

			ETAPE 1 - poids économique				ETAPE 2 - lien bon état			
1. Thème	2. Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème	3. Précisions éventuelles sur l'usage, ces précisions pouvant être d'ordre spatial (aval, amont, ...), temporel (depuis peu, pendant x années, ...), social (importance culturelle, tradition locale, ...), typologique (lac, eau souterraine, lagune, ...)	4. Usage (ou service) économiquement majeur localement	5. Usage (ou service) économiquement établi localement	6. Usage (ou service) économiquement émergent localement	7. Usage (ou service) économiquement marginal ou inexistant localement	8. Usage (service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état	9. Usage (service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état	10. Usage (service, fonctionnalité) économique favorisé par l'objectif d'atteinte du bon état	11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage
Agriculture	Grandes cultures irriguées	Majeur en aval, Etabli en amont	X				X			
	Autres grandes cultures	Prairie en aval	X						X	retour d'eau des prairies aval
	Viticulture - arboriculture	viticulture	X				X			
	Elevages	ovin				X (m)		X		
	Exploitations forestières					X				
	Maraichages	Lambesc, Salon		X			X			
Industrie	Mécanique - traitement de surface					X				
	Papier - carton - édition					X				
	Agro-alimentaire	caves coopératives (dt 1 ICPE)		X				X		
	Teinturerie - imprimerie - textile					X				
	Chimie - pétrochimie					X				
	Commerce - artisanat			X				X		
	Filière bois					X				
Energie	Hydro-électricité	3 microcentrales aval		X			X			aménagement des ouvrages pour la franchissabilité
	Nucléaire					X				
	Thermique					X				
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats					X				
	Production d'eaux embouteillées					X				
	Production de sel					X				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)	surtout à l'aval		X			X			forage particulier
Navigation	Navigation commerciale fluviale					X				
	Navigation de plaisance fluviale					X				
	Navigation commerciale maritime					X				
	Navigation de plaisance maritime					X				
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)	Eaux sous pression en amont + canaux gravitaires en aval	X						X	pour irrigation gravitaire
	Artificialisation (inondation)		X				X			
	Réseaux et infrastructures de transport			X				X		
	Urbanisation en lit majeur	en aval	X				X			
	Assainissement		X				X			
	Alimentation en eau potable	ressource externe		X			X		X	contraint par les mesures sur les forages des particuliers mais favorisé par le BE
Pêche	Pisciculture					X				
	Conchyliculture					X				
	Pêche professionnelle en eau douce					X				
	Pêche professionnelle maritime					X				
	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
	Pêche de loisir littorale					X				
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Plongée, baignade, jeux d'eau					X				
	Canoë-Kayak, aviron					X				
	Nautisme, voile, planche à voile					X				
	Spéléologie, canyoning					X				
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)					X (m)	X			pesticides
	Sports d'hiver (Canons à neige)					X				
	Chasse	petite Camargue		X				X		
	Motonautisme					X				
	Tourisme non aquatique			X				X		
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X				
Usages "non marchands"	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)					X				
	Promenade - randonnée (y compris palmée)			X					X	
	Valorisations foncières				X			X		
Fonctionnalités des milieux en bon état	Ressource en eau (locale)								X	
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire							X		
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)							X		
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)							X		
	Richesse biologique (biodiversité)								X	

E t a p e d e r e m p l i s s a g e d u t a b l e a u d e s m e s u r e s





**TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU**

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

BASSIN  
VERSANT Touloubre

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du risque NABE identifié (2)	MEFM (3)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	pollution urbaine	pollutions diffuses (agricoles, collectivités et particuliers)	pollution pluviale urbaine	discontinuité biologique	Surexploitation des ressources (forages particuliers)		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
127	Touloubre du vallon de Bouley à l'étang de Berre	fort	non			oui		oui	oui		aucun si maintien de l'irrigation gravitaire et des retours d'eau	bon état		
128	Touloubre de sa source au vallon de Bouley	fort	non			oui	oui	oui	oui		pollution urbaine		décal	Problématique des débits d'étiage liés au climat méditerranéen QI 13 (à revoir en 2007)

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	pollution urbaine	pollutions diffuses (agricoles, collectivités et particuliers)	pollution pluviale urbaine	discontinuité biologique	Surexploitation des ressources (forages)		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6513	Formation gréseuse BV Touloubre	doute	doute	faible		oui			oui		manque de données		acquifère trop hétérogène

(1) : Se reporter aux codes des masses d'eau identifiées dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district

(2) : Se reporter aux diagnostics des masses d'eau identifiées dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district

(3) : Proposer la désignation en mefm ou non en fonction des éléments de l'état des lieux et des réflexions complémentaires réalisées en précisant la (ou les) activités majeures à l'origine de la désignation (31 et 32)

(4) Se reporter aux problèmes identifiés dans la colonne "problème à traiter" du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état

(5) Identifier les problèmes ne pouvant pas être résolus en 2015 en se référant aux informations du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état (colonne 5, 6 et 7 notamment )

(6) Proposition d'un objectif d'un point de vue technique, en identifiant si la masse d'eau peut atteindre le bon état/bon potentiel en 2015 (61) ou si des dérogations sont nécessaires (62), en précisant les motivations de cette demande ex : temps de mise en place des actions, temps de réponse du milieu (63)