

Appel à projets 2024 du PEPR Exploratoire Risques (IRIMA)

Mars 2026

Liste des 12 projets proposés pour financement

Acronyme & titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
ARDEMACS <i>Prise de décision robuste pour l'adaptation à l'aide de narratifs d'extrêmes climatiques</i>	M. Philippe Drobinski	CNRS
CLAIM <i>Erosion du littoral et gestion assurantielle</i>	Mme Caroline Rufin-Soler	Nantes Université
CORAI <i>Résilience des littoraux aux changements globaux : des processus d'adaptation multidimensionnels</i>	Mme Damienne Provitolo	CNRS
DECIDUNE <i>Gestion et aménagement des dunes pour l'anticipation, la recomposition et l'adaptation des zones côtières menacées par l'érosion marine</i>	M. Alexandre Nicolae	BRGM
HaléGari <i>Évaluer l'habitabilité à la suite de catastrophes cycloniques à Mayotte : reconstruire l'île pour un futur digne</i>	M. Olivier Cerdan	BRGM
HYDROCLIMAT-OC <i>Nouveau régime hydroclimatique et adaptation. L'Occitanie comme laboratoire</i>	Mme Sara Fernandez	INRAE

<p>IRIVOLC <i>Capacité renforcée de simulation multi-aléas et de réponse de crise volcanique hors-cadre de fort impact faible probabilité en Guadeloupe/Martinique</i></p>	<p>M. Jean-Christophe Komorowski</p>	<p>Institut de Physique du Globe de Paris</p>
<p>MOBILIENCE <i>Résilience Urbaine et Mobilité</i></p>	<p>M. Angelo Furno</p>	<p>ENTPE</p>
<p>QUAND <i>QUantification du recul des falaises et ANalyse des Dynamiques sociales</i></p>	<p>M. Thomas Dewez</p>	<p>BRGM</p>
<p>RISE Guadeloupe <i>La résilience face aux risques climatiques et telluriques en Guadeloupe grâce à des solutions innovantes et à leur évaluation</i></p>	<p>Mme Mélody Philippon</p>	<p>CNRS</p>
<p>SEISMART <i>Outils de gestion et de réponse aux séismes</i></p>	<p>Mme Françoise Courboulex</p>	<p>CNRS</p>
<p>TETHYS <i>Transformation des territoires, continuum des risques et gestion des systèmes hydro-sociaux</i></p>	<p>Mme Mathilde Gralepois</p>	<p>Université de Tours</p>