

Programme France 2030

PEPR Exploratoire SOLU-BIOD

Appel à projets - 2025

Liste des projets proposés au financement

Acronyme et titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p>CoHabiter Scénarios résidentiels pour la biodiversité et les habitants</p>	Emmanuelle BAUDRY	Université Paris Saclay
<p>EcoCN Evaluation de l'impacts des Solutions Fondées sur la Nature sur les écosystèmes et les cycles du C et du N de la Lèze et de la Gascogne à la Garonne</p>	Sabine SAUVAGE	CNRS
<p>ELDORADO Exploitation Durable et restauratiOn des ressources marines en RAde de Brest : apports des sOlutions fondées sur la nature (SfN) à la résilience d'un socio-écosystème</p>	Aline BLANCHET-AURIGNY	IFREMER
<p>INTERPOSE Étude interdisciplinaire : acceptabilité & performances des plantes & sols pour la surchauffe et le ruissellement dans les socio-écosystèmes urbains</p>	Frédéric LEFEVRE	INSA Lyon
<p>MPAasNBS Révéler le potentiel des zones marines protégées en tant que solutions efficaces fondées sur la nature</p>	Stéphanie MANEL	CNRS
<p>POLLIFLOWER Des bandes fleuries pour favoriser la diversité fantôme des pollinisateurs & les bénéfices associés : une comparaison interdisciplinaire ville-campagne</p>	Cécile LE LANN	Université de Rennes
<p>REWANS Réensauvagement et restauration des écosystèmes du continuum aquatique grâce à des solutions fondées sur la nature à grande échelle</p>	Loïs MOREL	Institut Agro Rennes Angers

<p>Seed2Green Disséminer la nature en centre-ville : vers des micro SFN robustes, économes en eau et socialement intégrées pour des services écosystémiques optimisés</p>	<p>Jérémie SAGE</p>	<p>Cerema</p>
<p>UNDESIRED Quels défis les espèces indésirables posent-elles pour la planification et la mise en œuvre des projets de Solutions fondées sur la nature ?</p>	<p>Claire VALIENTE MORO</p>	<p>Université Claude Bernard Lyon 1</p>