

## Appel à manifestation d'intérêt « Choose France for Science »

Avril 2026

### Liste des projets proposés au financement

Acronyme & titre du projet	Responsable du projet	Etablissement d'accueil
<b>AFOCUS</b> <i>Avancement de la compréhension et de la simulation du climat océanique en France</i>	M. Stephen GRIFFIES	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<b>ALP-SUPRA</b> <i>Accélération Laser-Plasma avec des Impulsions Supraluminiques pour la Radiothérapie.</i>	M. Lucas ROVIGE	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<b>AMP-AERO-E</b> <i>Systèmes avancés de moteurs et d'électronique de puissance pour l'électrification aérospatiale – densité et efficacité extrêmes</i>	M. Matthias PREINDL	CENTRALESUPELEC
<b>CharMap</b> <i>Une plateforme pilotée par les données pour concevoir les propriétés du biochar au service de la bioéconomie et de la décarbonation Grand Est</i>	Mme Valentina SIERRA JIMENEZ	UNIVERSITE DE LORRAINE
<b>ClimatFeux</b> <i>Climat, Feux, Forêts et Gens</i>	M. Peter FULE	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE

<p><b>COMP-MUT</b> <i>Modèle global de la mutagénèse</i></p>	<p>M. Natanael SPISAK</p>	<p>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE</p>
<p><b>DissectSen</b> <i>Analyse de l'interaction entre la sénescence et les cellules T dans le cancer</i></p>	<p>M. Riccardo MEZZADRA</p>	<p>INSTITUT GUSTAVE ROUSSY</p>
<p><b>ECHINODEV</b> <i>Développement du plan d'organisation pentaradié chez les échinodermes : explorer les limites de la plasticité des mécanismes de patterning axial</i></p>	<p>M. Laurent FORMERY</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>FluxForCongo</b> <i>Flux de Carbone sous différents Usages des forêts du Bassin du Congo</i></p>	<p>M. Le Bienfaiteur SAGANG TAKOUGOUM</p>	<p>ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS- SACLAY</p>
<p><b>FORINV</b> <i>Tester un nouveau cadre pour comprendre les invasions forestières dans le contexte du changement climatique</i></p>	<p>M. Jason FRIDLEY</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>HAMSTER</b> <i>Métronologie des horloges atomiques de mercure pour l'amélioration et la redéfinition du temps standard</i></p>	<p>Mme ASHLEY BEGUIN</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>HERO-GH</b> <i>Observatoire d'Évaluation et de Réponse à la Chaleur – Ghana</i></p>	<p>M. Cascade TUHOLSKE</p>	<p>UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE</p>

<p><b>HOLOPAC</b> <i>Caractérisation de particules par hologramme</i></p>	Mme Lauren ALTMAN	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT
<p><b>ImmunoSurf</b> <i>Autorégulation de protéines immunitaires programmée dans des cellules artificielles de surface</i></p>	Mme Aurore DUPIN	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p><b>LADIS</b> <i>Asymptotique en temps long des systèmes intégrables dispersifs</i></p>	Mme Monica VISAN	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p><b>L'Etude CLeF</b> <i>L'Etude CLeF (COVID Longue et santé des Femmes)</i></p>	Mme Alison COHEN	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE
<p><b>MEDAILLE</b> <i>Mesures facilitant la découverte grâce à l'intelligence artificielle au Grand collisionneur de hadrons</i></p>	M. Kenneth LONG	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p><b>MuFty-Q</b> <i>La multifractalité dans le monde quantique : mythe ou réalité ?</i></p>	M. Ivan KHAYMOVICH	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p><b>MYELOAGE</b> <i>Cibler les rétroéléments endogènes pour prévenir le vieillissement hématopoïétique</i></p>	M. Nader YATIM	INSTITUT PASTEUR

<p><b>NEOCAM</b> <i>Optique proche de l'œil avec des métasurfaces composées achromatiques</i></p>	<p>Mme Oksana SHRAMKOVA</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>PASS</b> <i>Polymérisation et assemblage stochastique pour imiter des structures biologiques</i></p>	<p>M. Damien GUIRONNET</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>PhysMathEDPInteg</b> <i>La physique mathématique des EDP hamiltoniennes complètement intégrables</i></p>	<p>M. Rowan KILLIP</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>QuakeForecast</b> <i>De la modélisation physique à la prédiction probabiliste des séismes</i></p>	<p>M. Jean-Philippe AVOUAC</p>	<p>INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS</p>
<p><b>RESIST-Malaria</b> <i>Employant les leviers génétiques pour combattre le paludisme chimiorésistant</i></p>	<p>M. David FIDOCK</p>	<p>INSTITUT PASTEUR</p>
<p><b>SKA-Path</b> <i>Une passerelle verte vers la science du SKA grâce à des outils et des chaînes de traitement innovants et éco-efficaces</i></p>	<p>M. Antoine MARCHAL</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>STARGATE</b> <i>Structure et chronologie des galaxies en rotation assemblées à travers le temps et l'évolution</i></p>	<p>M. Kartik SHETH</p>	<p>UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE</p>

<p><b>Tech-ILL</b> <i>Illibéralisme technologique : comprendre et résister à la dé-démocratisation</i></p>	<p>Mme Marlène LARUELLE</p>	<p>INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES</p>
<p><b>TideQuakes</b> <i>Étude de la Phase de Préparation des Grands Séismes par l'Analyse de la Modulation de la Sismicité par les Marées Terrestres</i></p>	<p>M. Eric BEAUCÉ</p>	<p>UNIVERSITE GRENOBLE ALPES</p>
<p><b>ToLANDinFrance</b> <i>Vers LISA réalisant de nouvelles découvertes (en France)</i></p>	<p>M. John BAKER</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p><b>UPSpec</b> <i>Principe d'incertitude et Problèmes Spectraux Géométriques</i></p>	<p>M. Zhongkai TAO</p>	<p>INSTITUT HAUTES ETUDES SCIENTIFIQUES</p>