

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
1	Elaborer un modèle de gestion de la ressource en eau prenant en compte l'ensemble des usages (eau potable, irrigation, industries, ...) et des ressources (superficielles et souterraines)	ODE	0,20	Transversale	-	-	ODE, ONEMA
2	Réaliser une étude des volumes prélevables tous usages et ressources confondus	ODE, BRGM	0,10	Transversale	-	-	ODE, BRGM, ONEMA
3	Equiper les forages d'un système de suivi du niveau piézométrique de l'aquifère	Exploitants forages, BRGM	0,20	Transversale	-	-	FEDER action 4.1 volet 2
4	Renforcer la comptabilisation et le suivi des prélèvements agricoles	Etat, CAM, CG, ODE	0,27	Territorialisée	-	Tous les prélèvements pour irrigation mais focus sur : Galion, Lézarde, Rivière Salée	A définir
5	Poursuivre la définition des Débits Minimums Biologiques en priorité sur les cours d'eau éligibles à la pêche	Maîtrises d'ouvrages	0,15	Transversale	-	-	ODE, Maîtres d'ouvrage
6	Elaborer un arrêté cadre sécheresse intégrant les points nodaux	DEAL	0,00	Transversale	-	-	-
7	Mettre à jour la liste des points nodaux et les équiper de système de mesure du débit afin de définir les débits de crise et les débits d'objectifs associés	DEAL, CG	0,10	Territorialisée	-	A définir	CG
8	Améliorer le rendement des réseaux d'eau potable	Collectivités locales	200,00	Transversale	-	-	FEDER action 4.1 volet 2
9	Développer les interconnexions entre syndicats	Collectivités organisatrices des services de l'eau potable	6,00	Transversale	FRJR102, FRJR114, FRJG003,	-	FEDER action 4.1 volet 2
10	Développer les forages afin de diversifier l'AEP	Collectivités organisatrices des services de l'eau potable, Etat	4,00	Transversale	FRJG001, FRJG002, FRJG004, FRJG006	-	FEDER action 4.1 volet 2

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
11	Finaliser les périmètres de protection des captages approuvés et les intégrer dans les zonages d'assainissement et les Plans Locaux d'Urbanisme	Collectivités locales	0,20	Territorialisée	-	Captage en rivière : Capot et Lorrain toutes les sources et tous les forages	FEDER action 4.1 volet 2
12	Sécuriser les usines de production d'eau potable en développant le stockage eau traitée	Collectivités organisatrices des services de l'eau potable	82,00	Territorialisée	FRJR102, FRJR114, FRJR114, FRJR113, FRJR117, FRJR104, FRJR106	-	FEDER action 4.1 volet 2
13	Mettre en œuvre des programmes d'actions sur les aires d'alimentation de captage	Collectivités locales	0,50	Transversale	-	-	A définir
14	Restaurer ou créer (lorsque cela est possible en fonction des contraintes environnementales) des stockages d'eau pluviale destinés à l'irrigation agricole (étude d'impact systématique)	Agriculteurs (ou groupements), CG	2,00	Transversale	-	-	FEADER
15	Equiper les prises d'eau sur les ressources stratégiques AEP de systèmes de suivi et de contrôle du débit et de systèmes d'alerte	ODE, CAM, CG, DEAL, Maîtres d'ouvrages	1,20	Territorialisée	-	Ressources stratégiques ciblées dans le SDAGE	FEDER action 4.1 volet 2
16	Renforcer les contrôles des pratiques sur les périmètres de protection de captage	Services de police	0,00	Transversale	-	-	A définir
17	Mettre en conformité les ouvrages d'assainissement collectif selon les priorités dictées annuellement par le comité de bassin.	Collectivités organisatrices des services d'assainissement	36,00	Territorialisée	-	Choix de STEP à définir annuellement	FEDER action 4.1 volet 1
18	Procéder aux travaux d'extension de réseaux d'assainissement, en priorité sur les secteurs non conformes en veillant à la réduction des apports d'eaux pluviales sur l'ensemble des territoires	Collectivités locales	31,00	Transversale	FRJR 111, 112, 115, 116 et la principale FRJR 110	-	FEDER action 4.1 volet 1

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
19	Procéder au diagnostic et à la réhabilitation des réseaux d'assainissement pour limiter les entrées d'eaux claires parasites	Collectivités locales	5,00	Transversale	-	-	A définir
20	Proposer des mesures complémentaires au traitement des rejets de STEP en fonction de la sensibilité du milieu récepteur (y compris les zones littorales)	Collectivités locales	3,75	Transversale	-	-	FEDER action 4.1 volet 1
21	Accompagner les acteurs dans les actions de réduction des flux avant rejet, en parallèle, poursuivre la révision des autorisations industrielles (ICPE) et des conventions de déversement dans le réseau d'assainissement collectif	Collectivités organisatrices des services d'assainissement , DEAL, ODE, CCIM, industriels	0,30	Transversale	-	-	FEDER, ADEME, ODE
22	Organiser un réseau d'appui technique aux maîtres d'ouvrage de système d'assainissement collectif	Collectivités organisatrices des services d'assainissement , ODE, CG	0,15	Transversale	-	-	A définir
23	Finaliser le schéma directeur d'assainissement à l'échelle du département	Collectivité unique	0,15	Transversale	-	-	A définir
24	Constituer un comité de programmation pour prioriser les principaux investissements à financer en matière d'assainissement notamment	Etat, ODE, Comité de Bassin, CR	0,00	Transversale	-	-	A définir

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
25	Réaliser des opérations de raccordements groupées des habitations au réseau collectif, prioritairement au niveau des zones à enjeux sanitaire et environnemental et masses d'eau en RNAOE	Propriétaires, Etat, ODE	0,25	Territorialisée	-	au niveau des zones à enjeux sanitaire et environnemental et masses d'eau en RNAOE	A définir
26	Mettre en œuvre des opérations de réhabilitations groupées de l'assainissement non collectif, prioritairement au niveau des zones à enjeux sanitaires et environnementaux	Collectivités locales	36,25	Transversale	-	-	FEDER, ODE, Conseil régional (dans le cadre d'opérations groupées)
27	Terminer la réalisation des diagnostics d'ANC sur l'ensemble du territoire en homogénéisant les diagnostics sur les zones d'assainissement collectif et non collectif	Collectivités locales	4,00	Transversale	-	-	pris par la collectivité ou privé (selon collectivité)
28	Mettre en œuvre la définition des schémas d'aménagement hydraulique et de gestion des eaux pluviales dans une logique de gestion intégrée à l'échelle du bassin versant	Collectivités locales	0,60	Transversale	-	-	ODE, ONEMA
29	Caractériser des flux de pollution par les eaux pluviales	ODE	0,30	Transversale	-	-	A définir
30	Favoriser les systèmes à rejets limités et développer le traitement visant à la valorisation des sous-produits sur les industries productrices de quantité importante de matière organique (distilleries, sucreries, agroalimentaires)	Industriels, CCIM,	1,00	Transversale	-	-	FEADER, ODE, FEDER,
31	Poursuivre le diagnostic des pollutions issues des petites industries (< seuil ICPE-Autorisation) et de l'artisanat	ODE, CCIM, Syndicats de copropriétaires, ADEME	0,05	Transversale	-	-	A définir

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
32	Accompagner les collectivités à la suppression de l'usage des produits phytosanitaires	FREDON, ODE	0,30	Transversale	-	-	ONEMA, ODE
33	Poursuivre la mise en oeuvre les filières qui assureront la collecte, le stockage et la valorisation des graisses, des boues et sous-produits de STEP et de l'AEP, des matières de vidange de l'ANC	Collectivités locales	20,00	Transversale	-	-	ADEME, ODE, FEDER, Collectivité territoriale de la Martinique (CTM), FEADER
34	Poursuivre la résorption des sites de dépôts sauvages de déchets dans et à proximité des cours d'eau, ravines et zones humides	ODE, ADEME, Etat, Collectivités locales	0,85	Territorialisée	-	A définir	Etat FEDER action 4.2
35	Recenser et étudier les substances chimiques dangereuses présentes dans l'environnement (sol, eau) et boues, et notamment les substances retenues dans le plan national d'actions, ainsi que certaines substances médicamenteuses	Etat	2,00	Transversale	-	-	A définir
36	Favoriser la diminution des produits post-récolte de la banane (utilisation, récupération et traitement des effluents)	CAM, ODE	1,70	Transversale	-	-	ODE
37	Mettre en œuvre et accompagner les Mesures Agro-Environnementales prioritairement sur les secteurs sensibles dont la Capot (AEP sur le captage de la Capot, érosion, baies, pollution pesticides)	DAFF, Cnasea, CAM, Collectivités organisatrices des services d'eau potable	10,00	Transversale	-	plus attractif sur la Capot	FEADER mesure 214
38	Poursuivre la mise aux normes des exploitations en termes de capacités de stockage pour les lisiers de porc et accompagner les petites exploitations dans la gestion des déjections	Agriculteurs (ou groupement), DAFF	0,45	Transversale	-	-	3.1.2 CPERD

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
39	Former et accompagner les agriculteurs vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement et des milieux aquatiques	CAM, FREDON, ODE	0,60	Transversale	-	-	ODE, ONEMA
40	Etendre les réflexions des groupes thématiques en agronomie (Ecophyto, etc.) aux impacts de l'activité agricole sur les milieux aquatiques	CAM, CIRAD, IT2, IRSTEA	0,00	Transversale	-	-	A définir
41	Accompagner l'exploitant à la mise en place d'espaces boisés sur les zones sensibles de l'exploitation (zones érodées, berges, ...)	ONF, CAM	Non dimensionné	Transversale	-	-	A définir
42	Poursuivre les diagnostics du fonctionnement hydromorphologique et restaurer les secteurs artificialisés à problème en intégrant la dimension de bassin versant	Collectivités locales, CR, PNRM	3,00	Territorialisée	-	Partie aval de la rivière Lézarde, Plaine de Rivière Salée et rivière La	ODE, FEDER,
43	Rétablir la continuité écologique au niveau des obstacles (seuils, passages à gués, prises d'eau) existants qui se révèlent bloquant pour la circulation des espèces à échéance 2021 pour les cours d'eau de liste 2	Maîtrises d'ouvrages	3,13	Territorialisée	-	Case Navire, Blanche, etc. selon classement liste 2	ODE, ONEMA
44	Rétablir la continuité écologique au niveau des obstacles (seuils, passages à gués, prises d'eau) existants qui se révèlent bloquant pour la circulation des espèces pour les cours d'eau hors liste 2	Maîtrises d'ouvrages	Non dimensionné	Transversale	-	-	ODE, ONEMA
45	Réhabiliter un périmètre arbustif au niveau des berges de rivières et ravines sur une sélection de sites pilotes	Collectivités locales, ONF, Privés (tout riverain)	0,20	Territorialisée	-	A définir	mesure 227 du PDRM

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
46	Poursuivre l'identification des réservoirs biologiques	ODE, DEAL, Fédération de pêche	0,10	Transversale	-	-	ODE, ONEMA
47	Mettre en place des mesures de réduction des pollutions portuaires (équipement de récupération, point propre, matériel anti-pollution, etc.) de traitement, etc.) et de gestion des déchets	Structures portuaires	1,00	Territorialisée	FRJC001, FRJC005, FRJC010 à compléter pour les MEC avec ports de pêche	Z'Abricots (450 et 550 places), Robert (150 places à terre, 30 places à quai), Marin (750 places à quai, 100 postes sur bouées), Pointe du bout (110 places à quai) Ports de Pêche	Structures portuaires subventions possibles par l'ODE, ADEME, CG
48	Réaliser un diagnostic des pollutions portuaires et adopter des schémas de gestion	DDE, CCIM, ADEME, CG (ports de pêche)	0,40	Territorialisée	FRJC001, FRJC005, FRJC007, FRJC010, FRJC015 à compléter	Fort-de-France, Robert, Marin, François, Trois Ilets, Ports de Pêche	Structures portuaires
49	Mettre en place un règlement sanitaire portuaire sur le GPLM et la marina du Marin	Structures portuaires	0,10	Territorialisée	FRJC001, FRJC010, FRJC015	GPMLM marina baie du marin	Structures portuaires
50	Elaborer un schéma de gestion des sédiments de dragage marin	CG	0,07	Transversale	-	-	ODE, ADEME, CG, Structures portuaires
51	Définir et expérimenter une filière de valorisation ou de traitement des sédiments issus de dragage des ports et chenaux	CG, Etat, GPM, ADEME, CACEM	Non dimensionné	Transversale	-	-	Conseil Régional, ODE, ONEMA, Structures portuaires
52	Etablir un plan de gestion des mouillages avant la création des zones de mouillages	Collectivités locales	Non dimensionné	Transversale	-	-	A définir
53	Définir des zones d'interdiction de mouillages	Etat	0,05	Territorialisée	A définir	-	ODE, ONEMA

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
54	Mettre en oeuvre les plans de gestion des baignades	Collectivités locales, ARS	0,5	Territorialisée	-	Zones de baignades identifiées	ODE : 20 000 (panneaux d'affichage)
55	Rétablir la connectivité hydraulique des anciens bras de rivières avec les zones humides	Etat	1,00	Territorialisée	-	La Manche	FEDER action 6.1
56	Restaurer les zones forestières à l'arrière des mangroves	Etat, ONF	Non dimensionné	Transversale	-	-	FEDER action 6.1
57	Procéder à des acquisitions foncières dans le cadre de plan de gestion des zones humides	Conservatoire du littoral, Collectivités locales	0,90	Transversale	-	-	Conservatoire du Littoral
58	Etudier le fonctionnement des zones humides et mettre à jour régulièrement l'inventaire afin de hiérarchiser celles qui sont à traiter prioritairement dans les plans de gestion	Observatoire de la biodiversité, PNRM, Associations, UAG	0,50	Transversale	-	-	A définir
59	Mettre en place les plans de gestion des zones humides	Collectivités locales, Conservatoire, CG	0,70	Transversale	-	-	A définir
60	Développer les aires marines protégées : réserves naturelles (création et extension), parc naturel marin	DEAL AAMP, PNRM Collectivités locales, CR, Etat	12,5	Territorialisée	-	A définir	Agence des aires marines protégées pour le PNM. Autres AMP (réserves , parc régional, etc.): à définir.
61	Développer les espaces de gestion intégrée et durable sur le littoral : contrat de baie, GIZC, contrat littoral, etc	Collectivités locales	0,90	Territorialisée	A définir	-	Europe, Etat, ODE, Collectivités



N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
62	Créer une cellule d'assistance technique à l'aménagement, l'entretien et la restauration des rivières (CATER)	ODE, Collectivités locales, Etat	0,15	Transversale	-	-	FEDER 6.1
63	Accompagner les programmes de recherche permettant l'acquisition des connaissances sur le fonctionnement des milieux aquatiques tropicaux insulaires et leur gestion	UAG, Etablissements Publics, IFREMER	1	Transversale	-	A définir	A définir
64	Développer des indicateurs de surveillances et définir des seuils de bon état dans le cadre de la DCE pour les milieux marins et les plans d'eau	DEAL, ODE	0,50	Transversale	-	ensemble des eaux côtières	ODE
65	Acquérir des données courantologiques et bathymétriques, créer un modèle hydrodynamique et une plateforme de communication	IFREMER	1,50	Transversale	-	ensemble des eaux côtières	ODE
66	Compléter et actualiser la cartographie des biocénoses et les inventaires d'espèces	DEAL, Observatoire de l'Eau, AAMP, MNHM, BE, Etablissements publics, Universités, ...	0,50	Territorialisée	-	A définir	ODE, Etat
67	Mettre en place un suivi permanent de la dynamique du trait de côte	Observatoire de surveillance du trait de côte, CG, Etat, BRGM	0,50	Transversale	-	-	Guadeloupe: financements AFITF (Agence de financement des infrastructures de transport) crédits 2015-2016: 35 000 euros pour DEAL
68	Poursuivre les travaux de recherche sur les comportements géomorphologiques des cours d'eau martiniquais comprenant l'érosion, la sédimentation et le transport solide	ODE, IRSTEA, BRGM, Universités	0,50	Transversale	-	-	FEDER 6.1, ANR
69	Améliorer les connaissances sur la capacité de franchissement des espèces notamment à partir des retours d'expériences d'aménagement d'ouvrages	ODE, DEAL	0,15	Transversale	-	-	ONEMA
70	Améliorer la connaissance de la reproduction des espèces aquatiques	Fédération de Pêche, Organismes de recherche	0,25	Transversale	-	-	ANR, Europe (Best, ...)
71	Améliorer la connaissance sur les espèces exotiques envahissantes dans les milieux aquatiques	DEAL, Fédération de pêche	0,20	Transversale	-	-	ONEMA, Etat

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
72	Poursuivre les études et programmes de recherche sur les transferts sol/eau et dynamique de la pollution par les pesticides pour les zones à enjeux et les milieux aquatiques	ONEMA, IFREMER, CIRAD, IRD, IRSTEA	8,00	Transversale	-	-	ONEMA; FEDER ou FEADER
73	Poursuivre le diagnostic de la contamination par la chlordécone dans les écosystèmes aquatiques	DEAL	0,20	Transversale	-	-	ONEMA ; IFREMER ; ODE
74	Etudier les possibilités de traitement de la chlordécone dans le sol, notamment sur les aires d'alimentation des captages d'eau potable	BRGM	0,90	Transversale	-	-	A définir
75	Développer la recherche sur la faisabilité et les techniques de dépollution de la chlordécone	CIRAD, IRD	0,60	Transversale	-	-	A définir
76	Etudier la contamination à la chlordécone des espèces d'eaux douces et de la décontamination des espèces potentiellement pêchables	Fédération de Pêche	0,20	Transversale	-	-	ODE, Etat

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
77	Evaluer le potentiel de contamination des sols par l'irrigation	IRSTEA	0,25	Transversale	-	-	A définir
78	Poursuivre le développement et le déploiement des techniques d'irrigation économes en eau et former les irrigants à ces techniques	ODE, CAM, CG	0,40	Transversale	-	-	FEADER/PDRM : mesure 121 +125-B (pour l'hydraulique collective) CASDAR
79	Poursuivre les études pilotes et mener les travaux en matière de réutilisation des eaux épurées traitées en maîtrisant les risques sanitaires	Collectivités locales, Profession agricole et	0,50	Transversale	-	-	ODE, FEDER
80	Soutenir le déploiement des techniques de récupération et de traitement des eaux de pluies	CAM, ODE, CR, CCIM, Collectivités locales	0,50	Transversale	-	-	ODE
81	Développer, adapter et évaluer les solutions d'ingénierie écologique comme alternatives aux filières d'assainissement classiques	Collectivités locales	1,00	Transversale	-	-	FEDER, ODE, Collectivités
82	Promouvoir les démarches de management environnemental dans les industries, les entreprises et l'artisanat, ainsi que dans la construction, ou toute démarche de qualité environnementale (Pavillon Bleu, ISO 14001, écolabel, HQE, etc.)	CCIM, ADEME, CR, Collectivités locales	0,50	Transversale	-	-	ADEME
83	Amplifier l'effort d'expérimentation et le retour sur efficacité des techniques de restauration adaptées au contexte martiniquais en menant des chantiers pilotes avec des suivis scientifiques	ONF, CIRAD, PNRM	0,00	Transversale	-	-	A définir
84	Accompagner les collectivités dans l'exercice de leur pouvoir de police en termes d'assainissement et de déchets	Etat, ODE	0,10	Transversale	-	-	ODE
85	Encourager la création de lieux/sites dédiés à la sensibilisation/recherche/promotion des milieux aquatiques	ODE, DEAL	0,80	Transversale	-	-	A définir

N°	Intitulé de la Mesure	MO potentiel	Evaluation financière (en M€)	Territorialisée / Transversale	Masse d'eau concernée	Localisation	Financement possible
86	Poursuivre et amplifier des programmes de sensibilisation pour la protection et valorisation des milieux aquatiques	Associations, PNRM CELRL, Fédération de pêche, ONF, ODE	1,50	Transversale	-	-	FEDER action 4.4
87	Informier les collectivités sur l'impact économique des choix d'urbanisme en matière d'environnement	ODE	0,15	Transversale	-	-	ODE
88	Communiquer sur le contenu et la portée du SDAGE 2016-2021 à destination des collectivités et du grand public.	ODE, DEAL	0,10	Transversale	-	-	DEAL, ODE
89	Sensibiliser les collectivités aux bonnes pratiques environnementales (via les associations de maires)	Associations	0,10	Transversale	-	-	ODE, Etat
90	Analyser les relations entre les comportements des martiniquais et l'eau	ODE	0,11	Transversale	-	-	ODE, Organismes de recherche
73'	Rétablir la continuité écologique au niveau des obstacles (seuils, passages à gués, prises d'eau) existants qui se révèlent bloquant pour la circulation des espèces à échéance 2027 pour les autres obstacles.	Maîtrises d'ouvrages	2,20	Territorialisée	Case Navire, Blanche, etc. selon classement liste 2	-	ODE, ONEMA