



**PRÉFET
DE LA
MARTINIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CEB DU 15 JANVIER 2025

**BILAN À MI-PAROURS DE PROGRAMME DE
MESURES DU SDAGE 2022-2027**

1 - Article R212-23 du code de l'environnement

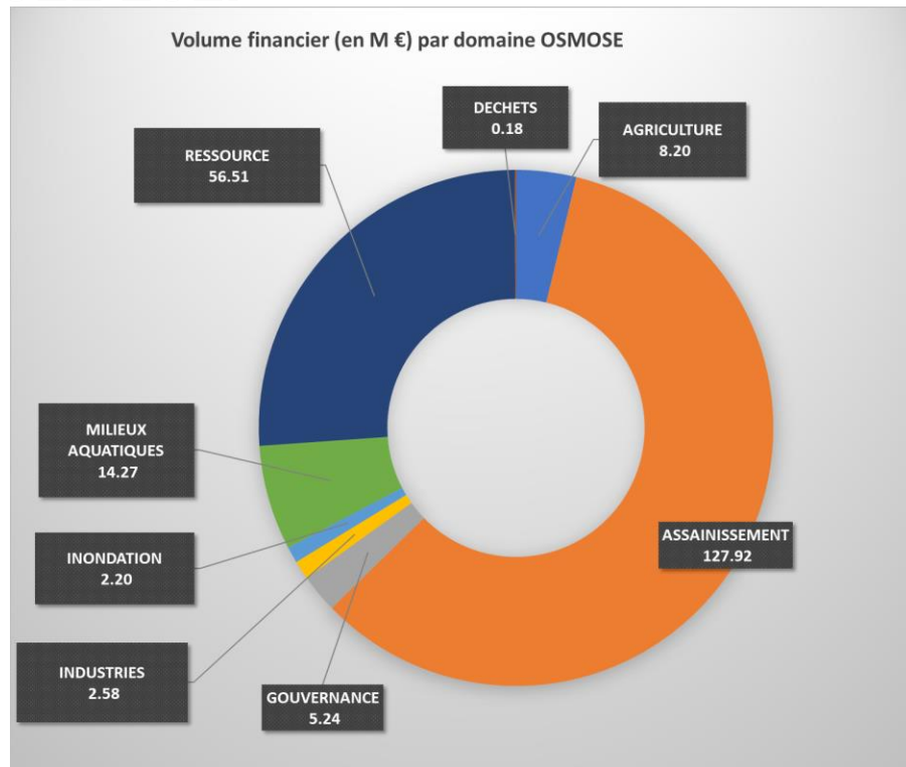
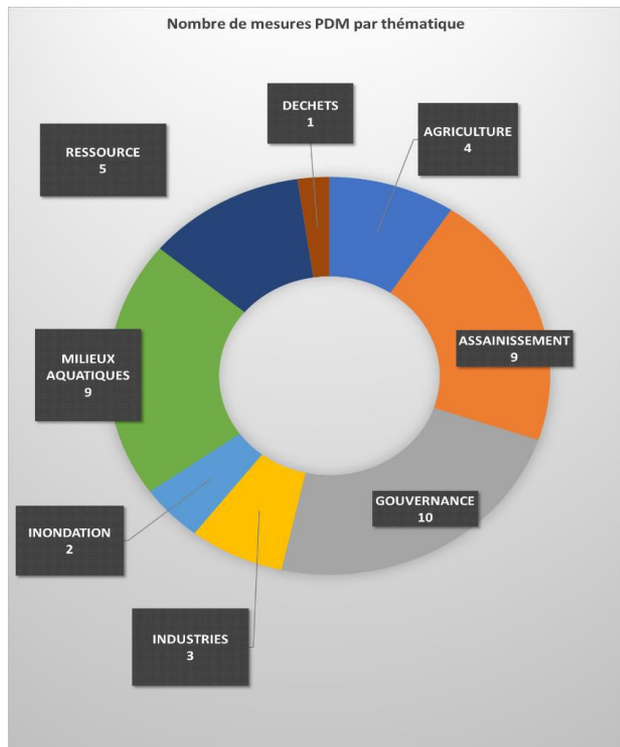
Dans un délai de trois ans suivant la publication du programme pluriannuel de mesures, le préfet coordonnateur de bassin présente au comité de bassin une synthèse de la mise en oeuvre de ce programme, identifiant, le cas échéant, les difficultés et les retards constatés et proposant les mesures supplémentaires nécessaires...

Le SDAGE 2022-2027 a été approuvé par arrêté préfectoral en date du 17 mai 2022 publié au JORF le 19 juin 2022.

Le Programme de Mesure (PdM) est un document d'accompagnement obligatoire du SDAGE établi sous la responsabilité du préfet coordinateur de bassin. Il est établi pour répondre au risque de non atteinte des objectifs environnementaux.

Un rapportage à mi-parcours du SDAGE doit être fait au niveau européen avant la fin de l'année 2024.

2 – Programme de mesures 2022-2027

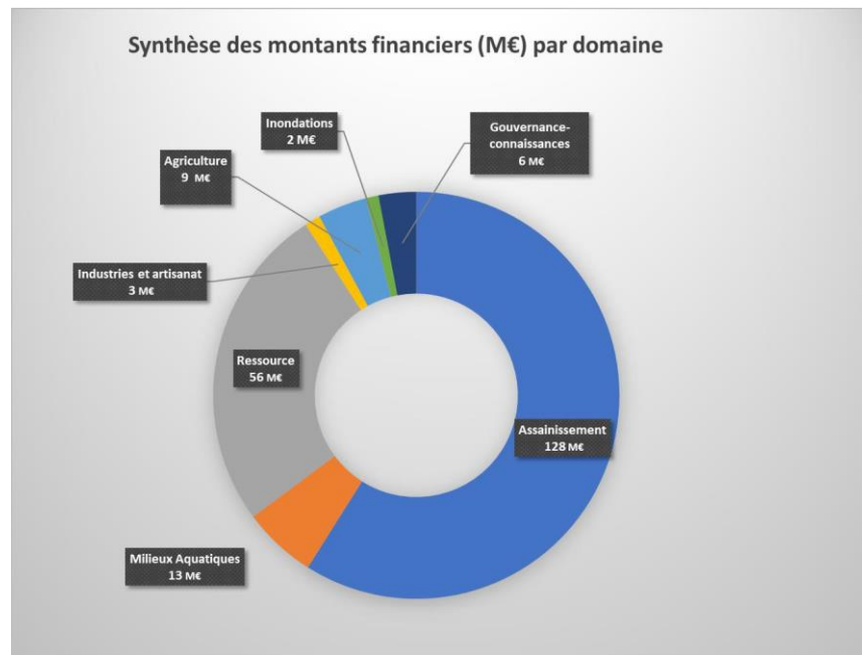
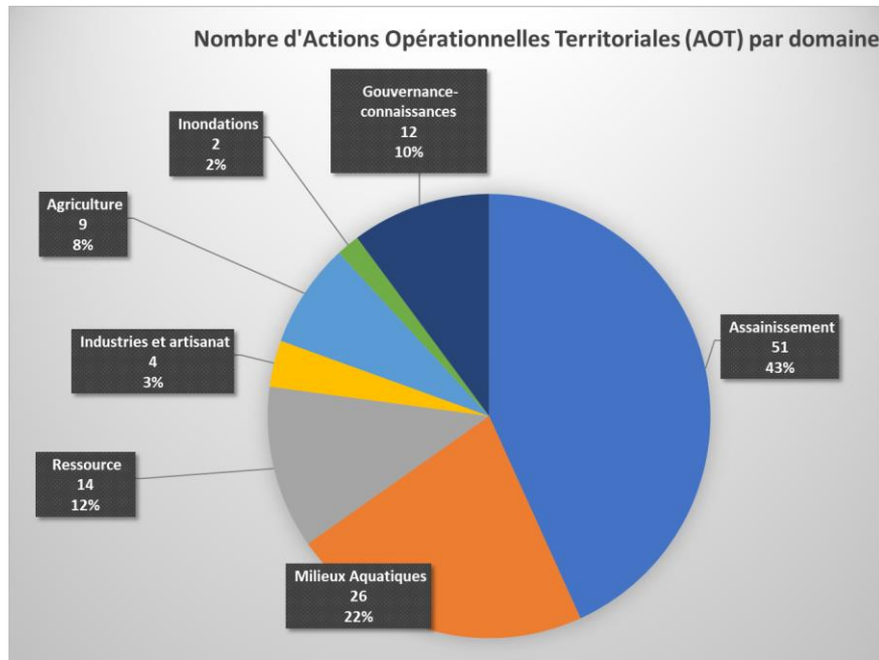


3 – PdM et Plan d'action opérationnel territorialisé

Le programme de 43 mesures de 217 M€ a été décliné en un plan d'action opérationnel territorialisé (PAOT) pour 2022-2027

118 actions pour un montant total égale au programme de mesure ont été répertoriées dans le domaine de l'eau potable, l'assainissement, l'agriculture, les milieux aquatiques terrestres et marins, l'industrie et les déchets, la formation et la communication.

4 – Le PAOT 2022-2027



5 – Etat d’avancement du PdM - PAOT

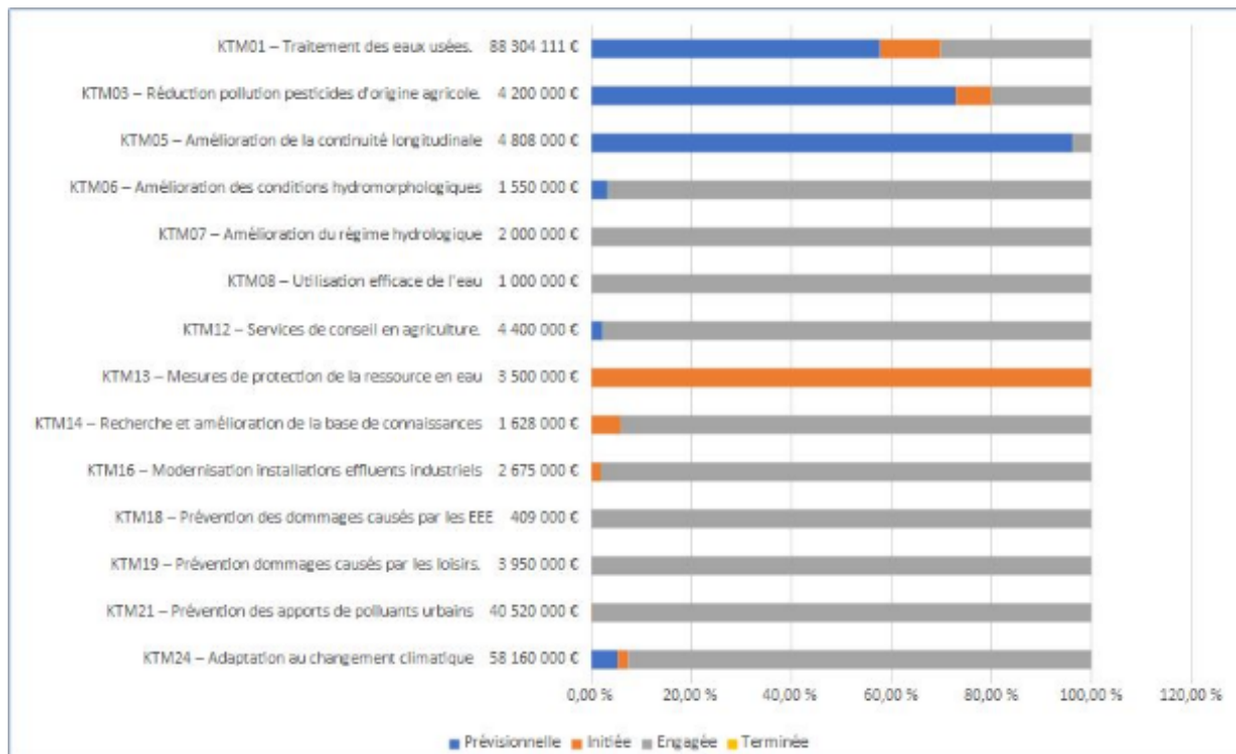
Les informations viennent principalement de l'ODE, du suivi du Plan eau DOM, mais aussi d’acteurs divers.

OSMOSE est un outil national en ligne destiné à renseigner l’état d’avancement du PdM et du PAOT.

L’objectif 2024 est de présenter l’état d’avancement au Comité de l’eau et de la biodiversité et de faire le rapportage à mi-parcours en précisant les mesures toujours prévisionnelles, les initiées, les engagées et celles qui sont terminées.

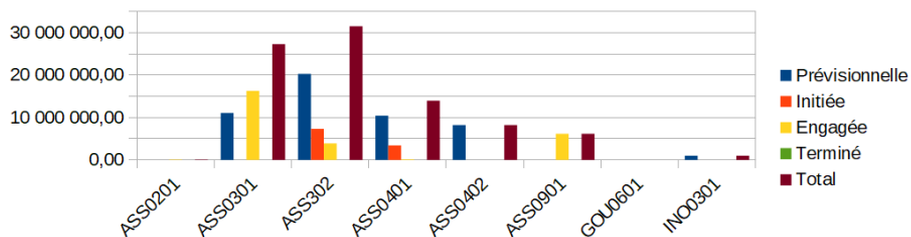
Il n’est pas proposé de modification du PdM de 2022.

6 – Etat d'avancement des actions du PAOT décliné en KTM



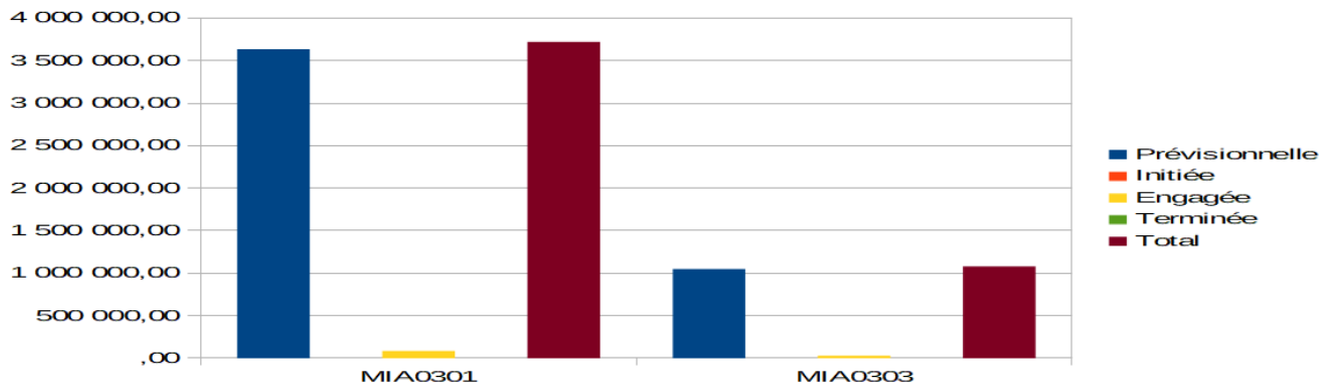
7 – Exemple assainissement collectif

Types de mesure clé pour lesquels des indicateurs nationaux sont suivis	Code OSMOSE	Intitulé codification Osmose	42 actions PAOT
KTM1 – Construction ou modernisation d'installations de traitement des eaux usées	ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement	1
	ASS0301	Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)	6
	ASS0302	Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	23
	ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	6
	ASS0402	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)	3
	ASS0901	Construire ou aménager un dispositif de stockage, de traitement ou de valorisation des boues d'épuration/matières de vidanges	1
	GOU0601	Organiser et animer un réseau d'appui technique aux maîtres d'ouvrage de système d'assainissement collectif	1
	INO0301	Contrôler les rejets des eaux de ruissellement d'une zone imperméabilisée d'une agglomération pour les maîtriser qualitativement et quantitativement	1



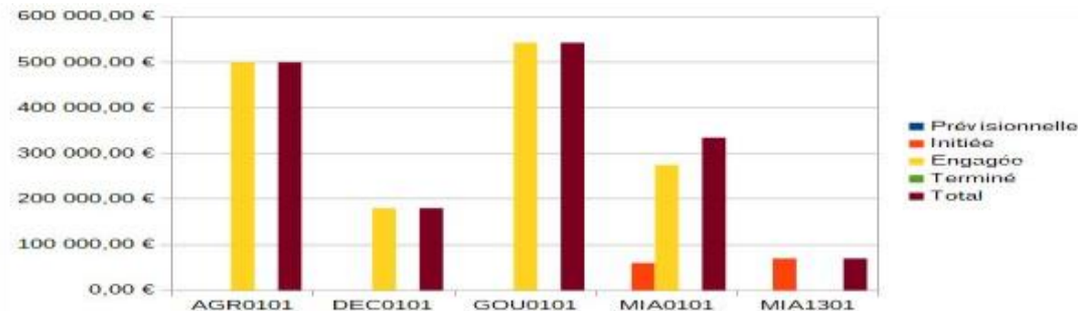
8 – Exemple continuité écologique

Types de mesure clé pour lesquels des indicateurs nationaux sont suivis	Code OSMOSE mesures	Nom de la mesure	8 actions PAOT
KTM5 – Amélioration de la continuité longitudinale (par ex. aménagement de passes à poisson, démolition de barrages désaffectés)	MIA0301	Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)	6
	MIA0303	Coordonner la gestion des ouvrages	2



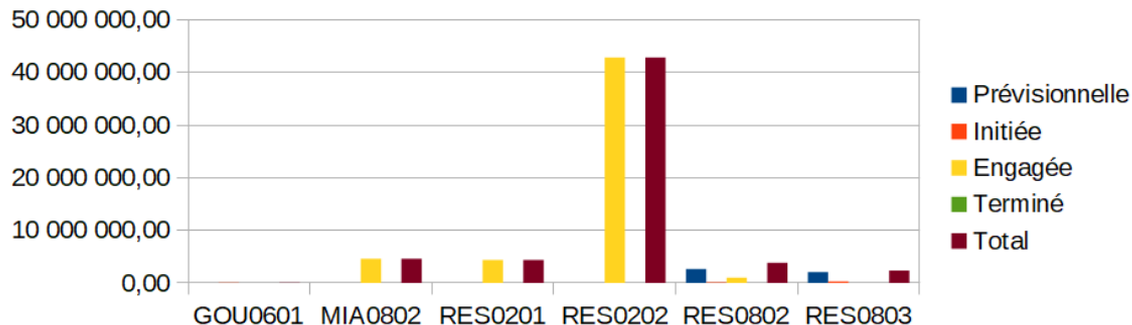
9 – Exemple amélioration de la connaissance

Types de mesure clé pour lesquels des indicateurs nationaux sont suivis	Code OSMOSE mesures	Nom de la mesure	9 actions PAOT
KTM14 – Recherche et amélioration de la base de connaissances en vue de réduire l'incertitude.	AGR0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions diffuses ou ponctuelles d'origine agricole	2
	DEC0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions ponctuelles associées aux déchets	1
	GOU0101	Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)	2
	MIA0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	3
	MIA1301	Milieux aquatiques - Autres	1



10 – Exemple adaptation au changement climatique

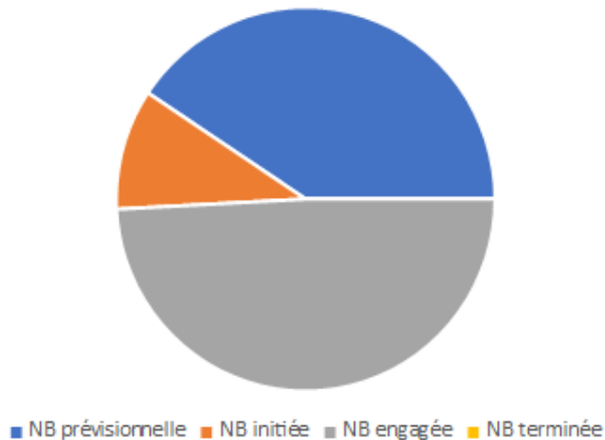
Types de mesure clé pour lesquels des indicateurs nationaux sont suivis	Code OSMOSE mesures	Nom de la mesure	15 actions PAOT
KTM24 – Mesure d'adaptation au changement climatique	GOU0601	Gouvernance Connaissance - Autres	2
	MIA0802	Protection réglementaire ou zonage - Hors ZSCE	2
	RES0201	Economie d'eau - Agriculture	1
	RES0202	Economie d'eau - Particuliers et collectivités	3
	RES0802	Amélioration d'un captage	4
	RES0803	Usine de traitement - Eau potable	3



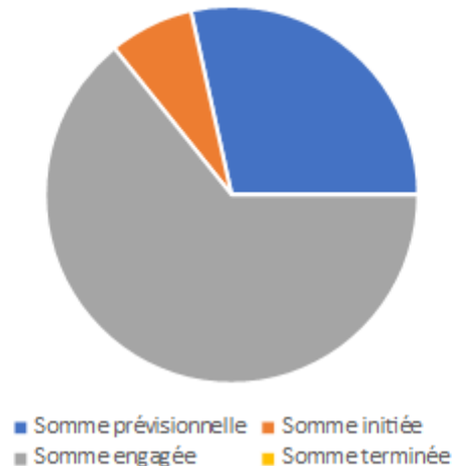
11 – Bilan à mi-parcours

Le bilan intermédiaire en environ deux ans de mise en œuvre du PdM est plutôt satisfaisant.

Avancement par nombre d'actions



Avancement par montant



12 – Exemples de mise en service



12 – Prochaines étapes

- Rapportage au niveau européen (base de données).
- Préparation du nouveau PdM à partir de l'état des lieux 2025.
- Rapportage définitif à l'issue du SDAGE 2022-2027.

MERCI DE VOTRE ATTENTION