

AOI 2022	TITRE	AXE	PORTEURS	Email des PORTEURS	LABORATOIRES	RESULTAT
<b>PROJETS de RECHERCHE</b>						
<b>SONATE</b>	Méthode d'analyse rapide de l'adaptabilité des solutions fondées sur la nature aux caractéristiques territoriales - application à la gestion des eaux fluviales excédentaires	1 et transversal Risques et territoires	Pascal Di Maiolo Corinne Curt Jean-Christophe Roditis	<a href="mailto:pascal.dimaiolo@inrae.fr">pascal.dimaiolo@inrae.fr</a> <a href="mailto:jc.roditis@gmail.com">jc.roditis@gmail.com</a>	Recover Cerege	<b>Retenu</b>
<b>IMPERATOR</b>	Impact des perturbations anthropiques et transferts de connaissances obtenues pour la réserve du Coussous de Crau	Axe transverse Risques et territoires	Bérandère Leys	<a href="mailto:berangere.leys@imbe.fr">berangere.leys@imbe.fr</a>	IMBE RECOVER Chrome	<b>Retenu</b>
<b>Gestion lagunes côtières</b>	Directives européennes : effets de leur co-implémentation sur la gestion des lagunes côtières méditerranéennes et qualification des problèmes émergents	1 2 3	Rutger de Wit Pascal Wong	<a href="mailto:rutger.de-wit@umontpellier.fr">rutger.de-wit@umontpellier.fr</a>	Marbec, LCE, SPE, Cergam	<b>Retenu</b>
<b>CABRIOLE</b>	Lac de St Cassien : état écologique et contamination du biota par les micro-plastiques et les métaux	2	Laurent Cavalli Benjamin Oursel	<a href="mailto:laurent.cavalli@imbe.fr">laurent.cavalli@imbe.fr</a>	IMBE MIO	<b>Retenu</b>
<b>BRIO</b>	Le bois des Rièges : histoire et devenir d'un patrimoine remarquable de Camargue	2	Claude Vella Frédéric Guibal	<a href="mailto:frederic.guibal@imbe.fr">frederic.guibal@imbe.fr</a>	CEREGE IMBE La3m	<b>Retenu</b>
<b>ATMOSi</b>	Quantification et caractérisations des retombées atmosphériques de silicium en zone méditerranéenne	2	Catherine Keller	<a href="mailto:keller@cerege.fr">keller@cerege.fr</a>	CEREGE LCE	<b>Retenu</b>
<b>Somebody</b>	Artificials substrates as support of marine biodiversity : a pilot study with eDNA	2	Didier Aurelle	<a href="mailto:didier.aurelle@mio.osupytheas.fr">didier.aurelle@mio.osupytheas.fr</a>	IMBE MIO	<b>Retenu</b>
<b>Biodiversité fongique</b>	Explorer la biodiversité fongique du CIRM dans le but de mettre en évidence de nouvelles activités biologiques à fort potentiel antibactérien	3	Quentin ALBERT	<a href="mailto:quentin.albert@univ-amu.fr">quentin.albert@univ-amu.fr</a>	BBF CIRM IMBE	<b>Non retenu</b>
<b>BISQUE</b>	Baie du Lazaret : influence de la colonne sédimentaire sur la qualité des eaux	3	Virginie Sanial	<a href="mailto:virginie.sanial@univ-tln.fr">virginie.sanial@univ-tln.fr</a>	MIO Cerege	<b>Retenu</b>
<b>FUNreact</b>	Biodégradation d'antibiotiques aromatiques par voie enzymatiques en lit fixe et fluidisé	3	Emmanuel Bertrand Cristian Barca	<a href="mailto:emmanuel.bertrand@univ-amu.fr">emmanuel.bertrand@univ-amu.fr</a>	BBF M2P2	<b>Retenu</b>

<b>VALOPAL</b>	Valorisation de palétuviers traditionnellement utilisés au Sénégal à l'aide de l'ethnopharmacologie pour le développement d'extraits bio actifs	3	Béatrice Baghdikian	<a href="mailto:beatrice.baghdikian@univ-amu.fr">beatrice.baghdikian@univ-amu.fr</a>	IMBE MIO	<b>Retenu</b>
<b>AgreDYN</b>	Rôle de la structure d'agrégats dans les dynamiques d'adsorption/désorption des contaminants	3	Jérôme Labille	<a href="mailto:labille@cerege.fr">labille@cerege.fr</a>	CEREGE IRSN	<b>Retenu</b>
<b>Thauxines</b>	Etude des toxines produites par des cyanobactéries à l'étang de Thau	3	Patrizia Giannoni	<a href="mailto:patricia.giannoni@unimes.fr">patricia.giannoni@unimes.fr</a>	Chrome IRSN	<b>Non retenu</b>
<b>TOODS</b>	Relation entre teneur en carbone organique et occupation du sol : application aux sols de la Métropole Aix Marseille Provence	axe observation	Sébastien Gadal	<a href="mailto:sebastien.gadal@univ-amu.fr">sebastien.gadal@univ-amu.fr</a>	Espace Cerege	<b>Retenu</b>
<b>Climqual</b>	Etude des corrélations entre gaz à effet de serre et composés organiques volatils sur le site Icos Fr de Fontblanche : vers une approche synergique des problématiques du changement climatique et de la qualité de l'air	axe observation	Julien Kammer Irène Xueref Rémy	<a href="mailto:julien.kammer@univ-amu.fr">julien.kammer@univ-amu.fr</a>	LCE IMBE	<b>Retenu</b>
<b>METHYS-RISK</b>	Etude des fuites potentielles de méthane et d'hydrogène en région Sud Paca - Risques sociétaux	axe Risques axe observation	Irène Xueref Rémy	<a href="mailto:irene.xueref-remy@imbe.fr">irene.xueref-remy@imbe.fr</a>	IMBE Osu pytheas mesopolhis	<b>Non retenu</b>
<b>Equipements</b>						
<b>Fertilisants nano</b>	poste de sécurité microbiologique	axe 3	Danielle Slomberg	CEREGE equipe ED		<b>Retenu</b>