION ETAT CHIMIQUE révisé 2013                        |
|--|---|
| Etat quantitatif : Bon  Niveau de confiance de l'évaluation : Faible | Etat chimique : Bon  Niveau de confiance de l'évaluation : Faible |
|  | Dama C  |

Libellé de la masse d'eau V2 : Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian

Commentaires :

| Très peu de données qualité sur la période 2006-2011 - seulement 9 points localisés dans la partie Sud-Ouest de la ME avec 2 points en état médiocre du fait de contamination par les pesticides (BV du ruisseau du Lirou, occupé majoritairement par des vignes)

Si état quantitatif médiocre, raisons :

Si état chimique médiocre, raisons :

Si état chimique médiocre, raisons :

Paramètres à l'origine de l'état chimique médiocre

Commentaires sur les caractéristiques hydrochimiques générales

Eau à faciès bicarbonaté calcique localement sulfaté

Commentaires sur existence éventuelle fond géochimique naturel

Les niveaux profonds du lias peuvent être contaminés par les formations du Trias (SULFATES).

Liste des captages abandonnés sur la période 1998-2008

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

Il y a trop peu de données pour que l'état décrit soit assurément significatif.