

Thématique	Sous thématique	Code sous domaine OSMOSE	Code action OSMOSE	N° action	ACTION	Localisation	Pilote	Maitrise d'ouvrage	Mesure de base	Mesure compléme ntaire	Hors DCE	coût total 2022-2027
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA12	MIA1211	1.1.1	Prioriser les contrôles police de l'eau sur les ME avec RNAOE	masses d'eau RNAOE	DGTM	DGTM / OFB	x			- €
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA12	MIA1212	1.1.2	Accentuer les contrôles de police sur les sites d'orpaillage légal	ME pression minière	DGTM	DGTM / OFB	x			- €
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA12	MIA1213	1.1.3	Contrôler les installations touristiques (traitement des effluents)	partout	DGTM	DGTM / OFB	x			- €
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.1	Poursuivre les inventaires biodiversité et suivre les dynamiques de population, notamment en milieux atypiques (marais, ...) et au regard du changement climatique	partout	OEG	OEG		x		300 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.2	Poursuivre le développement de bioindicateur mangrove	partout	OEG	OEG/DGTM		x		120 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.3	Vulgariser les outils de bioindication et former à leur utilisation, pour les mettre en application dans les études d'impact	partout	OEG	OEG/DGTM		x		29 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.4	Améliorer la connaissance du fonctionnement des écosystèmes, au regard du changement climatique	partout	OEG	OEG/DGTM		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.5	Développer les protocoles d'échantillonnage innovants (ADN environnemental, ...)	partout	OEG	OEG/DGTM		x		120 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.6	Modéliser à large échelle le fonctionnement des milieux littoraux	partout	OEG	OEG		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.7	Créer un indicateur colmatage dans les zones agricoles	partout	OEG	OEG/DGTM		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.8	Capitaliser et diffuser les résultats de l'étude RHYSOG	partout	OEG	OEG/DGTM		x		5 300
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.9	Développer la mise en place de stations de surveillance de la turbidité, en priorité sur les grands fleuves, valoriser les données obtenues et communiquer	partout, priorité Maroni/Mana/Kourou/A	OEG	OEG/DGTM		x		400 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.10	Réaliser une étude permettant d'établir des préconisations techniques pour la sécurité, la gestion et la réhabilitation des sites miniers primaires afin de limiter les risques de dégradation des milieux aquatiques	partout	OEG	OEG/DGTM		x		45 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.11	Améliorer les connaissances sur les têtes de bassin versant (ADN environnemental,...)	partout	OEG	OEG/DGTM		x		120 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.12	Mieux connaître les impacts sur la biodiversité de l'activité aurifère légale et illégale	Etude à mener sur 3/4 bassins	OEG	OEG/DGTM		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.13	Cartographier les zones humides continentales et des mangroves	partout	OEG	OEG/DGTM		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.14	Poursuivre les travaux de classement des cours d'eau et recherche de réservoir biologique	partout	OEG	OEG/DGTM		x		50 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.15	Identifier et quantifier les pollutions générées par les usages dans les canaux et cours d'eau des agglomérations	partout	DGTM	EPCI		x		312 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.16	Caractériser et évaluer la pression de la pêche sur les cours d'eau à partir d'enquêtes, permettant de définir les espèces piscicoles patrimoniales les plus menacées et d'évaluer l'évolution des stocks	partout	DGTM	OEG/DGTM		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.17	Poursuivre et améliorer le suivi du mercure dans la chaîne trophique, les sédiments et les MES, afin de mieux caractériser l'impact de cette pollution	partout	OEG	OEG/DGTM		x		150 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.18	Poursuivre la surveillance des milieux aquatiques via la DCE	partout	OEG	OEG	x			8 400 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.19	Inventaire des espèces halieutiques dans les zones rocheuses littorales (ex: passes à poissons entre les îles du Salut ou au large du Kourou - Ilet la Mère, le Père)	zones rocheuses	OEG	OEG/IFREMER		x		320 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.20	Etudier les usages et les perceptions de l'eau au sein des différentes communautés de Guyane	partout	OEG	OEG		x		400 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.21	Poursuivre le recensement des obstacles à l'écoulement et amorcer les réhabilitations sur les ouvrages prioritaires	partout	OEG	PEB		x		50 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.22	Etudier les impacts (zone inondée, disparition d'habitats terrestres et aquatiques, disparition de patrimoine culturel, transformation des paysages, et sédimentaire) cumulés liés au barrage de Petit Saut et aux micro-centrales électriques sur la Mana	Sinnamary et Mana	OEG	OEG		x		250 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.23	Améliorer les connaissances sur les espèces migratrices	Partout	OEG	OEG et PEB		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.24	Etablir un diagnostic des besoins d'intervention pour la protection du marais de Coswin et de la crique Tonnegrande.	marais Coswin, marais Tone Grande	OEG	Conservatoire du Littoral		x		40 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Connaissance et contrôle	MIA01	MIA0101	1.2.25	Dans le cadre du programme STRAMELO, mettre en œuvre le projet « Aimara » sur la concentration en métaux lourds dans l'alimentation, notamment celle mercure dans la chaîne trophique	Haut Maroni	ARS	PAG/ CTG		x		600 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Biodiversité	MIA07	MIA0713	1.3.2	Elaborer des plans de gestion des espèces envahissantes, notamment dans les zones humides et marais	bande littorale	DGTM	EPCI		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Biodiversité	MIA07	MIA0713	1.3.3	Elaborer des plans de sauvegarde des espèces indigènes et menacées	partout	DGTM	DGTM		x		50 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA13	MIA1301	1.3.4	Mettre en place un système de compensation carbone des projets	partout	OEG	OEG/ DGTM			x	40 000

Thématique	Sous thématique	Code sous domaine OSMOSE	Code action OSMOSE	N° action	ACTION	Localisation	Pilote	Maitrise d'ouvrage	Mesure de base	Mesure compléme ntaire	Hors DCE	coût total 2022-2027
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA02	MIA0203	1.4.1	Créer un fond de réhabilitation des sites d'orpaillage légaux	partout	DGTM	DGTM		x		
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA02	MIA0203	1.4.2	Réhabiliter les sites miniers légaux orphelins (priorité aux ME FRKR0381 et FRKR8021)	sites avec pression mine et RNAOE, avec priorité	OEG	OFB / DGTM / CT		x		
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA02	MIA0203	1.4.3	Etudier les techniques de remise en état des sites miniers illégaux	PAG	OEG	PAG		x		120 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA02	MIA0203	1.4.4	Réhabiliter quelques sites miniers illégaux, en priorité ceux situés en zones protégées	PAG	OEG	PAG		x		5 000 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA02	MIA0203	1.4.5	Revégétaliser les cours d'eau dans les agglomérations et réhabiliter la ripisylve afin de ralentir les écoulements	Bande littorale, agglos	DGTM	CT et Etat		x		
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA02	MIA0203	1.4.6	Entretenir les cours d'eau en respectant les équilibres écologique	Bande littorale, agglos	DGTM	CT et Etat	x			492 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA02	MIA0203	1.4.8	Renforcer l'action du PTMG pour aider les opérateurs miniers à mieux gérer l'insertion environnementales de leur activité	partout	PTMG	CTG		x		1 380 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Réhabilitation / restauration	MIA13	MIA1301	1.4.7	Etablir un guide de préconisation techniques pour la stabilisation des sols en vue de la limitation des rejets de MES dans le cadre de différents activités anthropiques (agriculture, voirie)	partout	OEG	OEG/ DGTM		x		200 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA01	MIA0101	1.5.1	Améliorer les connaissances sur les dynamiques côtières (hydromorpho, courantologie, dynamique des bancs de vase)	bande littorale	OEG	CNRS		x		400 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA01	MIA0101	1.5.2	Réaliser des inventaires des espèces littorales, des dynamiques de population au regard du changement climatique	bande littorale	DGTM	DGTM / OEG / IFREMER		x		180 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA01	MIA0101	1.5.3	Mieux caractériser l'état des masses d'eau estuariennes et cotiere	bande littorale	OEG	OEG	x			100 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA01	MIA0101	1.5.4	Réaliser des profils de vulnérabilité sur les sites de baignade littoraux (sites référencés et au-delà)	sites de baignade	DGTM	EPCI	x			1 560 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA01	MIA0101	1.5.5	Poursuivre le travail de l'observatoire de la dynamique côtière et étudier les dynamiques hydro sédimentaires	bande littorale	DGTM	DGTM/ OEG		x		- €
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA13	MIA1301	1.5.6	Limiter les impacts de la pêche sur les tortues marines	bande littorale	DGTM	DGTM			x	- €
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA01	MIA0101	1.5.7	Améliorer les connaissances sur les stocks et zones de fonctionnalité halieutiques et sur l'impact du changement climatique sur ceux-ci	bande littorale	DGTM	DGTM		x		
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA13	MIA1301	1.5.8	Encourager les projets de renaturation du littoral (ex vers Kourou)	bande littorale	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA13	MIA1301	1.5.9	Protéger et gérer les marais et zones humides littorales	bande littorale	DGTM	EPCI		x		135 000
Mesures de gestion et restauration des milieux	Littoral	MIA13	MIA1301	1.5.10	Renforcer la lutte contre la pêche illégale notamment dans sa dimension diplomatique en améliorant la coopération transfrontalière	bande littorale	DGTM	Etat (DGSRC)		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR01	AGR0101	2.1.1	Etudier les pratiques agricoles et leurs impacts	Cacao, Javouhey, Régina	DGTM	CA		x		50 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR01	AGR0101	2.1.2	Engager des programmes territoriaux de réduction des pollutions diffuses agricoles	ME avec RNAOE et pression agricole	DGTM	CA		x		50 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR08	AGR0802	2.1.3	Poursuivre la modernisation des batiments d'élevage	partout	DGTM	éleveurs	x			
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR04	AGR0401	2.1.4	Développer les outils de contractualisation agricole en faveur des milieux (MAEC)	ME avec RNAOE et pression agricole	DGTM	DGTM		x		1 800 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR04	AGR0401	2.1.5	Engager des projets alimentaires de territoire qui contribuent a l'amélioration des pratiques agricoles en lien avec les milieux aquatiques	partout	DGTM	DGTM		x		800 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR10	AGR1005	2.1.6	Contrôler les exploitations agricoles en priorité sur les secteurs à enjeux	ME avec RNAOE et pression agricole	DGTM	DGTM	x			- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR03	AGR0303	2.1.7	Poursuivre la mise en œuvre du plan écophyto	partout	DGTM	DGTM	x			800 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR03	AGR0303	2.1.8	Renforcer l'épidémiosurveillance afin d'optimiser les traitements phytosanitaires	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR08	AGR0802	2.1.9	Renforcer la sensibilisation, la collecte et l'élimination des déchets agricoles (Emballages Vides de Produits Phytosanitaires EVPP et Produit Phytosanitaires Non utilisés PPNU)	partout	DGTM	DAAF	x			48 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR03	AGR0303	2.1.10	Multiplier les expérimentations et projets R&D pour trouver des alternatives aux traitements chimiques (notamment désherbage)	partout	DGTM	DGTM		x		2 400 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR08	AGR0802	2.1.11	Multiplier et améliorer les formations Certiphyto	partout	DGTM	DGTM	x			48 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR04	AGR0401	2.1.12	Accompagner le développement de l'agriculture biologique	ME pression agri	DGTM	CA		x		2 100 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR03	AGR0302	2.1.13	Elaborer un plan d'adaptation des pratiques de fertilisation	ME pression agri	DGTM	CA		x		290 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR02	AGR0202	2.1.14	Limiter les transferts de polluants en sensibilisant sur les pratiques suivantes : collecter les eaux de ruissellement agricoles, maintenir une ripisylve fonctionnelle, labourer parallèlement au cours d'eau, mettre en place des aménagements paysager limitant les transferts, stabiliser les sols (pistes, berges)	partout	DGTM	CA		x		

Thématique	Sous thématique	Code sous domaine OSMOSE	Code action OSMOSE	N° action	ACTION	Localisation	Pilote	Maitrise d'ouvrage	Mesure de base	Mesure compléme ntaire	Hors DCE	coût total 2022-2027
Mesures de lutte contre les pollutions	Agriculture	AGR01	AGR0101	2.1.15	Analyser l'impact de l'élevage dans les marais (profils de vulnérabilité)	bande littorale, marais de Kaw notamment	DGTM	CA		x		
Mesures de lutte contre les pollutions	Littoral	MIA09	MIA0901	2.1.16	Réaliser des profils de vulnérabilité en cas de projets conchylicoles	bande littorale	DGTM	DGTM	x			156 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Forestier	MIA10	MIA1001	2.2.1	Généraliser la labellisation PFCC et FS	partout	DGTM	ONF		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Forestier	MIA10	MIA1001	2.2.2	Optimiser les dessertes par les pistes afin d'éviter le franchissement des cours d'eau et limiter l'impact des franchissements nécessaires	partout	DGTM	ONF		x		
Mesures de lutte contre les pollutions	Forestier	MIA10	MIA1001	2.2.3	Limiter les risques de pollution lors de la traversée d'engins sur les cours d'eau ou sur les pistes proches du réseau hydrographique (mise en place de systèmes de filtration, ...)	partout	DGTM	ONF		x		
Mesures de lutte contre les pollutions	Forestier	MIA10	MIA1001	2.2.4	Sectoriser les exploitations forestières sur les zones topographiques hautes afin de limiter l'impact sur le réseau hydrographique	partout	DGTM	ONF		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Déchets	DEC02	DEC0201	2.3.1	Trouver des solutions de stockage des déchets en sites isolés (micro-installations)	partout	DGTM	ADEME	x			800 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Déchets	DEC01	DEC0101	2.3.2	Améliorer la connaissance sur les déchets de fusée en mer	espace maritime	DGTM	DGTM			x	100 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Déchets	DEC02	DEC0201	2.3.3	Impulser la prise en compte de la thématique "macro-déchet" en cours d'eau dans les plans de gestion des déchets et politiques locales	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Déchets	DEC02	DEC0201	2.3.4	Récolter les huiles usagées (dispositif ADEME arrivant à termes)	partout	DGTM	ADEME		x		
Mesures de lutte contre les pollutions	Déchets	DEC02	DEC0201	2.3.5	Sensibiliser le grand public et les socioprofessionnels sur l'impact des déchets sur les milieux aquatiques	partout	DGTM	DGTM		x		
Mesures de lutte contre les pollutions	Déchets	DEC02	DEC0201	2.3.6	Développer une filière de recyclage des déchets dangereux (collecte le long des fleuves)	Maroni + Oyapock	DGTM	ADEME		x		750 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS13	ASS0302	2.4.1	Accompagner les collectivités territoriales pour la mise en conformité des équipements d'assainissement	partout	OEG	OEG	x			30 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS01	ASS0101	2.4.2	Etablir des schémas directeurs d'assainissement	partout	OEG	EPCI	x			1 300 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS01	ASS0101	2.4.3	Etablir et suivre la mise en œuvre les programmes pluriannuels de travaux d'amélioration des systèmes d'assainissement, y compris en sites isolés	partout	OEG	OEG	x			1 920 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS12	ASS1201	2.4.4	Mettre en place des SPANC et accompagner la structuration du service	partout	OEG	EPCI	x			960 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS12	ASS1201	2.4.5	Assurer l'animation de la filière de valorisation des déchets d'assainissement	partout	DGTM	CA	x			- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS01	ASS0101	2.4.6	Réaliser des schémas directeurs de gestion des eaux pluviales	agglomérations	OEG	EPCI	x			700 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS01	ASS0101	2.4.7	Développer les référentiels sur l'ANC en site isolé (techniques transfrontalières, techniques innovantes)	sites isolés	OEG	CT/OEG			x	- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS13	ASS0901	2.4.8	Développer des techniques adaptées aux sites isolés pour le curage et l'épandage des boues d'épuration	partout	OEG	OEG en partenariat avec	x			- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Assainissement	ASS13	ASS0801	2.4.9	Poursuivre la réhabilitation des systèmes d'ANC	partout	OEG	propriétaires ANC	x			6 000 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Activité aurifère	IND11	IND1101	2.5.1	Renforcer l'autocontrôle des exploitants miniers : mesures physico-chimiques (turbidité, O2, PH, MES)	ME aurifères	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Activité aurifère	IND11	IND1101	2.5.2	Intégrer les conclusions de l'étude RHYSOG et renforcer les prescriptions techniques concernant la réhabilitation dans les arrêtés préfectoraux d'AEX (cf dispositions du SDAGE)	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Activité aurifère	IND11	IND1101	2.5.3	Introduire la doctrine ERC dans les arrêtés préfectoraux d'AEX	partout	DGTM	DGTM	x			- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Activité aurifère	IND11	IND1101	2.5.4	Développer les formations sur la gestion et réhabilitation de sites minier alluviaux	partout	DGTM	DGTM		x		72 000
Mesures de lutte contre les pollutions	Activité aurifère	IND11	IND1101	2.5.5	Contrôler in situ les opérations aurifères alluviales et les réhabilitations de sites	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	ICPE	IND11	IND1101	2.6.1	Améliorer les échanges de données sur les rejets industriels	partout	DGTM	DGTM			x	- €
Mesures de lutte contre les pollutions	ICPE	IND01	IND0101	2.6.2	Mettre à jour les données sur les sites et sols pollués	partout	DGTM	DGTM			x	- €
Mesures de lutte contre les pollutions	ICPE	IND01	IND0101	2.6.3	Améliorer les connaissances sur les rejets de substance dangereuses hors ICPE	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	ICPE	IND09	IND0901	2.6.4	Limiter les émissions de substances dangereuses et substances prioritaires à la source (arrêtés de rejet)	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Pollutions ponctuelles	IND07	IND0701	2.7.1	Assurer l'encadrement du transport et du stockage d'hydrocarbures en sites isolés (contenants étanches et sécurisés)	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Pollutions ponctuelles	IND07	IND0701	2.7.2	Assurer l'encadrement du transport de matières dangereuses (cyanure, ...)	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Pollutions ponctuelles	IND06	IND0602	2.7.3	Réhabiliter les anciennes centrales thermiques	partout	DGTM	CT		x		

Thématique	Sous thématique	Code sous domaine OSMOSE	Code action OSMOSE	N° action	ACTION	Localisation	Pilote	Maitrise d'ouvrage	Mesure de base	Mesure compléme ntaire	Hors DCE	coût total 2022-2027
Mesures de lutte contre les pollutions	Pollutions ponctuelles	IND06	IND0603	2.7.4	Réhabiliter les anciennes casses (sites orphelins)	partout	DGTM	CT		x		
Mesures de lutte contre les pollutions	Pollutions ponctuelles	IND07	IND0701	2.7.5	Elaborer un plan de gestion de crise en cas de pollution accidentelle des cours d'eau	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Pollutions ponctuelles	IND07	IND0702	2.7.6	Limiter l'impact des bases de vie sur les secteurs d'exploitation aurifère	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Pollutions ponctuelles	COL02	COL0201	2.7.7	Mettre en place des démarches "zéro phyto" hors secteur agricole	partout	DGTM	CT et DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Autres	MIA12	MIA1205	2.8.1	Encadrer et contrôler les activités extractives en lit mineur (plan stratégique pour l'extraction en sable)	Maroni et Oyapock	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de lutte contre les pollutions	Autres	COL01	COL0101	2.8.2	Evaluer l'impact de la lutte chimique contre les gîtes larvaires dans le cadre de la lutte anti vectorielle	partout	ARS	ARS			x	50 400
Mesures de lutte contre les pollutions	Autres	IND01	IND0101	5.1.3	Réaliser une étude de vulnérabilité à l'impact des activités anthropiques sur les bassins versants du Kourou et du Mahury	BV Kourou et Mahury	OEG	DGTM/Mairie de Kourou/OEG		x		100 000
Mesures gestion des risques	Inondation	INO01	INO0101	3.1.1	Finaliser le PAPI de la CACL	Cayenne	DGTM	CT			x	
Mesures gestion des risques	Inondation	INO01	INO0101	3.1.2	Lancer un PAPI sur la commune de St Laurent de Maroni	St Laurent Maroni	DGTM	CT			x	310 000
Mesures gestion des risques	Inondation	INO01	INO0101	3.1.3	Développer l'acquisition de données LIDAR	Partout	DGTM	DGTM			x	
Mesures gestion des risques	Inondation	INO02	INO0201	3.1.4	Mettre en place des techniques fondées sur la nature de ralentissement dynamique des crues	Bande littorale, agglos	DGTM	CT et Etat		x		
Mesures gestion des risques	Inondation	INO03	INO0301	3.1.5	Encourager le développement les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales en milieu urbanisé (noues, chaussées réservoirs, parking végétalisé...)	Partout	OEG	EPCI		x		150 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.1.1	Améliorer la prévision du crues et des étiages sur les bassins versants transfrontaliers	Maroni	DGTM	DGTM			x	- €
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.1.2	Evaluer l'évolutionde la remontée du biseau salé, au regard du changement climatique et l'impact sur la ressource en eau potable	bande littorale	OEG	OEG		x		200 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.1.3	Améliorer les connaissances sur les eaux souterraines à l'échelle de la Guyane.	partout	OEG	OEG		x		200 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.1.4	Améliorer la connaissance du fonctionnement et de la performance des réseaux AEP	partout	OEG	EPCI		x		800 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.1.5	Inventorier les prélèvements en eau, notamment agricoles	partout	DGTM	DGTM		x		- €
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.1.6	Diagnostiquer les ouvrages de prélèvements en eau souterraines destinés à l'AEP (conception, fonctionnement et entretien)	partout	ARS	ARS		x		- €
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.1.7	Engager une étude globale d'exposition aux risques sanitaires des populations (pollution des eaux, gestion des boues de stations d'épuration)	partout	ARS	ARS		x		50 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.2.1	Elaborer un schéma régional d'alimentation en eau potable (évaluation des ressources mobilisables, besoins en équipements, prise en compte AEP dans l'urbanisation)	partout	OEG	CTG		x		97 500
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Connaissance et contrôle	RES01	RES0101	4.2.2	Généraliser les études CAP (connaissances, aptitude, pratiques) dans les SDAEP et les SDA pour intégrer la perception des populations sur les services à mettre en place	partout	OEG	EPCI		x		300 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Gestion quantitative	RES12	RES1201	4.2.4	Généraliser les compteurs d'eau sur les réseaux AEP	partout	DGTM	EPCI	x			1 150 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Gestion quantitative	RES09	RES0901	4.2.5	Mettre en place les périmètres de protection sur tous les captages (périmètres rapprochés et immédiats)	tous les captages	DGTM	EPCI	x			3 780 000
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Baignade	MIA09	MIA0901	4.3.1	Améliorer l'évaluation de la qualité des eaux de baignade en vérifiant notamment l'applicabilité en Guyane des méthodes nationales	sites de baignade référencés	OEG	CT/OEG/ARS			x	- €
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	Baignade	MIA09	MIA0901	4.3.2	Réaliser des profils de baignade	sites de baignade référencés	OEG	CT/OEG/ARS	x			

Thématique	Sous thématique	Code sous domaine OSMOSE	Code action OSMOSE	N° action	ACTION	Localisation	Pilote	Maitrise d'ouvrage	Mesure de base	Mesure complém entaire	Hors DCE	coût total 2022-2027
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU06	GOU0601	5.1.1	Mettre en œuvre de la compétence GEMAPI	partout	DGTM	EPCI	x			
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU02	GOU0202	5.1.2	Favoriser l'émergence et la mise en œuvre de programmes territoriaux de gestion des milieux	partout, priorité bande littorale	OEG	OEG		x		- €
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU01	GOU0202	5.1.3	Engager la procédure de mise en place d'un SAGE sur le bassin versant du Mahury	BV Mahury	OEG	OEG/DGTM		x		200 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU02	GOU0202	5.1.4	Accompagner les acteurs de l'aménagement du territoire dans le prise en compte des enjeux "eau et milieux"	bande littorale et agglomérations	DGTM	DGTM / AUDEG / OEG		x		- €
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU02	GOU0202	5.1.5	Amorcer une gestion trans frontière de l'eau et de la biodiversité dans les bassins du Maroni et de l'Oyapock	Maroni, Oyapock	OEG	OEG		x		3 000 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU02	GOU0202	5.1.6	Associer les populations autochtones aux décisions du domaine de l'eau	PAG	OEG	CT		x		- €
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU02	GOU0202	5.1.7	Améliorer la coopération entre tous les acteurs du domaine de l'eau à l'échelle régionale	partout	OEG	DGTM/ OEG			x	- €
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Gouvernance	GOU06	GOU0601	5.1.8	Animer la politique de l'eau	partout	OEG	OEG / ETAT / asso.		x		360 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.9	Connaître la perception de l'eau et de ses usages sur le territoire	partout	OEG	OEG / ETAT / asso.		x		100 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.10	Valoriser la connaissance autour de l'eau, de la biodiversité et des milieux aquatiques	partout	OEG	OEG / ETAT / asso.		x		100 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.11	Sensibiliser les élus aux enjeux "eau et milieux"	partout	OEG	OEG		x		30 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.12	Informers, sensibiliser les services d'eau public, les acteurs économiques, les habitants et usagers à la préservation de la ressource en eau et des milieux aquatiques	partout	OEG	OEG		x		75 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.13	Développer les projets de citoyenneté de l'eau	partout	OEG	OEG / ETAT / asso.		x		15 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.14	Développer et/ou participer à des animations dans le domaine de l'eau	partout	OEG	OEG / ETAT / asso.		x		15 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.15	Sensibiliser à la protection de la mangrove	bande littorale	OEG	DGTM/OEG		x		10 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.16	Sensibiliser sur la présence de métaux lourds dans les poissons - pêche loisir	partout	ARS	ARS		x		
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.17	Sensibiliser sur l'impact des rejets en cours d'eau auprès de l'activité touristique / récréative	partout	DGTM	CT		x		- €
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Sensibilisation	GOU03	GOU0301	5.1.18	Former et accompagner les services d'eau et d'assainissement des collectivités (aspects techniques, tarification, ...)	partout	OEG	OEG		x		72 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Connaissance et contrôle	GOU05	GOU0501	5.1.19	Surveiller le territoire pour détecter l'orpaillage illégal et capitaliser les informations dans l'Observatoire de l'activité minière (OAM) afin qu'elles soient accessibles aux entités compétentes chargées de lutter contre le phénomène ou d'en évaluer l'impact sur la qualité des masses d'eau et puissent alimenter la communication auprès de la société civile et du public.	Bassin aurifère	EMOPI	Gendarmerie nationale / Armée / ONF / OFB / PAG		*		2 000 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Connaissance et contrôle	GOU05	GOU0501	5.1.20	Réprimer l'orpaillage illégal sur le territoire national en prenant en compte les objectifs du SDAGE comme critères de priorisation des interventions.	Bassin aurifère	EMOPI	Gendarmerie nationale / Armée / ONF / OFB / PAG		*		3 000 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Connaissance et contrôle	GOU05	GOU0501	5.1.21	Coopérer avec les partenaires étrangers pour lutter contre l'orpaillage illégal et les trafics qui le favorisent.	Bassin aurifère	MEAE	Ambassades / Préfet		*		500 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Connaissance et contrôle	GOU05	GOU0501	5.1.22	Occuper le terrain avec des activités licites, notamment en exploitant légalement la ressource aurifère, dans les limites prévues par le schéma minier	Bassin aurifère	CTG	CTG, DGTM		*		
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Connaissance et contrôle	GOU05	GOU0501	5.1.23	Impliquer la population et obtenir son adhésion à la lutte contre l'orpaillage illégal afin d'éviter que certains habitants soient tentés de collaborer avec les garimpeiros	Bassin aurifère	EMOPI	Préfet		*		360 000
Mesures de gouvernance et sensibilisation	Connaissance et contrôle	GOU05	GOU0501	5.1.24	Coordonner les interventions entre les différents volets de la Lutte contre l'orpaillage illégal (répressif, diplomatique, économique, social) et les différents acteurs	Bassin aurifère	EMOPI	Préfet		*		

	nb de mesures	%	Coût des mesures	%
Mesures de gestion et restauration des milieux	49	34 %	23	38 %
Mesures de lutte contre les	54	37 %	21	35 %
Mesures gestion des	5	3 %	0,5	1 %
Mesures de protection et sécurisation de la ressource	13	9 %	7	11 %
Mesures de gouvernance et	24	17 %	10	16 %
TOTAL	145	100 %	61	100 %

Sous-thématiques	Montant (€)	montant (M€)	%
Connaissance et contrôle	20 618 800 €	20,6	34 %
Assainissement	10 910 000 €	10,9	18 %
Agriculture	8 386 000 €	8,4	14 %
Réhabilitation / restauration	7 232 000 €	7,2	12 %
Gestion quantitative	4 930 000 €	4,9	8 %
Gouvernance	3 560 000 €	3,6	6 %
Littoral	2 531 000 €	2,5	4 %
Déchets	1 650 000 €	1,7	3 %
Autres	1 349 400 €	1,3	2 %
Biodiversité	250 000		
Inondation	460 000		
Sensibilisation	417 000		
Autres	150 400		
Activité aurifère	72 000		
ICPE	-		
Pollutions ponctuelles	-		
Baignade	-		
Forestier	-		

