



Liste indicative des informations à fournir  
dans le cadre de la procédure d'examen au cas par cas  
préalable à la réalisation d'une évaluation environnementale  
Article R. 122-17-I du code de l'environnement

**Examen au cas par cas pour le zonage d'assainissement**

Imprimé téléchargeable sur le site <http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr>

| Date de réception | Cadre réservé à l'administration<br>Dossier complet le | N° d'enregistrement |
|-------------------|--|---------------------|
|                   |  |                     |

Nom de la personne publique responsable du zonage d'assainissement

Préfet de département de ... **GARD**

Service en charge de l'élaboration du zonage d'assainissement

Commune **LE CAIVAR** : **Assainissement collectif**

Préciser le type de plan concerné (L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales) :

- 1- Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées
- 2- Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif
- 3- Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement
- 4- Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement

Les révisions et modifications des zonages d'assainissement sont également visées par l'obligation d'un examen au cas par cas.

La réalisation ou la révision de ces zonages et du document d'urbanisme sont-elles menées conjointement ? ☐ Oui ☒ Non

Le document d'urbanisme est-il soumis à évaluation environnementale systématique ? ☐ Oui ☒ Non

Le document d'urbanisme relève-t-il d'un examen au cas par cas ? ☐ Oui ☒ Non

## 1. Caractéristiques des zonages et contexte

1-1 - Une démarche de schéma directeur d'assainissement a-t-elle été menée préalablement à vos propositions de zonages d'assainissement ?

**OUI**

1-2 - Est-ce une révision de zonage d'assainissement ?

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes

- Quelles sont les raisons pour lesquelles votre zonage d'assainissement est mis en révision ?

**Mise en conformité aux obligations réglementaires**

- Quelle est la date d'approbation du précédent ?

**16 avril 2006**

1-3 - La réalisation/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une modification/révision/création d'un document d'urbanisme et lequel (PLU, carte communale) ?

**NON**

1-4 - Votre PLU/carte communale fait-il/elle l'objet d'une évaluation environnementale ?<sup>1</sup>

**NON**

1-5 - Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif aux zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ?

- Si non, pourquoi ? **pas de problème en particulier sur pluvial**

- Si oui, qu'est ce qui vous incite à la mise en place de ce zonage ?

<sup>1</sup> Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

1-6- Avez vous prévu de réaliser un zonage relatif aux zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement ?

non

- Si non pourquoi ?

- Si oui, qu'est ce qui vous incite à la mise en place de ce zonage ?  
*pas de problème particuliers sur le réseau pluvial*

1-7- Quel est le type principal de vos réseaux de collecte des eaux usées (séparatifs, unitaires) ?

*séparatif*

1-8- Existe t-il des ouvrages de rétentions des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?

non

1-9- Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? (environ en ha)

*~ 6 ha.*

#### 11. Questions particulières aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées

Y a-t-il des adaptations de grands secteurs, qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?

Avez-vous établi conformément à l'article L2224-8 du CGCT votre schéma d'assainissement collectif des eaux usées ?

non

- Ce schéma est-il programmé ou en cours de réalisation pour l'échéance fin 2013 ?

Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?

*schéma directeur réalisé en 2015, 2016. En attente aux DREAL ont enquête publique*

- Les non-conformités ont-elles été levées ?

- Sont-elles en cours ?

*oui*

Imposez-vous un minimum parcellaire du fait du mode d'assainissement non collectif ?

non

#### 12. Questions particulières aux zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement.

Existe t-il des risques ou enjeux liés à :

- des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?

non

- de ruissellement ?

non

- de maîtrise de débit ?

non

- d'imperméabilisation des sols ?

non

Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?

non

Avez-vous identifier des secteurs de votre territoire concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?

non

Si oui, fournir si possible une carte

Avez-vous identifier des secteurs de votre territoire où sont présents des enjeux de gestion pour les eaux pluviales (maîtrise de l'imperméabilisation, topographie, capacité des réseaux existants, limitation du ruissellement,...)?

non

Si oui, fournir si possible une carte

Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

non

- Si oui, lesquelles ?

Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?

non

#### 13. Questions particulières aux Zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?

oui

L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde t-il les questions de pollution pluviale ?

non

- Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?

La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?

non

#### 2. Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

<sup>2</sup>Selon le décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la délimitation d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement et d'un plan d'actions pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution d'eau potable

2-1- Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?

non

2-2- Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :

- d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ?

non

- d'une zone conchylicole ?

non

- d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?

- d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?

oui permet de protéger éloigné. captage chemin d'élaboration

2-3 - Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :

- Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?

oui SAGE "Petite Camargue gardoise" "Veste nappes souterraines et costières"

- Directive Territoriale d'Aménagement (DTA) ?

non

- Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?

SCoT Sud Gard

- Autres :

2-4 - Le territoire dispose-t-il :

- de cours d'eau de première catégorie piscicole ?

non

- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

non

2-5- Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité :

- Natura 2000 ?

oui "Camargue gardoise" "Plein lacustre" "Costières nimoises"

- ZNIEFF1 ?

oui 6 + 1 2 NIEFF2

- Zone humide ?

oui "Petite Camargue"

Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?

oui carte

- Présence connue d'espèces protégées ?

Zico. "Petite Camargue fluvio lacustre"

- Autres :

2-6- Quel est le niveau de qualité<sup>3</sup> des milieux aquatiques, au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ?

oui tableau ci-dessus

2-7- Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

non

2-8- Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

non

## 21. Questions particulières aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées

La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage) selon l'article L2224-9 du CGCT ?

oui

- Si oui, sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?

oui

Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en ANC que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...)?

Rejet en milieu hydraulique superficiel

La station de traitement des eaux usées actuelle est-elle en surcharge ?

non

- Par temps sec ?

non

- Par temps de pluie ?

non

- De façon saisonnière ?

non

Avez-vous des mesures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU) ?

non

Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes...) ?

oui

- Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?

non

- Autres ?

Renouvellement du réseau avec des postes de refoulement qui permettra d'envisager du matériel plus énergétique

## 22. Questions particulières aux zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols

<sup>3</sup> L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>



et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement.

Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?  
Selon quelle fréquence ? Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?

non

Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?

oui

Avez-vous subi des coulées de boues ? Glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux ?

non

Votre territoire fait-il parti :

- d'un SAGE en déficit eau ?

non

23. Questions particulières aux Zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?

Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?

### 3. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages définis au L2224-10 CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La révision du plan de zonage "assainissement" ne semble pas nécessiter une évaluation environnementale. Ce nouveau plan de zonage permettra la réhabilitation du réseau actuel par

- la mise aux normes d'un réseau vieillissant
- le recensement de nouveaux secteurs urbanisés et urbanisables.

#### 4. Informations nominatives

NOM TENA Prénom Joël  
Dénomination ou raison sociale : commune de LE CAIAR  
Adresse du siège social :  
Numéro                      Extension Bât.                       
Nom de la voie Place leduc Rollin  
Code postal 30700 Localité LE CAIAR Pays F.  
Tél. 06 66 88 01 05 Fax 06 66 88 53 26  
Courriel @ communelecaiar@wanadoo.fr.

#### Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

NOM TENA Prénom Joël  
Qualité Maire  
Tél. 06 66 88 01 05 Fax 06 66 88 53 26  
Courriel @ communelecaiar@wanadoo.fr.





## Légende


- Zone future desservie par le réseau communal
- Actuellement desservie par le réseau communal
- Zone non desservie par le réseau communal



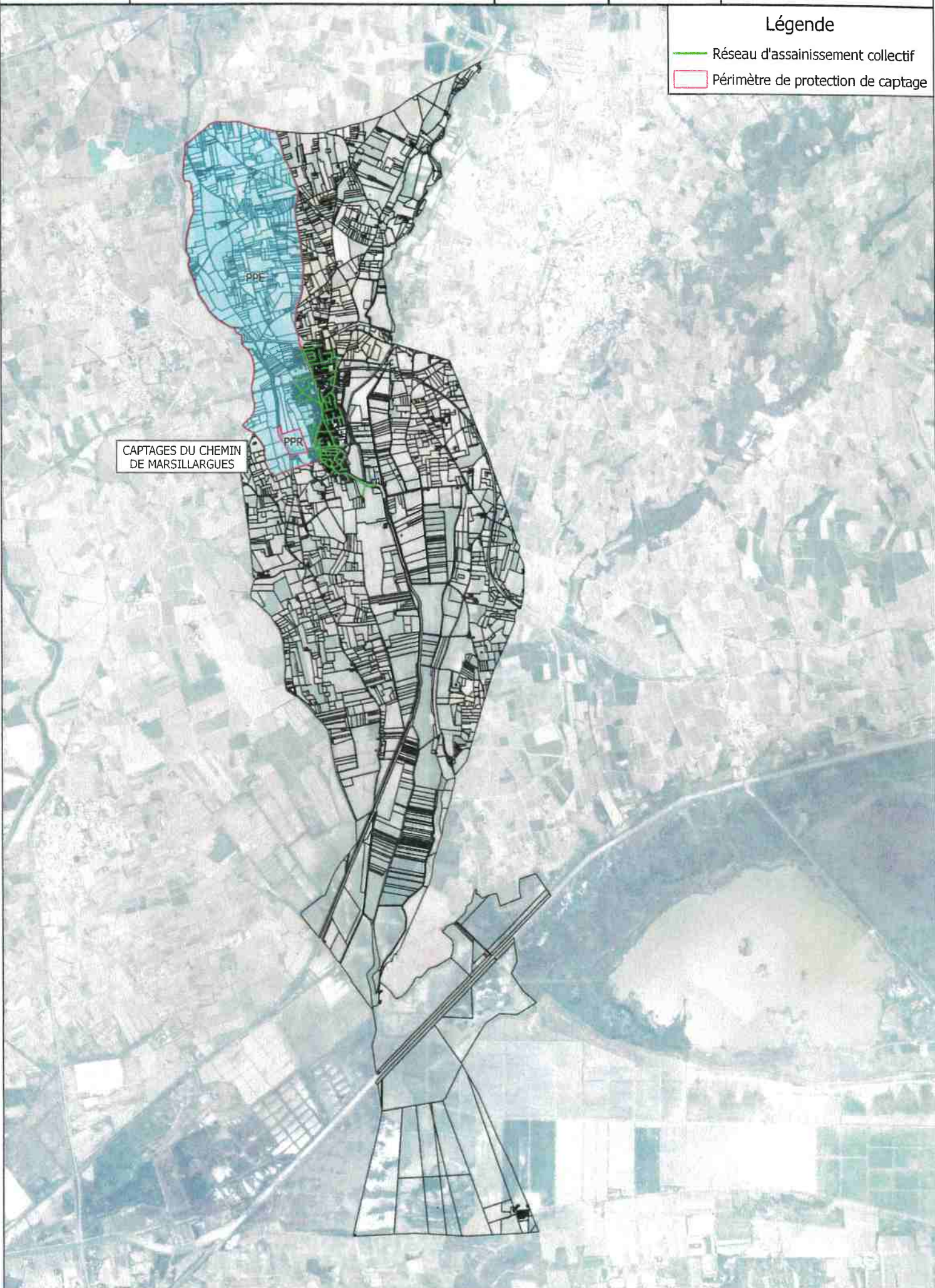


### Légende

 Réseau d'assainissement collectif

 Périmètre de protection de captage

CAPTAGES DU CHEMIN  
DE MARSILLARGUES







#### □ Zones d'intérêt environnemental

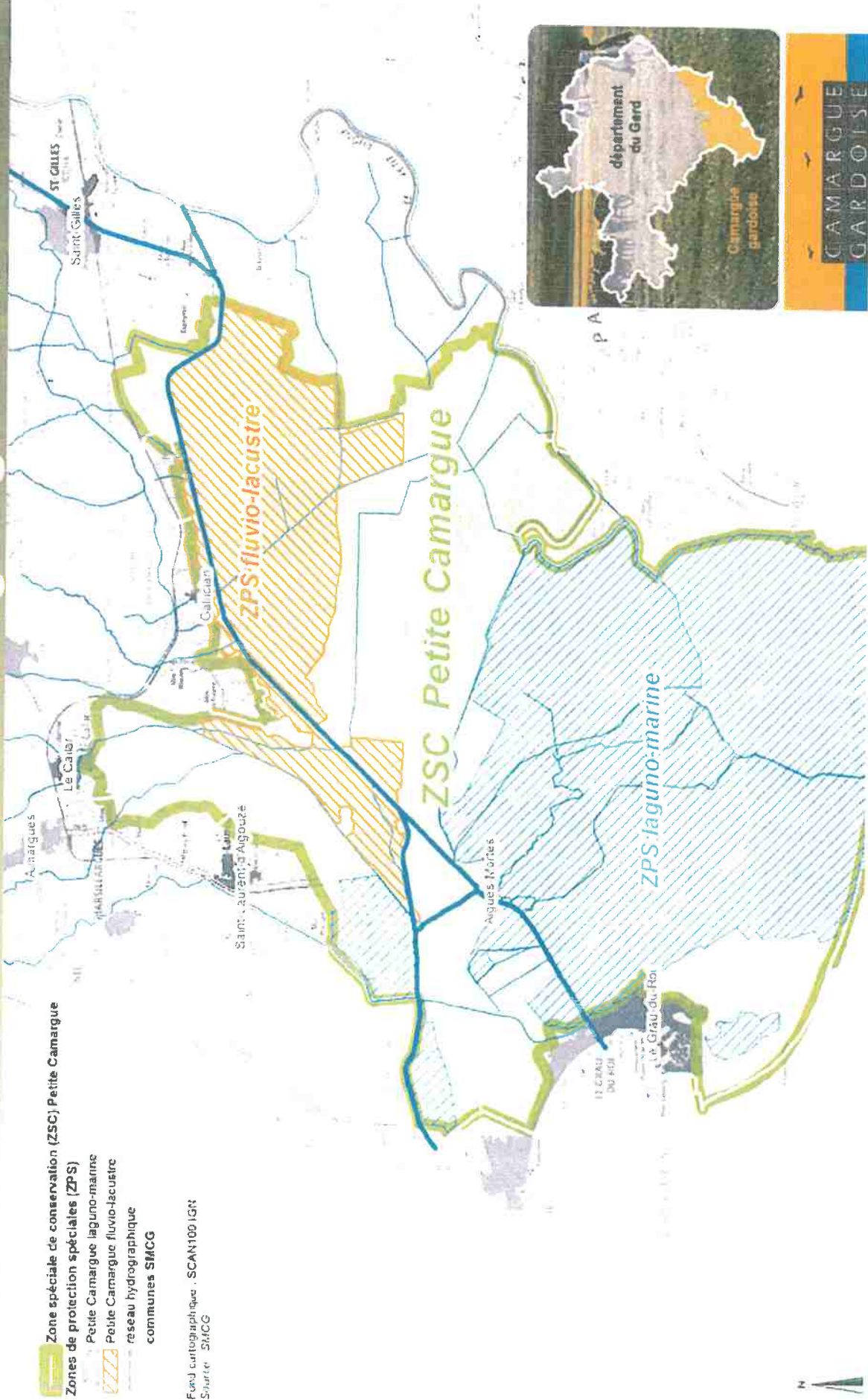
Le territoire de la commune est concerné par des zones d'intérêt environnemental à qui doivent être prises en compte, notamment en cas de construction d'ouvrages supplémentaires. Les zones environnementales concernant la commune sont les suivantes :

Tableau 1. *Synthèse des zones environnementales concernant la commune*

| NOM DE LA ZONE                       | TYPE DE ZONE            | IDENTIFIANT              |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| MARAIS DE LA CARBONNIERE ET MUSSETTE | ZNIEFF 1                | 3025-2020                |
| PLAINE ET MARAIS DU VIEUX VISTRE     | ZNIEFF 1                | 3025-2016                |
| PLAINE ENTRE RHONY ET VISTRE         | ZNIEFF 1                | 0000-2013                |
| ETANGS DU CHARNIER ET DU SCAMANDRE   | ZNIEFF 1                | 3025-2005                |
| MARAIS DU PONT DES TOURRADONS        | ZNIEFF 1                | 3025-2012                |
| MARAIS DE MAHISTRE ET MADOTTE        | ZNIEFF 1                | 3025-2017                |
| CAMARGUE GARDOISE                    | ZNIEFF 2                | 3025-0000                |
| PETITE CAMARGUE FLUVIO-LACUSTRE      | ZICO                    | ZICOLR23                 |
| VISTRE BASSE VALLEE                  | Inventaire des ENS      | N°2                      |
| COSTIERE NIMOISE                     | Inventaire des ENS      | N°128                    |
| VALLEE DU VIDOURLE                   | Inventaire des ENS      | N°139                    |
| CAMARGUE GARDOISE                    | Inventaire des ENS      | N°140                    |
| PRE DE LA JASSE BRULEE               | Inventaire des ENS      | Propriété du département |
| LE PONT TOMBE                        | Inventaire des ENS      |                          |
| PETITE CAMARGUE                      | Zone humide             | RAM91001                 |
| CAMARGUE GARDOISE FLUVIO-LACUSTRE    | Directive oiseaux (ZPS) | FR9112001                |
| COSTIERE NIMOISE                     | Directive oiseaux (ZPS) | FR9112015                |
| LA PETITE CAMARGUE                   | Directive habitat (SIC) | FR9101406                |



# 3 sites Natura 2000 en Camargue gardoise





DÉCLARATION 2006 (annexe n°102) (ZPS)  
 FR9112015 (Gard)  
 Carte au 1:25 000 (fond IGN 1945) annexée à l'acte de désignation de la ZPS  
 Signé le : 02/03/2006

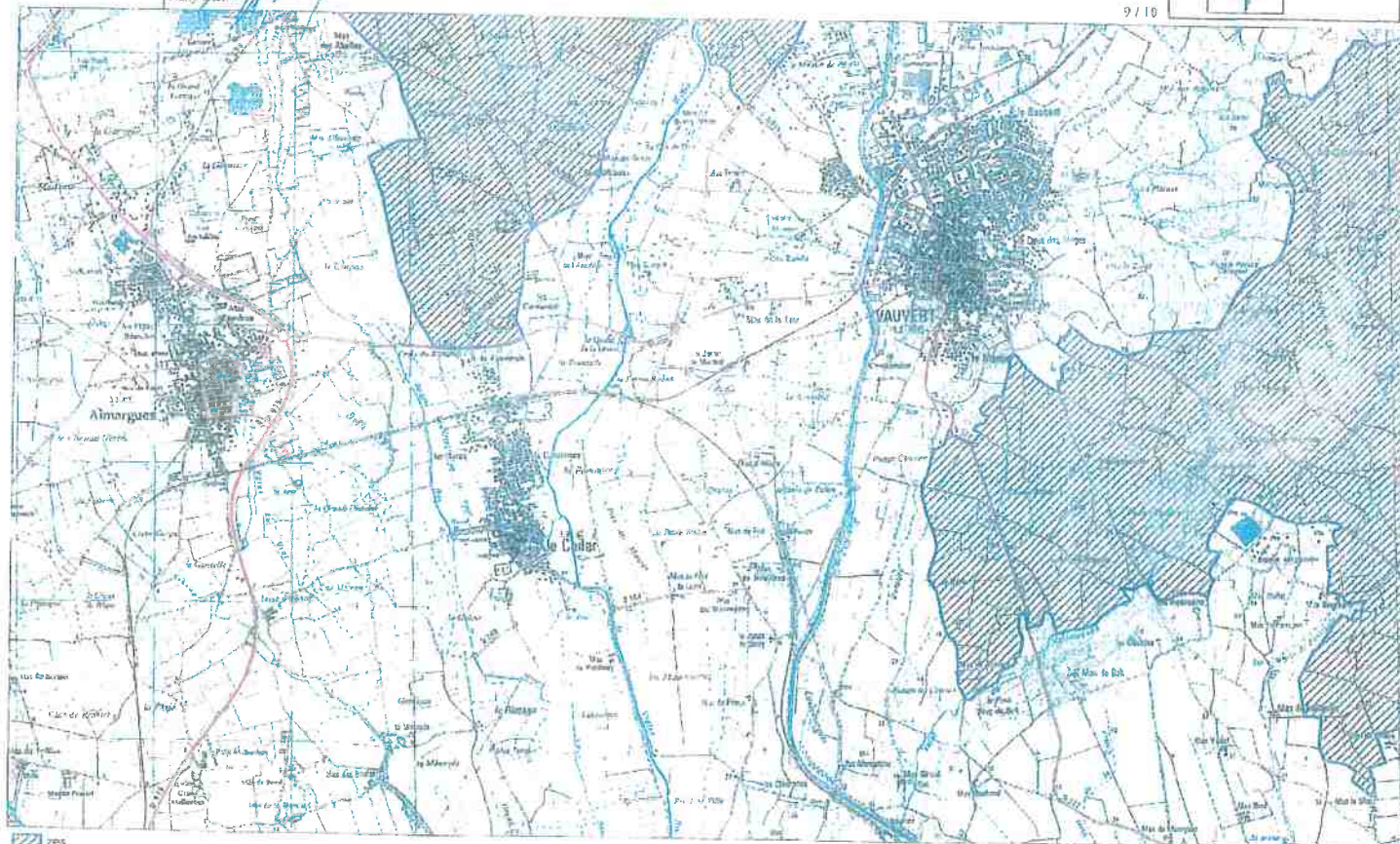
- 6 AVR. 2006

La ministre de l'économie et du développement durable

Nelly QLIN

MINISTÈRE DE L'ÉCUMENISME  
ET DU DÉVELOPPEMENT  
HUMAN

9 / 16



Function: `2S(n) = 1; if n = 2; 2; end`



# SRCE Languedoc-Roussillon : Traîne bleue

## Légende

- Réservoirs de biodiversité
- Corridors écologiques

Echelle de référence 1:100 000e



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2-6

Masses d'eau inférieures

Masses d'eau x rpe.fr/velo2

| Objectif d'état écologique |   |                          |                 |        | Objectif d'état chimique |   |   |                         |                         |   |   |
|----------------------------|---|--------------------------|-----------------|--------|--------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---|---|
| Code masse d'eau           | Nom de la masse d'eau   | Catégorie de masse d'eau | Objectif d'état | Statut | Echéance                 | Motivations en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation                               | Echéance sans ubiquiste | Echéance avec ubiquiste | Motivations en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Vidourle - CO_17_20        |   |                          |                 |        |                          |   |   |                         |                         |   |   |
| FRDR10021                  | rivière crespénou   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10201                  | torrent le rieu massel  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10310                  | rivière la bénovie  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT, CD  | pesticides  | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10331                  | ruisseau le lissac  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2021                     | FT, CD  | matières organiques et oxydables  | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10484                  | ruisseau le brestalou   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10819                  | rièvre la courme  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT, CD  | pesticides  | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10886                  | ruisseau de nègue-boute                                       | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2021                     | FT  | pression inconnue   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11018                  | valat le grand  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | pression inconnue   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11439                  | ruisseau de brie  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | pression inconnue   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11484                  | ruisseau du quinquillan                                       | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11502                  | ruisseau de creulon   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | pesticides, morphologie   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11547                  | ruisseau de peissines   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11737                  | ruisseau l'argentesse   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11860                  | ruisseau des corbières  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | pression inconnue   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11951                  | ruisseau d'aigalade   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT, CD  | pesticides  | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR134a                   | Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières    | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR134b                   | Le Vidourle de Sommières à la mer                             | Cours d'eau              | bon potentiel   | MEFM   | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR136a                   | Le Vidourle de la source à St Hippolyte                       | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR136b                   | Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | hydrologie, pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie     | 2015                    | 2027                    | FT  | Benzo(g,h,i)pyrène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène |
| FRDRT2                     | Etang du Ponant   | Eaux de transition       | bon état        | MEN    | 2027                     | FT, CN  | eutrophisation, morphologie, pesticides, matières organiques et oxydables | 2015                    | 2015                    |   |   |
| Vistre Costière - CO_17_21 |   |                          |                 |        |                          |   |   |                         |                         |   |   |
| FRDR10031                  | rivière le rieu   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | morphologie   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10361                  | le rieu   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | hydrologie  | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10376                  | ruisseau le buffalon  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | matières organiques et oxydables, morphologie                             | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10761                  | ruisseau le canabou   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | matières organiques et oxydables, morphologie                             | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10842                  | valat des groites   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR10868                  | ruisseau de vallouguès  | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2015                     |   |   | 2015                    | 2015                    |   |   |
| FRDR11312                  | ruisseau le rhyon   | Cours d'eau              | bon état        | MEN    | 2027                     | FT  | morphologie, matières organiques et oxydables pesticides                  | 2015                    | 2015                    |   |   |



| Code<br>trasse<br>d'eau           |  | Nom de la trasse d'eau  | Objectif d'état quantitatif |         |   |  | Objectif d'état chimique |         |  |   |   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|---------|---|--|--------------------------|---------|--|---|---|--|--|--|
|                                   |  |   | Objectif<br>d'état          | Echelle | Motivations en<br>cas de rupture<br>sur dérogations | Paramètres<br>liés à l'objet<br>d'adaptation | Objectif<br>d'état       | Echelle | Motivations en<br>cas de rupture<br>sur<br>dérogations | Paramètres liés à<br>l'objet d'adaptation | Polymère dans<br>la formation à<br>basse est<br>à l'inverse |  |  |  |
| 10 - Côtiers Languedoc Roussillon |  |   |                             |         |   |  |                          |         |  |   |   |  |  |  |
| FRDG101                           |  | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2027    | FT   | nitrate, pesticides                       |   |  |  |  |
| FRDG102                           |  | Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2027    | FT   | nitrate, pesticides                       | Nitrates  |  |  |  |
| FRDG106                           |  | Calcaires cambriens de la région vignaise   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG109                           |  | Calcaires de la Clape   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG110                           |  | Calcaires éocènes du massif de l'Alaric   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG113                           |  | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines - système du Lez                                    | Bon état                    | 2021    | FT  | impact eaux de surface                       | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG115                           |  | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines (W faille de Corconne)                              | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG117                           |  | Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture                                      | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG125                           |  | Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG126                           |  | Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontbriouge   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG132                           |  | Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG155                           |  | Calcaires jurassico-crétacés des Corbières (karst des Corbières d'Opoul et structure du Bas Agly)                       | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2027    | FT   | pesticides                                |   |  |  |  |
| FRDG156                           |  | Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières  | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG157                           |  | Formations variées du Fenouillèdes, des Hautes Corbières et du bassin de Quillan  | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG158                           |  | Calcaires jurassiques pli W de Montpellier, unité Mosson + sud Montpellier affleurant + ss couverture                   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG159                           |  | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier - unité Plaisan-Villeveyrac  | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG160                           |  | Calcaires jurassiques pli W Montpellier et formations tertiaires, unité Thau Monbazin-Gigean Gardiole                   | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG203                           |  | Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols)  | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |
| FRDG206                           |  | Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture  | Bon état                    | 2015    |   |  | Bon état                 | 2015    |  |   |   |  |  |  |

Nasses d'eaux souterraines

2-6

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau   | Objectif d'état quantitatif |          |   | Objectif d'état chimique                            |                 |          |   |
|------------------|---|-----------------------------|----------|---|---|-----------------|----------|---|
|                  |   | Objectif d'état             | Echéance | Motivations en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation         | Objectif d'état | Echéance | Motivations en cas de recours aux dérogations |
| FRDG370          | Alluvions de l'Arc de Berre   | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2027     | CN  |
| FRDG375          | Alluvions de la Giscle et de la Môle  | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     | pesticides, nitrates                          |
| FRDG376          | Alluvions de l'Argens   | Bon état                    | 2021     | FT  | déséquilibre prélèvement/ressource, intrusion salée | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG386          | Alluvions des basses vallées littorales des Alpes-Maritimes (Siagne, Loup et Paillon)           | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG396          | Alluvions de la basse vallée du Var   | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG419          | Formations variées du Crétacé au Tertiaire des bassins versants du Paillon et de la Roya        | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG420          | Formations diverses à dominante marneuse du Crétacé au Pliocène moyen du sw des Alpes-Maritimes | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG421          | Formations variées du Secondaire au Tertiaire du bassin versant du Var                          | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG423          | Formations variées du Haut Verdon et Haut Var   | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG504          | Limons et alluvions quaternaires du Bas Rhône et de la Camargue                                 | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG513          | Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre                     | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG514          | Formations variées de la région de Toulon   | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG520          | Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal                               | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG531          | Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône                                      | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG609          | Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et îles d'Hyères                                     | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |
| FRDG610          | Socle des massifs Mercantour, Argentera, dôme de Barrot   | Bon état                    | 2015     |   |   | Bon état        | 2015     |   |



22

Pour répondre à la question 22 (déjà dit)

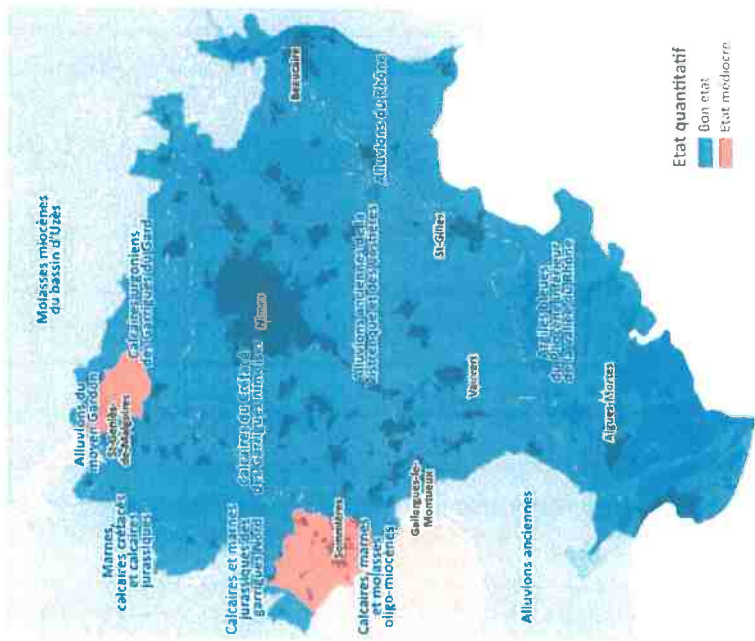
### 2.3 Eaux souterraines d'affleurement : des ressources en déséquilibre quantitatif et touchées par les pollutions

Sur les masses d'eau d'affleurement, l'état quantitatif

est globalement bon. On note toutefois deux exceptions : les alluvions du moyen Gardon et les calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes situés dans le Sommiérois qui présentent un déséquilibre quantitatif.

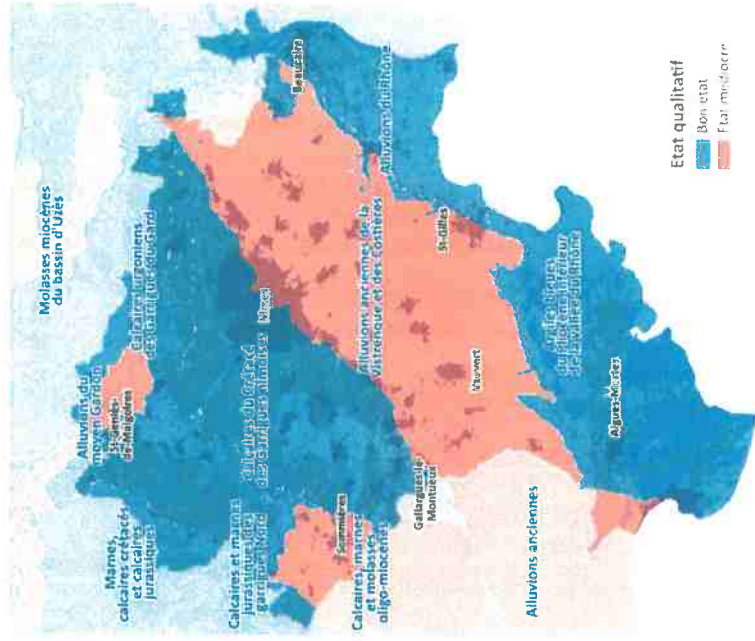
L'état qualitatif de ces masses d'eau est partagé entre bon et mauvais. Comme constaté lors du temps 0, plusieurs masses d'eau présentent un état qualitatif dégradé.

Etat quantitatif des masses d'eau souterraines d'affleurement en 2013



Cartographie A'U - janvier 2015 - Sources : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Fonds Base A'U des tâches urbaines 2007 © IGN BD Topo V2

Etat qualitatif des masses d'eau souterraines d'affleurement en 2013



Cartographie A'U - janvier 2015 - Sources : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Fonds Base A'U des tâches urbaines 2007 © IGN BD Topo V2