

AOI 2024	TITRE	AXE	PORTEURS	LABORATOIRES	Financement accordé
PROJETS de RECHERCHE					
DIALYSE	Traitement des eaux issues d'hémodialyse en vue d'une réutilisation	3	Philippe MOULIN	M2P2 LCE CEVN	non retenu
ADAP PAG	Adaptation des sociétés humaines médiévales et modernes aux évolutions morphogéniques des méandres du Rhône au Petit Âge de Glace dans le delta du Rhône.	1	Claude Vella Anne Mailloux	CEREGE IMBE LA3M	retenu
FAMI PLASMA	Flux Atmosphériques de MicroPLAstiques dans l'île de MAyotte : dynamique et apport à la mer	2 et Microplastique	Emilie STRADY	MIO LCE	retenu
DEPHYSOL	Dépolluer ou phytostabiliser les sols contaminés par des munitions dans les espaces naturels ?	3	Thierry Dutoit Isabelle Laffont Schwob	IMBE LCE LPED	retenu
AQUEROM	AQUEROM : Les concrétions carbonatées des AQUEducS ROMains, témoins de la variabilité hydro-climatique passée et de la gestion de la ressource en eau en domaine méditerranéen ?	1	Christelle Claude Frédéric Guibal	IMBE CEREGE	retenu

PRISCA	Quantification du bilan des processus de stockage/déstockage de C par rhizodéposition du mil : effet du génotype de la plante et de la teneur en C natif du sol	2	Isabelle Basile Wafa Achouak	CEREGE BIAM	Retenu sous réserve de compléments
DROPLET	Le rôle du pool lipidique (quantité et qualité) dans la réponse au stress oxydatif des organismes.	3	Yuong hua LI BEISSON Sandrine FRELON	IRSN BIAM	Retenu sous réserve de compléments
NAMIPOL	Namibian biomes and vegetations characterized by modern pollen rain; constructing a reliable surface pollen dataset for quantitative vegetation and climate reconstructions for Southern Africa	1	Morteza Djamali Joël Guiot	IMBE CEREGE	retenu
TOBIMUSHI	Impact de la pollution radioactive sur la structuration du réseau trophique du sol et les processus fonctionnels associés dans un contexte de changement climatique	3	M SANTONJA Q LAMBERT	IMBE IRSN	Retenu sous réserve de compléments
PLASTICOS	Accumulation et dégradation des microPLASTIques dans le compartiment Sédimentaire en zone CÔtière : vision croisée entre l'étang de Berre et la rade de Marseille	2 microplastiques	L Licari S Rigaud	CEREGE CHROME LCE	retenu
GEOliv	APPORTS DE LEVÉS LIDAR TRÈS HAUTE RÉOLUTION POUR L'ÉTUDE DÉTAILLÉES DES RELATIONS VEGETATIONS FORESTIÈRES (CANOPEE, HAUTEUR) ET GÉOLOGIE (LITHOLOGIE, STRUCTURALE, HYDROGÉOLOGIE, FORMATIONS SUPERFICIELLES) SUR LE SITE DE LA PLATEFORME O3HP (St Michel L'Observatoire - SE France).	axe modélisation et service informatique interne	A Rotereau Benoit Toulouse	ECCOREV CEREGE IMBE RECOVER O3HP	Retenu sous réserve de compléments
COLLOQUES					

AMP 2024	AMP2024 8th International Symposium on Antimicrobial Peptides	3	Michael Lafon Quentin Albert	BBF deux teams	retenu
ICRER 2024	ICRER 2024 6ème conférence internationale sur la radioécologie et la radioactivité environnementale	1 2 3	Karine beaugelin	SRTE IRSN UMR 7265	retenu
GDRPES	GDRPES Journées de rencontre du GDR Polymères Environnement et Santé	2 3 observation Microplastique	Pascal WONG Christos Panagiotopoulos	LCE MIO	retenu
RESCO	Vers L'école de REcherche Solidaire pour la COviabilité socio-écologique (RESCO) : une perspective territoriale pour les Sciences de la Durabilité	1 Risques ICOS	Pierre Etienne MATHE Anne Alexandre	CEREGE LAMPEA	retenu
Biodiversité et sociétés	Ce séminaire implique l'ensemble des 13 Observatoires Hommes Milieux fédérés dans le LabEx DRIIHM dont trois se trouvent dans le périmètre AMU : L'OHM Bassin Minier de Provence, l'OHM Littoral méditerranéen et l'OHM Vallée du Rhône.	Observation	C Pardo	ECCOREV et UMR 151 - LPED UMR 7300 - ESPACE UMR7303 - TELEMME UMR5600 - EVS IRL3189 - ESS	retenu

