



IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE (3)				Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des mesures sélectionnées (7)	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)		
			Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en œuvre (32)		N°masses d'eau (41)	Précisions (X unités de quantification) (42)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)					
			Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)												
VANCON	Atteinte du bon état écologique																	
	Respect des objectifs des "zones protégées"	directive ERU	recensement et mise en conformité des STEP de moins de 2000 eh															
	Respect des normes pour les rejets de substances toxiques																	
	OBJECTIFS DCE	Non dégradation des milieux	prélèvement	assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règle de partage de la ressource	Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13		279			oui	oui	oui	oui	aucun		agricole et AEP	
				assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règle de partage de la ressource			surveillance des prélèvements en période d'étiage	3A13	279			oui	oui	oui	oui			
		franchissabilité des seuils, restauration physique	Préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval (faune et flore)			Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la montaison	3C11	279	3 seuils par franchissables à faible intermédiaire		oui	oui	oui	oui	aucun	Privé		
		franchissabilité des seuils, restauration physique	Préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval (faune et flore)			Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la dévalaison	3C12	279										
		pollution urbaine	restaurer la qualité physico-chimique de l'eau	améliorer le fonctionnement : meilleure d'exploitation	5B00			279			oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivité	eutrophisation	
	OBJECTIFS SDAGE	Zones humides																
		Inondations		Gestion des confluences	extractions													pb dans Sourribes
Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant				identifier la /les procédures en cours			identifier des procédures à mettre en œuvre											

Document de travail

**TABLEAU DE SYNTHESE 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 VANCON

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	prélèvement	infranchissabilité	pollution urbaine ponctuelle	0	0		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
279	Le Vancon	Faible	Non			oui	oui	oui			bon état			

**Document de travail**

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	0	0	0	0	0		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance	faible	faible	faible							bon état		

(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 résolu 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)