

Lever SDAGE		Engneux de forte interactions - priorisation 3										Engneux 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		
		GSC1	GSC2	MNP3	MNP1	RE1	RE2	RE3	Poll1	Ri1	RE4	PoH4	MNP2	PoI2	RE5	PoI3	Ri2							
Enjeux du territoire		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 2 : Reconquérir la qualité de l'eau et des milieux aquatiques																								
II-A : Diminuer les pollutions domestiques et urbaines																								
Assainissement collectif																								
Poursuivre la mise en conformité et la sécurisation électrique des ouvrages d'assainissement	IIA-1	priorisation par la MISEN => concentration des financements				AEP secteur prioritaire		La mise en conformité des stations d'épuration collectives doit se poursuivre dans les meilleurs délais. Stations à supprimer et transférer.				secteur prioritaire				Sécurisation électrique des ouvrages								
		2						2				2				3								
Rendre compatible les objectifs de rejet avec les objectifs de bon état	IIA-2							Les demandes d'autorisation et les déclarations de traitement des eaux usées doivent présenter des objectifs de rejets compatibles avec les objectifs de bon état des masses d'eau cours d'eau ainsi que des masses d'eau côtières qui leur servent d'exutoires en fine. Masses d'eau identifiées																
								3																
Fixer des valeurs seuils respectant la sensibilité des milieux	IIA-3			Traitement complémentaire N, P et biologique pour les STEP débouchant sur milieux sensibles		Traitement complémentaire biologique pour les STEP débouchant sur zone de captage		Sur tout le territoire de la Martinique, toute station d'épuration nouvellement créée de plus de 10 000 EH doit respecter en moyenne annuelle les valeurs fixées en concentration figurant dans les tableaux et traitements complémentaires selon sensibilités				Traitement complémentaire biologique pour les STEP débouchant sur zone de baignade												
				2				2				2												
Proposer des alternatives aux rejets directs dans les milieux des eaux usées traitées	IIA-4							Prise en compte de l'état des milieux récepteurs. Privilégier l'infiltration lorsque le rejet est en raine sèche																
								3																
Réviser les schémas directeurs d'assainissement avant 2017 et les annexer aux PLU	IIA-5	Les schémas directeurs d'assainissement sont réalisés à l'échelle des collectivités compétentes en matière d'assainissement. Les financements en dépendent						Les zonages d'assainissement doivent être initial aux PLU. Leur cohérence avec les projets d'urbanisme est vérifiée.																
		3						3																
Prévoir la rentabilisation des réseaux et STEP dans les SCOT et PLU	IIA-6	La rentabilisation des réseaux d'assainissement et des stations de traitement existantes doit être recherchée => coordination SCOT / PLU/schéma d'assainissement						Les extensions d'urbanisme doivent à l'avenir être strictement cohérentes avec le schéma directeur d'assainissement																
		3						3																
Rationaliser la création et réhabilitation des petites et micro STEP au regard du coût bénéfice /milieu	IIA-7							Toute déclaration de création ou de réhabilitation de station d'épuration doit être accompagnée d'une étude technico-économique comparative permettant de justifier sa création au regard des raccordements possibles aux stations d'épuration existantes, dans un délai acceptable, y compris STEP<200 EH																
								2																
S'assurer du raccordement effectif des habitations aux réseaux de collecte	IIA-8	Les maires veilleront à améliorer le taux de raccordement des habitations au réseau d'eau usées réalisés. Au-delà du délai de deux ans, les collectivités organisatrices sont en droit de doubler la taxe perçue au titre de l'assainissement.		Bilan des raccordements deux ans après la mise en service de l'ouvrage				Suivi du raccordement et incitations financières au raccordement privé en limite de parcelle																
		3		2				3																
Réaliser un diagnostic des réseaux de collecte des eaux usées	IIA-9	Toute création d'un dispositif d'assainissement collectif doit comporter un diagnostic du réseau de collecte existant. Les dispositifs de traitements existants feront également l'objet d'un diagnostic du réseau de collecte d'ici 2017								le diagnostic intègre les branchements pluviaux														
				2						3														
Réaliser un descriptif détaillé des réseaux de collecte des eaux usées	IIA-10	L'attribution des subventions à ces Les gestionnaires des services gestionnaires compétents en matière publics de l'eau et de d'assainissement des eaux usées pour la l'assainissement établissent un réalisation d'études ou de travaux sera descriptif détaillé des ouvrages de subordonnée à la réalisation de ces descriptifs, collecte et de transport des eaux à partir de 2017.																						
		3		3																				
Définir la pluie de projet des systèmes d'assainissements (y compris ICPE)	IIA-11	Qui détermine la pluie de projet ?						Prise en compte de la pluie de projet pour les projets d'assainissement et ICPE		Prise en compte de la pluie de projet pour les projets d'assainissement et ICPE														
								1		3														
Assurer le suivi des impacts des rejets de STEP sur les milieux	IIA-12	Suivi par ODE si économiquement supportable		Suivi amont/aval des ICPE des préjudiciables pour les milieux		Prise en compte des cortèges animales et végétales dans les projets d'assainissement																		
		2		2		2																		
Réévaluer l'opportunité d'un classement en zone sensible de tout ou partie du littoral	IIA-13			opportunité de classer tout ou partie du littoral en zone sensible à l'eutrophication donc zone sensible				les agglomérations de plus de 10 000 équivalent-habitants et les industries agro-alimentaires de plus de 4 000 équivalent-habitants mettent en place un traitement "plus poussé" que le traitement biologique secondaire en "Zones sensibles"				Prise en compte des zones de baignade comme zone sensible ?												
				1				3				1												
Améliorer la performance énergétique des services d'assainissement	IIA-14													Essai de récupération de chaleur des boues et valorisation des déchets de STEP		Les maîtres d'ouvrages compétents en matière d'assainissement travaillent à l'amélioration de la performance énergétique de leurs services, développement des énergies renouvelables sur les équipements								

[illegible]

Poursuivre les suivis des rejets industriels organiques, renforcer la mise en place du RSDE et engager les plans d'actions de réduction des polluants	IIB-8	Application informatique pour gérer la déclaration en ligne des résultats d'auto surveillance sera généralisée et permet le suivi DIAL et la redevance de l'ODE	2					les filières industrielles productrices de quantité importante de matière organique s'engagent à mettre en œuvre des filières de valorisation (p.e. type méthanisation, épandage) afin de limiter les rejets dans les milieux aquatiques	3					Mise en place de filières de valorisation de MO pour les industrie très génératrice	2				
Réduire l'usage de produits phytosanitaires et des biocides employés hors	IIB-9			1						3									
			2	2				3							2				
II-C: Améliorer les pratiques agricoles																			
Réglementer les usages de pesticides dans les bassins versants présentant un risque	IIC-1	Le préfet peut interdire ou restreindre l'utilisation de produit constituant un risque exceptionnel et justifié	1																
Renforcer la mise en place des plans d'actions pollution diffuse, prioritairement dans les zones d'alimentation des captages	IIC-2							Plans d'action sur aire de captage prioritaire et stratégique. Priorité est donnée aux surfaces d'agriculture biologique et d'agriculture faiblement utilisatrice d'intrants, afin de préserver la ressource en eau et de réduire ses coûts d'épuration	2										
Mettre en place les mesures agro-environnementales (MAE) sur les aires d'alimentation de	IIC-3							MET a contractualisé sur le partage de la Capot et les BV de la Lézarde, Gallon et Rivière salée	2										
Promouvoir les outils de contractualisation et de certification	IIC-4	Les outils de contractualisation et certification (BANAGAP, etc.) doivent être promu	1																
Structurer la filière agriculture biologique	IIC-5													Structuration de la filière bio	1				
Structurer la filière de l'agro-écologie	IIC-6													Agro-écologie à développer	1				
Pérenniser les filières de collecte, traitement et d'élimination des effluents post-récolte	IIC-7													Des systèmes de collecte et de traitement des effluents post-récolte pour toutes filières agricoles sont à généraliser et à rendre obligatoire à l'échelle de la Martinique ou des groupements de producteurs.	2				
Poursuivre la mise aux normes des bâtiments d'élevage	IIC-8													Dans un souci de maîtrise des pollutions liées aux effluents d'élevage, la mise aux normes des bâtiments d'élevage doit se poursuivre. Un programme de mise aux normes des bâtiments non conformes sera défini d'ici 2017.	1				
Encourager et soutenir les acteurs du monde agricole dans une utilisation durable des terres agricoles	IIC-9	Suivre des produits phyto, expérimentation de pratiques durables, connaissance et suivi parcellaire reformation des agriculteurs à soutenir	2																
Total	II-C		1	2				2		1,4									
OF2		5,7	6,0	1,6	1,0	0,0	6,8	0,0	6,0	0,0	3,0	1,6	0,0	5,0	1,0	3,0	0,0		
OF2		36	20	11	1	0	16	0	60	0	12	8	0	9	1	6	0		

31

19,2

112,983604

Remarque : Il existe un vrai approfondissement des connaissances réseau motivé par l'attribution de charges ou subventions

A rédiger