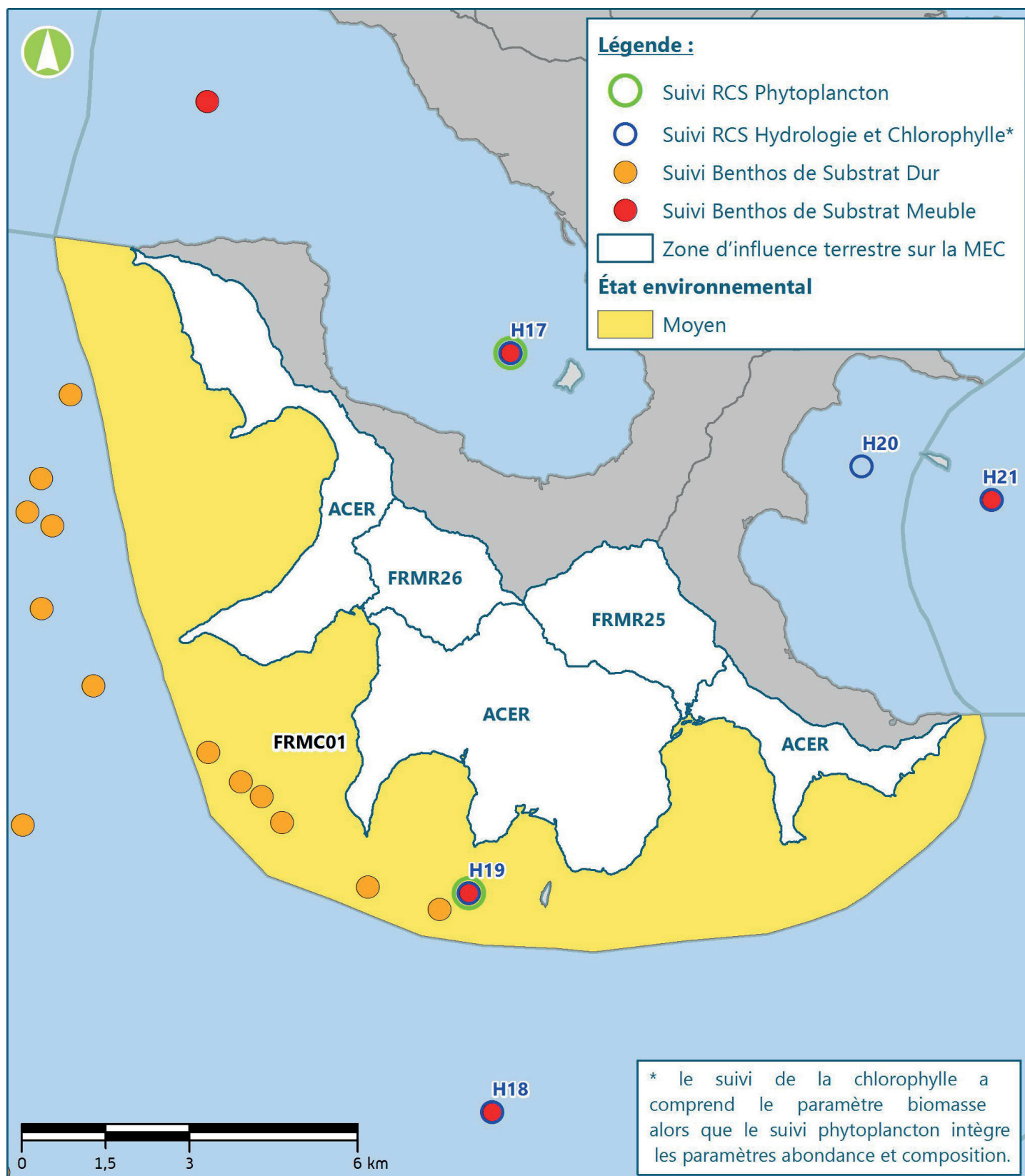




Fiche masse d'eau côtière

FRMC01 - Grand Récif du Sud cotière





Fiche masse d'eau côtière

FRMC01 - Grand Récif du Sud cotière

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et état physico-chimique	Moyen	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et Etat physico-chimique	Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Moyen	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Faible	Faible	↑	Réhabilitation de la mini STEU de Choungui (2021) sur la MECE Djalimou (FRMR26). Augmentation de la pression liée à l'augmentation du nombre de raccordements
2-6		Assainissement diffus	Faible	Faible	↓	Amélioration globale de la pression assainissement
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Faible	Faible	↗	Augmentation des surfaces imperméabilisées et du parc automobile visant à intensifier la pression malgré la mise en place des SDGEP
5-3		Macrodéchets	Faible	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Faible	Faible	↗	Augmentation des surfaces cultivées et donc de l'utilisation des produits phytosanitaires
2-2		Elevage	Faible	Moyen	↗	Augmentation du cheptel en lien avec la professionnalisation de la filière et l'augmentation démographique
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Moyen	↔	Création d'un ponton de pêche à Kani-Keli et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Moyen	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

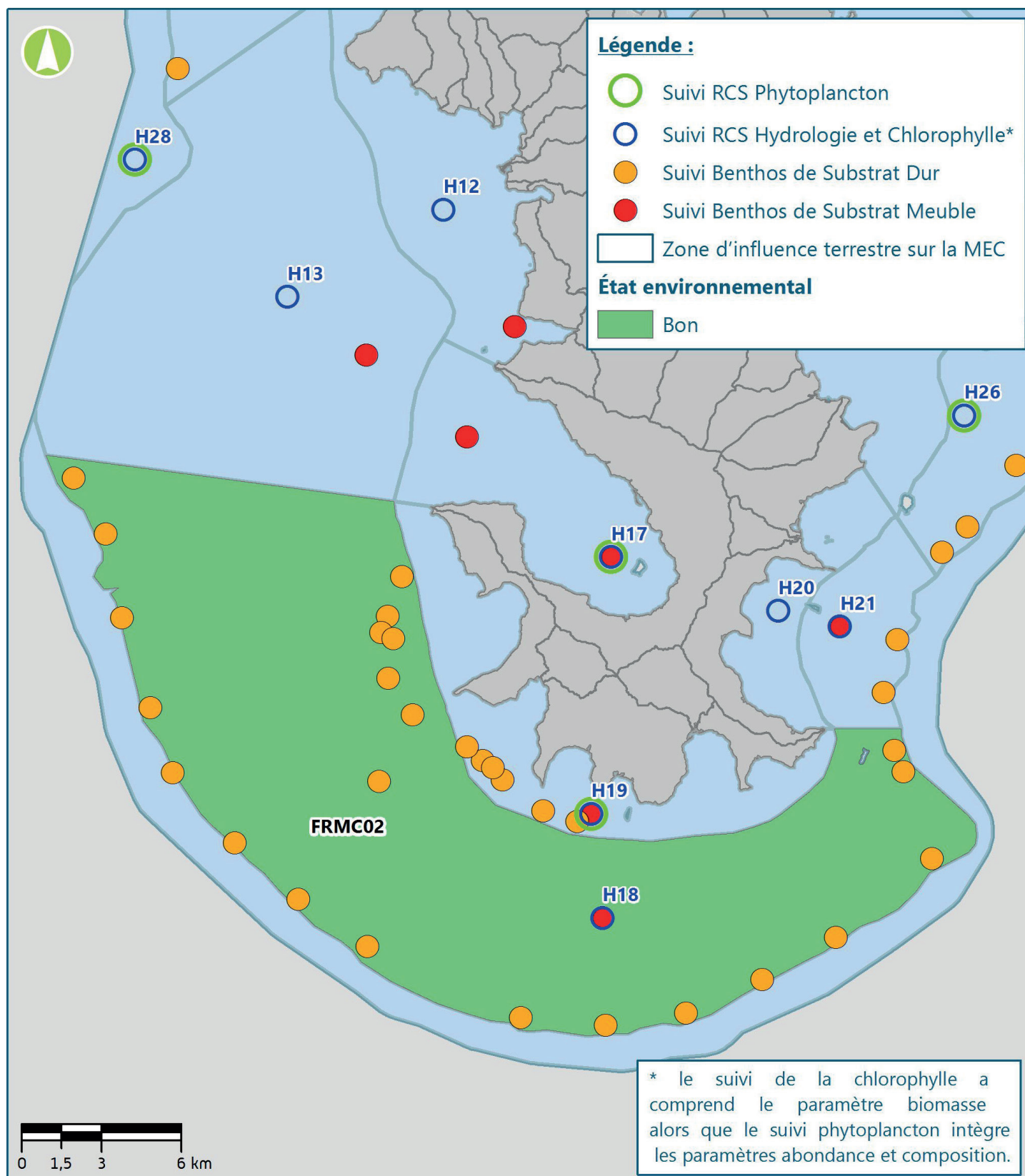
RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Pressions modérées mais en tendance à la hausse

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ✓ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC02 - Grand Récif du Sud lagonaire





Fiche masse d'eau côtière

FRMC02 - Grand Récif du Sud lagonaire

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Bon		Moyen	Très bon		Faible
Etat environnemental	Bon		Faible	Bon		Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

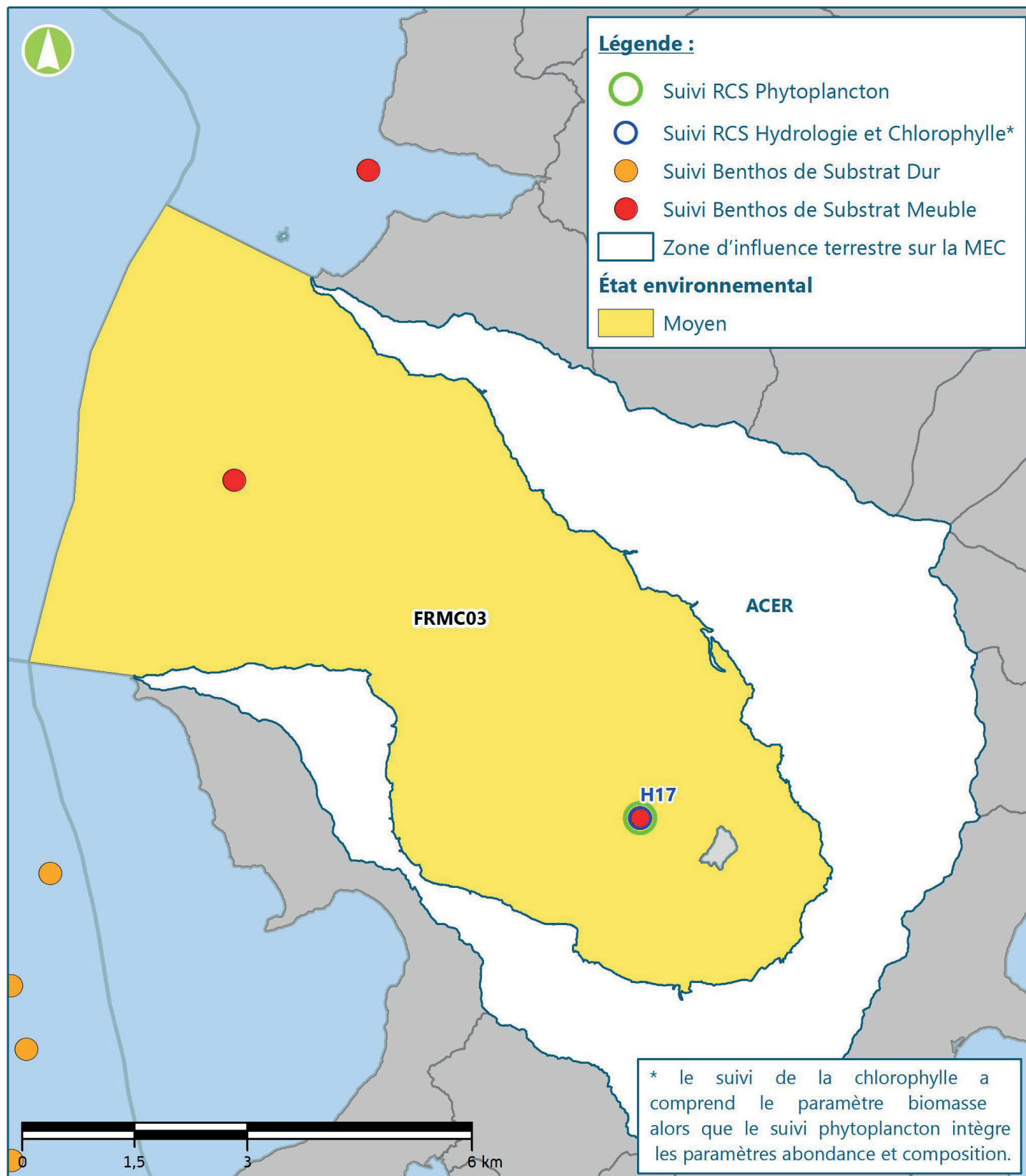
Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Moyen	Faible	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Faible	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		-	-

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↘ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière FRMC03 - Baie de Bouéni





Fiche masse d'eau côtière

FRMC03 - Baie de Bouéni

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et état physico-chimique	Moyen	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et Etat physico-chimique	Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Moyen	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Faible	Faible	↑	Amélioration globale de la pression assainissement (Réseau + STÉP (3000EH, 2020-2021) Chirongui, Tsimkoura, Mramadoudou(ZAC))
2-6		Assainissement diffus	Faible	Faible	↓	Amélioration globale de la pression assainissement
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Faible	Faible	↗	Augmentation des surfaces imperméabilisées et du parc automobile visant à intensifier la pression malgré la mise en place des SDGEP
5-3		Macrodéchets	Faible	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytophytosanitaires	Faible	Faible	↗	Augmentation des surfaces cultivées et donc de l'utilisation des produits phytosanitaires
2-2		Elevage	Faible	Faible	↗	Augmentation du cheptel en lien avec la professionnalisation de la filière et l'augmentation démographique
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Modéré	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Moyen	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

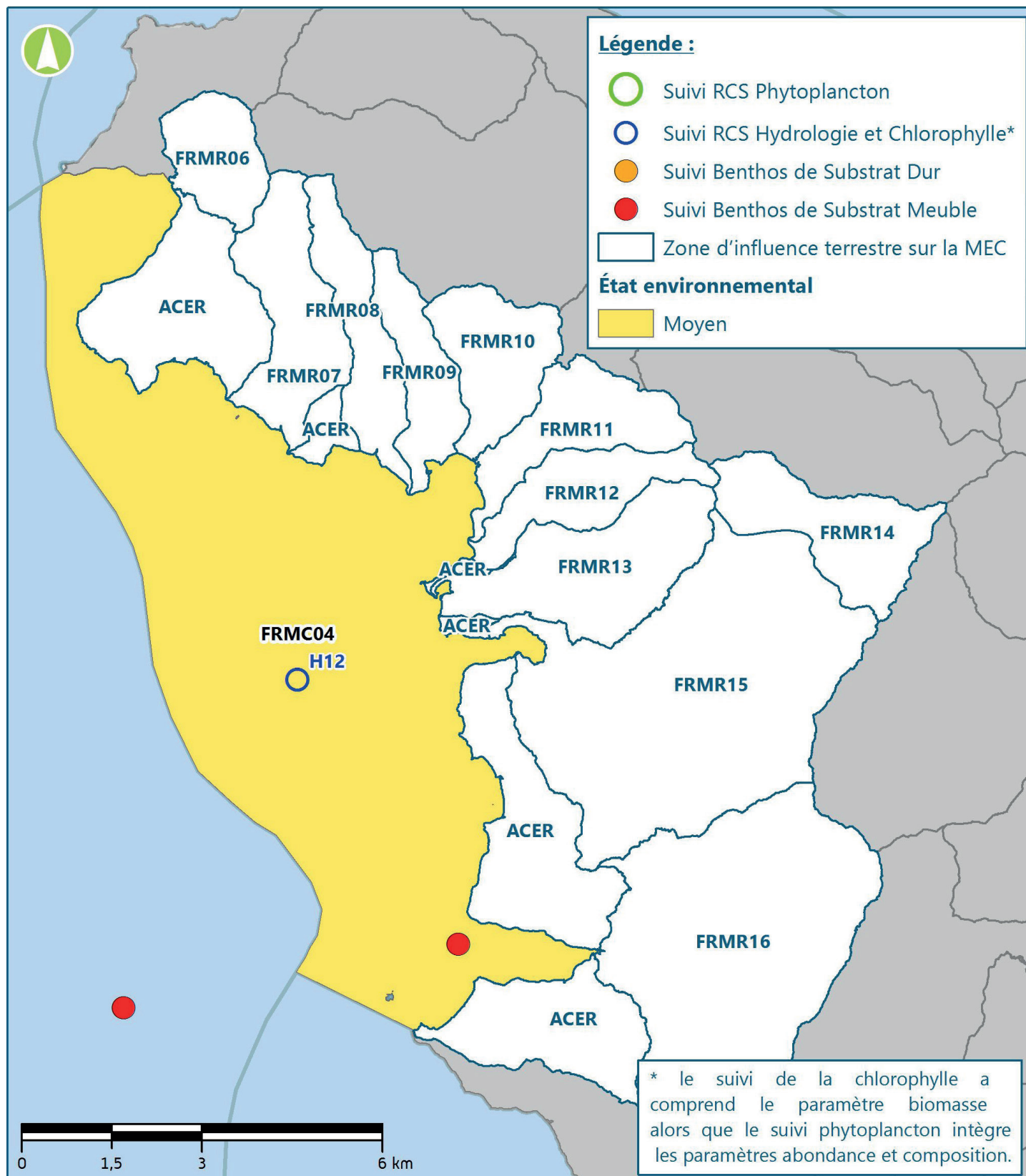
RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Pressions modérées mais en tendance à la hausse

Légende code couleurs :	Légende évolution :
<div>Nul</div> <div>Faible</div> <div>Modéré</div> <div>Moyen</div> <div>Fort</div> <div>Très Fort</div>	<div>↑ Augmentation importante</div> <div>↗ Augmentation</div> <div>↔ Stabilité</div> <div>✓ Diminution</div> <div>↓ Diminution importante</div>



Fiche masse d'eau côtière

FRMC04 - Barrière immergée Ouest cotière





Fiche masse d'eau côtière

FRMC04 - Barrière immergée Ouest cotière

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Moyen	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat meuble)	Faible	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat meuble)	Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Moyen	Moyen	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Faible	Faible	↑	Réhabilitation de la mini STEU de Mtsangamouji (2020) sur la MECE Adrianabé (FRMR08) et suppression d'une mini-STEUE. Projet de STEU à Tsingoni (>2024). Amélioration globale de la pression assainissement par la mise en service de la STEU Centre (11 000EH) en 2020 mais qui se traduit par une augmentation de la pression ponctuelle.
2-6		Assainissement diffus	Faible	Faible	↓	Amélioration globale de la pression assainissement
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Fort	Modéré	↗	Augmentation des surfaces imperméabilisées et du parc automobile visant à intensifier la pression malgré la mise en place des SDGEP
5-3		Macrodéchets	Faible	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Faible	Faible	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytopsanitaires	Moyen	Faible	↗	Augmentation des surfaces cultivées et donc de l'utilisation des produits phytosanitaires
2-2		Elevage	Moyen	Faible	↗	Professionalisation de la filière avec la création d'un abattoir à Ouangani et le projet d'irrigation de 25 hectares à Haboué
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Projet de ZAE : 15 hectares intégrant une pépinière d'entreprise, un abattoir, une unité de méthanisation, une déchetterie et une plateforme de compostage
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Moyen	↔	Création d'un ponton de pêche dans la zone Sada-Chiconi et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Faible	Faible	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

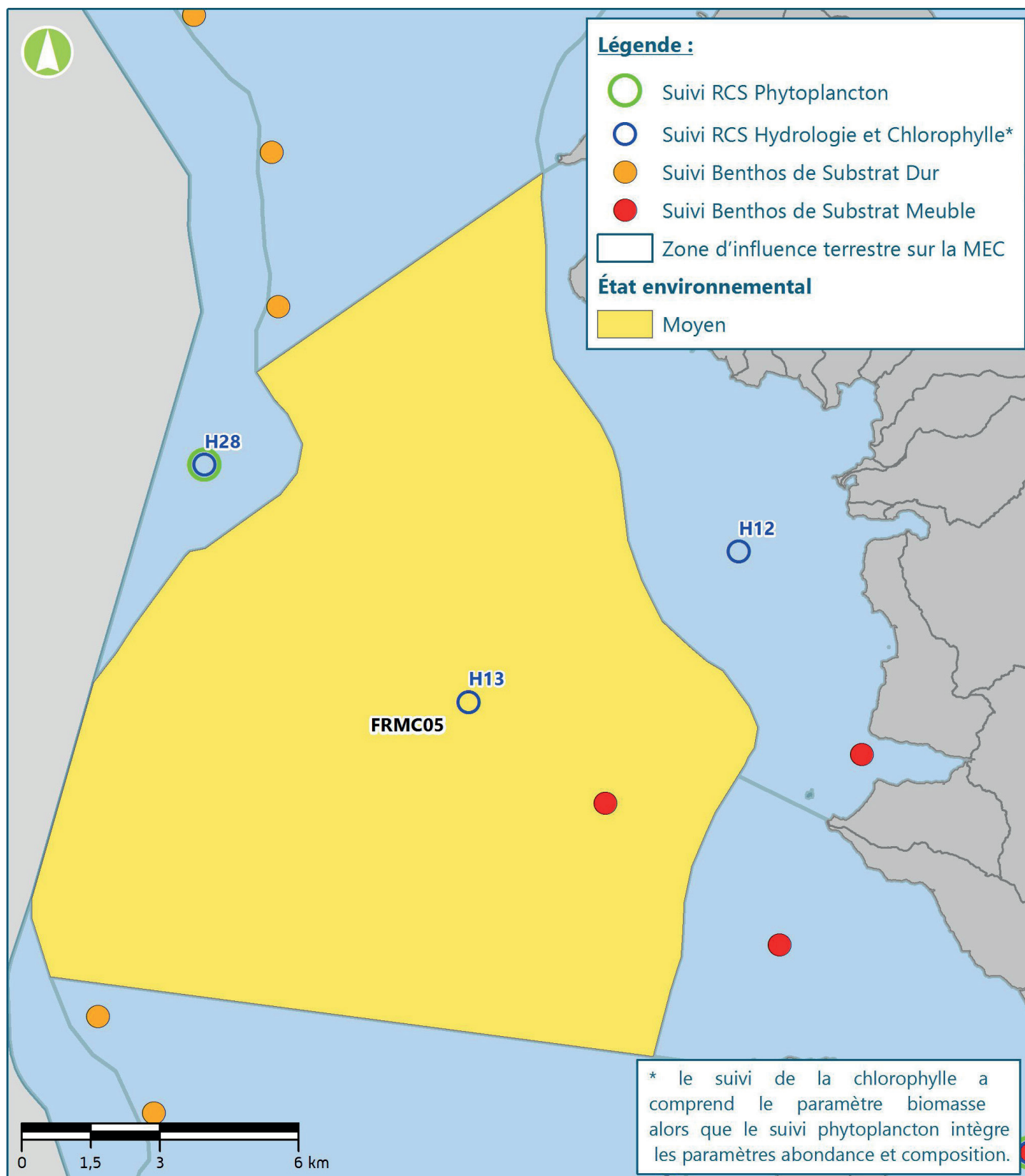
RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Pressions importantes (dont surfaces imperméabilisées) avec une tendance à la hausse

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ✓ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC05 - Barrière immergée Ouest lagonaire





Fiche masse d'eau côtière

FRMC05 - Barrière immergée Ouest lagonaire

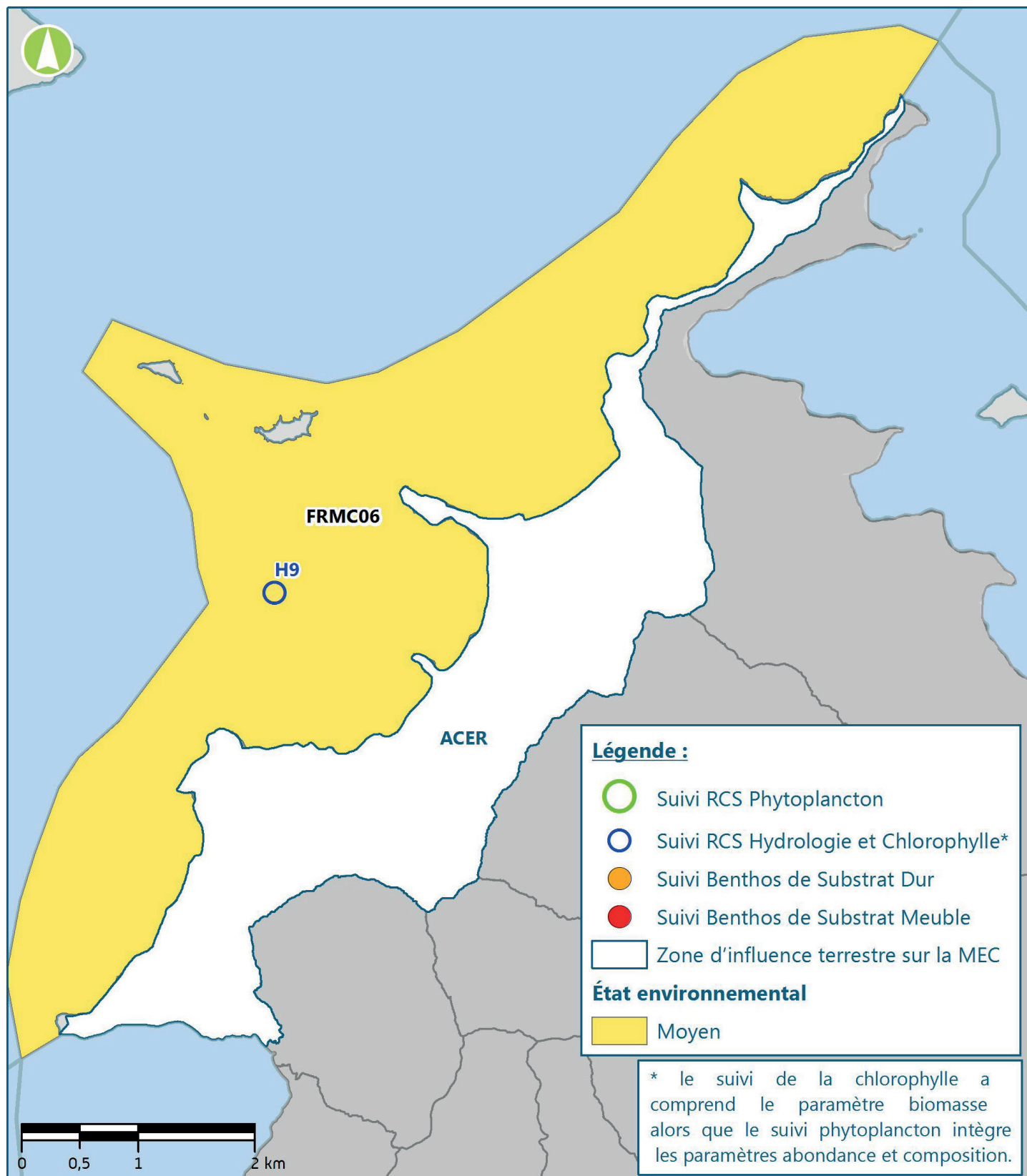
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat meuble)	Moyen	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat meuble)	Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Moyen	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↑	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↓	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↗	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	✓	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↗	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	✓	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Nulle	Nulle	↗	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↗	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Moyen	Modéré	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Nulle	Nulle	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Pressions modérées mais en tendance à la hausse

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ✓ Diminution ↓ Diminution importante





Fiche masse d'eau côtière

FRMC06 - MTsamboro Choizil cotière

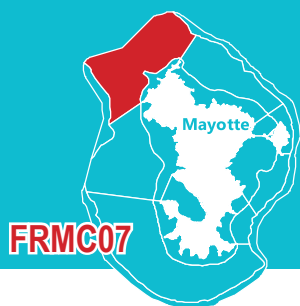
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et état physico-chimique	Moyen	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et Etat physico-chimique	Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Moyen	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Faible	Faible	↗	Amélioration globale de la pression assainissement
2-6		Assainissement diffus	Faible	Faible	✓	Amélioration globale de la pression assainissement
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Faible	Faible	↗	Augmentation des surfaces imperméabilisées et du parc automobile visant à intensifier la pression malgré la mise en place des SDGEP
5-3		Macrodéchets	Faible	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Significative	Modéré	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytophytosanitaires	Faible	Faible	↔	-
2-2		Elevage	Faible	Faible	↗	Augmentation du cheptel en lien avec la professionnalisation de la filière et l'augmentation démographique
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Moyen	↔	Création d'un ponton de pêche à Mtsahara et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Moyen	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

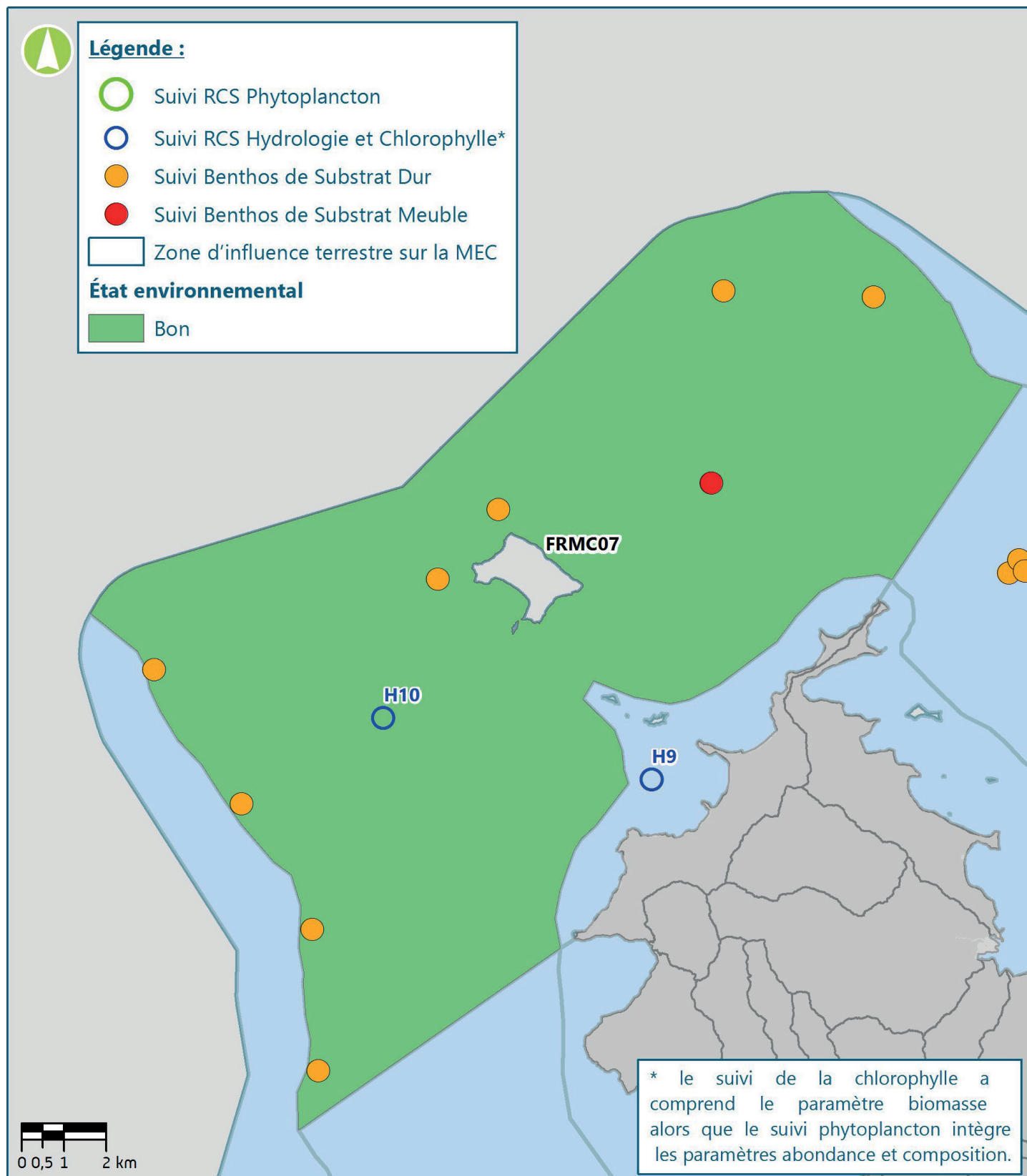
RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Etat écologique moyen associé à des pressions modérées

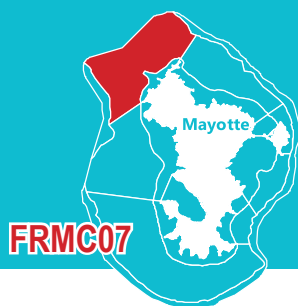
Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ✓ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC07 - MTsamboro Choizil lagonaire





Fiche masse d'eau côtière

FRMC07 - MTsamboro Choizil lagonaire

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Bon		Moyen	Bon		Faible
Etat environnemental	Bon		Faible	Bon		Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Faible	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Faible	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

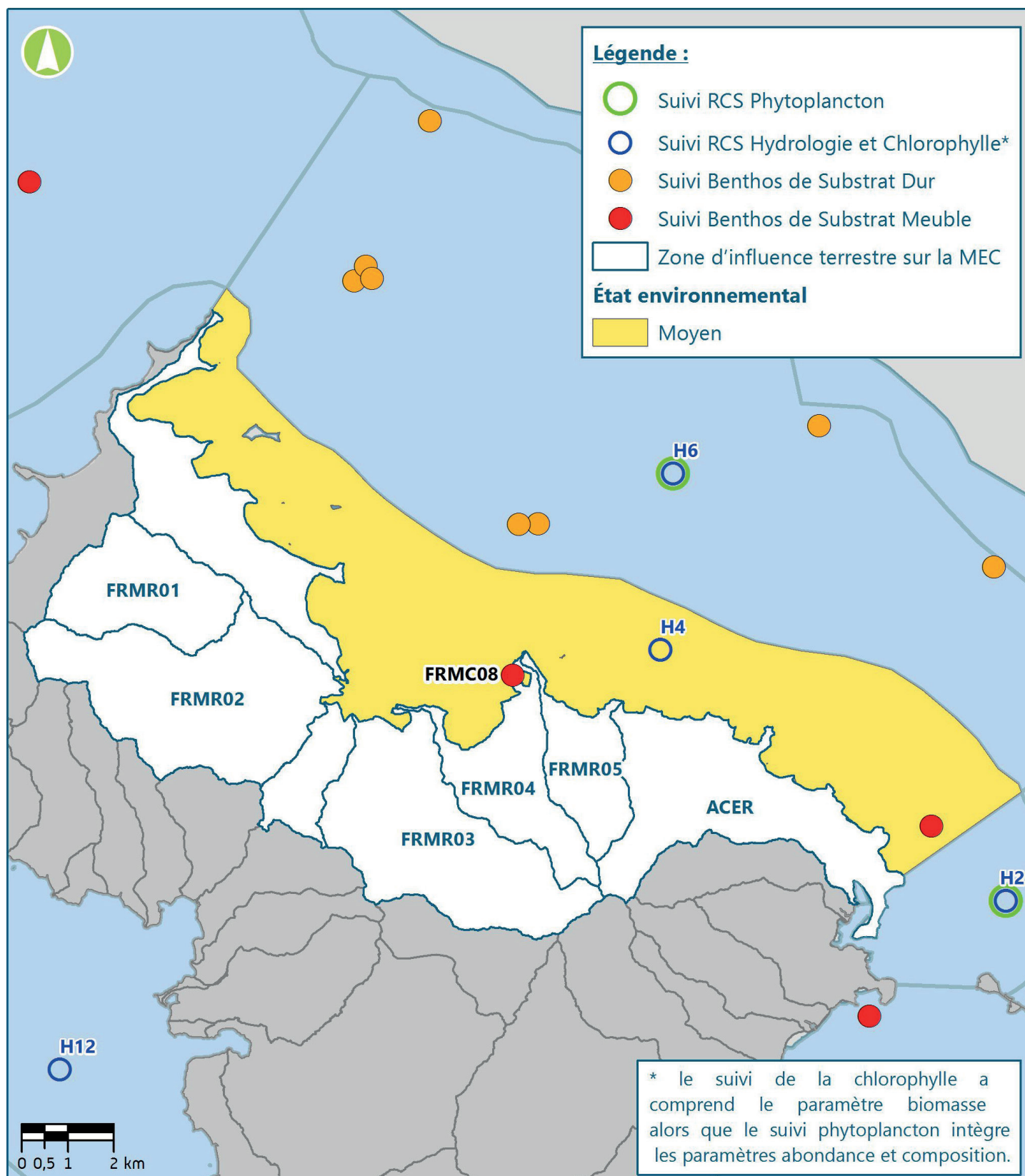
RNAOE 2027	Négligeable	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	-

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↘ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC08 - Récif du Nord Est lagonaire





Fiche masse d'eau côtière

FRMC08 - Récif du Nord Est lagonaire

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et état physico-chimique	Moyen	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat meuble et dur) et Etat physico-chimique	Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Moyen	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Faible	Faible	↑	Amélioration globale de la pression assainissement (STEP (6200 EH) + réseau à Koungou, amélioration collecte et transfert 2019-2020)
2-6		Assainissement diffus	Faible	Faible	↓	Amélioration globale de la pression assainissement
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Moyen	Moyen	↗	Augmentation de la pressions avec notamment création d'une ZAC à Longoni (près de 30 hectares -1000 logements)
5-3		Macrodéchets	Moyen	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Significative	Modéré	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Fort	Modéré	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Moyen	Faible	↗	Augmentation des surfaces cultivées et donc de l'utilisation des produits phytosanitaires
2-2		Elevage	Moyen	Faible	↗	Augmentation du cheptel en lien avec la professionnalisation de la filière et l'augmentation démographique
1-3	Industries	Industries	Fort	Modéré	↗	Augmentation de la capacité du port de Longoni par deux et développement de la production énergétique (Biomasse ou Biogaz)
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Modéré	↔	Création d'un ponton de pêche à Koungou et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Modéré	↗	Augmentation de la capacité du port de Longoni par deux et création des nouvelles lignes de transports au départ de Longoni

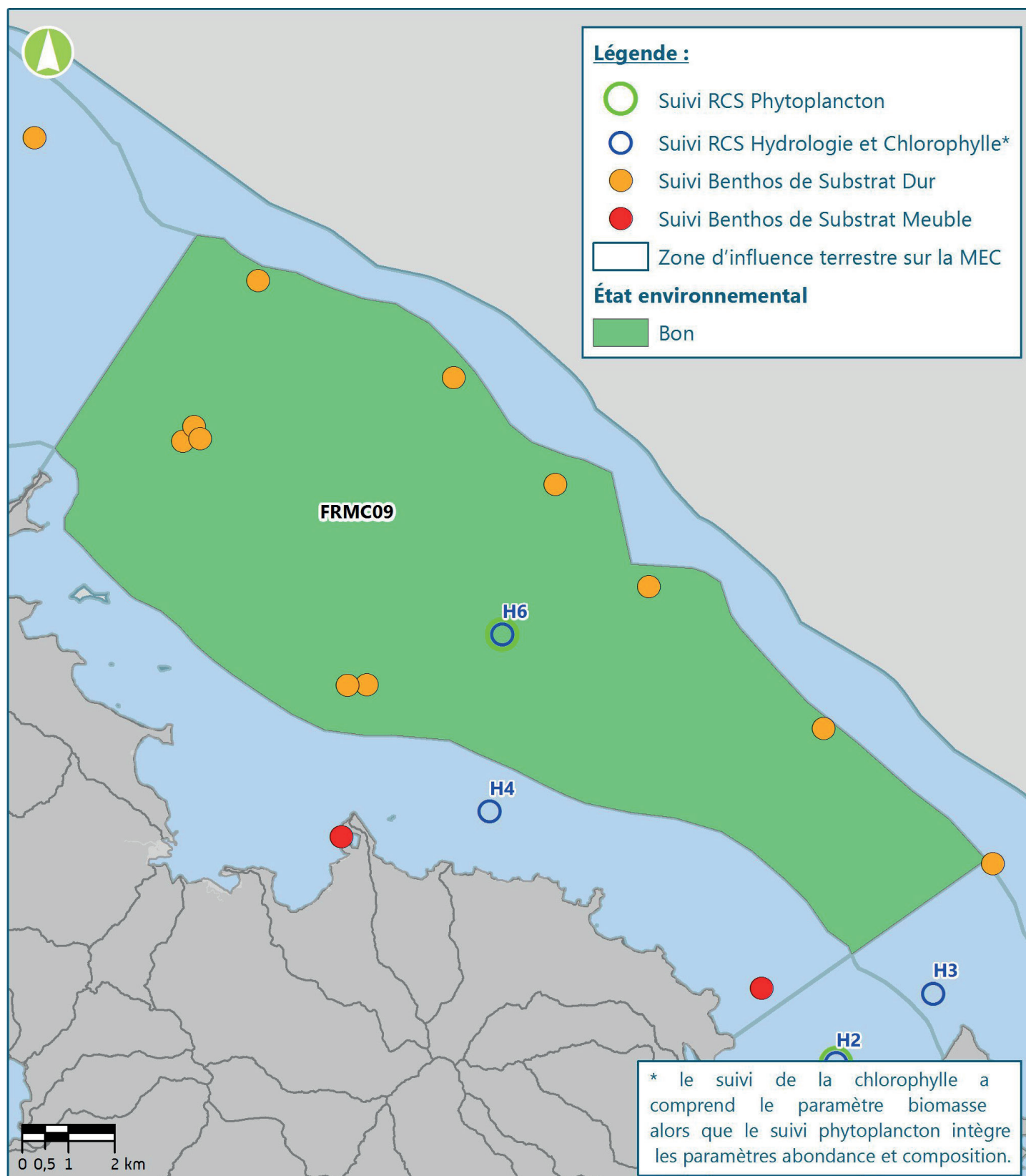
RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		-	Pressions importantes (dont industries) avec une tendance à la hausse

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ✓ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC09 - Récif du Nord Est lagonaire





Fiche masse d'eau côtière

FRMC09 - Récif du Nord Est lagonaire

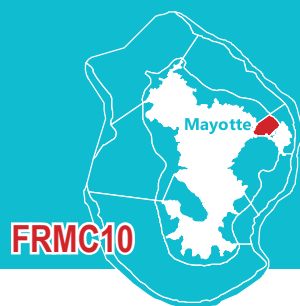
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Bon		Moyen	Bon		Faible
Etat environnemental	Bon		Faible	Bon		Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytoprotecteurs	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Moyen	Faible	↔	Structuration de la filière en croissance associée à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Faible	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

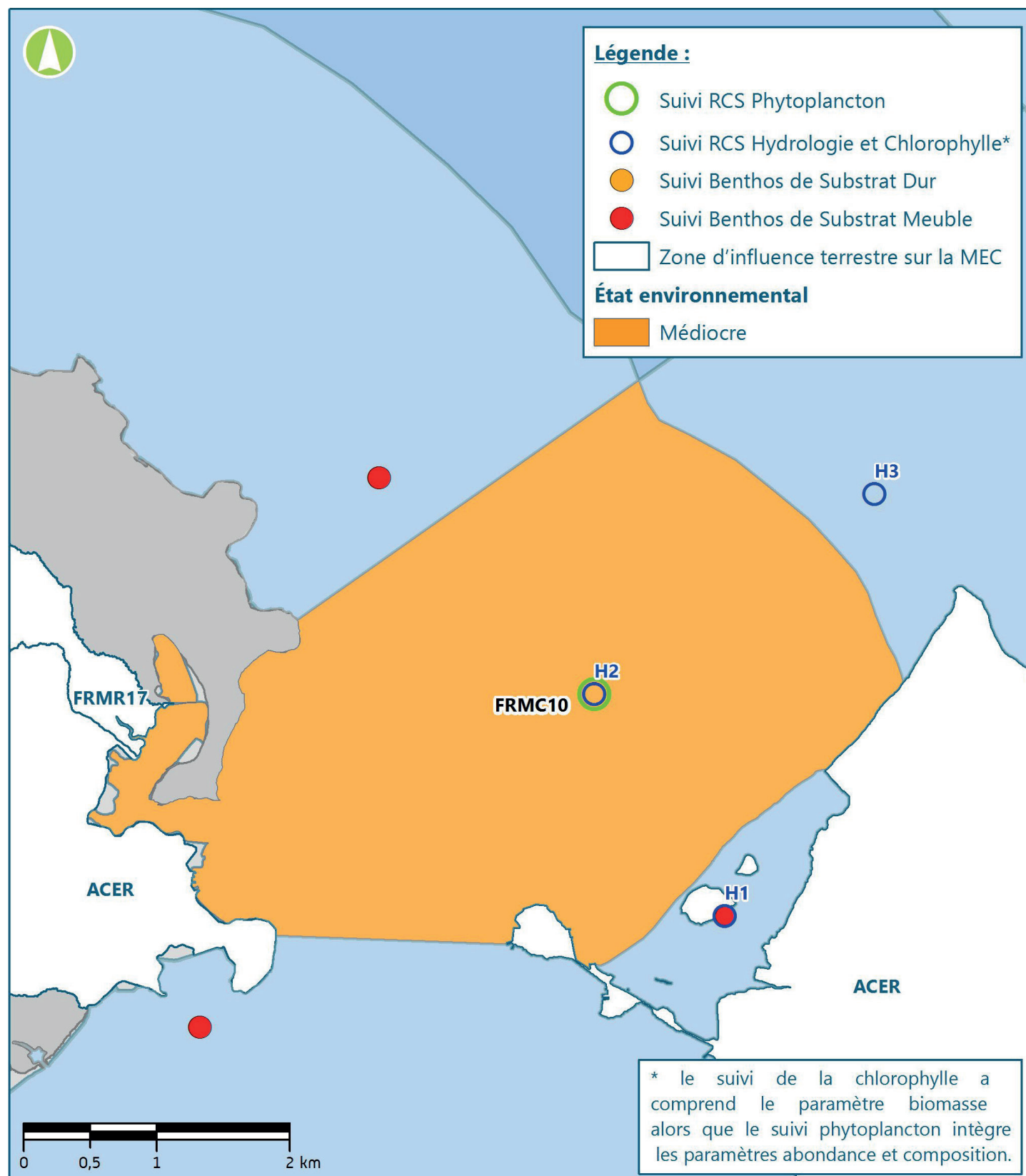
RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Pressions modérées mais en tendance à la hausse

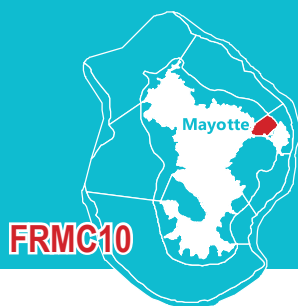
Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↘ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC10 - Mamoudzou-Dzaoudzi cotière





Fiche masse d'eau côtière

FRMC10 - Mamoudzou-Dzaoudzi cotière

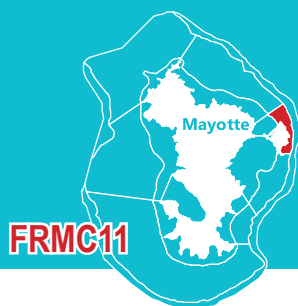
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Médiocre	Etat biologique (Benthos de substrat dur)	Moyen	Médiocre	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et état physico-chimique	Faible
Etat environnemental	Médiocre	Etat écologique	Faible	Médiocre	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Fort	Fort	✓	Suppression d'une STEU impliquant une diminution de la pression assainissement ponctuel. Projet d'extension de la STEP Baobab avec l'augmentation des raccordements (2020, pôle d'épuration de Majicavo Lamir à la rivière Majimbini), pour atteindre 60 000 EH horizon 2025
2-6		Assainissement diffus	Fort	Fort	↗	Suppression d'une STEU impliquant une augmentation de la pression assainissement diffus
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Fort	Fort	↗	Augmentation des surfaces imperméabilisées et du parc automobile visant à intensifier la pression malgré la mise en place des SDGEP
5-3		Macrodéchets	Fort	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Significative	Modéré	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Fort	Modéré	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phyto-sanitaires	Fort	Faible	↔	-
2-2		Elevage	Fort	Fort	↗	Augmentation du cheptel en lien avec la professionnalisation de la filière et l'augmentation démographique
1-3	Industries	Industries	Moyen	Faible	↔	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Fort	↔	Création d'un ponton de pêche en Petite Terre et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Fort	Moyen	↗	Projets de création de 2 nouvelles lignes maritimes (passagers et de marchandises) : Longoni - Mamoudzou/Dembeni

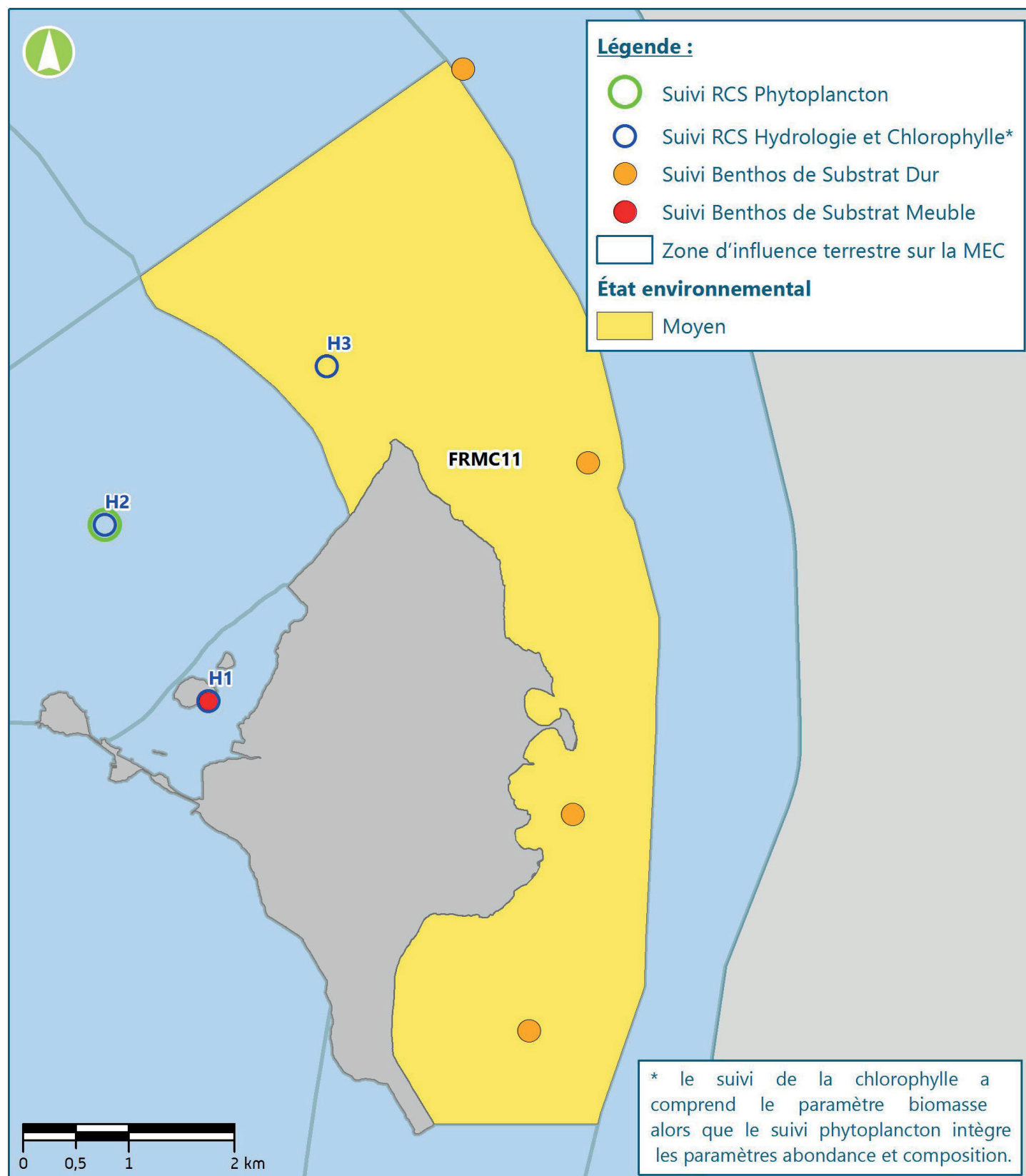
RNAOE 2027	Avéré	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Etat écologique médiocre associé à de forts impacts de pressions (assainissement, déchets, surfaces imperméabilisées, élevage)

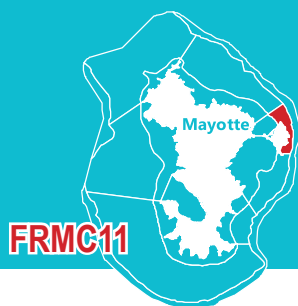
Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ✓ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC11 - Mamoudzou-Dzaoudzi lagonaire





Fiche masse d'eau côtière

FRMC11 - Mamoudzou-Dzaoudzi lagonaire

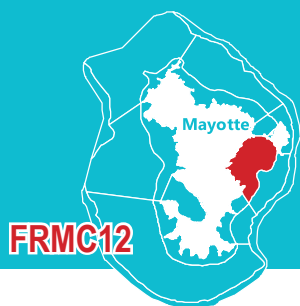
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur) et état physico-chimique	Moyen	Bon		Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Bon		Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Faible	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytoprotecteurs	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Moyen	Modéré	↔	Création d'un ponton de pêche en Petite Terre et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Moyen	↗	Projets de création de 2 nouvelles lignes maritimes (passagers et de marchandises) : Longoni - Mamoudzou/Dembeni

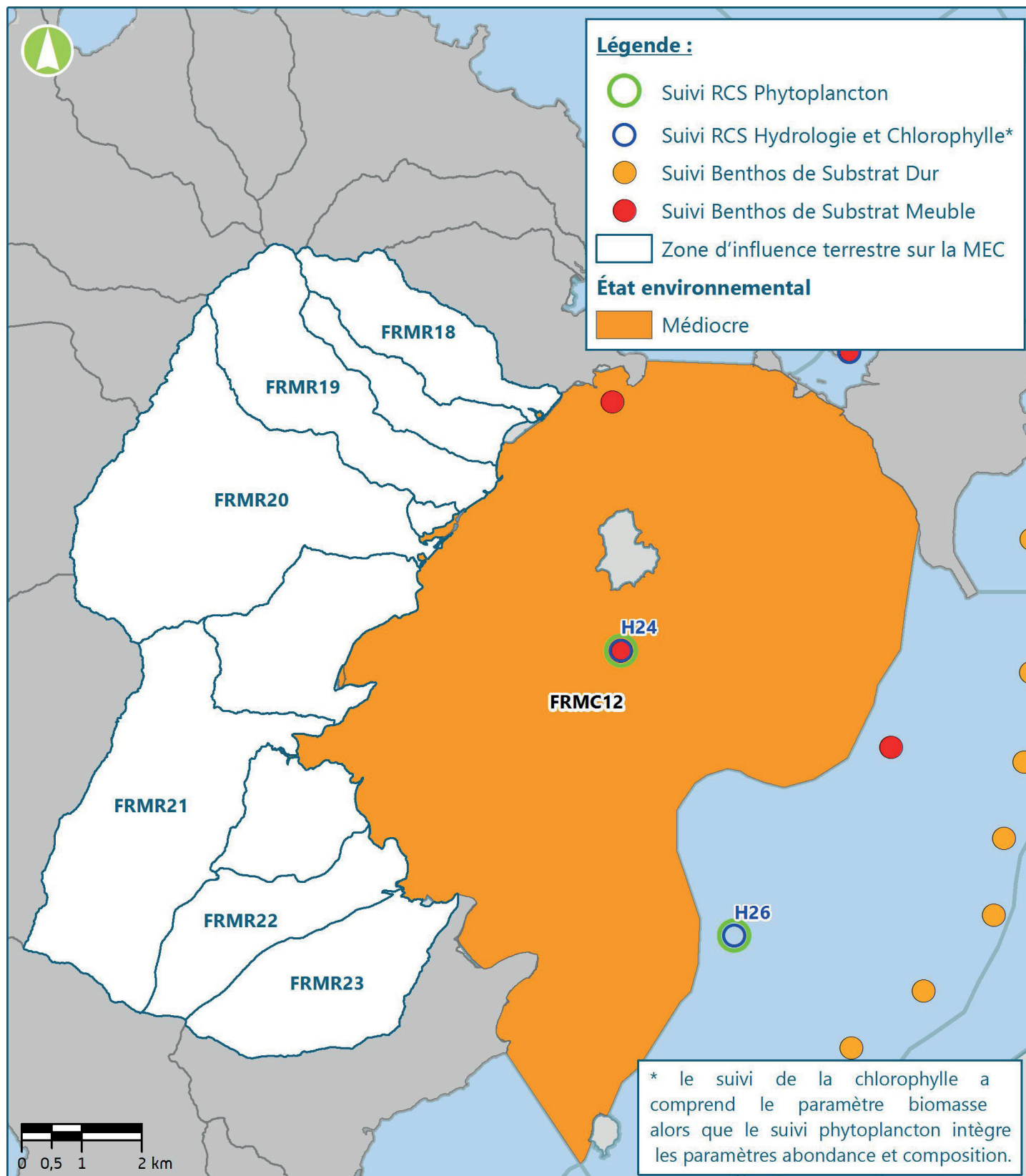
RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Etat écologique moyen associé à des pressions modérées et des scénarios tendanciels à la hausse

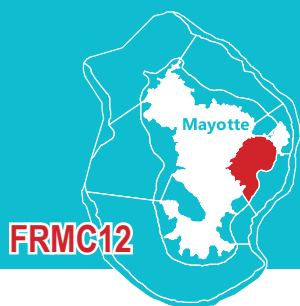
Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↘ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière

FRMC12 - Pamandzi-Ajangou-Bandrele cotière





Fiche masse d'eau côtière

FRMC12 - Pamandzi-Ajangou-Bandrele cotière

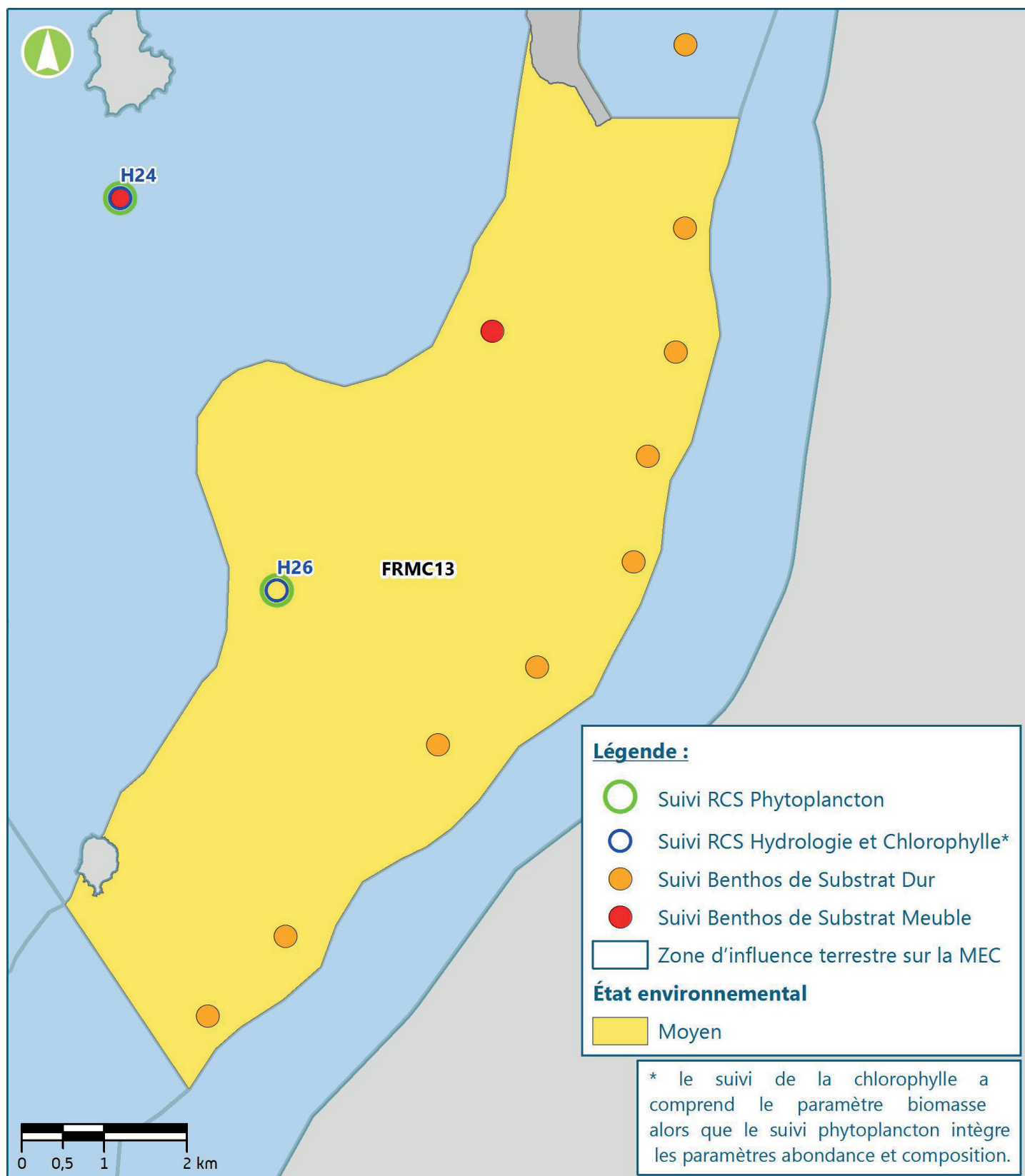
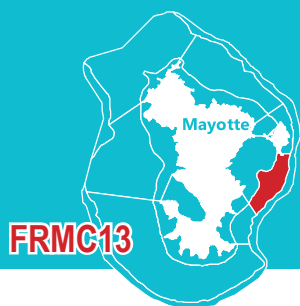
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Médiocre	Etat biologique (Benthos de substrat dur)	Moyen	Médiocre	Etat biologique (Benthos de substrat dur)	Faible
Etat environnemental	Médiocre	Etat écologique	Faible	Médiocre	Etat écologique	Faible

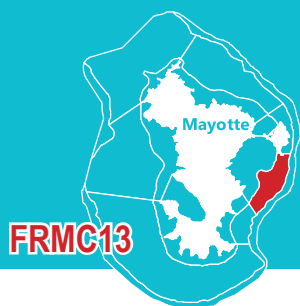
L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Moyen	Modéré	↑	Amélioration globale de la pression assainissement. Projet de STEU Mamoudzou Sud 2018-2020 (pôle d'épuration de la rivière Majimbini à Tsoudzou II, Vahibé incluse, (4500 EH à 2025, 17000 EH à 2032 avec rejet en mer.
2-6		Assainissement diffus	Moyen	Modéré	↓	Réflexion de la CADEMA sur la création d'un SPANC sur le territoire des MECE Majimbini (FRMR18), Gouloué (FRMR19), Kwalé (FRMR20) et Dembéné (FRMR20) Amélioration de la pression assainissement mais qui se traduit par une augmentation de la pression AC
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Faible	Faible	↗	Augmentation de la pressions avec notamment création d'une ZAC à Tsararano - Dembéné (ZAC de 25 - 30 hectare, création de 1000 logements et équipements) et à Doujani (ZAC de 10 à 12 hectares, 1200 logements)
5-3		Macrodéchets	Moyen	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Significative	Modéré	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Moyen	Modéré	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Faible	Faible	↔	-
2-2		Elevage	Moyen	Fort	↗	Augmentation du cheptel en lien avec la professionnalisation de la filière et l'augmentation démographique
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↗	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Fort	↔	Création d'un ponton de pêche à M'Tsapéré et en Petite Terre et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Moyen	↗	Projets de création de 2 nouvelles lignes maritimes (passagers et de marchandises) : Longoni - Mamoudzou/Dembéné

RNAOE 2027	Avéré	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Etat écologique médiocre associé à des pressions importantes (assainissement, déchets, élevages, SSP) avec une tendance à la hausse

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ✓ Diminution ↓ Diminution importante





Fiche masse d'eau côtière

FRMC13 - Pamandzi-Ajangou-Bandrele lagonaire

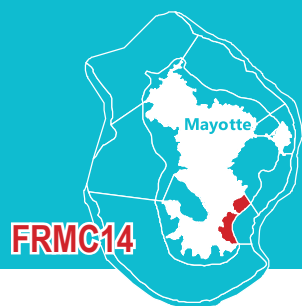
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat meuble)	Moyen	Bon		Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Bon		Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

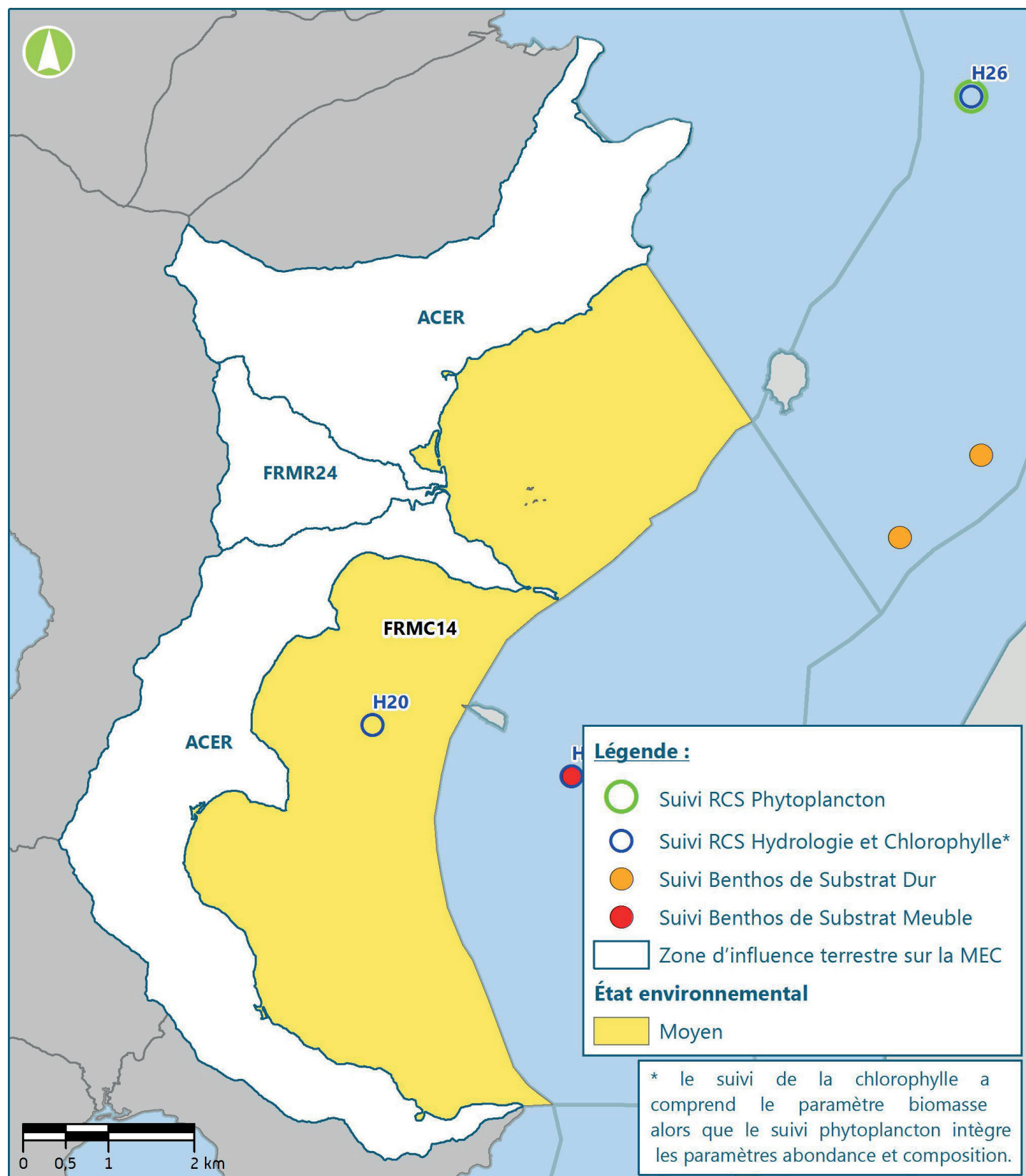
Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Significative	Modéré	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↔	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Moyen	Modéré	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Moyen	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Etat écologique moyen

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↘ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière FRMC14 - Bambo Est cotière





Fiche masse d'eau côtière

FRMC14 - Bambo Est cotière

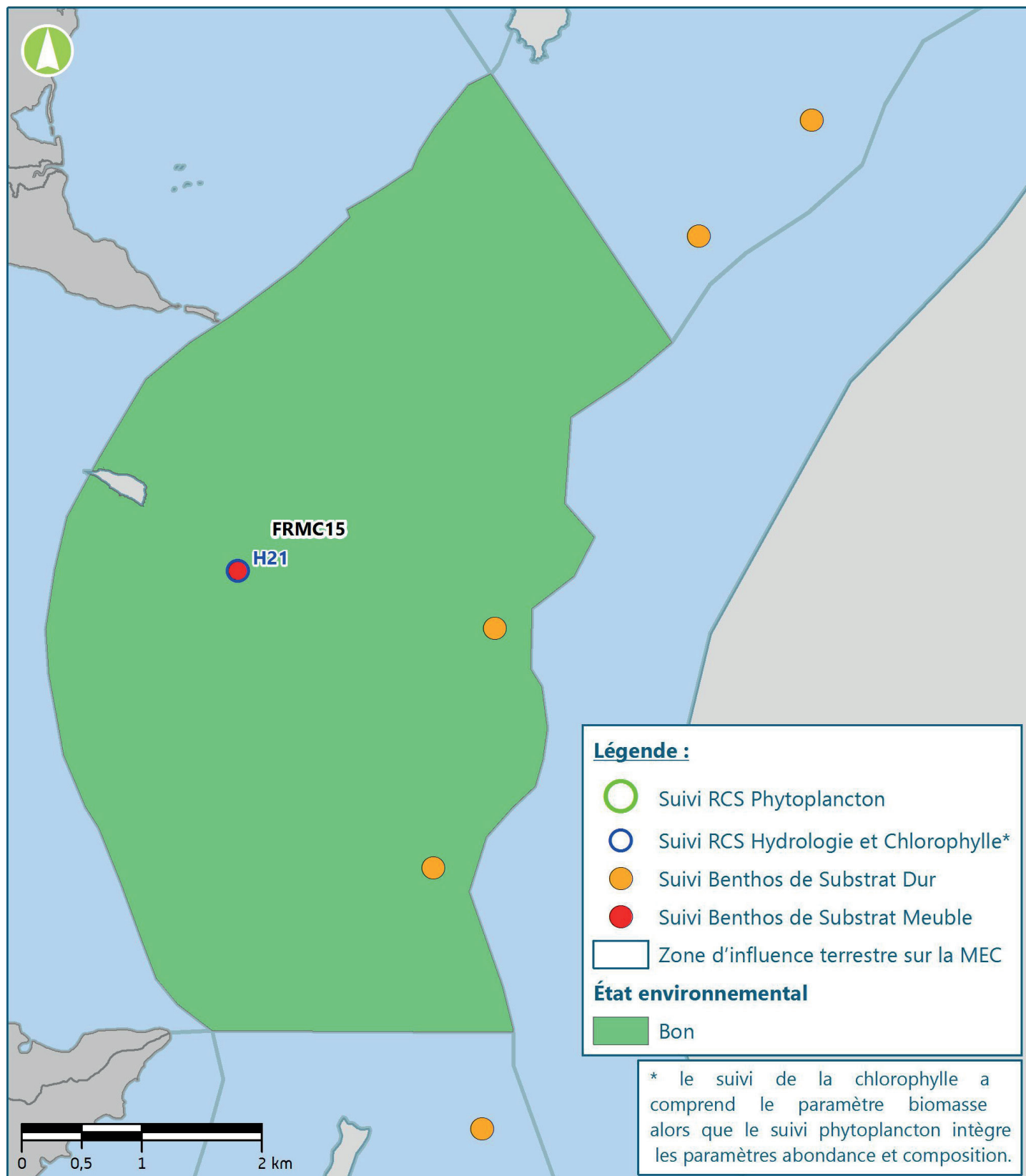
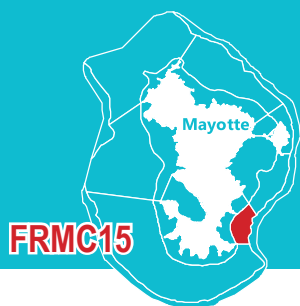
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat dur)	Moyen	Moyen	Etat biologique (Benthos de substrat meuble et dur)	Faible
Etat environnemental	Moyen	Etat écologique	Faible	Moyen	Etat écologique	Faible

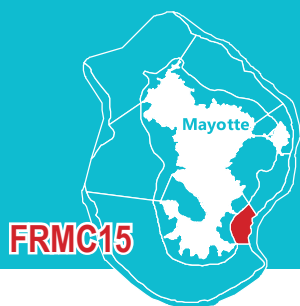
L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Faible	Faible	↑	Amélioration globale de la pression assainissement
2-6		Assainissement diffus	Faible	Faible	↓	Amélioration globale de la pression assainissement
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Faible	Faible	↗	Augmentation des surfaces imperméabilisées dont notamment l'Aménagement de la plage Musicale plage et l'aménagement de 15 à 20 ha à Mjini
5-3		Macrodéchets	Faible	Faible	✓	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Faible	✓	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Faible	Faible	↔	-
2-2		Elevage	Faible	Faible	↗	Professionalisation de la filière avec la création d'un abattoir à Bandré
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↗	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Fort	Moyen	↔	Création d'un ponton de pêche à Bandré et structuration de la filière
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Moyen	Moyen	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

RNAOE 2027	Doute	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Etat écologique moyen associé à des pressions modérées

Légende code couleurs :	Légende évolution :
<div>Nul</div> <div>Faible</div> <div>Modéré</div> <div>Moyen</div> <div>Fort</div> <div>Très Fort</div>	<div>↑ Augmentation importante</div> <div>↗ Augmentation</div> <div>↔ Stabilité</div> <div>✓ Diminution</div> <div>↓ Diminution importante</div>





Fiche masse d'eau côtière

FRMC15 - Bambo Est lagonaire

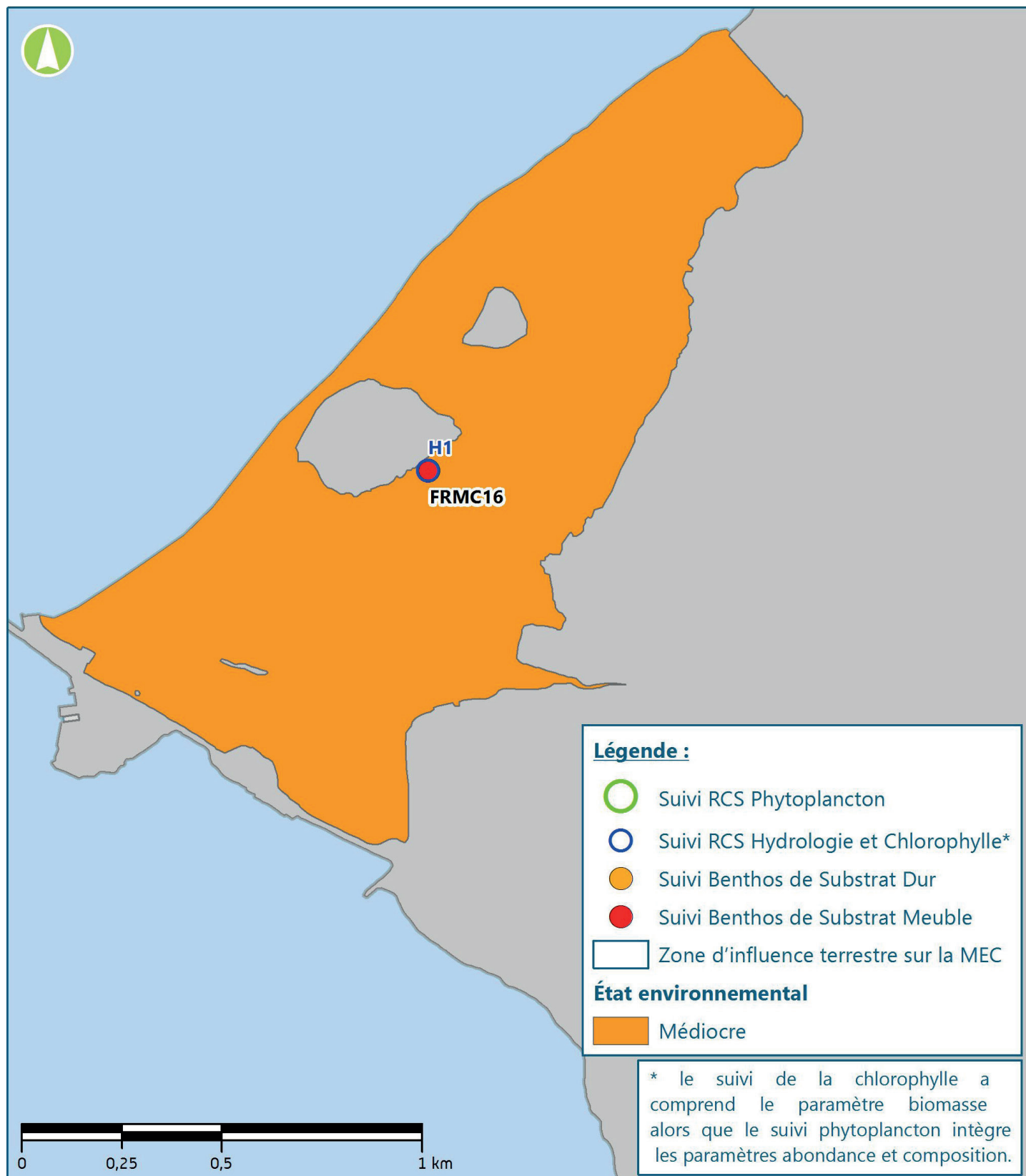
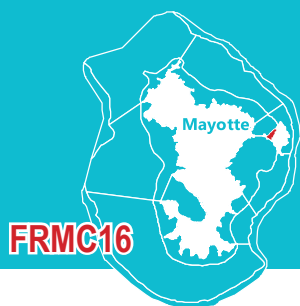
	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Bon		Moyen	Bon		Faible
Etat environnemental	Bon		Faible	Bon		Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Moyen	Faible	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Nulle	Nulle	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

RNAOE 2027	Négligeable	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		-	-

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↘ Diminution ↓ Diminution importante





Fiche masse d'eau côtière

FRMC16 - Vasière des Badamiers

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Médiocre	Dire d'expert	Moyen	Moyen	Etat physico-chimique	Faible
Etat environnemental	Médiocre	Etat écologique	Faible	Moyen	Etat écologique	Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Fort	Fort	↑	Amélioration globale de la pression assainissement. Projet de STEP + réseau Petite-Terre 2018-2021, (765 à 11250 EH, extensible) avec diminution des rejets directs dans la Vasière des Badamiers mais concentration au point de rejet de la STEP.
2-6		Assainissement diffus	Fort	Fort	↓	Amélioration globale de la pression assainissement. Projet de STEP + réseau Petite-Terre 2018-2021, (765 à 11250 EH, extensible), avec diminution des rejets directs dans la Vasière des Badamiers mais concentration au point de rejet de la STEP.
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Fort	Fort	↗	Augmentation des surfaces imperméabilisées et du parc automobile visant à intensifier la pression malgré la mise en place des SDGEP
5-3		Macrodéchets	Fort	Faible	↙	Structuration de la filière de collecte
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Significative	Modéré	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Significative	Modéré	↗	Probabilité d'augmentation des défrichements et des effets du CC malgré le classement des hauts et crêtes en réserve forestière
1-6		Sites et Sols pollués	Moyen	Modéré	↙	Réhabilitation des anciennes décharges
2-2	Agriculture	Phytophytosanitaires	Fort	Faible	↔	-
2-2		Elevage	Fort	Fort	↗	Augmentation du cheptel en lien avec la professionnalisation de la filière et l'augmentation démographique
1-3	Industries	Industries	Faible	Faible	↔	Pas de projet industriel actuellement prévu sur cette masse d'eau
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Nulle	Nulle	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Nulle	Nulle	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

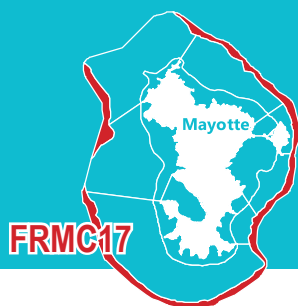
RNAOE 2027	Avéré	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		Etat écologique	Potentiel écologique médiocre associé à des pressions anthropiques fortes et présentant une tendance à la hausse

Légende code couleurs :

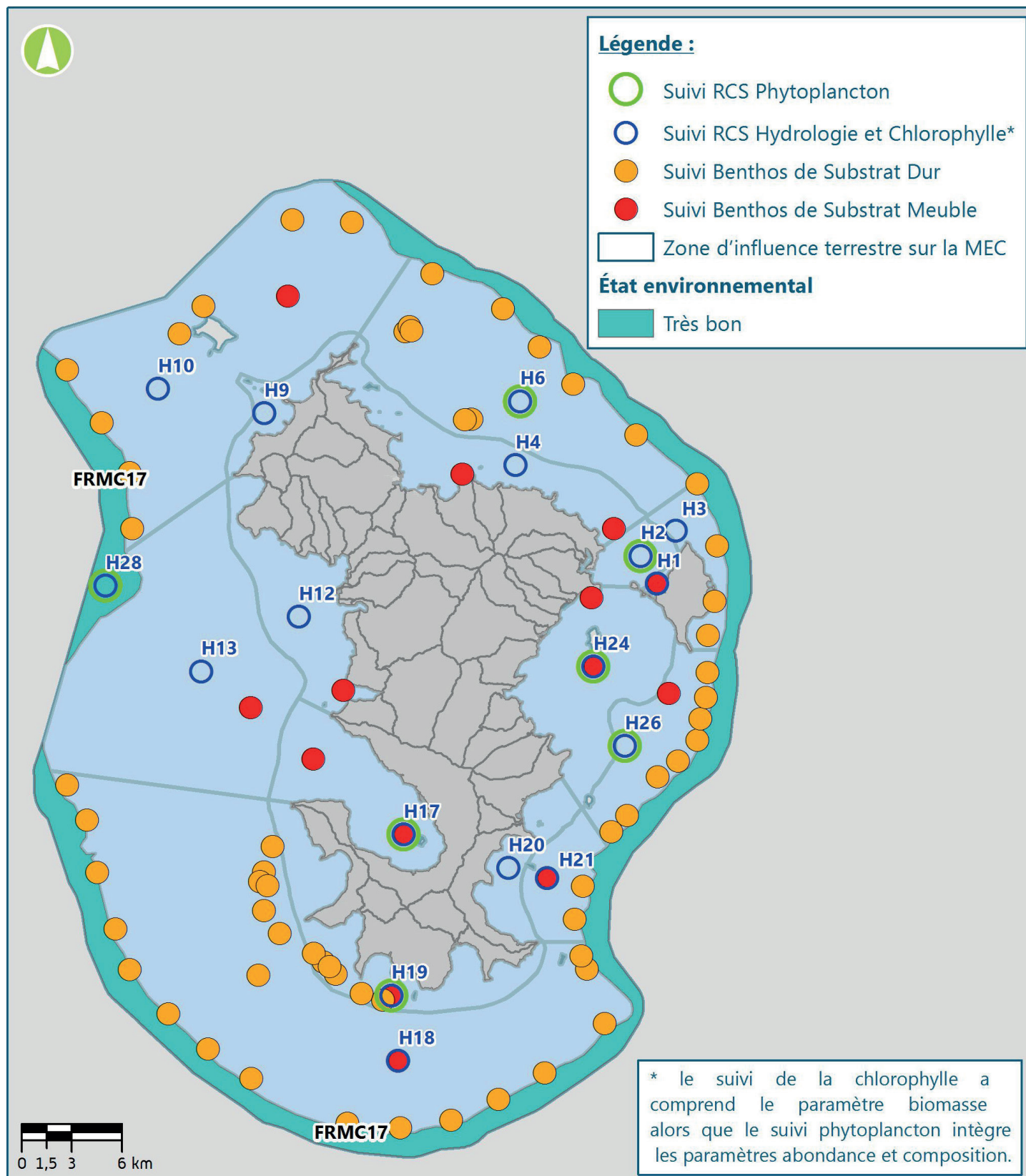
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort

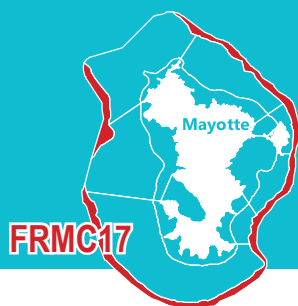
Légende évolution :

↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↙ Diminution ↓ Diminution importante



Fiche masse d'eau côtière FRMC17 - Eaux du large





Fiche masse d'eau côtière

FRMC17 - Eaux du large

	Etat 2019	Raisons du déclassement	Niveau de confiance	Etat 2013	Raisons du déclassement	Niveau de confiance
Etat chimique	Bon		Faible	Bon		Faible
Etat écologique	Très bon		Moyen	Très bon		Faible
Etat environnemental	Bon		Faible	Bon		Faible

L'état écologique est basé sur une chronique de données 2015-2017 et l'état chimique sur les suivis RCS 2018

Caractérisation des pressions				Niveau d'impact	Scénario tendanciel 2027	
Numéro	Force Motrice	Pression	Niveau de pression		Evolution	Hypothèse
1-1	Développement urbain	Assainissement Ponctuel	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-6		Assainissement diffus	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-4		Surfaces Imperméabilisées	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-3		Macrodéchets	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
4		Ecoulements / altérations hydromorphologiques	Non significative	Nulle	↗	Augmentation des aménagements littoraux et des apports terrigènes
2-10		Erosion terrestre et côtière	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-6		Sites et Sols pollués	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2	Agriculture	Phytosanitaires	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
2-2		Elevage	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
1-3	Industries	Industries	Nulle	Nulle	↔	Masse d'eau lagonaire non soumise à cette pression
5-2	Pêche	Extraction d'animaux	Nulle	Nulle	↔	Structuration de la filière en croissance associé à une réorientation des sites de pêche en dehors du lagon
1-1 / 2-4	Tourisme, loisirs, transports	Activités de loisirs et transport maritime	Nulle	Nulle	↗	Volonté de développer le tourisme avec pour principal attrait le lagon

RNAOE 2027	Négligeable	Etat de qualité susceptible d'être affecté	Cause(s) probable(s)
		-	-

Légende code couleurs :	Légende évolution :
Nul Faible Modéré Moyen Fort Très Fort	↑ Augmentation importante ↗ Augmentation ↔ Stabilité ↘ Diminution ↓ Diminution importante