IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BAS	SIN VERSANT	Probléme à traiter (1)		Mesure ope	Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification					
	LAC d'ANNECY		Objectif spécifique visé (2)	Mesure actée aujourd'hui (31)			Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)		Précisions (X unités de	Estimation de	Technique	Financière	Réalisation	Réponse	moodroo	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
			. , ,	Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)	N°masses d'eau (41)	quantification) (42)	coût (43)	(51)		av 2012 (61)	du milieu av 2015 (62)	sélectionnées (7)	p. 000011110 (0)	
		connaissance des toxiques et risques associés	Maïtriser de façon réfléchie la pollution par les eaux pluviales			Définir les zones prioritaires pour la lutte contre la pollution pluviale	5E03	L66			oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	
						Définir le risque toxique dû à la pollution pluviale	5E01				oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	zones tivulaires (macrophytes)
	Atteinte du bon état écologique	artificialisation des berges				Evaluer l'impact de l'artificialisation des berges sur la qualité des habitats	0				oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	
At be de l'en:																	
CTIF																	
OBJE																	
	Respect des objectifs des "zones protégées"																
	Non dégradation		Réduire les risques de pollutions accidentelles liées au transport par voie routière	prévenir les pollutions accidentelles des voies routières : réglementer le transport routier													<u>A préciser</u>
	des milieux	Réseaux de collecte	Limiter les pollutions en agissant sur la collecte et les réseaux			Améliorer la qualité des réseaux existants	5B08										<u>A préciser</u>
111	Zones humides			Voir avec les gestionnaires locaux		Mettre en place une gestion concertée et durable des zones humides à l'échelle du BV	3D16									A voir aved gest locaux?	
)DAGE																	
OBJECTIFSS	Inondations			mesures qui peuvent avoir un impact + ou - sur le bon état													
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant			Reflexion démarche concertée lac-(fier)													Réflexion sur une démarche globale sur le lac

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 LAC d'ANNECY

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du	MEFM (3)				Problèmes	Objectif final proposé (6)					
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau			Usage spécifié 1	aná sifi á O	connaissance des toxiques et risques associés	artificialisation des berges			persistant en 2015 (5)	Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
L66	Lac d'Annecv	faible	non			oui	non			ras	bon état	non	ras

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)				Pro	Problèmes	Objectif final proposé (6)					
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		risque quantitatif	risque qualitatif	connaissan ce des toxiques et risques	artificialisation des berges	0	0	Problème 5	persistant en 2015 (5)	Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)

- (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)