



Atelier n°2 : plans d'action

en faveur des tortues marines

La Réunion / Mayotte / Îles Eparses

Plan national d'actions en faveur des tortues marines sur les territoires français de l'océan Indien (2015-2020)

Landes AE, Ballorain K, Amy M, Paute FE, Lietar J, Rodicq J



© Nicolas PARANTHOËN

PLAN DE PRESENTATION

1/ Le territoire du plan d'action

2/ Les grandes lignes du plan d'action

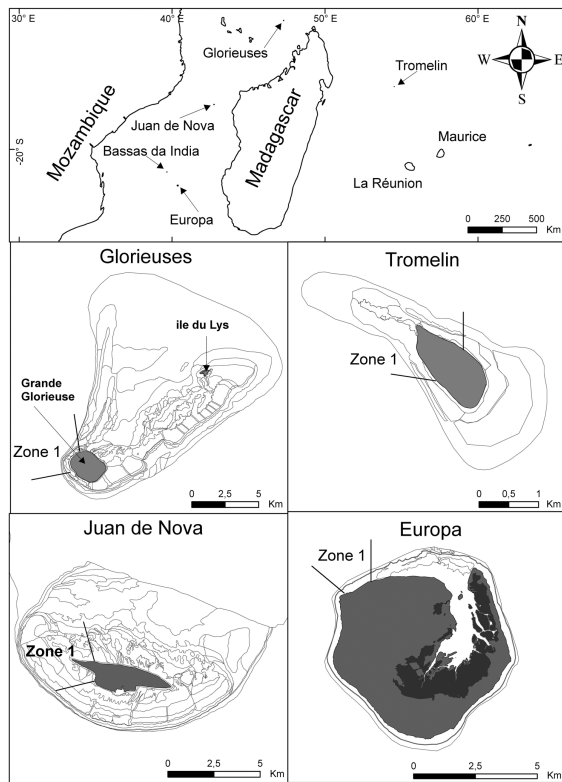
3/ La maîtrise d'ouvrage (pilotage) et la maîtrise d'œuvre (coordination / animation du plan d'action)

4/ Schéma de gouvernance du plan d'action

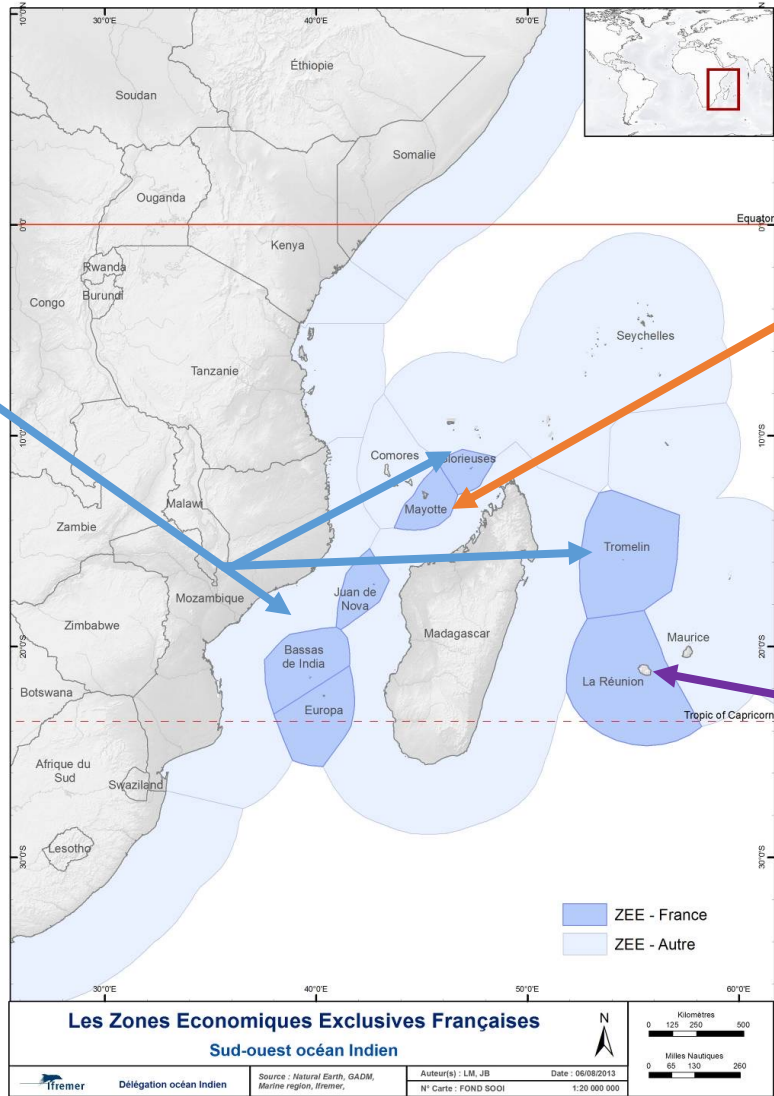
5/ Outils de coordination/animation

6/ Financement du plan d'action

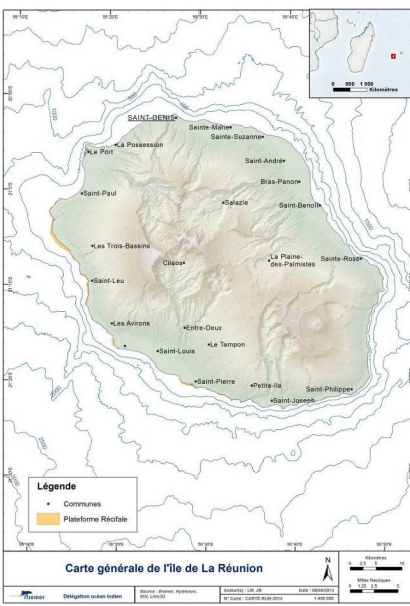
Le territoire : La Réunion / Mayotte / Îles Eparses



Source : Kélonia/Ifremer/Université de la Réunion - Juan de Nova et Glorieuses: Ifremer/Arvam/Université de La Réunion - C. Jean, 2010



Les Zones Economiques Exclusives Françaises
Sud-ouest océan Indien
Ifremer Délégation océan Indien Source : Natural Earth, GADM, Marine region, Ifremer. Auteur(s) : LM, JB Date : 06/08/2013 N° Carte : FOND SOOI 1:20 000 000



Les grandes lignes du PNA TM SOOI

Espèces de tortues marines ciblées	Tortue verte, tortue imbriquée, tortue caouanne, tortue olivâtre et tortue luth		
Types de populations ciblées	Tout type de populations, à tous stades de leur cycle de vie -Alimentation : juvéniles, adultes (males, femelles) -Reproduction : femelles, Nouveau-nés -En migration		
Menaces principales ciblées	Braconnage (surtout Cm Repro MAY + IE) Chiens errants (Repro MAY + RUN) Bycatch (Cc, Cm, Ei - REG) Dégradation habitats : déchets, pollution lumineuse (Cm, Ei - Repro et Alimentation MAY + RUN + IE)		
Objectif global du plan	Contribuer à l'étude et à la conservation des tortues marines et de leurs habitats aux échelles locales et régionales		
Période d'application et durée	2015-2019 (5 ans)		
Grands objectifs et nombres d'actions	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MAY / RUN / IE</p> <p>O1 Assurer la mise en œuvre (1/2/2)</p> <p>O2 Réduire la mortalité des TM liée aux activités humaines (6/4/3)</p> <p>O3 Protéger et restaurer les habitats prioritaires (3/5/4)</p> <p>O4 Parfaire la connaissance Biologie/Écologie des pop. et habitats (4/7/5)</p> <p>O5 Sensibiliser la population aux enjeux TM/habitats (2/3/2)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>REG</p> <p>O1 Assurer la mise en œuvre (1)</p> <p>O2 Renforcer le réseau d'acteurs (2)</p> <p>O3 Développer une communication rég. (1)</p> <p>O4 Développer la recherche et partenariats scientif. (2)</p> <p>O5 Accroître les connaissances Espèces/Distrib rég. (6)</p> </td> </tr> </table>	<p>MAY / RUN / IE</p> <p>O1 Assurer la mise en œuvre (1/2/2)</p> <p>O2 Réduire la mortalité des TM liée aux activités humaines (6/4/3)</p> <p>O3 Protéger et restaurer les habitats prioritaires (3/5/4)</p> <p>O4 Parfaire la connaissance Biologie/Écologie des pop. et habitats (4/7/5)</p> <p>O5 Sensibiliser la population aux enjeux TM/habitats (2/3/2)</p>	<p>REG</p> <p>O1 Assurer la mise en œuvre (1)</p> <p>O2 Renforcer le réseau d'acteurs (2)</p> <p>O3 Développer une communication rég. (1)</p> <p>O4 Développer la recherche et partenariats scientif. (2)</p> <p>O5 Accroître les connaissances Espèces/Distrib rég. (6)</p>
<p>MAY / RUN / IE</p> <p>O1 Assurer la mise en œuvre (1/2/2)</p> <p>O2 Réduire la mortalité des TM liée aux activités humaines (6/4/3)</p> <p>O3 Protéger et restaurer les habitats prioritaires (3/5/4)</p> <p>O4 Parfaire la connaissance Biologie/Écologie des pop. et habitats (4/7/5)</p> <p>O5 Sensibiliser la population aux enjeux TM/habitats (2/3/2)</p>	<p>REG</p> <p>O1 Assurer la mise en œuvre (1)</p> <p>O2 Renforcer le réseau d'acteurs (2)</p> <p>O3 Développer une communication rég. (1)</p> <p>O4 Développer la recherche et partenariats scientif. (2)</p> <p>O5 Accroître les connaissances Espèces/Distrib rég. (6)</p>		

La maîtrise d'ouvrage (pilotage) et la maîtrise d'œuvre (animation)

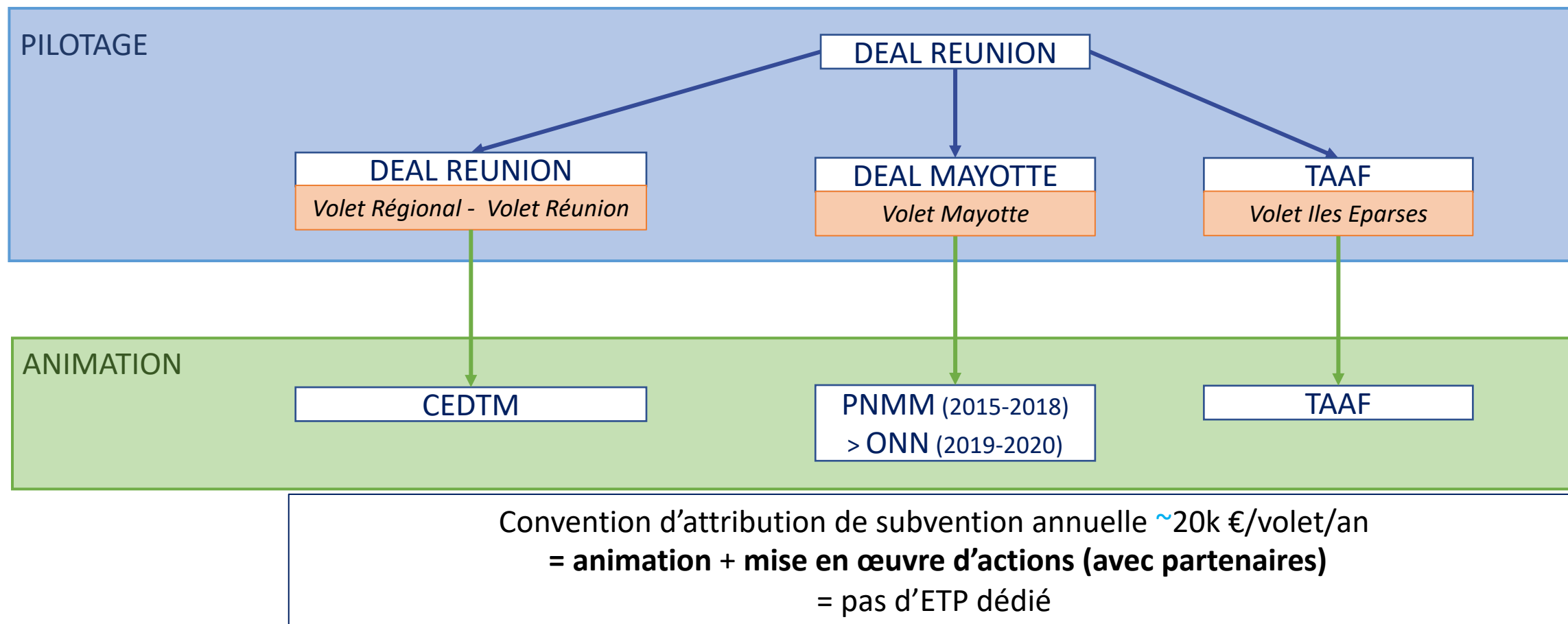
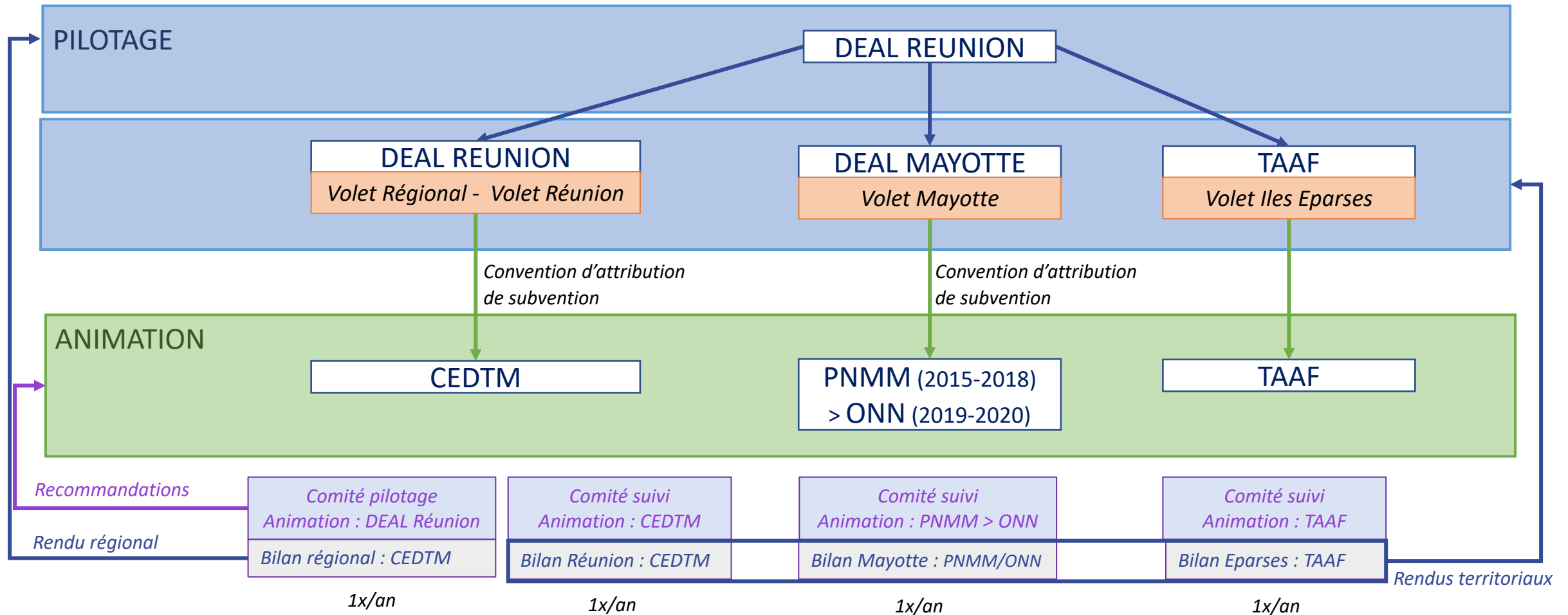


Schéma de gouvernance du plan d'action



Outils de coordination / animation

Tableau Excel + Reporting technique et financier de subvention

Zone	Obj	Obj Opé	Priorité	Nature et description des actions	Etat de réalisation	Etat d'avancement (%)	Indicateurs	Financements	Montants investis	Pilotage	Autres acteurs engagés
MAY/ RUN/ IE	1.1 Animer et suivre la mise en oeuvre	1.1.1. Promouvoir la mise en oeuvre du PNA	1	Animer et promouvoir la mise en oeuvre du plan Coordonner les actions ... Communiquer ...	A initier / Action en cours / Action en routine / Finalisée	(0%: à initier ; 25% : engagé ; 50%: partiellement réalisé ; 75%: avancé ; 100%: réalisé)	Cf fiche action	DEAL...		CEDTM/P NNM- ONN/TA AF	Kelonia, Ifremer...

Financement du plan d'action

Volets Réunion et Régional

ANIMATION

Volet Régional

CEDTM

Volet Réunion

CEDTM

Estimation temps réel alloué : **0,2% ETP** pour l'animation PNA / gestion de subvention annuelle

MISE EN ŒUVRE

Kelonia, CEDTM, IFREMER et partenaires régionaux divers

CEDTM, Kelonia, Réserve naturelle marine, OFB, Ifremer, et partenaires divers selon les actions

DEAL

15 000€ / volet en 2015

20 000€ / volet entre 2016 et 2019

Attributions de subventions via :

Conventions annuelles en 2015 et 2016

Convention pluriannuelle 2017-2019 avec avenants annuels

Estimation par volet :

- Env. 2 500€ (12%) → animation du volet (<0,06 ETP)
- Env. 17 500€ (78%) → mise en œuvre d'actions

Divers partenaires financiers*

Subventions de projets

Montants et durées variables

Prise en charge des autres actions mises en œuvre

* Région Réunion, DEAL, Europe, Conseil Départemental, Privés, Fondations principalement

Financement du plan d'action

Volet Réunion

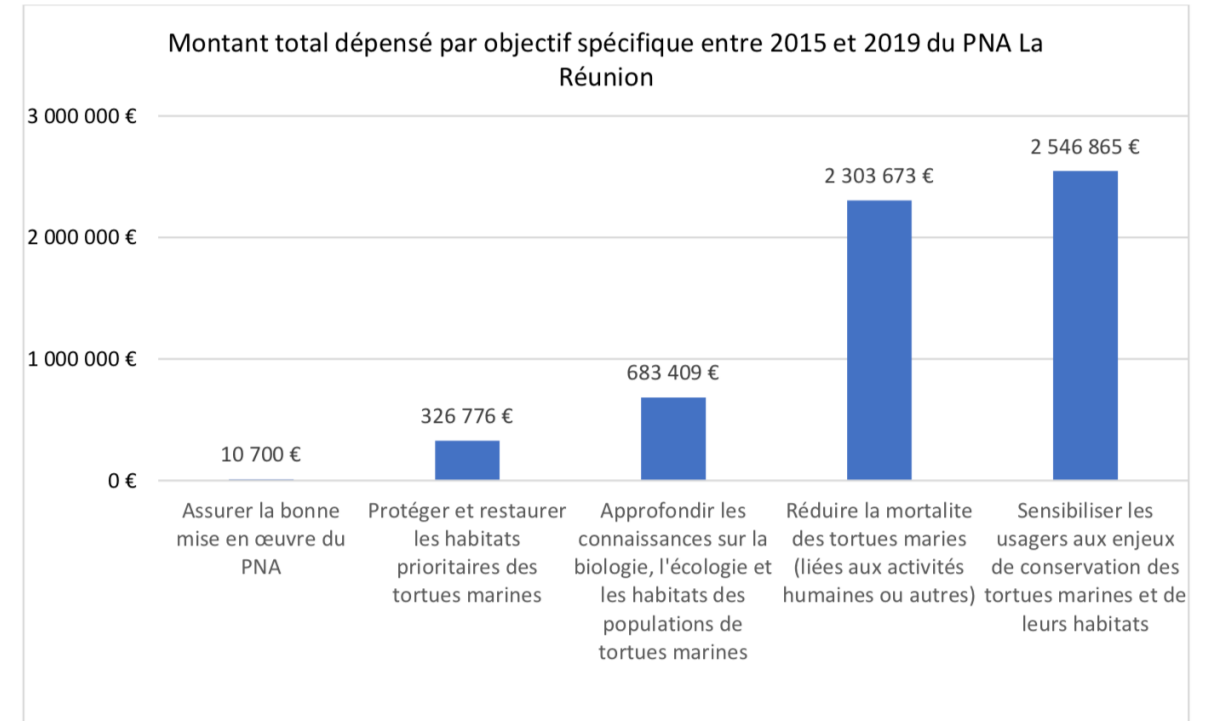
Prévisionnel (/5ans)

Animation (A1.1.1.) = 125 000€

Coût total PNA-RUN = 1 663 250€

Réel dépensé (5 ans)

Total PNA-RUN = 5 871 423€



Extrait de :

Planète publique. 2022. Rapport final - Evaluation de la mise en œuvre du plan national d'actions en faveur des tortues marines des territoires français du sud-ouest de l'océan Indien. 122pp

Attention : Difficultés d'harmonisation d'estimation des coûts réels

Financement du plan d'action

Volet Mayotte

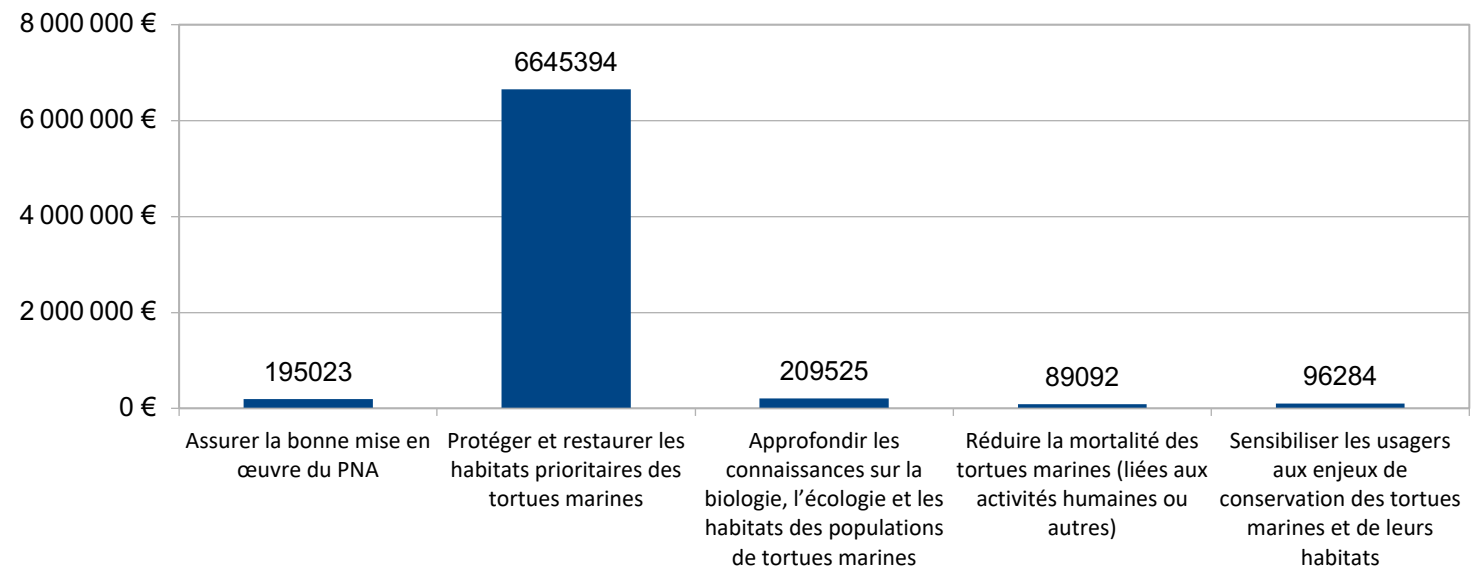
Montant prévisionnel (5ans)

1 478 800 €

Montant réel dépensé (5 ans)

7 980 610 €

Montant total dépensé par objectif spécifique entre 2015 et 2019 du PNA Mayotte



Extrait de :

Planète publique. 2022. Rapport final - Evaluation de la mise en œuvre du plan national d'actions en faveur des tortues marines des territoires français du sud-ouest de l'océan Indien. 122pp

Financement du plan d'action

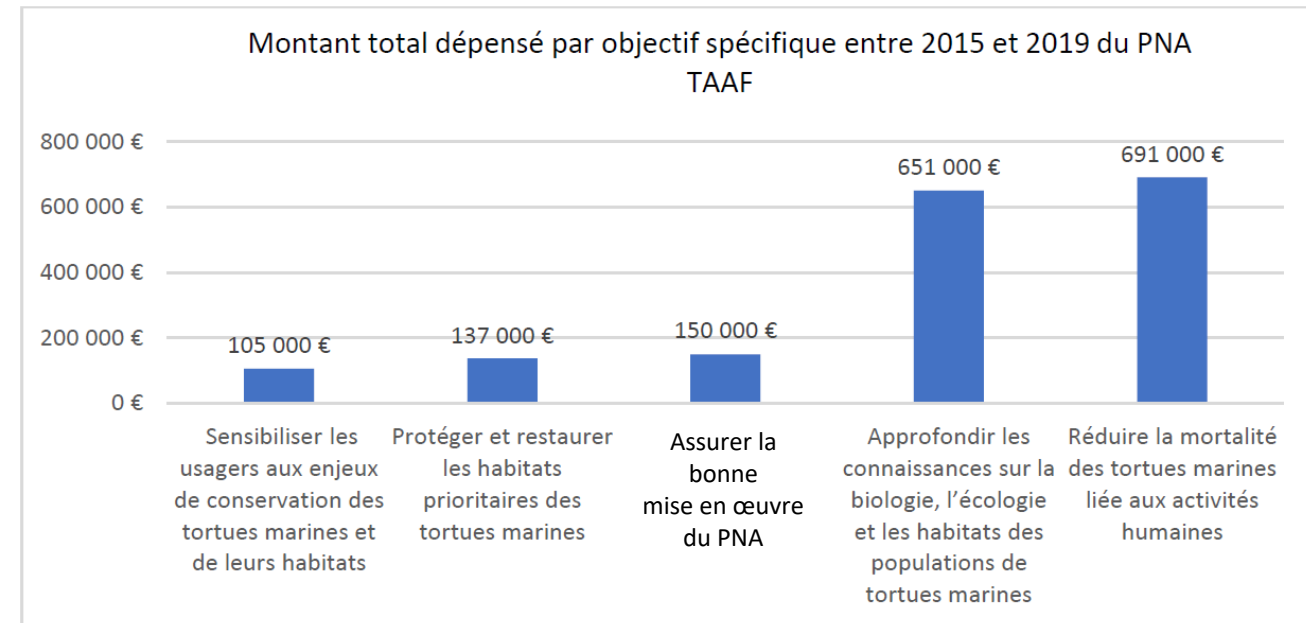
Volet îles Éparses

Montant prévisionnel (5ans)

1 368 100€ (dont 605 000€ sollicités)

Montant réel dépensé (5 ans)

1 745 500€



Extrait de :

Planète publique. 2022. Rapport final - Evaluation de la mise en œuvre du plan national d'actions en faveur des tortues marines des territoires français du sud-ouest de l'océan Indien. 122pp

Financement du plan d'action

Volet Régional

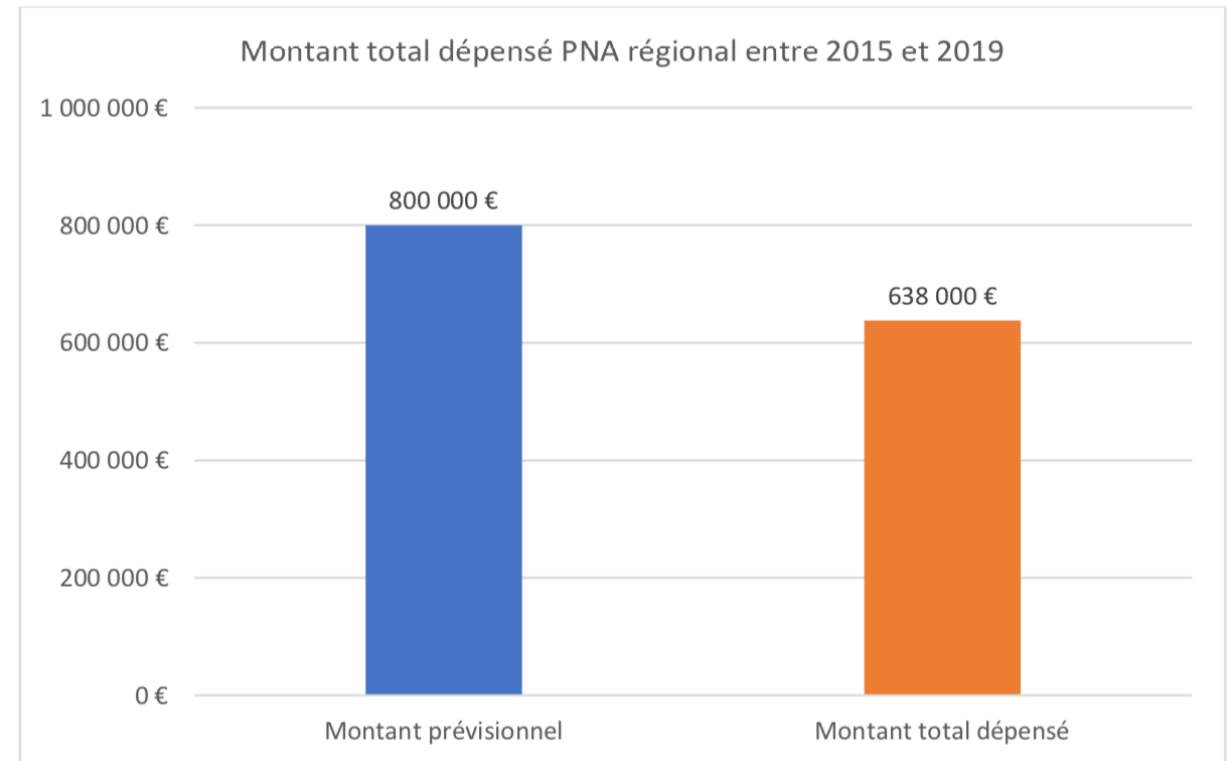
Prévisionnel (/5ans)

Animation (A1.1.1.) = 125 000€

Coût total PNA-REG = 800 000€

Réel dépensé (5 ans)

Total PNA-REG = 638 000€



Extrait de :

Planète publique. 2022. Rapport final - Evaluation de la mise en œuvre du plan national d'actions en faveur des tortues marines des territoires français du sud-ouest de l'océan Indien. 122pp

Attention : Difficultés d'harmonisation d'estimation des coûts réels

Merci de votre participation

