

1_PROGRAMMATION_Dossiers présentés au CRP pour AVIS : accepté/rejeté/ajourné

| Cadre d'intervention | Identification de l'opération | | | | | | | | Notation/Instruction | | Plan de financement | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|--|------------------------|-------------------------|-------|--|--|----------------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------|-------------|-------------|----------------|-------|-------------------------|---------------|---------|---------|----------------|
| | N° Dossier | Libellé du dossier Intitulé opération | Résumé de l'opération | Bénéficiaire | Type juridique Statut | CP | Début de la période prévisionnelle d'exécution | Fin de la période prévisionnelle d'exécution | Notation /20 | Avis Service Unique AVIS GUSI | Coût total | UE | Etat | Région | Département | Autres publics | Privé | Dont MO Autofinancement | Dont Recettes | Avances | Taux UE | Taux aides pub |
| OT3 -P1- OS1.4 | PFEA310018CR0930001 | Achat d'un navire de pêche d'occasion "Marie Jeanne" | Il s'agit d'une aide à la création d'entreprise pour les jeunes pêcheurs concernant l'achat d'un navire de pêche d'occasion, dans le cadre d'une première installation en tant que patron propriétaire d'un navire de pêche. | Monsieur Kévin PERETTI | Entreprise Individuelle | 13500 | 10/10/2017 | 30/06/2018 | 14/20 | Favorable | 38 000,00 € | 7 125,00 € | | 2 375,00 € | | | | 28 500,00 € | | | 18,75% | 25% |
| Mesure 62.1 b DLAL | PFEA621218CR0930003 | Projet BabyCros – Localisation et caractérisation des habitats de nurserie sur le territoire du Parc national de Port-Cros | Le projet consiste à localiser, cartographier et caractériser les zones plus sensibles au regard de leur rôle de nurserie et d'évaluer le peuplement de juvéniles de poissons. Le programme sera réalisé sur le territoire du Parc national de Port-Cros, sur les communes de Hyères, La Londe les Maures, Borne les Mimosas, Le Lavandou, Rayol Canadel, Cavalair et Ramatuelle. 2 axes de travail complémentaires seront réalisés : - Identifier les zones de sensibilité à l'échelle des micro habitats de nurserie en précisant les cartes (combinaison de données Litto3D, imagerie aérienne à l'aide d'un drone et relevé terrain). Les données récoltées seront intégrées à un SIG. - Recensement des juvéniles par comptage visuel couplé à des méthodes de capture (filet passif, filet à main) dans les zones à fort potentiel déterminées. | GIS POSIDONIE | Association | 13009 | 01/03/2019 | 28/02/2020 | 12,38/20 | Favorable | 49 094,34 € | 19 637,73 € | | 19 637,73 € | | | | 9 818,88 € | | | 40% | 80% |
| Mesure 62.1 b DLAL | PFEA621218CR0930004 | Suivi du peuplement de poissons juvéniles et du rôle de nurserie des Salins d'Hyères | Le projet consiste à étudier la fonction de nurserie des poissons côtiers des salins d'Hyères. Un recensement des juvéniles se fera à l'aide d'engins de pêche adaptés dans les flux entrants et sortants des parties lagunaires et dans les zones de circulation d'eau. Ces pêches seront menées avec des pêcheurs locaux. Les résultats doivent alimenter les échanges avec les acteurs du territoire autour de la mise en place d'éventuelles mesures de gestion garantissant une gestion hydraulique adaptée aux enjeux de la faune piscicole. A terme, l'objectif est une restauration des fonctions perdues ou non optimisées de l'écosystème des Salins. | GIS POSIDONIE | Association | 13009 | 01/03/2018 | 28/02/2019 | 15,48/20 | Favorable | 38 772,89 € | 15 509,15 € | | 15 492,92 € | | | | 7 746,47 € | | | 40% | 80% |