

		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	céréales, fourrage	X				X			
	Autres grandes cultures									
	Viticulture - arboriculture	haut bassin viticulture	X				X			
	Elevages	1 porcherie (800 à 1000)		X			X			
	Exploitations forestières									
	Maraîchages	serriste (plaine de Berre)	X				X			
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale									
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)	caves		X				X		
	Teinturerie - imprimerie - textile									
	Chimie - pétrochimie	Gardanne, Rousset (microélectronique), Péchininet		X				X		
	Commerce - artisanat	Les Mîles		X						
	Filière bois									
Energie	Hydro-électricité	2 microcentrales : patrimoine social				X (m)	X			
	Nucléaire									
	Thermique	Gardanne		X				X		
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats									
	Production d'eaux embouteillées									
	Production de sel									
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			X				X		
Navigation	Navigation commerciale fluviale									
	Navigation de plaisance fluviale									
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes									
	Navigation et ports de plaisance maritimes									
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)	SCP + canaux d'irrigation	X				X		X	activité SCP favorisé par le soutien d'étiage / canaux d'irrigation contraint
	Artificialisation (inondation)		X				X			
	Réseaux et infrastructures de transport		X				X			
	Urbanisation en lit majeur		X				X			
	Assainissement		X				X			
	Alimentation en eau potable	alimentation AEP par d'autres BV						X		
Pêche	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	Pêche professionnelle maritime									
	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
	Pêche de loisir littorale									
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Plongée, baignade, jeux d'eau					X (m)			X	
	Canoë-Kayak, aviron					X (m)			X	
	Nautisme, voile, planche à voile									
	Spéléologie, canyoning									
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)	Fuveau, Les Mîles, Cabries		X			X			mesures pesticides
	Sports d'hiver (Canons à neige)									
	Chasse									
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)									
	Tourisme non aquatique	centres équestres		X				X		
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie	Aix			X		X			
Usages "non marchands"	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)									
	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 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 ARC

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 par le phosphore	artificialisation	pollution diffuse (agricole, collectivité) nitrates et	Pollution pluviale			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	doute	non			X	X	X	X		pollution P et pesticides		décal	
130	L'Arc de la Cause à la Luynes	doute	non			X	X		X		pollution P et artificialisation		décal	pour la pollution phosphorée
131	L'Arc de sa source à la Cause	doute	non			X		X			pollution P	bon état		
L112	Bimont		oui	stockageAEP								bon potentiel		
L113	Réaltor		oui	stockageAEP					X			bon potentiel		
TR 15 a	Etang de Berre	doute												

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	pression due à l'urbanisation	pollution diffuse (agricole, collectivité) nitrates et pesticides	Problème 3	Problème 4	Problème 5		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6210	formation bassin d'Aix	faible	faible	faible							bon état		élément de réponse attendus de l'étude BRGM
6312	Alluvions de l'Arc de Berre	fort	faible	fort	X	X				pression due à l'urbanisation et pollution diffuse		décal	élément de réponse attendus de l'étude BRGM - pas de mesures sur l'aspect qualitatif due à l'urbanisation car cout disproportionné par rapport aux enjeux (pas d'AEP)

(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 identifiés 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 7notamment)

(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)