

Lever SDAGE		Thèmes de forte interdisciplinarité, porteurs d'impacts 3										Enjeux d'interactions modérées 2					TOTAL			
Thématique de l'environnement		Gouvernance et connaissance			Milieux naturels		Ressource en eau		Pollution des eaux		Risque d'inondation		Santé humaine	Occupation des sols	Pollution des sols et déchets	Changements climatiques	Ressource énergétique	Risques		
Enjeux du territoire		GSIC1	GSIC2	MNP3	MNP1	RE1	RE2	RE3	Poll1	RI1	RE4	Poll4		MNP2	Poll2	RE5	Poll3	RI2		
		Coordination	Connaissance	Biodiversité	Fonctionnalité des milieux	Ressource quantitative	Ressource qualitative	Eau potable	Rejets d'eaux souillées	Inondation/ submersion	Eaux pluviales	Baignade		Artificialisation des milieux	Déchets	Changement climatique	Energie réseau	Incidences des risques		
Orientation 4 : Connaître pour mieux gérer l'eau et agir sur les comportements																				
IV-A : Gestion des usages et des besoins des milieux aquatiques																				
Identifier les techniques et pratiques économes en eau et les moins polluantes lors de nouveau projet d'aménagement public ou privé, au lors d'études préalables		IV-A-1			Pour les techniques innovantes, des aides financières et un appui technique peuvent être proposés, notamment par l'Office de l'Eau en contrepartie du suivi et de la diffusion des résultats obtenus.			Tout projet d'aménagement public ou privé doit identifier, comparer et déterminer, au niveau des études préalables, les techniques et les pratiques économes en eau et les moins polluantes, qui peuvent être mis en œuvre. Préciser l'obligation de les appliquer			Tout projet d'aménagement public ou privé doit identifier, comparer et déterminer, au niveau des études préalables, les techniques et les pratiques économes en eau et les moins polluantes qui peuvent être mis en œuvre									
Total		IV-A	2					1				1								
IV-B : Réduction des pollutions																				
Encourager les entreprises et industriels à une meilleure prise en compte environnementale de leurs activités		IV-B-1			Quel levier ?			Les entreprises, les collectivités territoriales et les industries doivent mieux prendre en compte l'environnement dans leur activité dans une perspective de développement durable											Maîtrise de la Demande en Energie	
								1											1	
Développer des techniques de récupération d'eaux pluviales, eaux usées traitées et eaux de process		IV-B-2			La récupération et la réutilisation des eaux pluviales, des eaux usées traitées et des eaux de process sont à promouvoir dans le respect des contraintes sanitaires			Les interconnexions des réseaux d'eau non potable avec le réseau d'eau potable sont interdites, y compris à l'intérieur du domicile,			Incitation à la récupération des eaux pluviales									
					1			1			1									
Interdire le lavage des véhicules au niveau des passages à gués et aux abords des rivières, des sources et de tout point d'eau.		IV-B-3						Les collectivités, l'Etat et les établissements publics compétents en matière d'environnement font respecter strictement l'interdiction du lavage des véhicules, et de dépôt de déchets (dont les batteries et les huiles de vidange) au niveau des passages à gués et aux abords des rivières, des sources et de tout point d'eau.												
								2												
Améliorer la connaissance de la contamination et des transferts des pesticides dans les milieux		IV-B-4			La recherche sur la connaissance de la contamination des pesticides (Olistérone notamment) dans les milieux (biotopes et biocoenoses) et des processus de décontamination doit être poursuivie			La recherche sur la connaissance de la contamination des pesticides (Olistérone notamment) dans les milieux (biotopes et biocoenoses) et des processus de décontamination doit être poursuivie			Les collectivités, l'Etat et les établissements publics compétents en matière d'environnement font respecter strictement l'interdiction du lavage des véhicules, et de dépôt de déchets (dont les batteries et les huiles de vidange) au niveau des passages à gués et aux abords des rivières, des sources et de tout point d'eau.									
					3			1			2									
Total		IV-B	3					1	1			1,5		1		2		2		
IV-C : Protection des milieux																				
Acquérir et modéliser des données courantologiques		IV-C-1			Large partenariat d'amélioration de la connaissance			Acquisition et modélisation des courants marins												
					2			3			1									
Actualiser et compléter la cartographie des biocoenoses marines et des inventaires d'espèces		IV-C-2			Large partenariat d'amélioration de la connaissance de la mer (inventaires, cartes...) sous 5 ans et diffusion sur le Portail de la Mer															
					2			3												
Développer les indicateurs propres à la surveillance des milieux aquatiques marins (dont la DCE)		IV-C-3			Qui ?			Les réseaux de mesure affectés à la connaissance des milieux aquatiques (hydrométrie, physico-chimie, biologie, etc.) doivent être maintenus et développés = indicateurs												
								3												
Développer un Observatoire de surveillance du trait de côte		IV-C-4			Dans un délai de 3 ans, un Observatoire du Trait de Côte est créé pour mettre en place un suivi du Trait de Côte en partenariat avec le Conseil Général, l'Etat et le BRGM, en partenariat avec le Conseil Général, l'Etat et le BRGM.			Amélioration de la connaissance du trait de côte et prescription de génie écologique et d'aménagement												
					2			1			2									
Informer et sensibiliser sur la fonctionnalité et la fragilité des fonds marins		IV-C-5			L'Office de l'Eau Martinique et la DEAL mettent en œuvre des actions de communication et de sensibilisation sur les milieux marins et leur fragilité, en partenariat avec d'autres structures impliquées dans ce domaine			Les actions de protection du trait de côte, de lutte contre l'érosion marine et contre les inondations par phénomène de haute cyclonique sont réalisées en cohérence avec les objectifs d'état des mers d'eau et le Schéma de Mieux en Valeur de la Mer (SMVM). Elles sont menées à une échelle hydro-morphologique cohérente prenant en compte le fonctionnement hydrodynamique et hydromorphologique												
					2			1			2									
Total		IV-C	2	2	2,4	1						1,5						2		
IV-D : Actions transversales																				
Soutenir la coopération intercommunale dans les Caraïbes dans le domaine de l'eau		IV-D-1			La coopération intercommunale dans les Caraïbes dans le domaine de l'eau doit être valorisée pour partager avec les autres îles les connaissances sur les milieux aquatiques tropicaux et insulaires.			Les problématiques relatives au changement climatique doivent aussi être envisagées en partenariat avec les autres îles de la Caraïbe												
					3			1												
Améliorer la connaissance sur le comportement des martiniquais face à la protection de l'environnement		IV-D-2			Qui ?			L'amélioration des connaissances sur le comportement des martiniquais												
					1															
Développer des actions d'éducation à l'environnement dans les établissements scolaires		IV-D-3			Qui ? Voir IV-D-5			Les actions d'éducation à l'environnement dans les écoles, collèges et lycées doivent être développées, tout comme les séances éducatives sur l'éco-citoyenneté et les animations de terrain												

			2														
Favoriser la participation et l'information du grand public à des actions de protection de l'environnement	IVD-4	Qui ? Quoi ? Comment ?	La participation et l'information / sensibilisation du grand public à des actions de protection de l'environnement sont accrues	1													
Informier le grand public et coordonner l'information du grand public	IVD-5		La commission ICE du Comité de bassin doit jouer le rôle de coordinateur des actions d'éducation et de sensibilisation dans le domaine de l'eau	2													
Promouvoir le SDAGE au grand public et aux collectivités	IVD-6	Qui ? Quoi ? Comment ?	Le SDAGE et sa portée juridique doivent être promus et accessibles au grand public et aux collectivités	1													
Développer des formations initiales et professionnelles locales dans le domaine de l'eau	IVD-7	Qui ? Quoi ? Comment ?	Initiales et professionnelles dans le domaine de l'eau et répondant au contexte régional	3													
Actualiser le Schéma Directeur des Données sur l'Eau (SDD)	IVD-8		Les actions du Schéma Directeur des Données sur l'Eau (SDD) sont mises en œuvre par les acteurs identifiés dans ce même schéma. L'actualisation du SDD se fera aussi souvent que nécessaire. Prochainement, le SDD sera révisé dans le cadre du SAGE et un plan d'actions du bassin sera mis en œuvre	0 rappel de l'existant													
Faciliter l'accès au grand public des données et connaissances sur l'eau et les milieux aquatiques	IVD-9	Qui ? Quoi ? Comment ?	L'accès au grand public à toutes les données/connaissances sur l'eau doit être facilité.	2													
Maintenir et développer les réseaux de mesure	IVD-10	Qui ? Quoi ? Comment ?	Les réseaux de mesure affectés à la connaissance des milieux aquatiques doivent être maintenus et développés aller au-delà des suivis réglementaires, notamment sur le milieu marin. En parallèle, des indicateurs pertinents pour les milieux maritimes doivent être développés pour définir les niveaux de référence et mieux suivre et évaluer l'état des milieux aquatiques														
Total	IV-D	2,5	3	1,9											1,0		
OF4	6,5	7,257142857	1	0	2	1	0	2,5	1,5	1	0	2	2	2	0	2	
OF4	15	28	1	0	2	2	0	4	3	1	0	2	2	2	0	2	

15,1

86,3