Nom du Porteur	Titre du Projet	Laboratoire 1	Classé	Commentaire	Coût approx
1 Xavier Carton	role des tourbillons dans les blooms aux lles Marquises	LOPS	OUI		3300
2Babonneau Nathalie	PEEWAN	LGO	OUI	50% LGO	2750
3Aurélie Penaud	Etude de la transition climatique (Holocène moyen - Holocène supérieur) et culturelle (Néolithique final - âge du Bronze ancien) à partir de 400 ans de sédimentation en Rade de Brest étudiés à résolution décennale (pollen, dinokystes et diatomées)	LGO	OUI	50 % LGO	2750
4Olivier GAUTHIER	Trajectoires temporelles des structures fonctionnelles et taxonomiques des communautés de Polychètes de quatre habitats côtiers distincts	LEMAR	OUI		3300
5Edouard Kraffe / Solene Connan	Influence des conditions environnementales sur les compositions lipidiques de macroalgues brunes du genre Sargassum. Identification de lipides d'intérêts pour sa valorisation.	I EMAR	Liste complémentaire		
6Eva Bucciarelli	Saisonnalité du fer dans l'Océan Austral : Etude d'un jeu de données unique (printemps/hiver)	LEMAR	OUI		3300
7Fany Sardenne	Mise au point de méthodes analytiques performantes pour l'évaluation et la valorisation du contenu en omégas 3 des poissons de systèmes d'upwellings au Sud	LEMAR	Liste complémentaire		
8Philippe Soudant	Distribution et export des acides gras polyinsaturés à longue chaîne n-3 (AGPI-LC n-3) dans le secteur indien de l'océan austral (section GEOTRACES SWINGS)		OUI		3300
9Alban Frédérique	La valorisation des produits de la mer par la création d'un circuit gastronomique à Saint-Pierre et Miquelon	AMURE	NON		
10 Johann Lavaud	PhotoDiato: Propriétés optiques des frustules de diatomées, implications potentielles en biophotonique.	LEMAR	OUI		3300
11 BNathalie Bourgougnon	Pâté aux algues	LBCM	OUI		3300
12Margot Deléglise	Analyse par metabarcoding du transfert de microbiote entre la moule et la coquille Saint-Jacques, dans un but de développement biotechnologique de probiotique pour la dépuration de l'acide domoïque (toxine amnésiante)	LEMAR	OUI		3300
13Lorrain Anne	De l'infiniment petit aux prédateurs supérieurs : comment les thons du Pacifique reflètent les changements dans les communautés phytoplanctoniques	LEMAR	OUI		3300
14Fanny Kerninon	Développement d'indicateurs écologiques intégrés adaptés aux herbiers de l'outre-mer français	LEMAR	NON		
				Total approx	30 000