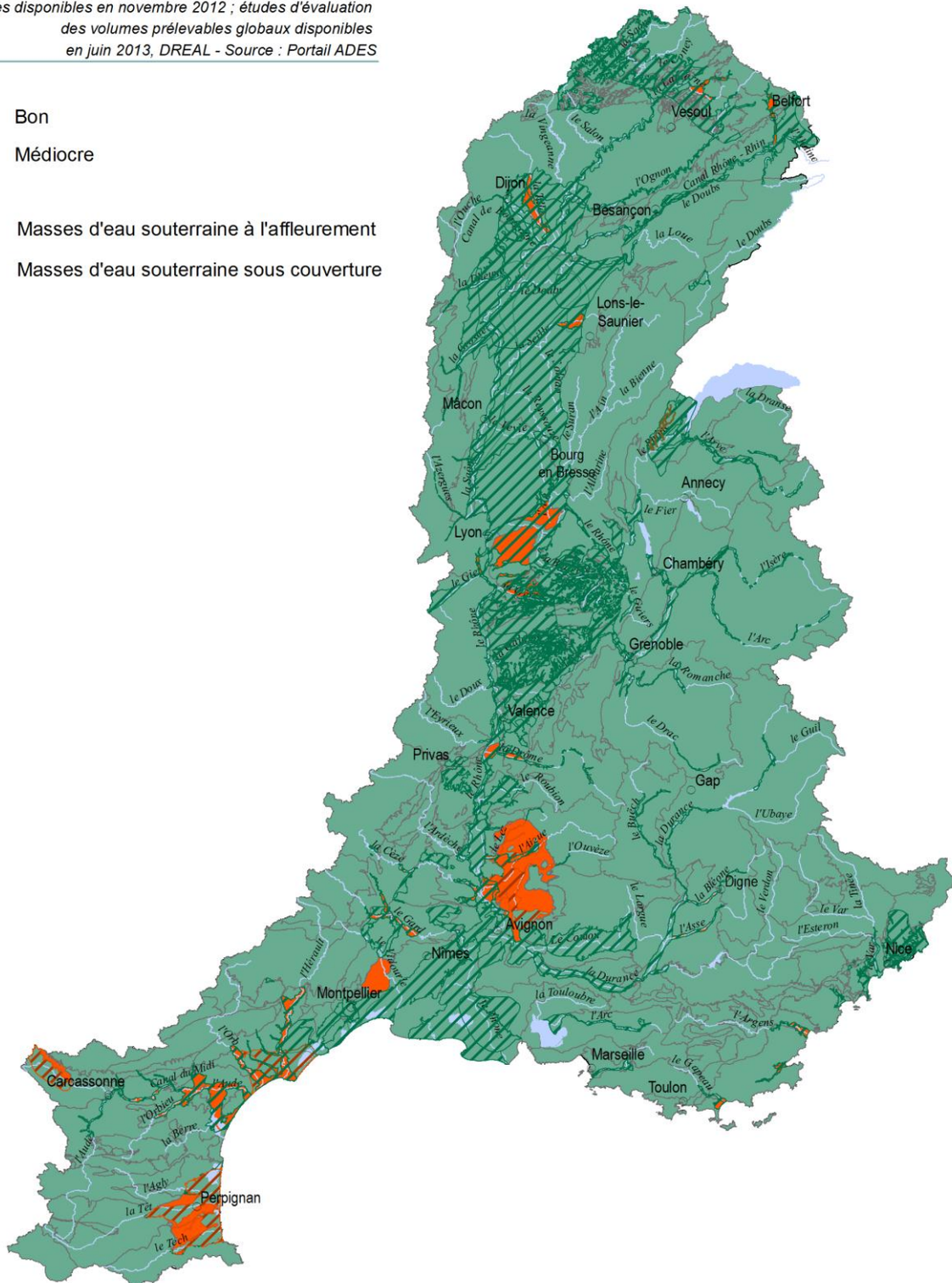


## Etat quantitatif des masses d'eau souterraine

Données disponibles en novembre 2012 ; études d'évaluation des volumes prélevables globaux disponibles en juin 2013, DREAL - Source : Portail ADES

- Bon
- Médiocre
- Masses d'eau souterraine à l'affleurement
- Masses d'eau souterraine sous couverture



INDICATEUR D'ETAT

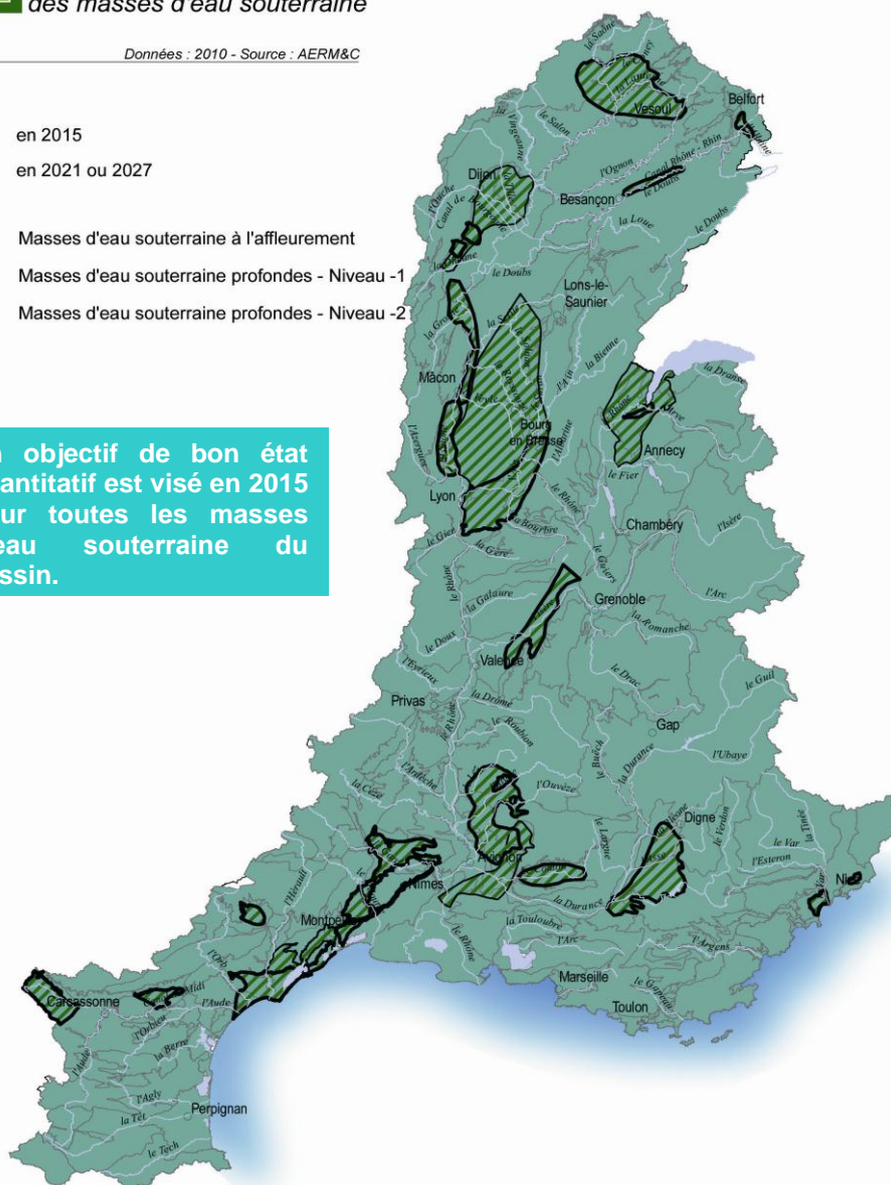
Indicateur national

**Objectif d'état quantitatif  
des masses d'eau souterraine**

Données : 2010 - Source : AERM&C

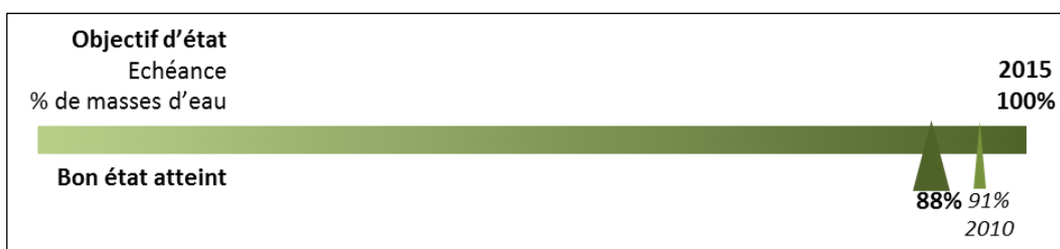
- en 2015
- en 2021 ou 2027
- Masses d'eau souterraine à l'affleurement
- Masses d'eau souterraine profondes - Niveau -1
- Masses d'eau souterraine profondes - Niveau -2

**Un objectif de bon état quantitatif est visé en 2015 pour toutes les masses d'eau souterraine du bassin.**



Cet objectif ne doit pas masquer les difficultés qui risquent de subsister dans certains secteurs représentant moins de 20% de la masse d'eau et ainsi ne remettant pas en cause l'objectif de l'ensemble de la masse d'eau.

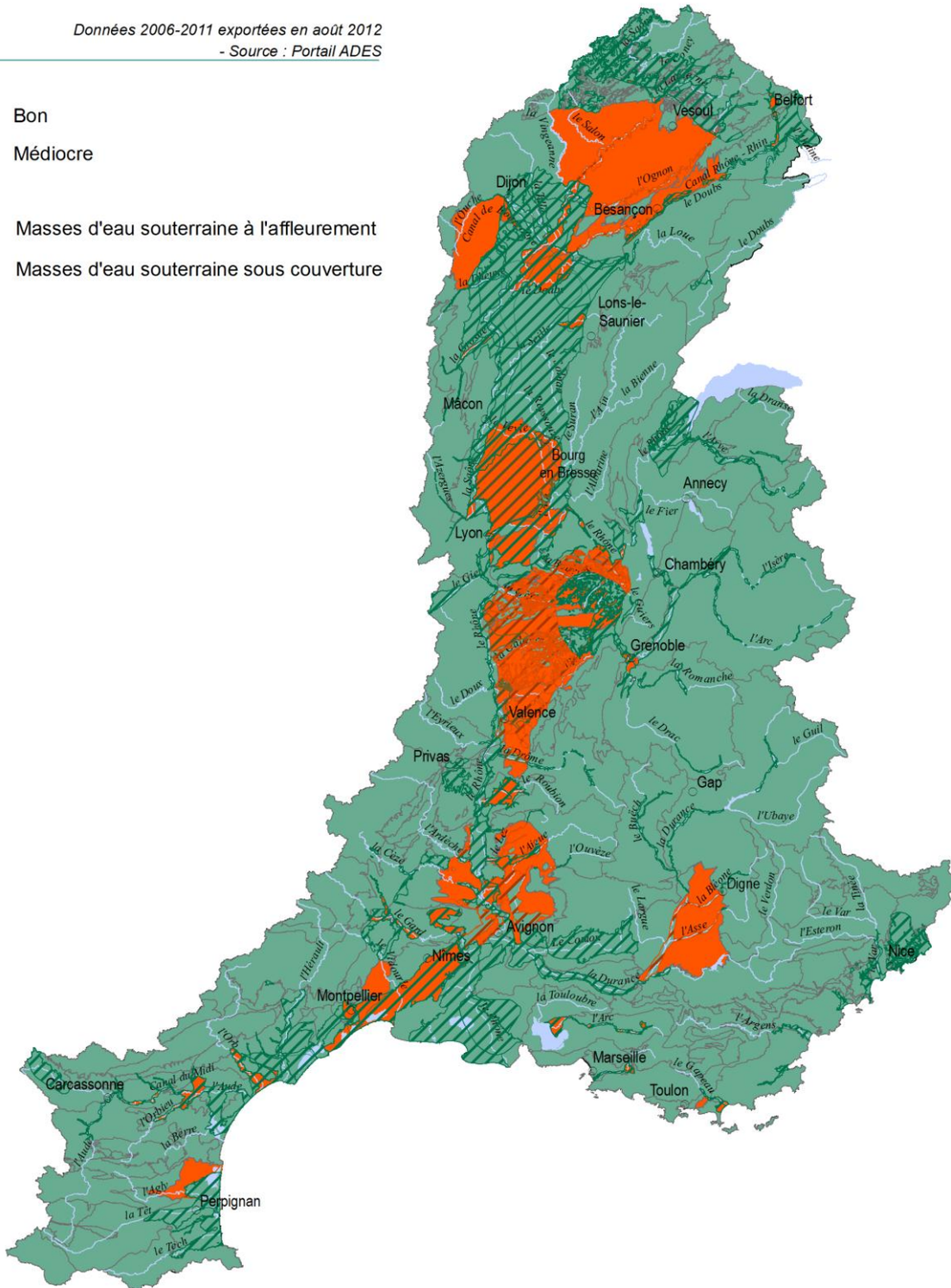
Par ailleurs, un besoin d'amélioration des connaissances est identifié et concerne notamment les échanges et interfaces avec les autres milieux.



# Etat chimique des masses d'eau souterraine

Données 2006-2011 exportées en août 2012  
- Source : Portail ADES

- Bon
- Médiocre
- Masses d'eau souterraine à l'affleurement
- Masses d'eau souterraine sous couverture



INDICATEUR D'ETAT

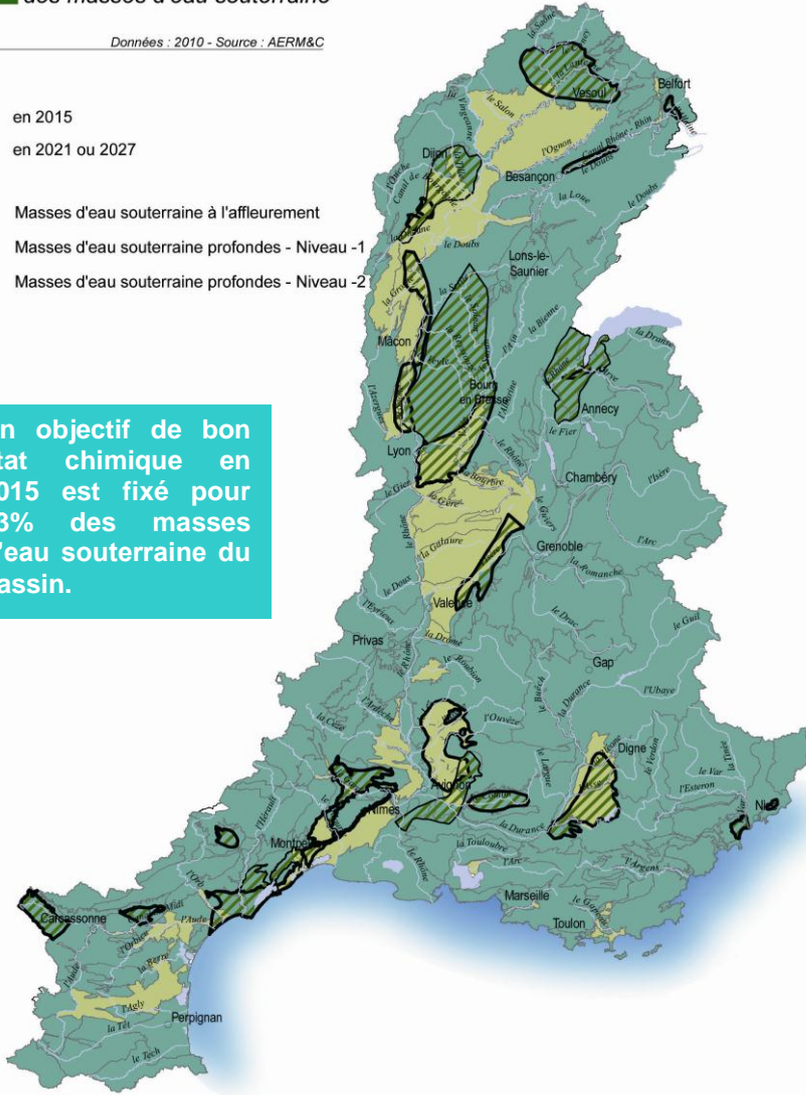
Indicateur national

**Objectif d'état chimique  
des masses d'eau souterraine**

Données : 2010 - Source : AERM&C

- en 2015
- en 2021 ou 2027
- Masses d'eau souterraine à l'affleurement
- Masses d'eau souterraine profondes - Niveau -1
- Masses d'eau souterraine profondes - Niveau -2

**Un objectif de bon état chimique en 2015 est fixé pour 83% des masses d'eau souterraine du bassin.**



Il est cependant nécessaire de nuancer ce constat. En effet, 15% des masses d'eau ayant un objectif de bon état chimique en 2015 présentent un ou plusieurs secteurs dégradés dont l'atteinte du bon état pour cette échéance n'est pas possible. Ces secteurs dégradés représentent moins de 20% de la superficie de la masse d'eau et ne remettent donc pas en cause l'objectif d'atteinte de bon état chimique en 2015.

Par ailleurs, un besoin d'amélioration des connaissances est identifié et concerne notamment le temps de réponse et les échanges et interfaces avec les autres milieux.

