

	Nom du Porteur	Titre du Projet	Laboratoire 1	Classé	Commentaire	Coût approx
1	Xavier Carton	role des tourbillons dans les blooms aux Iles Marquises	LOPS	OUI		3300
2	Babonneau Nathalie	PEEWAN	LGO	OUI	50% LGO	2750
3	Aurélie 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
4	Olivier GAUTHIER	Trajectoires temporelles des structures fonctionnelles et taxonomiques des communautés de Polychètes de quatre habitats côtiers distincts	LEMAR	OUI		3300
5	Edouard 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.	LEMAR	Liste complémentaire		
6	Eva Bucciarelli	Saisonnalité du fer dans l'Océan Austral : Etude d'un jeu de données unique (printemps/hiver)	LEMAR	OUI		3300
7	Fany Sardenne	Mise au point de méthodes analytiques performantes pour l'évaluation et la valorisation du contenu en oméga 3 des poissons de systèmes d'upwellings au Sud	LEMAR	Liste complémentaire		
8	Philippe 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)	LEMAR	OUI		3300
9	Alban 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	Nathalie Bourgougnon	Pâté aux algues	LBCM	OUI		3300
12	Margot 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 dépuraction de l'acide domoïque (toxine amnésiante)	LEMAR	OUI		3300
13	Lorrain Anne	De l'infiniment petit aux prédateurs supérieurs : comment les thons du Pacifique reflètent les changements dans les communautés phytoplanctoniques	LEMAR	OUI		3300
14	Fanny Kerninon	Développement d'indicateurs écologiques intégrés adaptés aux herbiers de l'outre-mer français	LEMAR	NON		
					Total approx	30 000