

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

Juillet 2026

Liste des projets proposés au financement

Acronyme & titre du projet	Responsable du projet	Etablissement d'accueil
AFOCUS <i>Avancement de la compréhension et de la simulation du climat océanique en France</i>	M. Stephen GRIFFIES	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ALP-SUPRA <i>Accélération Laser-Plasma avec des Impulsions Supraluminiques pour la Radiothérapie.</i>	M. Lucas ROVIGE	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
AMP-AERO-E <i>Systèmes avancés de moteurs et d'électronique de puissance pour l'électrification aérospatiale – densité et efficacité extrêmes</i>	M. Matthias PREINDL	CENTRALESUPELEC
CharMap <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
ClimatFeux <i>Climat, Feux, Forêts et Gens</i>	M. Peter FULE	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE

<p>COMP-MUT <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>DissectSen <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>ECHINODEV <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>EmGOFlux <i>Émulation par apprentissage machine des échanges glace-océan pour l'amélioration des modèles du système Terre</i></p>	<p>Mme Irena VANKOVA</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p>FluxForCongo <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>FORINV <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>HAMSTER <i>Métrologie 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>HERO-GH <i>Observatoire d'Évaluation et de Réponse à la Chaleur – Ghana</i></p>	M. Cascade TUHOLSKE	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE
<p>HOLOPAC <i>Caractérisation de particules par hologramme</i></p>	Mme Lauren ALTMAN	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT
<p>IDP2CELL <i>Faire progresser la recherche sur les IDP en reliant les principes moléculaires aux phénotypes cellulaires</i></p>	Mme Zsuzsanna DOSZTÁNYI	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p>ImmunoSurf <i>Autorégulation de protéines immunitaires programmée dans des cellules artificielles de surface</i></p>	Mme Aurore DUPIN	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p>imPACT - CANCERS ENFANTS <i>Partenariat pour la recherche sur exposome et génome des cancers des enfants</i></p>	Mme Catherine METAYER	UNIVERSITE PARIS CITE
<p>LADIS <i>Asymptotique en temps long des systèmes intégrables dispersifs</i></p>	Mme Monica VISAN	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p>L'Etude CLeF <i>L'Etude CLeF (COVID Longue et santé des Femmes)</i></p>	Mme Alison COHEN	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE

<p>MagICF <i>Magnétisation et Chauffage Rapide des Plasmas pour la Fusion par Confinement Inertiel</i></p>	<p>M. Mathieu BAILLY-GRANDVAUX</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p>MEDAILLE <i>Mesures facilitant la découverte grâce à l'intelligence artificielle au Grand collisionneur de hadrons</i></p>	<p>M. Kenneth LONG</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p>MuFty-Q <i>La multifractalité dans le monde quantique : mythe ou réalité ?</i></p>	<p>M. Ivan KHAYMOVICH</p>	<p>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p>
<p>MYELOAGE <i>Cibler les rétroéléments endogènes pour prévenir le vieillissement hématopoïétique</i></p>	<p>M. Nader YATIM</p>	<p>INSTITUT PASTEUR</p>
<p>NEOCAM <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>PASS <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>PhysMathEDPInteg <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>QMagImp <i>Imperfections dans les aimants quantiques : désordre, dilution et émergence dans les matériaux frustrés</i></p>	M. Chunxiao LIU	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p>QuakeForecast <i>De la modélisation physique à la prédiction probabiliste des séismes</i></p>	M. Jean-Philippe AVOUAC	INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS
<p>RESIST-Malaria <i>Employant les leviers génétiques pour combattre le paludisme chimiorésistant</i></p>	M. David FIDOCK	INSTITUT PASTEUR
<p>SeasonalBrain <i>Mécanismes par lesquels les neurones spécialisés de la POA modulent les comportements sociaux en fonction des saisons</i></p>	M. Giacomo MADDALONI	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE
<p>SKA-Path <i>Une passerelle verte vers la science du SKA grâce à des outils et des chaînes de traitement innovants et éco-efficaces</i></p>	M. Antoine MARCHAL	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<p>STARGATE <i>Structure et chronologie des galaxies en rotation assemblées à travers le temps et l'évolution</i></p>	M. Kartik SHETH	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE
<p>Tech-ILL <i>Illibéralisme technologique : comprendre et résister à la dé-démocratisation</i></p>	Mme Marlène LARUELLE	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES

<p>TideQuakes <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>ToLANDinFrance <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>UPSpec <i>Principe d'incertitude et Problèmes Spectraux Géométriques</i></p>	<p>M. Zhongkai TAO</p>	<p>INSTITUT HAUTES ETUDES SCIENTIFIQUES</p>