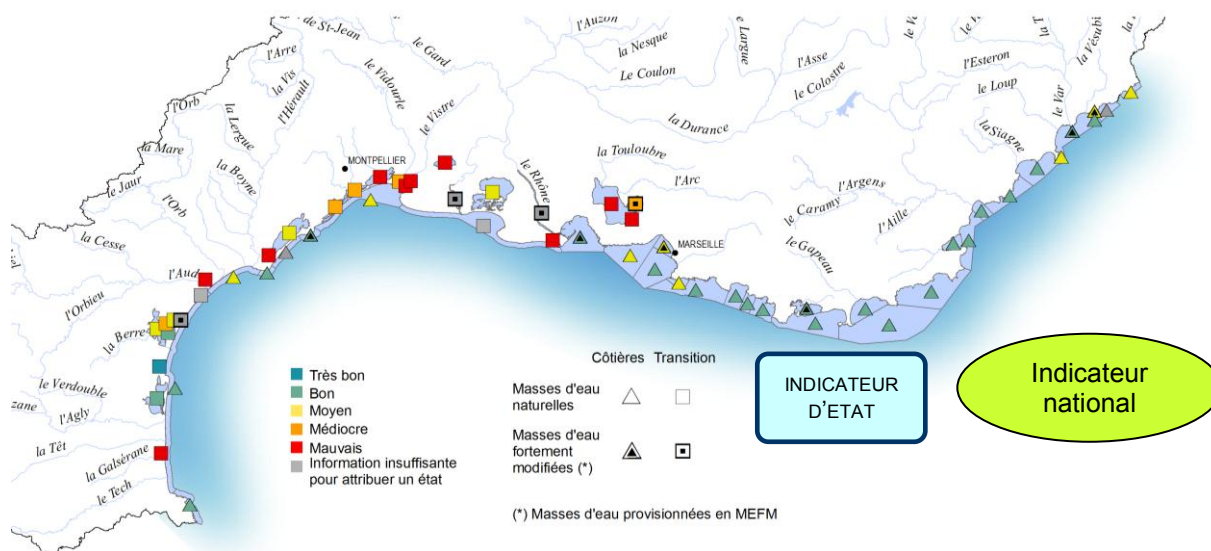


Etat écologique et chimique des masses d'eau côtières et de transition

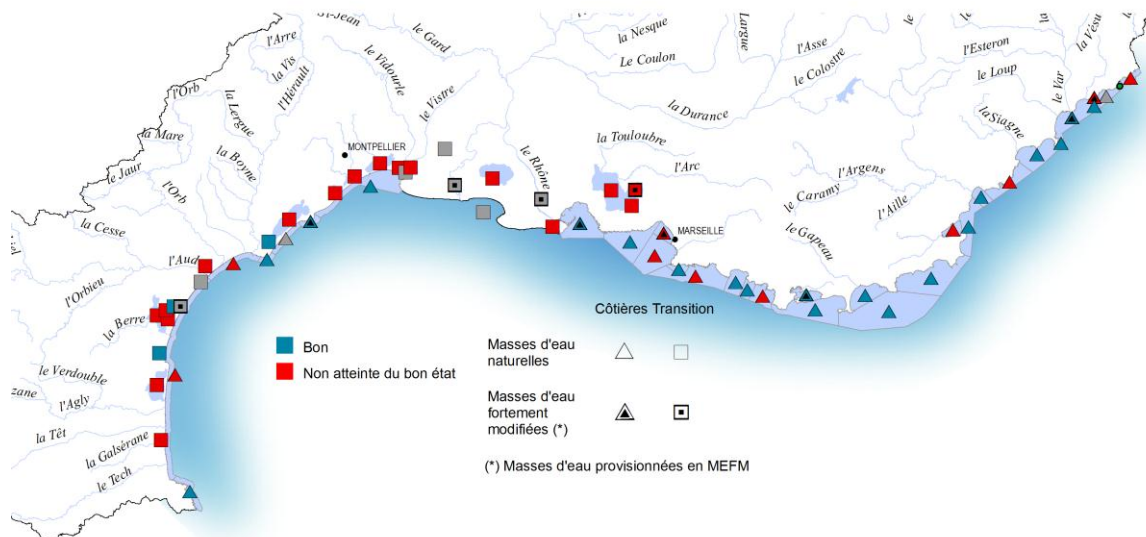
Etat écologique des masses d'eau côtières et de transition

Données : 2005 à 2012 - Source : AE RMC



Etat chimique des masses d'eau de transition et côtières

Données : 2010 à 2012 - Source : AE RMC

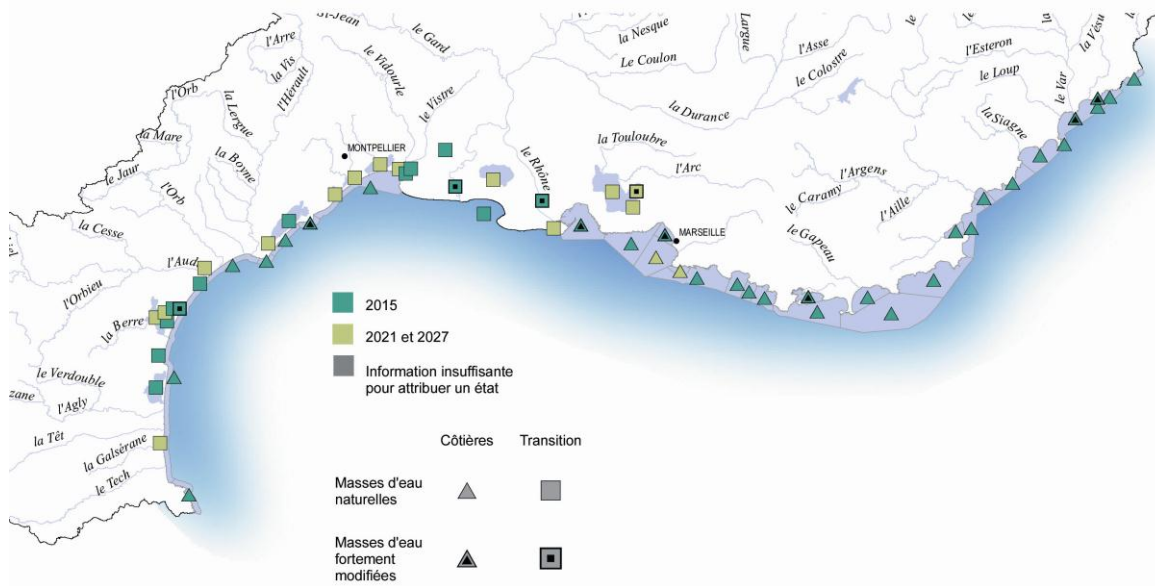


Pour les eaux côtières, la variation de l'état chimique est due à une détection erratique de la présence de pesticides en particulier de l'endosulfan très difficile à détecter et parfois en limite de seuil analytique.

Pour les eaux de transition, l'accumulation de nouvelles données est à l'origine de la détection de nouvelles situations dégradées.

Objectif d'état écologique des masses d'eau côtières et de transition

Données : 2010

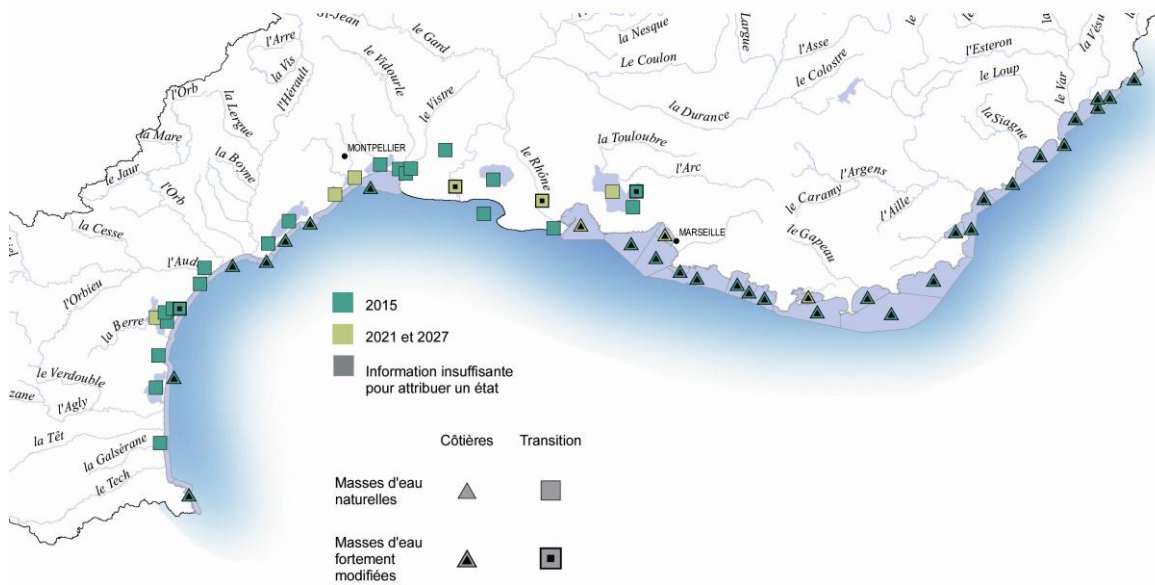


Le confinement des eaux de transition, réceptacles des eaux du bassin versant, et le faible renouvellement des eaux expliquent l'objectif d'atteinte du bon état écologique en 2015 fixé pour 48% des masses d'eau, avec 55 % des reports d'échéance prévus justifiés par la présence de nutriments et / ou de pesticides.

Un objectif de bon état écologique en 2015 a été fixé pour 93% des masses d'eau côtières.

Objectif d'état chimique des masses d'eau côtières et de transition

Données : 2010



91% des masses d'eau côtières et 78% des masses d'eau de transition ont un objectif de bon état chimique en 2015.