

05-nov-18

FEAMP

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

Cadre d'intervention	Identification de l'opération								Notation/instruction		Plan de financement													
NIV4 Cadre d'intervention	N° Dossier	Libellé du dossier Intitulé opération	Résumé de l'opération	Bénéficiaire	Type Juridique Statut	CP	Début de la période prévisionnell e 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	Avis du CRP/CI	
OT3 -P1- OS1.4	PFEA310018CR093 0001	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%	accepté
Mesure 62.1 b DLAL	PFEA621218CR093 0003	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, Borme les Mimosas, Le Lavandou, Rayol Canadel, Cavalaire 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%	accepté
Mesure 62.1 b DLAL	PFEA621218CR093 0004	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%	accepté

Le Président de la Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur,
Député européen,

Renaud MUSELIER

Le Prefet de la Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur,

Le secrétaire général pour les affaires régionales

Thierry QUEFFENELEC