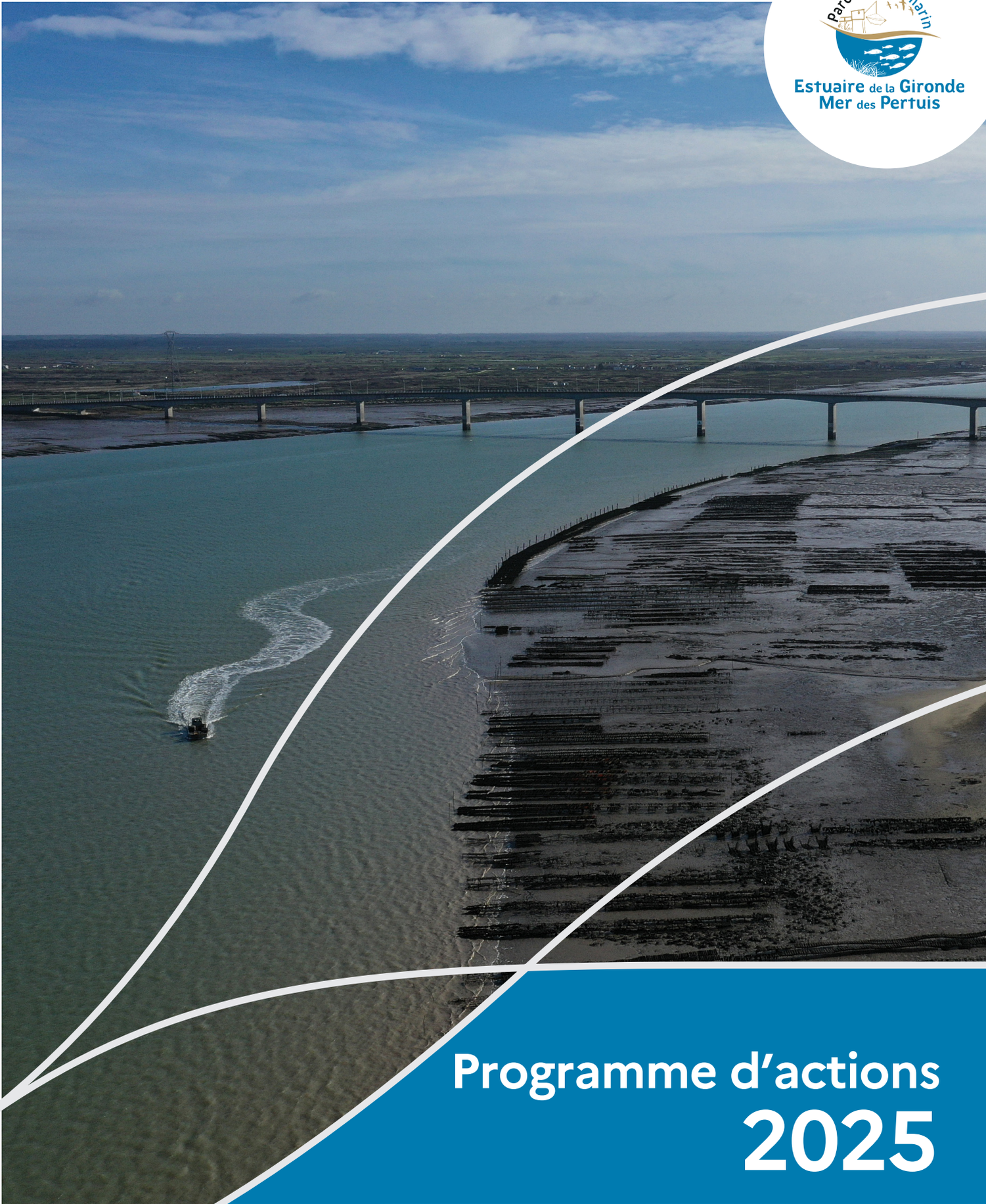




Estuaire de la Gironde
Mer des Pertuis



Programme d'actions 2025



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

**Le programme d'actions a été validé en Conseil de gestion
du 20 mars 2025.**

Sommaire

1- Vers une nouvelle stratégie d'actions 2025-2027 en 5 axes

2- Les moyens humains et financiers 2025

3- Les actions 2025

Interactions écosystèmes marins – activités humaines

- **Connaître et préserver la qualité de l'eau et des sédiments**
- **Connaître et préserver les habitats marins**
- **Connaître et préserver les espèces marines**
- **Intégrer les interactions entre écosystèmes marins et activités humaines, diminuer les pressions**

Actions de communication, de médiation et d'éducation à l'environnement

1- VERS UNE STRATEGIE D' ACTIONS 2025-2027 EN 5 AXES

Le plan de gestion du Parc naturel marin, validé en 2018, fixe les objectifs de résultats à atteindre à 15 ans en matière de qualité du milieu marin et de développement durable des activités maritimes. Il fixe 50 finalités de gestion, dotées de niveaux d'exigence qui se veulent évaluables. Le tableau de bord du Parc donnera à avoir les modalités et les résultats de cette évaluation.

Le plan de gestion se décline de façon opérationnelle sous forme de stratégies d'actions triennales puis sous forme de programmes d'actions annuels. La première stratégie d'actions a couvert la période 2019-2021, la seconde la période 2022-2024.

La stratégie d'actions proposée pour les 3 ans à venir est composée des 5 axes suivants :

- Elaborer une stratégie d'actions sur l'eau (qualité et quantité)
- Se doter d'un socle cartographique actualisé des zones fonctionnelles, habitats marins et habitats d'espèces (oiseaux et mammifères)
- Finaliser et mettre en œuvre la stratégie de restauration des secteurs d'estran les plus dégradés, initier une stratégie sur le subtidal
- Diminuer globalement les pressions sur les secteurs les plus sensibles et en particulier finaliser l'analyse risque pêche pour la pêche professionnelle et initier une démarche similaire pour la pêche de loisirs
- Partager et rendre accessibles les actions et résultats des travaux du Parc

2 – LES MOYENS HUMAINS ET FINANCIERS 2025

Moyens humains

En 2025, 30 personnes au total travailleront au Parc (soit 22,1 équivalent ETP)

17 postes permanents

4 postes de chargés de mission sur projet

1 CDD de 6 mois

2 services civiques

2 apprenties

4 stagiaires

Moyens financiers

1,6 M € notifiés par l'OFB en 2025

Financements Observatoire éolien : 131 000 €

France Filière Pêche : 8000 €

Fonds européens : 400.000 €

Moyens logistiques

- 1 bateau semi-rigide positionné au Grand Port Maritime de La Rochelle
- Un local technique au Grand Port Maritime de La Rochelle
- 9 véhicules, dont 1 électrique et 1 hybride
- Locaux mutualisés OFB (service départemental de la Charente-Maritime et Brigade mobile d'intervention) à Rochefort

3 –LES ACTIONS 2025

Interactions activités humaines et écosystèmes marins

→ Connaître et préserver la qualité de l'eau et des sédiments

Budget engagé en 2025	262 000 €
Moyens humains mobilisés	2 ETP

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025							
Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
Schéma territorialisé de la gestion des sédiments à l'échelle de la mer des Pertuis	<p>Ce schéma constitue un guide et une aide à la décision pour les gestionnaires portuaires et opérateurs de dragage.</p> <p>Il vise à optimiser les opérations à l'échelle de la mer des pertuis et à faire évoluer les pratiques de dragage dans le respect des enjeux environnementaux locaux.</p> <p>Il est un outil d'accompagnement à la mise en œuvre de la séquence Eviter-Réduire-Compenser.</p>	<p>En 2025, le schéma sera présenté au comité départemental des dragages et au conseil de gestion, et diffusé plus largement</p>	<p>Porteur CD17, avec Port Atlantique et le port de plaisance de La Rochelle, partenariat avec DDTM et Parc</p>	2020	2025		

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Amélioration de la connaissance de la qualité de l'eau à partir de 3 sondes situées en sortie d'estuaires (Seudre, Charente, Baie de l'Aiguillon)</p>	<p>Améliorer la connaissance des paramètres qui influent sur les écosystèmes et les usages : température, turbidité, salinité, oxygène dissous, pH et Chlorophylle a.</p> <p>Mesures réalisées à haute fréquence (toutes les 10 minutes) et transmises sur un serveur toutes les 24 heures</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Maintenance et métrologie - Installation des sondes sur les bouées des Phares et Balises. 	<p>Projet porté par le Parc, partenariat avec les Phares et Balises (installation sondes sur bouées) et la RNN de la Baie de l'Aiguillon (entretien de la sonde)</p> <p>Prestataires SETEC et HOZRO</p>	2023	2025	178 000	178 800

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p style="text-align: center;">ORION Observatoire de la ressource trophique pélagique en zone conchylicole</p>	<p>L'objectif du projet ORION est de tester la possibilité de décrire l'environnement trophique pélagique (en qualité et quantité) disponible pour les populations de bivalves dans les zones conchylicoles.</p>	<p>Ce projet se positionne en complément des données acquises au travers des réseaux REPHY et SOMLIT par l'acquisition à haute fréquence et une couverture spatiale importante des variables descriptives des communautés trophiques.</p> <p>Les données collectées à travers des prélèvements d'eau de mer et une analyse par cytométrie en flux couvrent les trois classes de taille du phytoplancton : micro-, nano- et picoplancton.</p> <p>Le projet vise à acquérir une vision plus exhaustive de l'environnement trophique côtier. Une analyse descriptive des données antérieures sera également effectuée et une mesure des paramètres physico-chimique de l'eau permettra d'analyser les relations éventuelles entre les évolutions observées par la cytométrie en flux sur le phytoplancton et les paramètres de la qualité de l'eau.</p> <p>En 2025, ce sera la 2e saison de prélèvements et de suivis et le début des analyses.</p>	<p style="text-align: center;">Projet porté par Capena, avec l'appui du Parc, de celui du Bassin d'Arcachon, du CRC et d'Ifremer</p>	<p style="text-align: center;">2024</p>	<p style="text-align: center;">2026</p>	<p style="text-align: center;">230 000</p>	

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Surveillance des macro et microdéchets échoués sur le littoral (MADE)</p>	<p>Améliorer la connaissance sur les déchets échoués sur les plages à l'échelle du Parc naturel marin, en participant au programme de surveillance de la DCSMM piloté par le CEDRE.</p>	<p>Les suivis sont menés quatre fois par an, en partenariat avec des acteurs du territoire, selon la localisation des sites.</p> <p>Les déchets sont collectés, identifiés, classifiés et comptés selon un protocole commun et précis. Le Parc assure l'animation du réseau d'acteurs (échanges et partage des retours d'expérience, partage des résultats). Un dictionnaire des déchets marins "DICODEMAR a été élaboré, avec la LPO, à destination des opérateurs de terrain, afin de faciliter la classification, l'identification des déchets. Ces suivis permettront à terme de prendre des mesures pour réduire la source des pollutions.</p>	<p>Porteur du projet : Parc</p> <p>Partenaires techniques : CPIE du Verdon, Communauté de communes de l'île de Ré, Groupement Associatif de l'Estuaire du Payré, Réserve naturelle de Moëze-Oléron, Téo ;</p> <p>Pilote scientifique national : le CEDRE</p> <p>Financeurs : PNM, CEDRE et CdC ile de Ré (sur son site)</p>	<p>2025</p>	<p>2027</p>	<p>48 000</p>	<p>48 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>PLAST'NET- Nettoyage de zones conchylicoles abandonnées</p>	<p>Nettoyer 70 ha de friches ostréicoles abandonnées (plastiques et ferrailles). 20% de ces zones seront sorties de l'enveloppe conchylicole (non remises en exploitation) et destinées à la renaturation.</p>	<p>En 2025, finalisation du diagnostic : par survols drones et sorties terrain, identification des secteurs à nettoyer, évaluation de la nature des opérations à mener et précisions des zones qui resteront dans la réserve foncière et celles qui seront sorties de l'enveloppe.</p> <p>Les premières opérations de nettoyage seront réalisées en 2025, par voies maritime et terrestre. Les habitats d'intérêt communautaire (zostères naines et hermelles) seront contournés,</p>	<p>Le projet est porté par le CRC 17 qui en assure la maîtrise d'ouvrage en partenariat avec le Parc, les Services de l'Etat (DREAL NA et DDTM 17) et les gestionnaires de Réserves éventuellement concernés, réunis dans un comité de suivi.</p> <p>Financement Fonds vert, CRC et PNM.</p>	<p style="text-align: center;">2024</p>	<p style="text-align: center;">2026</p>	<p style="text-align: center;">944 756</p>	<p style="text-align: center;">94 475</p>

NOUVELLES ACTIONS ENGAGEES EN 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
Stratégie d'actions sur l'eau	<p>Élaboration et mise en œuvre d'une stratégie d'actions structurée sur l'eau, volets quantitatif et qualitatif.</p> <p>Il s'agit de rassembler et compléter la connaissance existante et de savoir comment interagir avec les acteurs du bassin versant.</p>	<p>Faire émerger une stratégie d'actions sur la qualité de l'eau et les apports d'eau douce, avec les acteurs terrestres et maritimes en 2025, sur la base des échanges et propositions des comités géographiques.</p> <p>Eléments de contexte à partager en séance (état des masses d'eau, pressions, projets réalisés ou en cours en lien avec le bassin versant, etc.).</p> <p>Les actions à mettre en œuvre seront à préciser à l'issue des comités géographiques.</p>	<p>Acteurs pressentis : Structures d'animation et CLE des SAGE, Agences de l'eau, Services de l'Etat, Collectivités territoriales, Syndicats GEMAPIEN, Syndicats de marais, IFREMER, acteurs maritimes (Ports, CRC, etc.)</p>	2025	2028	100 000	100 000

NOUVELLES ACTIONS ENGAGEES EN 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
Bacs à Marée (appel à projet)	<p>Le Parc souhaite valoriser le ramassage volontaire des déchets marins échoués en augmentant le nombre de bacs à marée et en harmonisant le réseau actuel à l'échelle du Parc.</p> <p>Soutenir les collectivités littorales pour mettre en place des bacs à marées pour celles qui n'en disposent pas, maintenir le dispositif pour celles qui en sont déjà dotées, afin de réduire les déchets présents sur les plages.</p> <p>S'assurer de la bonne prise en charge et élimination des déchets récoltés, améliorer la connaissance des macrodéchets échoués.</p>	<p>Un bac à marée est un bac en bois installé à l'entrée des plages, dans lequel les citoyens peuvent déposer les déchets marins qu'ils ramassent sur le littoral. Le bac à marée n'est pas un dispositif de collecte des ordures ménagères.</p> <p>Il s'agit d'un outil de collecte participatif permettant de fédérer les usagers d'un espace naturel autour de sa préservation. Les bacs à marée peuvent permettre de participer à l'effort de surveillance de la contamination du littoral aux déchets marins et de contribuer aux renseignements d'indicateurs de l'état écologique du littoral en renseignant la quantité et le type de déchets retrouvés.</p>	<p>Financeurs : 80% PNM par appel à projets (subventions) 20% autofinancement des porteurs de projets</p> <p>Porteur du projet : Communes ou EPCI littorales</p> <p>Partenaires techniques : Société TEO pour les collectivités qui le souhaitent.</p>	2025	2027	180 000	150 000

NOUVELLES ACTIONS 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>POLYMAR</p> <p>Effets des matériaux conchylicoles en polymères biosourcés et/ou biodégradables sur le milieu marin</p>	<p>Améliorer les connaissances sur les effets des matériaux conchylicoles en polymères biosourcés et/ou biodégradables (biopolymères) sur l'environnement marin : collecteurs à naissains (coupelles et tubes), poches à huître.</p> <p>Le projet vise à répondre à la question suivante : les matériaux conchylicoles (coupelles, tubes et poches à huître) en plastique biosourcé et/ou biodégradable sont-ils plus ou moins toxiques pour le milieu marin que leurs homologues en plastiques conventionnels ?</p>	<p>Le projet se décline en 2 prestations. L'une dite « ferme » sera déclenchée à la notification du marché. L'autre dite « optionnelle » sera éventuellement déclenchée par bon de commande sous conditions de mise à disposition des formulations chimiques par les fabricants.</p> <p>Réalisation d'une synthèse des connaissances sur les matériaux "biosourcés" et/ou "biodégradables" (composition, réglementation, utilisation et comportement en milieu marin, effets écotoxicologiques, analyses du cycle de vie).</p> <p>Réalisation potentielle d'analyses chimiques afin d'étudier le comportement (adsorption/relargage de substances chimiques, additifs, etc.) des plastiques "biosourcés"/ "biodégradables" versus pétrosourcés des matériaux conchylicoles (collecteurs à naissains, poches à huître) dans le milieu marin.</p>	<p>Porteur et financeur du projet : PNM</p> <p>Marché à lancer pour prestations.</p>	<p>2025</p>	<p>2026</p>	<p>60 000</p>	<p>60 000</p>

Interactions activités humaines et écosystèmes marins

→ Connaître et préserver les habitats marins

Budget engagé en 2025	532 000 €
Moyens humains mobilisés	2,5 ETP

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025							
Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
CARAMEL Caractérisation des récifs d'hermelles	<p>Les récifs d'hermelles constituent un habitat à enjeu majeur de préservation.</p> <p>Leur caractérisation à l'échelle du Parc est complexe techniquement et nécessite des moyens humains et financiers importants aussi ce projet vise à développer une méthodologie d'évaluation surfacique des habitats d'hermelles et élaborer un guide méthodologique pour les différents opérateurs.</p>	<p>Les travaux menés en 2024 ont permis de valider la méthodologie.</p> <p>Il s'agit en 2025 de la finalisation du projet avec la formation des opérateurs locaux au suivi surfaciques par drone et à la fourniture de supports de communication sur les hermelles (mallette avec dispositif immersif récif 3D)</p>	<p>Ifremer, Patrinat, opérateurs et gestionnaires d'aires protégées</p> <p>Le projet est lauréat d'un AAP Région Nouvelle-Aquitaine 2021.</p>	2021	2025	480 731	96 000

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>TRADTYPO</p> <p>Actualisation du socle de données cartographiques des habitats marins du Parc</p>	<p>Consolider et mettre à jour la base de données cartographiques des habitats marins du Parc.</p> <p>Identification des lacunes et élaboration d'un plan d'acquisition des données spatiales relatives aux habitats benthiques.</p>	<p>Le marché a été notifié en 2024. L'ensemble des actions sera réalisé en 2025 : nettoyage et actualisation de la base de données, vérification terrain, mise à jour de la codification</p>	<p>Action portée par le Parc et financée par l'Observatoire éolien</p> <p>Prestataire : POSEIDON</p>	<p>2024</p>	<p>2025</p>	<p>90 345</p>	
<p>SEEHAB:</p> <p>Surveillance de l'état écologique des habitats benthiques du Parc naturel marin</p>	<p>Le projet vise à assurer la mise en œuvre des opérations de surveillance de l'état écologique de cinq habitats benthiques afin de contribuer notamment à l'alimentation du tableau de bord du Parc. Il s'agit des habitats particuliers à enjeux de préservation du Parc : herbiers de zostère naine, champs de bloc, récifs d'hermelles, vasières intertidales et vasières subtidales.</p> <p>Méthodologie répondant à la DCSMM, la DCE et la Directive Habitats Faune Flore</p>	<p>En 2025, les suivis seront poursuivis sur les herbiers, les récifs d'hermelles et les champs de blocs, afin de compléter la série de données.</p> <p>Démarrage en 2025 de l'évaluation de l'état des vasières subtidales, notamment la vasière Ouest Gironde.</p> <p>Diffusion des premiers rapports avril 2025.</p>	<p>Gestionnaires des Réserves Naturelles Nationales, opérateurs Natura 2000, Smiddest/ gardiens du phare de Cordouan</p> <p>Prestataires : Bureaux d'étude FANGO et POSEIDON, IFREMER, IODDE</p>	<p>2024</p>	<p>2027</p>	<p>545 849</p>	<p>545 849</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p style="text-align: center;">SUIVINOUR</p> <p style="text-align: center;">Qualifier l'état de santé des nourriceries du Parc</p>	<p>Caractériser et suivre l'état de santé des nourriceries du Parc en utilisant les indicateurs associés (ELFI-C et densité de juvéniles)</p>	<p>Une année sur deux, les pêches scientifiques sont réalisées à l'aide d'un chalut à perche lorsqu'IFREMER mène les campagnes NURSE, les autres années un chalut GOV (à grande ouverture verticale) est utilisé dans les Pertuis en complément de la campagne NOURDEM menée dans l'estuaire de la Gironde.</p> <p>En 2025, un bilan des suivis réalisés entre 2019 et 2023 sera finalisé permettant une mise à jour des cartes de nourriceries du Parc.</p>	<p>Suivis portés par le Parc en complément des suivis réalisés par IFREMER et avec l'appui des pêcheurs professionnels et d'un bureau d'étude.</p>	<p>2019</p> <p>Suivis annuels</p>	<p>Suivis</p>	<p>80 000</p>	<p>80 000</p>

NOUVELLES ACTIONS 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p style="text-align: center;">EVALG2</p> <p style="text-align: center;">Suivis des communautés algales d'estran et préconisations en terme d'exploitation</p>	<p style="text-align: center;">Le projet EVALG 2 vise à poursuivre le suivi de la vitalité des communautés algales d'estran du Parc, d'analyser les évolutions interannuelles, de quantifier les prélèvements et de préconiser des bonnes pratiques et d'éventuelles évolutions réglementaires, notamment sur les algues brunes (fucales).</p>	<p>2025 marquera le début du projet avec le déploiement des suivis sur 30 sites et les premiers relevés des tâches de fucales.</p>	<p style="text-align: center;">Le projet se déroulera en partenariat avec les récoltants professionnels, les conchyliculteurs et les Services de l'État (DIRM SA et DDTM 17). L'appui d'un Bureau d'études en cours de sélection (appel d'offre en cours) sera requis</p>	2024	2028	280 000	280 000

Interactions activités humaines et écosystèmes marins

→ Connaître et préserver les espèces marines

Budget engagé en 2025	293 000 €
Moyens humains mobilisés	2,5 ETP

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025							
Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
SPEE 2 Suivi de la mégafaune marine au large des Pertuis charentais, de l'Estuaire de la Gironde et de Rochebonne par observation aérienne	<p>Le projet vise à collecter de nouvelles données sur la mégafaune marine. Le périmètre d'étude couvre le périmètre du Parc ainsi que celui de la ZPS « Pertuis charentais-Rochebonne ». Ce projet permet également d'approfondir la connaissance sur les macro-déchets flottants.</p> <p>Ces nouvelles campagnes vont permettre d'approfondir les connaissances acquises lors de précédents projets (SPEE 2021-2023) qui montrent des variabilités interannuelles.</p>	<p>Ce projet d'une durée de trois ans permettra 12 sessions de survol, 1 par saison.</p> <p>Sur 4 des 12 sessions de survols prévues le dispositif STORMM de reconnaissance numérique sera déployé en privilégiant les sessions hivernales (encore jamais couvertes).</p>	<p>Financier : Observatoire éolien en mer</p> <p>Prestataires : Pelagis (université La Rochelle), Hytech imaging (BE), Asman technology (avion et pilotes)</p>	2024	2027	1 068 726	

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Amélioration de la connaissance sur les oiseaux côtiers du Parc, Macreuse noire en particulier</p>	<p>Le territoire du Parc est un site d'importance nationale et internationale pour la macreuse noire (<i>Melanitta nigra</i>) avec près de 30 % des effectifs nationaux qui y sont accueillis.</p> <p>Le projet vise à acquérir des connaissances sur les effectifs et la répartition des macreuses noires au sein du Parc et mettre en évidence l'ensemble des zones de stationnements.</p> <p>L'objectif second de ce projet est d'obtenir des données de répartition et d'abondance d'autres espèces oiseaux côtiers et marins en bande côtière. En effet, les campagnes de survols SPEE ne permettent pas une bonne détection de ces oiseaux en zone côtière.</p>	<p>2 campagnes de survol sont prévues par an, afin de déterminer les effectifs et localisation des oiseaux en fin d'été (période de mue) et en hiver (période internuptiale).</p>	<p>Préstataires : Biotope et bioconsult</p>	<p>2024</p>	<p>2026</p>	<p>338 574</p>	

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Préserver le Gravelot à Collier Interrompu (GCI)</p>	<p>Dans le cadre de l'action nationale "On marche sur des œufs" co-portée par le Conservatoire du littoral, le Parc coordonne à l'échelle de son territoire les actions de connaissance, de protection et de sensibilisation pour la préservation de cette espèce fragile</p>	<p>Réunions du groupe de travail</p> <p>Mise en œuvre et coordination des actions de préservation.</p> <p>Mise en défend des nids</p> <p>Veille sur les demandes d'AOT</p> <p>Élaboration d'outils partagés et supports de communication</p>	<p>Coordination du réseau d'une trentaine de structures : services de l'Etat, établissements publics, collectivités, associations, Smiddest/ gardiens du phare de Cordouan.</p> <p>Etudes et suivi : LPO</p>	<p>2020</p>	<p>2025</p>	<p>94 765</p>	<p>94 765</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Évaluation de la population de maigre</p>	<p>Évaluer la population de maigre pour en assurer une exploitation durable.</p>	<p>Plusieurs actions sont menées dans le cadre du projet ACOST pour aboutir à un diagnostic fiable du niveau de population de maigre et à l'évaluation de son exploitation.</p> <p>L'analyse des données 2021-2024 sera finalisée en 2025. Plusieurs réunions avec les acteurs concernés par le maigre seront organisées pour présenter ces résultats et proposer le cas échéant des pistes d'actions éventuelles.</p> <p>Une dernière campagne de marquage complémentaire de maigre est prévue en 2025.</p>	<p>Projet porté par IFREMER avec de nombreux partenaires professionnels (OP, comités des pêches) et le Parc. Le Parc contribue au financement et porte la mise à jour des paramètres biologiques, les campagnes de marquage.</p>	<p>2021</p>	<p>2026</p>	<p>3 000 000</p>	<p>40 000</p>
<p>AGEPPOP - Amélioration de la connaissance de la raie brunette</p>	<p>Recueillir plusieurs éléments manquants sur les raies brunettes du Golfe de Gascogne afin d'évaluer leur(s) population(s) et les niveaux d'exploitation durables potentiels.</p>	<p>Approche génétique et physiologique pour quantifier l'état de santé des populations de Raies : il s'agit d'estimer l'abondance des reproducteurs de(s) stock(s) de raie brunette du golfe de Gascogne par une approche génétique, de tester et mettre au point des techniques d'ageage par outils génétiques sur ces raies, d'évaluer leur niveau de contaminations et de proposer des pistes permettant une évaluation du stock et sa gestion</p> <p>En 2025, des analyses génétiques sont prévues.</p>	<p>Projet porté par INRAE et Ifremer avec de nombreux partenariats avec les organisations professionnelles de la pêche. Le Parc est principalement concerné par la réalisation des échantillonnages génétiques et les discussions concernant l'évaluation du stock de raie brunette et la gestion de son exploitation.</p>	<p>2023</p>	<p>2026</p>	<p>740 000</p>	<p>60 000.00</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>REFONA 2: Restauration et conservation de l'huître plate en Nouvelle-Aquitaine Phase 2</p>	<p>REFONA phase 2 vise à proposer les mesures adéquates de préservation et de restauration de l'espèce <i>Ostrea edulis</i> dans le Parc.</p>	<p>Pour élaborer une stratégie de restauration de cette espèce patrimoniale, il est primordial de connaître les pressions environnementales et les facteurs limitant le développement de ces populations d'huîtres plates de Nouvelle-Aquitaine.</p> <p>Au vu des résultats obtenus dans REFONA 1, il s'avère essentiel de poursuivre l'étude de la structure et du fonctionnement de ces populations menacées et de leur environnement associé.</p> <p>Pour cela, il s'agit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'établir un modèle de l'habitat huître plate en Nouvelle Aquitaine -Tester différentes méthodes de restauration - Valoriser les résultats obtenus <p>En 2025 les suivis se poursuivent pour améliorer la caractérisation des zones où des huitres plates sont encore présentes et détailler la dynamique de captage.</p>	<p>Le porteur du Projet est CAPENA. le projet associe plusieurs partenaires: les deux Parcs de la Région, les CDPMEM, les CRC et Ifremer. Il est également cofinancé par la région NA et le FEAMPA (GALPA)</p>	<p>2023</p>	<p>2027</p>	<p>405 000</p>	

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Suivis larvaires et captage de moules et d'huitres</p>	<p>Suivre l'émission larvaires et le captage des huitres et moules pour accompagner les conchyliculteurs dans la conduite de leurs exploitations et obtenir les données pour l'atteinte de la finalité 24 du plan de gestion du Parc</p>	<p>Les suivis annuels contribuent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - au réseau de suivi de la production de larves de moules et d'huitres : 2 à 3 prélèvements par semaine sur 2 stations (moules) et 7 stations (huitres) dans le Parc entre février et septembre pour suivre les dynamiques d'émission et de croissance larvaire selon le protocole standardisé développé dans le cadre du réseau de suivi VELYGER. - au réseau de suivi du captage d'huitres et de moules sur les principales zones de captage (une 30aine de parcs ostréicoles et une demi-douzaine de zones mytilicoles) aux stade de captage précoce puis après le premier hiver pour évaluer la mortalité. <p>Ces suivis permettent de renseigner les conchyliculteurs sur les dates et périodes où poser leurs cordes et collecteurs, où enlever les poches de certains parcs pour éviter le captage de moules, où retirer les cordes de captages, etc. Ils permettent également de renseigner l'atteinte de la finalité 24 du plan de gestion du Parc (indicateurs à finaliser).</p>	<p>CAPENA est le maître d'ouvrage de ces suivis. Projet partenarial associant IFREMER, les CRC AA et CRC 17 et les deux PNM BA et PNM EGMP. Le PNM EGMP cofinance ces réseaux de suivis à hauteur de 50% de leurs couts.</p>		<p>pluriannuel</p>	<p>45 000</p>	<p>45 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Exploitation durable des gisements de palourdes</p>	<p>Poursuivre la mise à jour de l'état des gisements de palourdes et de leur exploitation afin de s'assurer de la durabilité de leur exploitation</p>	<p>Ce projet vise à assurer une gestion durable de l'exploitation des gisements de palourdes du Parc par:</p> <ul style="list-style-type: none"> -l'évaluation de l'état biologique des gisements - le suivi de la fréquentation et des prélèvements des pêcheurs de loisir - le suivi des prélèvements des pêcheurs professionnels - la collecte d'information contextuelle sur les paramètres influents les gisements, -la mise en relation de ces données et les échanges au sein d'un comité de suivi pour proposer le cas échéant des actions d'amélioration de l'état des gisements. <p>En 2025, plus spécifiquement, en plus des actions précédentes, une évaluation de la diversité génétique des principaux gisements de palourdes du Parc sera menée pour évaluer le niveau de connectivité entre gisements et leur vulnérabilité.</p>	<p>Le Parc porte ces actions et plusieurs partenaires y contribuent : le CDPMEM 17 , CAPENA IODDE, la CDC ile de Ré, Ifremer et les Services de l'État (DIRM SA et DDTM 17).</p>		<p>pluriannuel</p>	<p>70 000</p>	<p>70 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Nudibranches des Pertuis</p>	<p>Faire connaître la biodiversité des Pertuis au plus grand nombre</p> <p>Sensibiliser et communiquer sur la biodiversité méconnue et pourtant accessible du Parc</p> <p>Améliorer la connaissance sur les nudibranches : état des lieux et évolutions historiques</p> <p>Promouvoir les outils de capitalisation des observations naturalistes et les sciences participatives</p> <p>Former davantage de plongeurs/encadrants naturalistes</p>	<p>Il s'agit d'un programme de sciences participatives centré sur les nudibranches, les limaces de mer, par la participation des naturalistes amateurs et du grand public, plongeurs et non plongeurs (sur l'estran).</p> <p>Actions : <u>Exposition</u> de communication et de promotion de la démarche + affiche et dépliant (MHN - financement UniLR). Fait en 2024. <u>Plaque</u>te immergeable "Nudibranches des Pertuis" Prévu en 2026. <u>Conférences grand public</u> 2024-2025 <u>Animation d'un compte FB et Instagram</u> par le CODEP pour promotion de la démarche. 2024-2025 Montage financier : Le projet est parrainé par le Parc naturel marin.</p>	<p>Portage général du projet : Subaqua + CODEP17 + Muséum d'Histoire Naturelle de La Rochelle + Associations (IODDE, ECOLE de la Mer, GAE) + Parc naturel Marin (parrainage)</p>	<p>2024</p>	<p>2026</p>	<p>78 144</p>	<p>23 500</p>

Interactions activités humaines et écosystèmes marins

→ Intégrer les interactions entre écosystèmes marins et activités humaines, diminuer les pressions

Budget engagé en 2025	665 000 €
Moyens humains mobilisés	6,5 ETP

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025							
Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
Analyse Risque Pêche – Projet ARPEGI	Mener l'Analyse Risque Pêche sur les volets Habitats et Espèces à l'échelle des 25 sites Natura 2000	Finaliser l'ARP : Partager le diagnostic portant sur les niveaux de risque au conseil de gestion. Elaborer des scénarios de mesures de gestion et les évaluer du point de vue de leur efficacité environnementale et de leurs conséquences socio-économiques Partager ces scénarios et leur évaluation en bureau et en conseil de gestion Décision du conseil portant sur les mesures de gestion proposées à l'Etat Passage en COPIL des sites mixtes terre-mer	Comité technique et comité de pilotage du projet Instance de gouvernance du Parc Pour l'évaluation des scénarios de mesure : le RICEP et un groupe de scientifique	2020	2025		

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
DOCOB: Mise à jour du volet marin des DOCOB des sites mixtes présents sur le territoire du Parc	Mise à jour du volet marin des DOOCB des sites mixtes présents sur le territoire du Parc	Finalisation de la rédaction du volet marin des 18 documents d'objectifs	Financement DREAL NA Structures porteuses des sites Natura 2000 mixtes terre-mer Accompagnement bureau d'études	2022	2025	181 319	31 319
Elaborer le volet terrestre des documents d'objectifs des sites Natura 2000 mixtes de l'île de Ré	Le Parc est gestionnaire des 2 sites Natura 2000 mixtes terre-mer de l'île de Ré. Le plan de gestion du Parc reprend les éléments constitutifs des DOCOB sur la partie marine. Il a fait le choix de déléguer la partie terrestre à la communauté de communes de l'île de Ré.	Poursuite du travail d'élaboration du volet terrestre du DOCOB.	Communauté de communes île de Ré	2023	2026	48 025	30 092
Restauration des habitats	L'objectif est de finaliser la stratégie en 2025 et de démarrer sa mise en œuvre jusqu'en 2029.	Diffusion de la stratégie après résultats de l'analyse juridique des volets restauration/compensation et de l'étude paysagère. Concertation et partage de la stratégie		2025	2029	84 000	84 000

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Mener une action expérimentale de restauration : enlèvement épave voiture sur l'estran</p>	<p>Dans le cadre des inventaires terrain réalisés lors du projet « restauration », une épave de voiture a été identifiée sur l'estran sous le pont et ancien embarcadère Oléron (château d'Oléron). Après recherche, contacts avec la gendarmerie et DDTM, il a été proposé une prise en charge de l'enlèvement de cette épave par DDTM et Parc. L'objectif est de contribuer à améliorer l'état du milieu dans le secteur concerné (eau/sédiments/déchets).</p>	<p>Le projet consiste à l'enlèvement d'une épave de voiture sur l'estran. Les étapes du projet sont les suivantes :</p> <p>Rédaction des marchés /contrats/convention (dont la prise de mesures in situ) Demande d'AOT/EI N2000 Suivi des travaux</p> <p>Communication</p>	<p>PNM DDTM 17</p>	<p>2025</p>	<p>2025</p>	<p>10 000</p>	<p>10 000</p>
<p>Mise en œuvre de la stratégie de sensibilisation des acteurs portuaires</p>	<p>En 2021-2022, une stratégie de sensibilisation des acteurs portuaires au milieu marin et aux bonnes pratiques environnementales a été élaborée en concertation avec les ports.</p> <p>Les objectifs du projet sont de mettre en œuvre les premières phases et actions de cette stratégie pluriannuelle et d'établir les conditions de sa bonne réalisation.</p>	<p>En 2025, le projet consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - répondre à un appel à projet permettant d'obtenir un financement pour recruter notamment un animateur du réseau Ports-Parc et lancer les projets - finaliser des livrables relatifs aux bonnes pratiques notamment sur le carénage - animer le réseau port 	<p>Les ports du périmètre du Parc</p> <p>Portage et financement Parc</p>		<p>pluriannuel</p>	<p>16 000</p>	<p>16 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
Accompagnement des gestionnaires du nettoyage des plages	<p>Accompagner deux publics cibles pour limiter la pression du nettoyage des plages sur la laisse de mer et sur le dérangement des oiseaux, en particulier le Gravelot à collier interrompu.</p> <p>Publics cibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - collectivités gestionnaires du nettoyage des plages - organisateurs de nettoyages bénévoles ponctuels 	<p>Dans la suite du travail de diagnostic des pratiques de nettoyage réalisé en 2024 à l'échelle du Parc naturel marin, il s'agit maintenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'accompagner les gestionnaires de nettoyage de plage pour limiter au maximum la pression (nettoyage mécanique notamment) : définir avec eux leurs besoins pour améliorer leurs pratiques et voir comment le Parc peut y répondre en tout ou partie, - accompagner les organisateurs de chantiers bénévoles de nettoyages de plages pour ajuster leurs pratiques aux enjeux du Parc (préservation des habitats, dérangement des oiseaux, gestion des déchets collectés). <p>Il s'agit en 2025 de mener un travail d'animation auprès de ces différentes cibles pour définir de futures actions en la matière.</p>	<p>Communes, EPCI et associations intervenants dans le nettoyage des plages.</p>	<p>2025</p>	<p>2027</p>		
Suivi PLAIZPARC	<p>Vérifier l'efficacité des mouillages de moindre impact développés dans le cadre de PLAIZPARC et testés sur 3 zones de mouillage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ronce les Bains - La Flotte en Ré - Bourcefranc le Chapus 	<p>Poursuivre le suivi mis en place en 2022 et 2023 afin de vérifier l'efficacité des mouillages développés en terme de limitation de l'abrasion sur les herbiers :</p> <p>Analyser les données et produire les indicateurs associés</p>	<p>Gestionnaires de ZMEL (Commune de La Tremblade et Conseil départemental de Charente-Maritime)</p>	<p>2024</p>	<p>2029</p>	<p>101 600</p>	<p>101 600</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Accompagnement des opérateurs de loisirs nautiques</p>	<p>Cette action générale comprend l'animation globale à destination des opérateurs de loisirs nautiques mais aussi des pratiquants libres. L'objectif est de limiter la pression des activités de loisirs nautiques sur les espèces et habitats marins mais aussi de conforter le rôle de médiateur et de sentinelle de ces opérateurs.</p>	<p>1. <u>LIFE EMM réduction des dérangements liés aux activités nautiques</u> - Définition, en concertation avec les acteurs, et déploiement d'une charte d'engagement guides partenaires. A partir du 1er semestre 2025 - Déploiement des Open Badge « sports nautique et biodiversité » : à partir du second semestre 2025 - Participation au déploiement et à l'alimentation des outils numériques (C-monspot, Nav&Co, Open Badge) : à caler avec animation EMM nationale</p> <p>2. <u>Finalisation d'un premier lot de fiches « encadrants d'activités nautiques de loisir »</u> Fiches d'information, sensibilisation sur les enjeux et richesses du parc naturel marin. En lien avec l'action SENSIBIOD</p> <p>3. <u>Participation à des actions portées par des tiers</u> Journées de formation/sensibilisation Charte nautisme responsable Marennes Oléron : Autres secteurs</p>	<p>EPCI, OT, Comités sportifs, opérateurs de loisirs nautiques</p>	<p>2024</p>	<p>2028</p>	<p>23 000</p>	<p>23 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
Actions pour une pêche à pied de loisir durable	<p>Tout en maintenant l'activité de pêche à pied de loisirs, limiter ses pressions sur les ressources halieutiques, les espèces (oiseaux) et habitats à enjeu majeur (herbiers, hermelles, champs de blocs).</p> <p>Redéfinir une stratégie d'actions partagée faisant suite aux poursuites d'action post-LIFE "Pêche à pied de loisir".</p>	<p>1. <u>Redéfinition d'une stratégie d'intervention en matière de pêche à pied de loisir</u> Partager un diagnostic et redéfinir une stratégie d'actions partagée avec les différents acteurs concernés par la pêche à pied de loisir (associations, services de l'Etat, collectivités, OT, professionnels du tourisme...) en matière de : sensibilisation et contrôle, connaissance de la pratique et des comportements, suivi des gisements, limitation des pressions, lien avec ARPEGI Cette stratégie sera finalisée en 2025.</p> <p>2. <u>Actions de sensibilisation</u> Des ajustements seront probablement apportés par la redéfinition de la stratégie mais un socle d'actions de sensibilisation s'appuyant sur les acteurs locaux devra être poursuivi.</p> <p>3. <u>Impression et diffusion des outils pêche de loisir</u> flyer et réglettes pêche à pied de loisir, flyers et toises « pêche » seront imprimés et diffusés par les canaux habituels.</p>	Associations, collectivités, OT	2024	2025	42 800	42 800

Développer les actions de communication, de médiation et d'éducation à l'environnement

Budget engagé en 2025	265 000 €
Moyens humains mobilisés	3,5 ETP

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025							
Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
Communication événementielle	Le Parc souhaite organiser et participer à des événements afin de développer sa notoriété et contribuer à son ancrage territorial. Il poursuit sa mission consistant à faire connaître le milieu marin auprès du grand public et des scolaires pour que les pratiques et les comportements soient plus respectueux de la biodiversité marine.	<p>En 2025 : À l'occasion des 10 ans du Parc et de l'année de la mer, seront valorisées les productions artistiques des lauréats de l'appel à projet Art dans nos nouveaux locaux et sur le territoire ("Journée mondiale de l'océan", « journées européennes du patrimoine",...).</p> <p>Les expositions du Parc continueront leur itinérance sur d'autres sites très fréquentés du Parc.</p> <p>L'équipe sera également présente lors d'événements portés par des partenaires comme : Le mois de l'environnement sur l'île de Ré, le salon de la pêche à Royan, la journée Port Ouvert du Grand port maritime, « Pavillon Bleu » à Talmont-St-Hilaire, etc.</p>		2025	2025	10 000	10 000

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Communication et relations publiques</p>	<p>Dans une volonté de faire connaître le Parc, susciter l'engagement et l'action pour préserver le milieu marin, nous mettons en œuvre plusieurs leviers d'actions et outils de communication afin de toucher nos publics cibles et les sensibiliser.</p> <p>Cibles prioritaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> -les professionnels de la mer (têtes de réseaux et usagers, gestionnaires et acteurs portuaires, pêcheurs, conchyliculteurs, opérateurs de loisirs, sociétés de croisières) -les usagers de loisirs ; -les partenaires relais tels que les collectivités - agents et élus - les sites et opérateurs touristiques ; -les habitants des communes littorales et les visiteurs et le jeune public) et les sensibiliser. 	<p>La communication consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - animer les outils digitaux (2 sites Internet, page Facebook), - réaliser des vidéos promotionnelles du Parc et de la scénographie au fort Liédot, - créer des documents pédagogiques et attractifs diffusés auprès des habitants, visiteurs, jeune public et usagers lors des évènements. <p>Pour favoriser notre ancrage sur ce vaste territoire, nous tissons des partenariats (collectivités, associations, sites touristiques, réseaux culturels et enseignement, etc) pour coordonner, démultiplier ou mutualiser les actions. Nous travaillons à améliorer nos relations avec les medias pour le partage de nos actions.</p> <p>En 2025 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre à jour des documents « socles » -Produire une brochure grand public faisant le bilan des 10 ans du Parc - Réaliser une carte illustrée du Parc -Réaliser un document illustré à destination du jeune public - Refonte des contenus éditoriaux du site web - Rédiger et mettre à jour le site web du plan de gestion dynamique - Réaliser 2 vidéos : une sur le Parcours immersif et une sur le Parc 	<p>Parc / OFB</p> <p>Médias</p> <p>Partenaires (principalement collectivités, associations EEDD et culturelles, sites touristiques)</p>	<p>2025</p>	<p>2025</p>	<p>70 200</p>	<p>70 200</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Soutien aux Aires Marines Educatives</p>	<p>Développement et animation du réseau des AME du Parc : sensibilisation des scolaires et à travers eux d'un plus large public.</p>	<p>1. <u>Animation général du réseau des AME</u> Animation et synergie du réseau des AME du Parc Conseils, mises en relation Participation aux chantiers et à l'animation nationale.</p> <p>Organisation d'une réunion de rentrée. Intervention dans les classes et participations aux conseils élargis. Gestion des inscriptions et labellisation</p> <p>2. <u>Financement des AME</u> Suivi administratif et financier des financements attribués. Lancement et gestion des nouveaux financements.</p> <p>3. <u>Organisation d'un évènement de fin d'année</u> Organisation d'un évènement de fin d'année scolaire à destination des AME : a priori projection d'un film documentaire en présence du réalisateur + bilan des travaux annuels des AME</p>	<p>Éducation Nationale, Associations, Collectivités.</p>	<p>2018</p>	<p>pluri-annuelle</p>	<p>85 500</p>	<p>73 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Paysages sous-marins de la mer des Pertuis</p>	<p>L'hypothèse posée est que la description et la caractérisation des paysages sous-marins sont un bon vecteur de médiation pour la prise de conscience de la richesse et la fragilité du milieu marin dans les pertuis charentais.</p> <p>L'objet du contrat R&D vise à concevoir et tester une méthode et des outils pour décrire et représenter les paysages sous-marins et leurs perceptions dans un contexte de turbidité marqué.</p> <p>L'objectif est de créer une communauté de travail associant les quelques acteurs impliqués par le sujet (chercheurs, bureaux d'études, gestionnaires d'aires marines protégées), via des séminaires de travail, afin de regrouper le peu de connaissance existante en la matière et s'assurer du caractère répliquable de la méthode dans d'autres contextes que celui des pertuis charentais.</p>	<p>Rapport final et thèse attendus pour 2025</p>		<p>2022</p>	<p>2025</p>	<p>181 000</p>	<p>135 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Fort-Liédot- : compléter le parcours-immersif dans les fonds marins des pertuis par un espace pédagogique</p>	<p>Ouvrir l'espace pédagogique du parcours immersif dans les fonds marins des pertuis au fort Liédot et assurer, en lien avec les partenaires, la promotion de ce nouveau site de visite pour sensibiliser les visiteurs à la préservation de l'environnement marin de l'île d'Aix, et plus largement du territoire du Parc.</p>	<p>Le projet consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - réaliser des travaux complémentaires au parcours immersif en aménageant un espace pédagogique dans la casemate d'accueil rénovée (à l'issue du parcours) - suivre la mise en œuvre de la proposition scénographique pour l'espace pédagogique - apporter des améliorations de la scénographie dans le parcours immersif (vidéo et composition sonore, ajout de mobilier) <p>Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diffuser des supports de communication du Fort Liédot (flyers, affiches...) - Rédiger de contenus pour panneaux temporaires d'exposition - Former les médiateurs et agents saisonniers du Fort Liédot - Participer aux éductours à destination des différentes cibles (prescripteurs touristiques, habitants île d'Aix, presse, institutionnels, etc.) 	<p>Conservatoire du littoral, Centre international de la mer</p> <p>Soutien fonds vert</p>	<p>2025</p>	<p>2025</p>	<p>130 000</p>	<p>130 000</p>

POURSUITE D' ACTIONS ENGAGEES AVANT 2025

Titre du projet	Objectifs	Descriptif des actions 2025	Acteurs	Année de démarrage	Année de finalisation	Montant total du projet	Montant engagé par le Parc
<p>Appel à projets "de l'art à la mer"</p>	<p>En 2023, le Parc a lancé un appel à projets visant à soutenir des projets artistiques comme vecteurs de sensibilisation aux enjeux écologiques ainsi que sur la relation entre l'Homme et la mer. L'appel à projet "De l'art à la mer" a retenu 6 propositions au regard de leur originalité et de leurs objectifs visant à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - créer une œuvre ou un évènement valorisant les milieux naturels spécifiques au Parc - et à accompagner les publics de façon à faire évoluer les comportements vis-à-vis de l'environnement marin. 	<p>Le projet consiste à suivre et accompagner la mise en œuvre technique et financière des six projets lauréats de l'Appel à projets Art 2023, jusqu'à leur restitution auprès des publics en 2024 et surtout 2025.</p> <p>Les actions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réunions de lancement des 6 projets retenus en 2023. - Suivi technique et financier des projets jusqu'en 2026. -Suivi et programmation des actions de restitution dans le cadre de l'année de la mer et des 10 ans du Parc en 2025 -Valorisation des projets sur nos outils digitaux, dans nos locaux avec accès au public, dans les médias et par les partenaires qui accueillent les expositions. 	<p>Financier OFB à 80%</p> <p>Les six lauréats.</p>	<p>2023</p>	<p>2026</p>	<p>288 589</p>	<p>198 918</p>



Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis

95 rue de la République
17300 Rochefort

05 46 36 70 51
parcmarin.girondepertuis@ofb.gouv.fr

www.parc-marin-gironde-pertuis.fr

Suivez-nous sur notre page Facebook
<https://www.facebook.com/parc.naturel.marin.gironde.pertuis/>

