


| ACTION N° | | FA 14 | | MISE EN PLACE D'OBSERVATOIRES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|---------------------|--|--------------|-----------------------------|-------|---|----------------------|---|--------------------|--|-----------------|--|-----------|---|---------------------------------|---|
| CDB 14_06 | | CT 14_3 | | Mutualiser la connaissance sur le Golfe de Fos | | | | | | | | | | | | | | |
| DEFI principal * : 3 * (1 : Qualité des eaux de baignade - 2 : Qualité écologique littorale - 3 : Gouvernance/sensibilisation) | | CONTEXTE, OBJECTIFS et DESCRIPTION DE L'OPERATION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJECTIF PRINCIPAL DU DEFI A 3-1 Animer, piloter et constituer une plateforme de ressources sur le littoral à l'échelle du Contrat de Baie | | CONTEXTE : De nombreuses études, recherches et suivis sur le golfe ont été réalisés par divers acteurs, sur des thèmes différents et en se basant sur des protocoles différents. A ce jour, aucune synthèse n'est disponible et aucune base de données partagée n'est disponible. Il est donc nécessaire de regrouper ces données, de les consolider afin d'améliorer la vision d'ensemble de la qualité de l'eau du golfe de Fos, et caractériser notamment la pollution chimique, et d'assurer un suivi adapté aux enjeux locaux en matière d'environnement et d'activités halieutiques, industrielles et urbaines. Il convient pour cela de créer, à l'échelle métropolitaine, l'observatoire spécifique au golfe de Fos défini dans le cadre des travaux réalisés en 2022 par un consortium d'acteurs locaux (collectivités, chercheurs, industriels, services de l'État, associations d'usagers...), pilotés par l'Institut Ecocitoyen et soutenus par l'Agence de l'Eau, la Métropole AMP et la Ville de Fos-sur-Mer. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maître d'ouvrage Institut Ecocitoyen | | OBJECTIFS : Créer une structure centrale et pérenne d'acquisition et de gestion de la connaissance de l'état environnemental du golfe de Fos ; <ul style="list-style-type: none"> • Impliquer collégialement un large panel d'acteurs locaux et de scientifiques , réunis au sein du comité de pilotage de l'observatoire ; • Centraliser et bancariser les connaissances et les données issues d'études et de suivis passés et présents sur le périmètre défini pour l'observatoire ; • Mettre en lien les acteurs dans le cadre de leurs démarches, études et suivis respectifs afin de les optimiser ; • Maintenir les moyens d'intervention (matériels, humains, et organisationnels) lors de situations accidentelles, et pour la réalisation d'études ou de suivis dans le golfe de Fos ; • Poursuivre et pérenniser le développement de connaissance de l'état de la masse d'eau côtière du golfe de Fos, de la bande littorale et des lagunes côtières du périmètre de l'observatoire (acquisition de données environnementales adaptées aux spécificités et aux attentes du territoire, prévention des impacts, suivi des pressions, protection et réhabilitation des milieux) ; • Poursuivre et pérenniser l'animation d'actions de recherche participative ; • Appuyer les demandes de financements d'études et de suivis en accord avec le comité de pilotage de l'observatoire ; • Informer les acteurs des études spécifiques mises en place dans le golfe de Fos, son littoral et les lagunes côtières. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARTENAIRES TECHNIQUES : Villes de Port-saint-Louis, Fos, Port-de-Bouc, Martigues DDTM, ARS Industriels PMCB, PNR, GPMM IEC, laboratoires de recherche (MIO, CEREGE, LCE, IMBE) | | TERRITOIRE: Golfe de Fos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SDAGE n° masses d'eau: FRDC04 Correspondance programme de mesures : | | TYPE D'OPERATION: <table border="1"> <tr><td>Etude</td><td>X</td></tr> <tr><td>Gestion/Exploitation</td><td>X</td></tr> <tr><td>Travaux/prestation</td><td></td></tr> <tr><td>Expérimentation</td><td></td></tr> <tr><td>Animation</td><td>X</td></tr> <tr><td>Communication / sensibilisation</td><td>X</td></tr> </table> | | | | | Etude | X | Gestion/Exploitation | X | Travaux/prestation | | Expérimentation | | Animation | X | Communication / sensibilisation | X |
| Etude | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gestion/Exploitation | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Travaux/prestation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Animation | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Communication / sensibilisation | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDICATEUR DE SUIVI Collecte et bancarisation des données (%) Suivis environnementaux et résultats d'étude Manifestations/animation | | Périmé  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COUT OPERATION HT 274 300 € | | Contrat de transition | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Détail : | | Planning | | 2023 | | 2024 | | | | | | | | | | | | |
| Moyens humains année 1 et 2 | | 162 000 € | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matériel année 1 et 2 | | 30 000 € | | Coordination, promotion | | 18 000 | | | | | | | | | | | | |
| Etudes année 1 et 2 | | 16 000 € | | Bancarisation | | 25 000 | | | | | | | | | | | | |
| Etudes complémentaires | | 66 300 € | | Hydrologie | | 14 000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Contaminants chimiques | | 18 000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Biodiversité | | 17 000 | | | | | | | | | | | | |
| (*) taux de participation non confirmé au moment de la rédaction du document | | | | Etudes complémentaires | | 33 000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Intervention accidents | | 12 000 | | | | | | | | | | | | |
| MAMP (*) | Ville de Marseille | AGENCE DE L'EAU RMC | REGION SUD PACA (*) | CD 13 (*) | COMMUNES (*) | Autres financeurs dont GPMM | | | | | | | | | | | | |
| 26 % | 0 % | 25 % | 0 % | 0 % | 0 % | 47 % | | | | | | | | | | | | |
| 70 000,00 € | 0,00 € | 68 575,00 € | | | | 135 725,00 € | | | | | | | | | | | | |