

## **Appel à projets générique 2025 CE03 - Science de la durabilité**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ECOZOON</b> Une approche ECOhealth pour atténuer les expositions ZOOnotiques liés aux rongeurs et promouvoir une urbanisation durable au nord Sénégal	Christophe DIAGNE
<b>EQUALS</b> Répartition équitable des sources d'électricité bas-carbone dans un monde en mutation et aux ressources limitées	Arthur CLERJON
<b>WOSHECO</b> Femmes et Coquillages en commun : une approche inter- et transdisciplinaire pour accompagner la co-gestion adaptative des pêcheries de coquillages en Afrique de l'Ouest	Clara THERVILLE

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DRYWINE</b>	Gestion de la ressource en eau à haute résolution spatiale pour une adaptation raisonnée du changement climatique dans les terroirs viticoles	Hervé QUENOL
<b>ecoDisco</b>	Conservation de la biodiversité dans une perspective intertemporelle	Sacha BOURGEOIS- GIRONDE
<b>MARIN</b>	Pêche artisanale d'invertébrés marins : dynamiques, suivi et durabilité	Ariadna BURGOS
<b>PeachPalm4LIFE</b>	Gestion durable et valorisation transdisciplinaire du palmier-pêche domestiqué négligé ( <i>Bactris gasipaes</i> ) en Haute Amazonie	Thomas COUVREUR
<b>PRODERE</b>	Promesses et illusions des initiatives privées de restauration écologique en Inde	Sarah BENABOU

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>NACHOS</b>	Une approche interdisciplinaire des relations entre petits carnivores et humains	Olivier GIMENEZ

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE04 - Méthodologies, instrumentations, capteurs et solutions pour la transition écologique**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DARE</b> Evaluer la durabilité du béton armé exposé aux ions chlorures	Thomas SANCHEZ
<b>ElectrO-POP</b> Processus d'oxydation électrochimique pour l'élimination des polluants organiques persistants organochlorés des écosystèmes aquatiques	Sohayb KHAOULANI
<b>THERMO-NMR</b> Évaluation thermique et hydrique des matériaux poreux via la technique de RMN à basse fréquence : Vers des matériaux de construction durables	Rahima SIDI BOULENOUAR

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AGREENET</b> De l'Agriculture à l'Agroécologie : Un Cadre de Connectivité Résilient et Adaptatif pour une Agriculture numérique, Durable et Respectueuse de l'Environnement	Gentian JAKLLARI
<b>BAUXEET</b> Valorisation durable des boues rouges de bauxite à l'aide de bactéries électroactives	Frédéric BARRIERE
<b>DINAMMIC</b> Exploration de la diversité de consortia naturels et anthropisés destinés à l'extraction des métaux et la circularité	Bruno SIALVE
<b>DISRUPTOR</b> Une meilleure compréhension de l'usage de l'eau par les plantes grâce à l'IRM portable	Guilhem PAGES
<b>PFAS-in-air</b> Pour une meilleure connaissance et contrôle des polluants organofluorés persistants dans l'air	Véronique WERNERT
<b>REMAPE</b> Assainissement des sols contaminés par des métaux : une méthodologie pour faire progresser la phytoextraction	Mathieu PÉDROT
<b>SAFRAN</b> Prélèvement, fractionnement et concentration de nanoplastiques pour étudier leur impact dans le cycle biogéochimique du carbone en milieu aquatique	Christel CAUSSERAND
<b>SMAFE</b> Paillages durables pour un environnement sans pucerons	Sébastien LIVI

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>Biocide-WATCH</b> Modélisation à petite échelle de l'évolution de la qualité de l'eau pour anticiper les impacts potentiels sur les rejets des traitements biocides dans le contexte du changement climatique	Hervé GALLARD
<b>CAPFAS</b> Capteur Optique pour la détection de PFAS en milieu aqueux	Yves JOURLIN
<b>DIAMalpha-MESURE</b> Détecteur Innovant Adapté à la Mesure alpha - Monitoring Environnemental in SitU de la Radioactivité	Jean Emmanuel GROETZ
<b>EnzyPAmides</b> Recyclage enzymatique des polyamides en vue d'une technologie industrielle	Yoann BRISON
<b>SENSOMOD</b> Une approche intégrée pour caractériser les cycles de retrait-gonflement dans les smectites en couplant capteurs électromagnétiques et modélisation thermodynamique dans la zone vadose	Jacques DEPARIS

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>PopMoP</b>	Graphite "Popcorn" expansé pour la détection bio-électrochimique des polluants	Michael HOLZINGER
<b>VIGILANCE</b>	Kits de terrain innovants pour la détection de composés halogénés dans l'eau	Bruno COULOMB

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE09 - Nano-objets et nanomatériaux fonctionnels, interfaces**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>MetaQD</b> Nano-Assemblage de Boites Quantiques Colloïdales pour le Gain Optique	Clément LIVACHE
<b>PerOMem</b> Membranes d'oxyde pérovskite quasi 2D avec un twist	Anna OTT
<b>REACTION</b> Réactivité de NanoAlliages à Haute Entropie	Julien RAMADE
<b>STRUCTURE</b> La structuration hiérarchique de la matière inorganique inspirée des diatomées	Lucien ROACH

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>2RODS</b> Assemblage binaire de bâtonnets	Frank SMALLENBURG
<b>BOOST</b> Electrodes nanostructurées pour l'électrocatalyse et la spectroscopie électrochimie Raman	Emmanuel MAISONHAUTE
<b>CANELONI</b> Confinement d'un canal ionique biologique dans un nanotube de carbone : approche multi-échelle de systèmes hybrides bio-inspirés pour la nanofiltration et l'ionotronique	François HENN
<b>ClayMED</b> Rôle des minéraux argileux dans la préservation de l'ADN environnemental	Brian GREGOIRE
<b>equa2ion</b> Ondes quantiques électroniques traversant des jonctions bidimensionnelles	Jérôme LAGOUTE
<b>EXAPOR</b> Explorer les processus d'adsorption dans les résonateurs optiques poreux	Marco FAUSTINI
<b>FuSili</b> Filtration de spin induite par la chiralité dans des jonctions à molécule unique	Mathieu GONIDEC
<b>HiOF</b> Croissance hiérarchique de nanostructures fluorescentes au sein de cellules	Sébastien ULRICH
<b>IRONY</b> Hétérostructures pour la dynamique de spin	Fabien CHEYNIS
<b>MadPOMs</b> Jonctions tunnel magnétiques à base de POMs multi-adressables	Florence VOLATRON
<b>MILPHEUILLE</b> Couplage lumière-matière entre des photons de metasurfaces moiré et des excitons de semiconducteurs atomiquement minces	Lydie FERRIER
<b>NANOMIRAGE</b> Source dans le moyen infrarouge utilisant des nanocristaux	Davide BOSCHETTO
<b>PHASTRACK</b> Transitions de phase induites par la température dans des nano-alliages	David AMANS
<b>POLARITONDIODE</b> Diode thermique à polaritons	Jose ORDONEZ MIRANDA

<b>POSS-CO2FEE</b>	Liquides poreux à base de cages siloxane pour la capture sélective de l'hydrogène et du dioxyde de carbone	Philippe TRENS
<b>QUANT</b>	Compréhension quantitative du transport thermique à partir de la surface des nanoparticules d'oxyde de fer pendant l'hyperthermie	Jérôme FRESNAIS
<b>RENZORIGA</b>	Origamis d'ADN redox et enzymatiques à bioélectrocatalyse exaltée	Arnaud CHOVIN
<b>safer</b>	Antiferroélectriques Synthétiques	Stéphane FUSIL
<b>TEMARI</b>	Fabrication assistée par origami de nanoparticules ayant de multiples patchs dissimilaires pour l'auto-assemblage programmé	Serge RAVAINÉ
<b>TRIPLAY</b>	Régulation de l'état triplet pour la luminescence persistante dans des matériaux hybrides lamellaires	Guillaume ROGEZ
<b>TWEM</b>	Transport topologique des ondes dans des métamatériaux élastiques	Laurent BELLIARD
<b>UPiCO</b>	Picocavités plasmonique à la carte	Beniamino SCIACCA

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE10 - Industrie et usine du futur : Homme, organisation, technologies**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DET</b> Jumeau Éthique Numérique pour la fabrication intelligente basée sur CPS	Yinling LIU
<b>FUTURE</b> Favoriser la compréhension de la confiance dans les algorithmes pour réduire l'aversion par le biais des influences émotionnelles et de conseils externes	Mélody MAILLIEZ
<b>HUB-COT</b> HUmain-coBot pour une Collaboration Optimisée par la Transparence	Nathan COMPAN
<b>INTERCHAIN</b> Intégration de la blockchain pour l'interopérabilité et l'automatisation de la supply chain	Yassine IDEL MAHJOUB
<b>medIAte</b> Mesure des Effets des Décisions Individuelles Assistées sur le Travailleur et son Engagement	Florian MAGNANI
<b>NUID</b> Mesure de la perception humaine des images non uniformes	Hermine CHATOUX
<b>SaferEFM</b> Vers un monitoring du rythme cardiaque fœtal plus sûr : une étude par l'ergonomie/facteur humain	Guillaume LAMÉ

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>MACCOD</b> Multi-analyses dynamiques collaboratives des contextes de prise de décisions sous incertitudes	Lionel ROUCOULES
<b>PADAWAN</b> Gestion des actifs industriels : données, modèles et décision	Laurent DOYEN
<b>PropUsiBot</b> Intégration des propriétés locales du bois - Vers un procédé de transformation durable par usinage robotisé	Florent EYMA
<b>ReCircle</b> Revalorisation et Logistique Circulaire	Damien LAMY
<b>TETSUO</b> Production d'emboitures tibiales par enroulement filamentaire de fibres naturelles et RPET : automatisation du procédé.	Benoit COSSON
<b>TROCOOL</b> TRanspOrt Modulaire COOpératif de Produits Volumineux et/ou Lourds	Michael DEFOORT

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>APPEARANCE_ON_DEMAND</b>	Personnalisation contrôlée et reproduction de l'apparence d'une surface par microtexturation	Lionel SIMONOT
<b>DRIVEfor9R</b>	Interopérabilité des systèmes d'entreprise numériques pour la réutilisation des composants automobiles dans le contexte 9R	Raoudha GAHA
<b>ECO-RAP</b>	Optimisation des process pour le recycler des agrégats d'asphalte en toute sécurité sanitaire en environnementale	Henri WORTHAM
<b>SLAM</b>	Haut-parleur durable : Architecture et Matériaux	Pierrick LONDON

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE11 - Caractérisation des structures et relations structure- fonction des macro-molécules biologiques**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ApoMito</b>	Etude du rôle de VDAC dans l'apoptose mitochondriale	Lucie BERGDOLL
<b>Catal-X</b>	Exploration de la catalyse enzymatique par cristallographie fonctionnelle résolue en temps	Sylvain ENGILBERGE
<b>CoarseScreen</b>	Coarse-grained approaches to design and screen biomimetic peptides	Luís BORGES- ARAÚJO
<b>LOLIN</b>	Transport des lipoprotéines chez les bactéries à Gram- négatif	Elise KAPLAN

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>CALVINASSEMBLY</b> Décryptage des déterminants d'assemblage des complexes de Calvin	Julien HENRI
<b>CANDLES</b> Réparation coordonnée des lésions nucléobasiques de l'ADN dans un contexte cellulaire : une étude de biologie structurale et cellulaire intégrative	Joanna TIMMINS
<b>ChromaTy</b> Base moléculaire et structurale de l'intégration de l'ADN d'un rétrotransposon dans la chromatine	Pascale LESAGE
<b>CoheAActiv</b> Mécanismes moléculaires de l'activité ATPase de la Cohésine	Christophe ROMIER
<b>CRYOFLEX</b> Obtention de paysages conformationnels macromoléculaires complets à l'échelle atomique en combinant l'analyse d'images cryo-EM, des simulations de dynamique moléculaire et l'apprentissage profond	Slavica JONIC
<b>ELIXER</b> Élucidation des Interactions moléculaires contrôlant la recombinaison Xer	François Xavier BARRE
<b>GlyTrans</b> Transitions conformationnelles du récepteur Glycine par électrophysiologie, fluorescence et MD simulations	Pierre Jean CORRINGER
<b>HACA</b> Décryptage des premières étapes de l'assemblage de la RNP H/ACA	Xavier MANIVAL
<b>KIFMITO</b> Interactome de KIF2C à la jonction entre microtubule et kinétochore en mitose	Sophie ZINN- JUSTIN
<b>KIM</b> Mécanismes d'interaction de la kinase IKK avec ses protéines partenaires : structure, réseaux et régulation	Katia ZANIER
<b>META-Q</b> Etude structurale et fonctionnelle du métabolite régissant les voies de biosynthèse de l'ubiquinone	Ludovic PELOSI
<b>MitoCoRe</b> Interaction entre la compaction, la réplication, la transcription et la réparation de l'ADN mitochondrial oxydé	Geraldine FARGE
<b>MyoAssemble</b> Synergie entre les myosines motrices Myo2 et les myosines divergentes Myo18 dans la construction des fibres de stress et le sarcomère.	Anne HOUDUSSE

<b>OMEGA-MEMDO</b>	Microscopie d'orientation et cryo-tomographie électronique pour étudier l'assemblage de nanodomaine membranaires dépendant de glycane	Ludger JOHANNES
<b>PACHA</b>	Chaperones d'activation de proteasome: des nouvelles voies de dégradation découvertes chez les archées	Bruno FRANZETTI
<b>PILI-PHAGE</b>	Décodage du mécanisme et de la dynamique d'infection des phages filamenteux dans les cellules bactériennes	Laetitia HOUOT
<b>Plant-IDR</b>	Structure-fonction des régions désordonnées clés d'un facteur de transcription central de tolérance des plantes aux stress abiotiques	Thierry DESNOS
<b>Proteasom-Inhib</b>	Inhibition sélective de différents protéasomes 20S associés à des régulateurs : mieux cibler pour limiter les effets secondaires des médicaments de 1ère et 2ème générations	Julien MARCOUX
<b>RAMI</b>	Assemblage des ribosomes dans les mitochondries de plante	Philippe GIEGÉ
<b>SECRET-in</b>	Étude structure-fonction de la biogenèse et du mode d'action des sécrétines bactériennes	Romé VOULHOUX
<b>SecSPARC</b>	Le site actif des systèmes de sécrétion de type II: architecture, mécanisme et spécificité	Olivera FRANCETIC
<b>T6-Channel</b>	Le canal membranaire T6SS : de l'évidence moléculaire à sa dynamique et sa structure chez <i>Acinetobacter baumannii</i>	Eric DURAND
<b>trEMB12</b>	Visualisation des photorécepteurs à la vitamine B12 en action par microscopie électronique résolue en temps	Martin WEIK
<b>VirISC</b>	Rôle des protéines GciS de virus géants dans l'homéostasie des centres Fe-S de la cellule hôte	Bénédicte BURLAT

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE15 - Immunologie, Infectiologie et Inflammation**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ADIMUME</b>	Identification d'adjuvants induisant une immunité muqueuse mémoire	Stephanie LONGET
<b>AspSTAT5</b>	Rôle de la voie STAT5 dans la réponse immunitaire innée au cours de l'aspergillose	Benoit BRIARD
<b>BisCUIT</b>	Comprendre les implications de l'immunothérapie ciblant la molécule CD3 sur les lymphocytes T	Liliana LUCCA
<b>BladderTRM</b>	Impact du sexe sur le développement et la fonction des lymphocytes T résidents des muqueuses	Matthieu ROUSSEAU
<b>CHARMs</b>	Mécanismes de réponses antivirales de l'hôte à la Chromatine	Roy MATKOVIC
<b>DEEPENS</b>	Décoder la physiopathologie de l'infection par les arbovirus de la peau humaine	Benjamin VOISIN
<b>HOVIRAC</b>	Analyse complète des facteurs de l'hôte et du virus impliqués dans la réplication et son lien avec l'assemblage du virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo	Solene DENOLLY
<b>MoToMac</b>	Suivi génétique de la contribution des progéniteurs monocytaires-dendritiques à des populations de macrophages phénotypiquement et fonctionnellement diverses.	Alexandre GALLERAND
<b>N3CoV</b>	Activité Neuronale, Neurogenèse et Neuroimmunometabolisme dans la pathogenèse du Covid long	Guilherme DIAS DE MELO
<b>PSTPyrin</b>	PSTPIP1 dans l'activation de l'inflammasome Pyrine	Flora MAGNOTTI

<b>SysViAM</b>	Biologie des systèmes des interactions hôte-virus pendant l'infection à alphavirus chez les moustiques Aedes	Roenick PROVETI OLMO
<b>TI-LAB</b>	L'étude d'une nouvelle fonction effectrice des anticorps thérapeutiques dans les poumons	Noemie ALPHONSE

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>ADPH-WHAT4</b> Détection de l'ADP-heptose dans les infections bactériennes : pour quel impact ?	Cécile ARRIEUMERLOU
<b>ALARMIN-ALLERGY</b> Rôles, régulation et coopération des alarmines IL-33 et TL1A dans l'initiation de l'inflammation allergique des voies respiratoires	Jean Philippe GIRARD
<b>BACTOCLOT</b> Stratégies d'interférence avec le processus de coagulation permettant la dissémination de bactéries pathogènes : de Shigella à Neisseria en passant par E. coli	Benoit MARTEYN
<b>BCARE</b> Rôle bénéfique de la restauration de l'arginine sur l'immunité médiée par les anticorps après infections sévères	Jean Marc TADIÉ
<b>B-KiMi</b> Portrait détaillé des lymphocytes B intragreffon dans le rejet de greffe rénale : un répertoire pré-diversifié par le microbiote ?	Jérôme TOURRET
<b>BOOSTING</b> Rupture de tolérance B envers des autoantigènes liée au gain de fonction de STING	Pauline SOULAS- SPRAUEL
<b>CNS-CHECK</b> Rôle de l'axe de signalisation BTLA-HVEM dans la modulation des réponses des lymphocytes dans le contexte de l'auto-immunité du système nerveux central	Renaud LESOURNE
<b>CompeT7</b> Architecture et fonction des systèmes de sécrétion bactérienne de type 7	Rémi FRONZES
<b>DEFEND</b> Neutraliser l'échappement immunitaire de T. gondii pour faciliter le contrôle du parasite par les lymphocytes T dans le cerveau.	Nicolas BLANCHARD
<b>DyViZe</b> Dynamique de l'infection virale au cours du développement du poisson zèbre	Jeremy DUFOURT
<b>E-Memo</b> Rôle des cellules B mémoires dans les réponses d'IgE aux allergènes aériens	Mauro GAYA
<b>EPIHLA2</b> Améliorer la compréhension de l'incompatibilité HLA pour une prise en charge personnalisée en transplantation d'organe : du polymorphisme d'acide aminé (eplet) à l'épitope	Jean Luc TAUPIN

<b>Epi-Tinn</b>	Décrypter le contrôle épigénétique du développement et de la fonction des cellules T innées ab	François LEGOUX
<b>EVREST</b>	Le rôle des vésicules extracellulaire dans le neuropaludisme et l'anémie palustresévère	Rachida TAHAR
<b>INTOX</b>	Détection immunitaire des toxines modificatrices des Rho GTPase par l'inflammasome NLRP1	Laurent BOYER
<b>ISprint</b>	Imprinting à long terme du système immunitaire par le microbiote néonatal	Gerard EBERL
<b>Leg2MET</b>	Décortiquer comment deux méthyltransférases de Legionella pneumophila manipulent les fonctions nucléaires des cellules hôtes	Monica ROLANDO
<b>MabsCAMP</b>	Signalisation via l'Adenosine MonoPhosphate cyclique dans la biologie de Mycobacterium abscessus et comme cible thérapeutique	Christophe GUILHOT
<b>NEUTROLEPTO</b>	Étude des effets délétères des neutrophiles lors de la leptospirose et essai de thérapies dirigées sur l'hôte pour restaurer la destruction phagocytaire des bactéries	Catherine WERTS
<b>PATHAFIX</b>	Etude de l'interaction entre les infections par Coxiella burnetii et les dommages à l'ADN	Eric MARTINEZ
<b>PPTuft</b>	Fonctions d'induction immunitaire respectives des cellules épithéliales tuft et M, en relation avec le tissu lymphoïde associé à l'intestin	Philippe JAY
<b>SexiILC</b>	Régulation des ILC2 par les androgènes : vers une meilleure compréhension des différences liées au sexe dans l'immunité	Sophie LAFFONT-PRADINES
<b>SPRITS</b>	Rôle de la sphingosine-1-phosphate dans la formation du tissu lymphoïde	Christopher MUELLER
<b>SUPERPG</b>	Le peptidoglycane de Faecalibacterium : un agoniste NOD2 fortement libéré et hyperactif	Nathalie ROLHION
<b>ToxoRISE</b>	Décoder les processus de signalisation et d'activation de l'exocytose des facteurs de virulence des rhoptries chez Toxoplasma gondii	Maryse LEBRUN
<b>ViroBar</b>	Immunité antivirale intrinsèque de la Barrière Hémato Encéphalique	Sandrine BOURDOULOUS

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>D3STINY</b>	L'empreinte inflammatoire sur la destinée des ILC3s : de la gestation à l'âge adulte	Nicolas SERAFINI
<b>IFNGenDef</b>	Nouveaux défauts génétiques de l'immunité dans la voie des interférons de type I à l'origine des infections virales sévères chez l'Homme	Qian ZHANG
<b>T1D-TBD</b>	Comprendre l'hétérogénéité du diabète de type 1 pour prédire et freiner la progression de la maladie : rôle des lymphocytes T et des cellules bêta	Roberto MALLONE

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE16 - Neurosciences moléculaires et cellulaires – Neurobiologie du développement**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>AxSel_Regeneration</b>	Traduction sélective dans l'axone : une voie vers la régénération du système nerveux central	Julia SCHAEFFER
<b>BrainMicroWiring</b>	Étude des interactions microbiote-microglie dans le développement du cerveau humain : rôle dans la formation des circuits corticaux et l'épilepsie infantile.	Giampaolo MILIOR
<b>INFERNO</b>	Inflammation dans l'Encéphalopathie du Prématuré et Origines Précoces du Risque d'Infertilité – Rôle du monoxyde d'azote	Konstantina CHACHLAKI
<b>INTERCOM</b>	Régulation immuno-neuroendocrine du cycle œstral de la tancyte et communication avec la microglie	Sreekala NAMPOOTHIRI
<b>MNIONALS</b>	Les canaux ioniques des motoneurones lors du développement et de la Sclérose Latérale Amyotrophique	Guillaume CARON

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AdheSyn</b> Organisation fonctionnelle et structurale des complexes d'adhésion synaptiques IgLONs	Bérandère PINAN-LUCARRÉ
<b>ALT-F-R</b> Répression des destins alternatifs dans la spécification neuronale	Marion COOLEN
<b>ARAR</b> Analyse de la régulation de l'épissage du pré-ARNm médiée par GPATCH11 dans la rétine	Isabelle PERRAULT
<b>Auttentional</b> Altérations des circuits attentionnels au sein de l'autisme	Andreas FRICK
<b>BreakFast</b> Rompre le jeûne : un état métabolique favorisant l'efficacité cognitive	Pierre Yves PLACAIS
<b>COPINFLT3</b> Contrôle par FLT3 des réseaux inhibiteurs de la douleur dans la douleur neuropathique périphérique	Cyril RIVAT
<b>DECODE-PAIN</b> Identifier la population neuronale responsable des conséquences à long terme de la douleur	Ipek YALCIN
<b>DynamicCoSite</b> Co-agonisme des récepteurs NMDA : Nouveaux rôles et mécanismes dans la plasticité synaptique et la dynamique des circuits	Nelson REBOLA
<b>FISHOLF</b> Evolution de la structure et la fonction de circuit olfactifs dans le cerveau des poissons	Sylvie RETAUX
<b>GLUDINE</b> Dynamiques et rôles de Neurologin1/GluD1 dans l'équilibre excitation/inhibition	Ludovic TRICOIRE
<b>HETER-AXON</b> Décoder les anomalies de câblage axonal dans l'hétérotopie- une approche translationnelle	Julien FERENT
<b>HippoTan</b> La voie Hippo tanycytaire, nouvelle cible thérapeutique pour le contrôle du métabolisme énergétique	Ariane SHARIF
<b>LockOnURL</b> Un verrou sur l'activité du facteur des cellules T : de la conformation du complexe protéique à ses impacts biologiques sur la lèvre rhombique supérieure du cervelet	Beatrice DURAND
<b>MACRObrain</b> Origine, mécanismes et fonctions des macrophages périphériques greffés dans le cerveau	Kurt SAILOR

<b>MAGIC-HALL</b>	Mécanisme d'action des agonistes hallucinogènes et non-hallucinogènes des récepteurs 5-HT2A comme antidépresseurs	Carine BECAMEL
<b>MicroConsol</b>	Interaction microglie-synapses dans la consolidation de la mémoire au cours du sommeil	Olivier PASCUAL
<b>MIND-DMD</b>	Dynamiques neurocognitives spécifiques d'isoformes de dystrophine et stratégies thérapeutiques de précision dans les dystrophies musculaires de Duchenne et de Becker	Laurent TIRET
<b>NARCO</b>	PCSK9 dans le système nerveux périphérique	Steeve BOURANE
<b>Narcoimmunomics</b>	Pour une meilleure compréhension de la narcolepsie via l'immunologie et les omics	Yves DAUVILLIERS
<b>NeuroTalin</b>	Décryptage du rôle de la taline dans le codage de la plasticité synaptique	Olivier ROSSIER
<b>OptoConnectics</b>	Détermination tout-optique de la connectivité neuronale in vivo	Laurent BOURDIEU
<b>OrbiThalamix</b>	Architecture fonctionnelle thalamocorticale de la prise de décision adaptative	Mathieu WOLFF
<b>PLANET</b>	Rôle de Merlin dans la formation de la myéline, la plasticité et les circuits neuronaux dans le SNC	Lamia BOUSLAMA-QUEGLANI
<b>POME</b>	Orientation des pupes par la mécanodétection de la gravité	Nuria ROMERO
<b>RAVEN</b>	Métabolisme de l'ARN dans la biologie axonale et le transport vésiculaire : étude de la dystrophie myotonique de type 1	Mario GOMES-PEREIRA
<b>spinPAIN-PATH</b>	Rôles des canaux ASICs (Acid-Sensing Ion Channels) dans les voies spinales de la douleur	Emmanuel DEVAL
<b>SynBin</b>	Diversité moléculaire et fonctionnelle des synapses entre cellules en grain et cellules de Purkinje	Boris BARBOUR
<b>TARTROPISM</b>	Caractérisation du tropisme pathologique des variants de TDP-43	Pascal LEBLANC
<b>TempoDG</b>	Influence de l'origine temporelle des neurones granulaires du gyrus denté sur les circuits et les fonctions de l'hippocampe.	Emilie PACARY
<b>TERM</b>	Engrammes thalamiques pour la mémoire à long terme	Bianca SILVA
<b>Watergate</b>	Régulation de la mémoire émotionnelle par la soif via la voie thalamo-hippocampique	Jeanne STER

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>AMARETTO</b>	Dynamiques cérébrales sous-tendant la mémoire spatiale orientée vers un but	Michaël ZUGARO
<b>KirMig</b>	Rôle clé du canal astrocytaire Kir4.1 dans la migraine chronique	Radhouane DALLEL
<b>NOAge</b>	Défauts neurodéveloppementaux et vieillissement accéléré chez l'humain	Miria RICCHETTI
<b>REDEVELOP</b>	Réparation des effets du RCIU : Le potentiel des interventions nutritionnelles pour le développement cérébral fœtal	Patricia PARNET
<b>VISPRED</b>	Mécanismes neuronaux du traitement prédictif et de l'inférence active dans le cortex visuel de la souris	Ede RANCZ

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE17 - Recherche translationnelle en santé**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>AAV-TrHyp</b>	Développement d'une thérapie génique ciblée vers le foie pour traiter les troubles squelettiques dans l'Hypophosphatémie liée à l'X	Fanny COLLAUD
<b>CardiacBABYO2</b>	L'O-GlcNAc comme régulateur clé de la survie des bébés souffrant d'une malformation cardiaque congénitale	Manon DENIS
<b>CARE-APS1</b>	Mieux comprendre et combattre l'athérosclérose accélérée au cours du syndrome des antiphospholipides	Cécile YELNIK
<b>CLOT</b>	Caractérisation des déterminants cellulaires de la formation du thrombus dans les thromboses atypiques induites par des anticorps dirigés contre le facteur plaquettaire 4	Caroline VAYNE
<b>FibroPARN</b>	De la génétique aux thérapies ciblées pour la fibrose pulmonaire associée au défaut de PARN	Quentin PHILIPPOT
<b>HS-MAIT</b>	Contribution des lymphocytes T invariants associés aux muqueuses à la pathogénie et à la sévérité de l'hydradénite suppurée	Axel VILLANI
<b>InFlaPsy</b>	Exploration translationnelle du rôle protecteur des indoles dans les maladies psychiatriques	Quentin LEYROLLE
<b>INNATE</b>	IdeNtification et analyse des mécanismes médiés par les anticorps Non-HLA dans le rejeT du greffon rEnal	Emilie LEBRAUD
<b>IPF-ExtraCHOC</b>	Lipides associés aux vésicules extracellulaires, vers de nouvelles cibles théranostiques de la fibrose pulmonaire idiopathique	Olivier BURGUY
<b>MATRIIX</b>	Thrombo-inflammation mésentérique aiguë dans l'exploration de l'ischémie intestinale	Alexandre NUZZO

<b>MECHANISPINE</b>	Etude des mécanismes physiopathologiques de la sclérose en plaques dans la moelle épinière avec l'IRM à ultra-haut champ	Aurélien DESTRUEL
<b>meTmoT</b>	Etude du rôle du métabolisme dans la régulation de la motilité intratumorale des cellules T afin d'améliorer les approches d'immunothérapie	Luca SIMULA
<b>MIAMI-KiT</b>	Allorecognition, Mémoire et Immunomodulation Innée Myéloïde en Transplantation Rénale chez l'homme	Mohamad ZAIDAN
<b>NOXOMICS</b>	Approche translationnelle pour la recherche de biomarqueurs de l'intoxication au protoxyde d'azote	Guillaume GRZYCH
<b>REJUVAML</b>	Contre l'impact du vieillissement sur la réponse à la chimiothérapie dans les leucémies aiguës myéloïdes	Clément LARRUE
<b>SNACKS</b>	Identification de nouveaux biomarqueurs du rejet et de l'accommodation en greffe rénale ABO-incompatible	Arnaud DEL BELLO
<b>TAPIS</b>	Cibler la GPIIb <sub>3</sub> plaquettaire pour traiter l'AVC ischémique	Emily JANUS- BELL

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice	
<b>ALS-IMMUNE</b>	Caractéristiques cliniques et potentiel thérapeutique des neutrophiles dans la SLA	Cédric RAOUL
<b>ASPIK</b>	Évaluation des paramètres pharmacocinétiques d'une formulation innovante de kétamine en gel sublingual facile à utiliser pour les services psychiatriques	Virgile CLERGUE-DUVAL
<b>ATCHOUM</b>	Calcification Anormale de la Trachée : nouveaux mécanismes, nouvelles perspectives	Hervé KEMPF
<b>ATRASTENT</b>	Traitement innovant de la maladie artérielle périphérique calcifiée de novo à l'aide d'un STENT recouvert d'une membrane électrospinnée chargée d'ATRA (ATRASTENT)	Nicolas BLANCHEMAIN
<b>BEAMS</b>	Exploration des biomarqueurs, des modèles expérimentaux et de la signature immunitaire pour la maladie anti-IgLON5	Jérôme HONNORAT
<b>BeyondBBB</b>	Administration de médicaments au-delà de la barrière hémato-encéphalique	Kevin BOYÉ
<b>Clon-In-Kid</b>	Hématolpoïèse clonale et néphrite interstitielle rénale	David BUOB
<b>CURE-ILD</b>	Ciblage du récepteur purinergique P2X7 dans les maladies pulmonaires interstitielles	David LAUNAY
<b>DEFENSIVE</b>	Fibres entérales alimentaires chez les patients de réanimation colonisés par des entérobactéries dans l'intestin	Rodrigue DESSEIN
<b>DREAMLAND</b>	Décrypter les anomalies cérébrales du développement fœtal précoce grâce à des approches d'imagerie combinée	Klaus DIETERICH
<b>EViFIT</b>	Stratégie basée sur les vésicules extracellulaires pour la stratification et l'amélioration de la qualité des îlots avant transplantation	Cyril AUGER
<b>FLACIL</b>	Omique comparative inter-espèces : à la découverte de nouveaux gènes associés aux cils et flagelles	Zine Eddine KHERRAF
<b>For-Enamel</b>	L'hypercalcémie hypocalciurique familiale : une nouvelle cause d'amélogenèse imparfaite ?	Catherine CHAUSSAIN

<b>HOMER</b>	Rôle des cellules MAIT dans la régénération du foie	Hélène GILGENKRANTZ
<b>HYPNNO7</b>	Etude in vivo par IRM 7T du rôle anatomo-fonctionnel des noyaux hypothalamiques des réseaux du comportement alimentaire dans l'obésité	Jean Philippe RANJEVA
<b>ICEBERG</b>	Identification des biomarqueurs prédictifs et des mécanismes physiopathologiques de BR1 et BR2, les Endotypes d'asthme sévère préscolaire basés sur le Remodelage bronchique	Fabien BEAUFILS
<b>ImSynPark</b>	Quantification in vivo de l'alpha-synucléine dans le cerveau en utilisant l'IRM CEST: vers un nouveau biomarqueur dans la maladie de Parkinson	Nacim BETROUNI
<b>ISIS-TREAT</b>	Thérapie cellulaire par expansion de lymphocytes T gamma-delta Vdelta1 pour le traitement des maladies à CMV réfractaires en transplantation d'organe	Hannah KAMINSKI
<b>KariBothrops</b>	Variations ontogénétique et sexuelle des venins prothrombotiques de serpents Bothrops et nouvelles stratégies antivenimeuses en Martinique et à Sainte-Lucie, deux territoires des Petites Antilles.	Dabor RESIERE
<b>METABOLEGIO</b>	Utilisation du volatilome et du métabolome pour identifier des biomarqueurs pour le diagnostic, le pronostic et la compréhension de la légionellose	Sophie JARRAUD
<b>MicroPSI</b>	Identification des espèces microbiennes et de leurs métabolites modulant le métabolisme énergétique de l'hôte via la modulation des fonctions de l'épithélium de l'intestin grêle proximal	Tiphaine LE ROY
<b>MODIFUN-NF</b>	Décryptage des modificateurs génétiques de la variabilité clinique dans la neurofibromatose 1 : un nouveau modèle fonctionnel de la NF1	Eric PASMANT
<b>MOSACLID</b>	Rôle du mosaïcisme somatique hépatique et hématopoïétique dans les maladies chroniques du foie et la progression vers la cirrhose	Jessica ZUCMAN-ROSSI
<b>NEOSTAPH</b>	Épidémiologie, mécanismes moléculaires et prévention des infections néonatales par Staphylococcus capitis et Staphylococcus haemolyticus chez les nouveau-nés prématurés	Anne TRISTAN
<b>NeuroCil</b>	Troubles neurodéveloppementaux associés à un dysfonctionnement du cilium primaire : mécanismes et traitement	Sophie SAUNIER
<b>OPTIMSUD</b>	Optimisation de la thérapie génique par AAV dans la leucinose	Manuel SCHIFF

<b>Pep-it</b>	Ciblage in vivo de la voie Hippo par approche peptidique pour le traitement de la Neurofibromatose de type 2	Dominique LALLEMAND
<b>PersiSTAPH</b>	Profilage multi-omique des persisters de *Staphylococcus aureus* au sein des cellules hôtes et évaluation complète de l'efficacité des antimicrobiens contre les persisters intracellulaires.	Paul VERHOEVEN
<b>PLA2R1-MN</b>	Glomérulonéphrite extramembraneuse associée à PLA2R1: de la physiopathologie à de nouveaux traitements	Gérard LAMBEAU
<b>POIKTMP-DP</b>	Projet POIKTMP-Deciphering : étude translationnelle de la pathogenèse moléculaire de la POIKTMP causée par des variants dominants	Sandra MERCIER
<b>PORTONET</b>	Une approche multimodale pour mieux comprendre et traiter la thrombose porte	Chloe JAMES
<b>QUSBI</b>	Imagerie cérébrale quantitative par échographie 3D: développement de nouveaux marqueurs au lit du malade pour mieux prédire le devenir neurologique de nouveau-nés prématurés	Olivier BAUD
<b>RSK-ue</b>	Correction du développement cérébral postnatal dans le Syndrome de Coffin-Lowry	Roseline POIRIER
<b>SC_PERFandFLUIDS</b>	Imagerie de la perfusion et des espaces péri-vasculaires dans la moelle épinière	Virginie CALLOT
<b>SEPSIS-Perm</b>	Nouvelles stratégies thérapeutiques de modulation de la perméabilité vasculaire au cours du sepsis	Stéphane GERMAIN
<b>SUBDYNS</b>	Décrypter la dynamique des réseaux sous-corticaux au cours des crises focales frontotemporales	Jérôme AUPY
<b>TABLE</b>	Ciblage des granulocytes basophiles dans le lupus erythémateux	Nicolas CHARLES
<b>TheraCLU</b>	Rôle protecteur de la clusterine dans les microangiopathies thrombotiques	Yves DELNESTE
<b>WAT_IPF</b>	Comprendre et cibler la métaplasie adipocytaire pulmonaire aberrante dans la fibrose pulmonaire	Arnaud MAILLEUX
<b>ZIRCON</b>	Zinc et calcification vasculaire.	Isabelle RUBERA

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CHITOSANNEUROPROTECT</b> Un traitement chélateur du fer pour l'AVC aigu	Tae Hee CHO
<b>MUMMY</b> Identification de vulnérabilités métaboliques dans le Myélome Multiple	Jerome MOREAUX

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>Clonepath</b>	Analyse des expansions clonales cellulaires T dans les entéropathies immunes sévères	Georgia MALAMUT
<b>MAGICAL</b>	Allorecognition monocyttaire en transplantation	Olivier THAUNAT
<b>TRAS</b>	Thérapies ciblées pour les malformations vasculaires secondaires à une mutation somatique du gène KRAS	Guillaume CANAUD

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## Appel à projets générique 2025 CE25 - Sciences et génie du logiciel - Réseaux de communication multi-usages, infrastructures numériques

### « Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>AICom</b>	Système d'auto-linéarisation d'un système intégré de communication et de calcul	Siqi WANG
<b>ARTi</b>	Intelligence artificielle dans les systèmes temps réel	Tomasz KLODA
<b>Cul-Sec</b>	Culture de la sécurité par conception : Intégration continue de la sécurité dans le développement des logiciels	Nan MESSE
<b>PEEPS</b>	Précision dans la définition des APIs REST	Stéphanie CHALLITA
<b>RARIPA</b>	Allocation de ressources pour les communications RSMA altérées par les distorsions de l'amplificateur de puissance	Arthur LOUCHART
<b>REAxION</b>	Accélérateurs Approchés Auto-adaptatifs à l'Exécution pour l'Apprentissage Profond	Marcello TRAIOLA
<b>RECITAL</b>	Routage et Configuration des Réseaux Temps-Réels sous Contraintes de Latence	Ludovic THOMAS
<b>V2XAntiJam</b>	Antibrouillage coopératif dynamique dans les systèmes 6G C-V2X	Pengwenlong GU
<b>VHS</b>	Stratégies efficaces d'accès aux données dans les systèmes de stockage massifs	Valentin HONORE
<b>VISTA</b>	Une architecture interplanétaire et terrestre viable et extensible	Olivier DE JONCKÈRE

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>METATEMPO</b>	Métasurfaces multifonctionnelles modulées temporellement et spatialement pour applications de communications et détection	Francesco FOGLIA MANZILLO
<b>ObsoMobile</b>	Dé-concevoir l'obsolescence des smartphones	Aurelien TABARD
<b>SpiNNAch</b>	Réseaux de neurones à impulsions sécurisés pour architectures autonomes	Cédric KILLIAN

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>Coqola</b>	Coq Optimisé par son LAngage	Fabrice LE FESSANT
<b>DECODES</b>	Optimisation de la Consommation Énergétique des Data Centers par l'Évaluation du DNS	Sandoche BALAKRICHENAN
<b>SOCLOUD</b>	SOCLOUD : un cloud Sobre Ouvert	Jean Marc NICOD
<b>YUPIM</b>	Virtualisation Flexible des Processing In Memory	Alain TCHANA

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE32 - Dynamique des socio-écosystèmes et de leurs composants**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DESCALE</b> Évaluation des échelles temporelles et spatiales des futures transitions agro-alimentaires dans les territoires d'élevage	Souhil HARCHAOUI
<b>INTENSOL</b> Les pratiques agroécologiques comme déterminants de la biodiversité et multifonctionnalité des sols pour la production durable de cultures maraichères (Madagascar, Hauts plateaux)	Amandine ERKTAN

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>CopeWater</b> Combiner la modélisation d'accompagnement avec la modélisation des systèmes socio-écologiques pour engager les parties prenantes dans la co-construction de pratiques durables de gouvernance de l'eau	Renaud HOSTACHE
<b>OroFit</b> Facteurs contrôlant la fitness et la résilience de <i>Phelipanche ramosa</i> face au changement climatique dans les sols de colza français	Claire PRIGENT- COMBARET
<b>RECREAFISH</b> Évaluation des pressions par les activités récréatives dans les socio-écosystèmes côtiers et de leurs impacts sur les poissons	Sébastien VILLÉGER

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE35 - Maladies infectieuses et environnement**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CONIDIA</b> Caractérisation de nouveaux acteurs impliqués dans la résistance "multi-drogues" chez les champignons phytopathogènes	Anaïs LALEVE
<b>DEMETERice</b> Maladie émergente en milieu isolé : comprendre les mécanismes de transmission pour contrôler les épidémies du riz	Mathilde HUTIN
<b>Dengome</b> Déterminants génétiques humains et viraux de la susceptibilité à la dengue	Vincent PEDERGNANA
<b>RESTIMBAT</b> Déforestation et évolution contemporaine de l'immunité innée chez les chauves-souris : implications pour les risques zoonotiques.	Stéphanie JACQUET
<b>ToxoPath</b> Une approche génomique de la pathogénicité de <i>Toxoplasma gondii</i> chez les populations immunocompétentes d'Amérique du Sud	Lokman GALAL

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>CHAMAELEON</b> Hydrocarbures cuticulaires chez les Anopheles de Madagascar: Lien entre l'adaptation à l'altitude et le control avec les insecticides	Diego AYALA
<b>COLOSSUS</b> Caractérisation du développement de la compétence chez Staphylococcus aureus in vivo	Nicolas MIROUZE
<b>DECAP</b> Décodage des interactions entre invasion de Candida albicans et l'autophagie au niveau de la membrane plasmique des cellules épithéliales.	Frederic DALLE
<b>DeltAdapt</b> Dissection Fonctionnelle de l'Adaptation des Deltavirus vers des Hôtes Animaux	Guillaume CAMBRAY
<b>DriveOutSchisto</b> Elimination de la bilharziose par forçage génétique	Christoph GRUNAU
<b>FARMHAND</b> Modélisation de la résistance aux antimicrobiens dans les élevages : exploration de la dissémination de l'homme à l'animal	Laura TEMIME
<b>FishRNATherm</b> Des vaccins ARNm pour combattre rapidement les maladies infectieuses émergentes chez les poissons dans un contexte de changement climatique global	Pierre BOUDINOT
<b>Henipa-ECO</b> Circulation des parahenipavirus chez les musaraignes et évaluation de leur potentiel zoonotique en France	Olivier REYNARD
<b>ISAR</b> Améliorer la surveillance des parasites du paludisme résistants à l'artémisinine en caractérisant leur évolution génomique	Lucie PALOQUE
<b>MANDALA</b> Emergence d'une leishmaniose cutanée inhabituelle et de nouveaux foyers d'endémie à Leishmania donovani dans les montagnes Himalayennes - Déterminants biotiques et abiotiques.	Rachel BRAS-GONÇALVES
<b>PlasmoHOST</b> L'adaptation à la cellule hôte est-elle la clé de la transmission du parasite du paludisme?	Catherine LAVAZEC
<b>WILDFLU</b> Les virus de l'influenza aviaire hautement pathogène H5N1 diffusant chez les oiseaux sauvages : compréhension des processus pour une meilleure gestion	Thierry BOULINIER

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**MART**

Mécanismes de transmission des résistances aux antimicrobiens

Christian  
LESTERLIN

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE47 - Technologies quantiques**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>BOSONENT</b> Inégalités entropiques et les limites ultimes de la transmission d'information avec les systèmes bosoniques	Michael Gide JABBOUR
<b>COSMIQAL</b> Manipulation cohérente d'états vibrationnels d'ions moléculaires isolés par logique quantique	Cyrille SOLARO
<b>HOQO-KS</b> Opérations quantiques d'ordre supérieur avec états connus	Marco Túlio QUINTINO
<b>IMAGIN-SPS-SOI</b> Nouvelles stratégies MBE pour générer des sources de photons uniques télécom indiscernables sur SOI	Jesus CAÑAS
<b>ODIC</b> Cryptographie boîte noire optimisée	Peter BROWN
<b>STEEL</b> Technologie de surface pour l'amélioration de la cohérence des qubits supraconducteurs	Yasmine KALBOUSSI

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>BONI_and_QLIDE</b>	Émetteurs et détecteurs de photons uniques intégrés dans le nitrure de bore	Aymeric DELTEIL
<b>E-CANNON</b>	Couplage efficace entre atomes et guide d'onde photonique sans nano-fabrication	Simon BERNON
<b>GRAVITATION</b>	Capteurs de force gravitationnelle basés sur des résonateurs quantiques en SiN chargés en masse	Thibaut JACQMIN
<b>LowDCertif</b>	Certification de Simulateurs quantique de basse dimensionalité	Frédéric CHEVY

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DuRyQS</b>	Simulation quantique à double Rydberg	Clément SAYRIN
<b>VOLTANGLE</b>	Etats quantique de tension	Çağlar GIRIT

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025**

### **CE48 - Fondements du numérique : informatique, automatique, traitement du signal et des images**

#### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DIDYA</b> Algorithmes de graphes distribués dynamiques	Ami PAZ
<b>ERVORS</b> Vérification à l'exécution efficace pour les systèmes temps-réel	Mohammed FOUGHALI
<b>FAVOR</b> Vérification Formelle des Automates et Réalisabilité Optimisée	Ismael JECKER
<b>GFdDAE</b> Solutions généralisées de Filippov pour les DAEs discontinues : Contrôle et simulations	Yahao CHEN
<b>GUMMIS</b> Utilisation limitée de la mémoire lors de l'analyse de modèles incomplets	Engel LEFAUCHEUX
<b>LATENT</b> Grands modèles tensoriels pour l'analyse de données, l'apprentissage automatique et le traitement du signal	José Henrique DE MORAIS GOULART
<b>MEDICI</b> Apprentissage profond interprétable basé sur les liens avec les méthodes d'optimisation pour le démixage hyperspectral aveugle	Christophe KERVAZO
<b>NOISE</b> Nouvelle Perspective sur l'Interférence et l'Estimation du Spectrogramme	Quentin LEGROS
<b>OCARINA</b> Contrôle optimal pour la planification d'expérience itérative robuste en non linéaire	Ludovic SACHELLI
<b>PeACE</b> Polynômes et Applications via Calculs Efficaces	Matías BENDER
<b>PIVOINE</b> Contrôle probabiliste et infini-dimensionnel via l'optimisation et les méthodes à noyaux	Matteo TACCHI

<b>SPAWN</b>	Problèmes de navigation sous contraintes dans des graphes incertains	Pierre BERGÉ
<b>SWORD</b>	Stabilisation robuste avec action intégrale et suivi de trajectoire des systèmes Hamiltoniens à ports nonlinéaires à paramètres distribués	Ning LIU
<b>TOAD</b>	Outils de déchargement automatique pour la coloration de graphes	Théo PIERRON
<b>VEGETA</b>	Antenne vectorielle et géométrie de l'information pour l'estimation de temps de propagation en présence d'altérations	Julien LESOUPLE

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>COMETA-GAE</b>	COMbinatoire énumérative ET Applications : Génération Aléatoire et Exhaustive	Enrica DUCHI
<b>CoqoPetri</b>	Petri nets certifiés	Jérôme LEROUX
<b>Mimetique</b>	Mineurs métriques	Victor CHEPOI
<b>PICNICS</b>	Compression de nuages de points 3D pour les humains et les machines	Giuseppe VALENZISE
<b>PLASMA</b>	Langages de programmation, algorithmes et structures : modèles et analyse	Cyril NICAUD
<b>ZADyG</b>	Zoologie de méthodes algorithmiques pour les jeux dynamiques	Marianne AKIAN

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**EAGPLAN**

Algorithmes Efficaces pour l'analyse des Jeux Extensifs  
dans la planification des réseaux de télécommunication

Amal  
BENHAMICHE

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## Appel à projets générique 2025 CE51 - Sciences de l'ingénierie et des procédés

### « Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ASAP-E</b> Protocole de Réparation Autonome des Métastructures	Rafael TELOLI
<b>BADaS2</b> Joindre les échelles: de la dissipation atomique aux surfaces en glissement	Lucas FRÉROT
<b>BIOPRIME</b> Prothèse biomimétique architecturée à base de structures lattices pour une réplication précise de la mécanique multiaxiale du disque intervertébral	Karim KANDIL
<b>BioRESPIR</b> Elimination des bioaérosols par précipitation électrostatique pour l'assainissement de l'air intérieur	Benjamin GOLLY
<b>BOS-MANIA</b> Analyse du mélange dans des aérosols par imagerie Background Oriented Schlieren	Titouan MORINIERE
<b>DIStrib</b> Révolutionner les systèmes pour le son immersif grâce aux FPGAs distribués	Romain MICHON
<b>FAPARVA</b> Absorbateurs dynamiques piézoélectriques réglables en fréquence pour une atténuation autonome et fiable des vibrations	David GIBUS
<b>H3YES</b> Approche hybride pour une durabilité élevée des composites à matrice polymère des prochains avions à faibles émissions	Juan Pablo MARQUEZ COSTA
<b>IMPORTANCE</b> Utilisation des plasmas non thermiques pour la décontamination des eaux usées : application à l'élimination des antibiotiques	Truong Son NGUYEN
<b>IRADIANT</b> Étude du rayonnement infrasonore de jets émis par des éruptions volcaniques pliniennes	Roberto SABATINI
<b>METINVERSE</b> Adaptation d'impédance optimisée par un algorithme inverse sur une métasurface pour imagerie du sous-sol	Simon MARCELLIN

<b>MicroDamage</b>	Prédire l'endommagement et les effets de friction dans les matériaux quasi-fragiles par l'homogénéisation asymptotique	Claire LESTRINGANT
<b>MoMEndo</b>	Modélisation mécanique de l'endométrie	Madge MARTIN
<b>MultiMorph</b>	Instabilités structurelles activées par des stimuli multi-physiques : vers des structures multi-stables reconfigurables et adaptatives	Frédéric ALBERTINI
<b>PatterLiNG</b>	Motifs de LiNbO3 assistés par synthèse solvothermale	Victor MALGRAS
<b>SORAFFAL</b>	Études de sorption dans des films tombants adiabatiques avec des fluides de travail visqueux à base d'ammoniac	Amin ALTAMIRANO CUNDAPI
<b>SOUNDSCREENS</b>	Manipulation de paysages sonores sous-marins à l'aide de métamatériaux bulleux	Maxime LANOY
<b>SPARSE-SHM</b>	Surveillance éparsée de la santé des structures à l'aide d'une modélisation hybride fondée sur les signatures	Dimitri GOUTAUDIER
<b>SteamSun</b>	Génération Directe de Vapeur dans les technologies solaires à concentration	Samuel MER
<b>STIMULE</b>	Champs acoustiques inhomogènes modulés spatio-temporellement pour sonder les propriétés mécaniques des particules biologiques	Svetlana KUZNETSOVA
<b>Unlockgels</b>	Déverrouiller l'avenir des hydrogels bio-mimétiques résistants et auto-cicatrisants : faire le lien entre la théorie et les expériences pour améliorer les implants médicaux et l'ingénierie tissulaire	Mehdi BOUZID
<b>WAWRAFT</b>	Propagation d'ondes de surface dans des radeaux granulaires	Lucie DOMINO

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>3DGenesis</b> Impression 3D de nouvelles générations de biocomposites multi-échelle à base de lignine pour des applications en médecine régénérative	Sébastien CHARLON
<b>AMESDEP</b> Approche multi-échelle de la relation entre les singularités de drapage, l'endommagement thermomécanique et la perméabilité de composites thermoplastiques jusqu'aux températures cryogéniques	Christophe BOIS
<b>Anisett</b> Modification de la vitesse de chute de particules anisotropes en turbulence	Romain MONCHAUX
<b>BLAST</b> Lutter contre les bactéries grâce à la fabrication par laser femtoseconde de surfaces nanostructurées à fort aspect ratio	Virginie DUMAS
<b>BoNoBio</b> Modélisation numérique et expérimentale de la mécanobiologie osseuse	Remy GAUTHIER
<b>Bubble-Cell</b> Exploration des mécanismes d'interaction bulle-cellule induits par ultrasons au niveau moléculaire : étude théorique et expérimentale	Phuong NGUYEN
<b>CoLiFlow</b> Un système modèle pour comprendre la coalescence et ses conséquences sur les écoulements gaz-liquides	Laurence TALINI
<b>COMPET</b> Modélisation d'écoulements multiphasiques compressibles pour l'énergie et le transport	Eric GONCALVES
<b>DigiTAD</b> Jumeau numérique de dissection aortique	Valérie DEPLANO
<b>DISC</b> L'induction magnétique pour le chauffage sélectif et dynamique de réacteurs catalytiques structurés	Régis PHILIPPE
<b>DynaSnap</b> Bionique des structures filamenteuses actives	Drazen ZANCHI
<b>e-FIXEDBED</b> Développement de lit fixe électrifié	Pascal FONGARLAND
<b>ENRICO</b> Transferts d'énergie inter-échelles par forçage direct à haute fréquence	Nicolas BENARD

<b>Exo2GeCo</b>	Des formes de grains exotiques aux structures métagranulaires intelligentes : vers les origines de la cohésion géométrique	Emilien AZEMA
<b>HYDROCAPS</b>	Caractérisation électrohydrodynamique et chimique de solutions traitées par jet plasma	Eric ROBERT
<b>MilaDy</b>	Modélisation par apprentissage automatique des dynamos turbulentes	Caroline NORE
<b>MIMEBIOTIC</b>	BIOréacTeur à MEmbrane MIcrostructurée pour des bioproductiOns Intensifiées	Clémence COETSIER
<b>MINITL</b>	MIcroplasmas pour la NITruration Localisée	Cédric NOEL
<b>PEGASUS</b>	Écoulements à pression imposée de suspensions granulaires modèles : De la physicochimie à la mécanique	Matthieu ROCHÉ
<b>POREDGE</b>	Structures Poreuses Imprimées pour une Nouvelle Génération de Divertor	Jérôme MORITZ
<b>PriSci</b>	Impression 3D de Silicates Scintillateurs pour la Détection de Fluides Radioactifs	Aurélié BESSIÈRE
<b>QBone</b>	Biomatériaux quasi-périodiques architecturés pour les substituts osseux	Giuseppe ROSI
<b>QUADO</b>	Quorum Quenching utilisant des nouveaux matériaux biosourcés pour limiter le colmatage dans les bioréacteurs à membrane pour un procédé durable	Johanne TEYCHENÉ
<b>QUANTASTiC</b>	Mécanique quantique pour la prédiction et intelligence artificielle pour la détection et l'atténuation précoce des emballements thermiques	Sebastien LEVENEUR
<b>SmartICE</b>	Réseaux d'actionneurs et de capteurs intelligents pour la surveillance des conditions de givrage et la commande de systèmes de dégivrage à faible consommation	Marc BUDINGER
<b>ULTRACOMPLEX</b>	Couplage entre l'impression 3D et le frittage SPS pour la fabrication de matériaux ultra-réfractaires de formes complexes	Charles MANIERE

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>4CP</b> Capture du Carbone et Carbonatation Couplée dans un Procédé continu : une technologie de rupture pour la décarbonation de l'industrie	David EDOUARD
<b>ATALANTE</b> Contrôlabilité des pièces soudées dans les équipements critiques - Des matériaux virtuels pour des outils d'inspection CND efficaces	Gildas GUILLEMOT
<b>AVALGaN</b> Nouveau procédé épitaxial de GaN dopé pour dispositif de puissance protégé par avalanche	Yvon CORDIER
<b>ControlEAF</b> Architectures de commande hiérarchique pour les fours électriques de ferro-alliages au manganèse	Ionela PRODAN
<b>e-Splint</b> Gouttières occlusales entièrement instrumentées pour des applications délocalisées et conçues pour la fabrication additive	Nicolas BATTAGLINI
<b>FABIOMED</b> FAtigue des polycristaux pour microsystèmes BIO-MEDicaux	Etienne PESSARD
<b>N-Polar</b> Mise au Point de Transistors de Polarité Azote Robustes	Nicolas MICHEL
<b>SemperDES</b> Le genre Sempervivum, un modèle pour la caractérisation et le développement de solvants eutectiques profonds naturels originaux (NaDES)	Raphaël GROUGNET
<b>SMATSH</b> Matériaux composites intelligents et durables pour la surveillance de la santé des structures navales	Marc REBILLAT
<b>SWING</b> Propulsion marine à voile rigide en conditions atmosphériques réelles	Azeddine KOURTA
<b>SYDERANT</b> Séparation hYDrothermale des tERres rares : Application aux aimANTs NdFeB	Fabrice BRUNET

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>PEPSI</b>	Équilibres des phases pour la production d'isotopes stables	Paolo STRINGARI
<b>PLASHYP</b>	Plasmas micro-onde poussiéreux dans les procédés de transformation des hydrocarbures	Armelle MICHAU
<b>SCUBA</b>	Explorer la cellule unique pour comprendre le bioréacteur	Mickael CASTELAIN

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE53 - Institutions et organisations, cadres juridiques et normes, gouvernance, relations internationales**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ArabPol</b> Institutions policières dans le monde arabe : (re)- configurations et visibilité	Mérim CHEIKH
<b>BALANCE</b> Analyse comportementale des mécanismes de l'agression et de ses conséquences négatives sur l'engagement des fonctionnaires	Anthony PERRIER
<b>EIOSE</b> Evaluation et Amélioration de la Science Ouverte en Economie	Thibaut ARPINON

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CHARME</b> Comparer, HARMoniser, Evaluer les recensements européens	Nathalie LE BOUTEILLEC
<b>EURILLIB</b> La démocratie interpellée : contester et défendre la démocratie en Europe à l'ère illibérale	Laure NEUMAYER
<b>FRANJU</b> France Justicière	Gilles FAVAREL-GARRIGUES
<b>JADE</b> Justice algorithmique des élections	ROMAIN RAMBAUD
<b>LEAP2</b> Les apports de l'analyse économique du droit aux accords de Paris	Fabien BOTTINI
<b>REDENAT</b> Reprendre ou quitter la nationalité française. Pratiques et politiques de l'appartenance nationale en période postcoloniale (1960-2000)	Emmanuel BLANCHARD

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**NewMANHUR**

La nouvelle fabrique des droits humains en France

Isabelle  
BOUCOBZA

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025 CE54 - Arts, langues, littératures, philosophies**

### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>2ARTs</b> Raconter la Procréation Médicalement Assistée	Ramona ONNIS
<b>InAI</b> Dans la boîte noire de l'improvisation artificielle	Pierre SAINT- GERMIER
<b>UHA</b> L'unité de l'action humaine	Denis BUEHLER

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>AFROBEE</b> Parler de l'apiculture et de la chasse au miel en langues africaines	Yvonne TREIS
<b>CONTAM</b> Corpus occitan numérisé de textes anciens et modernes	Hervé LIEUTARD
<b>DEThEA</b> Des Études Théâtrales en Arabe. Renouveler le savoir sur le théâtre en arabe par l'étude des processus de création	Najla NAKHLÉ-CERRUTI
<b>GenCod-18</b> Génétique et codicologie pour une philologie numérique des Lumières	Serge LINKÈS
<b>IMAGINART</b> Post-croissance et soutenabilité : imaginer et expérimenter des modèles artistiques équilibrés	Makis SOLOMOS
<b>LASNIF</b> La littérature et les arts comme espaces de négociation pour l'avenir de l'Irlande	Fiona MCCANN
<b>Lineages</b> Lignages cellulaires : remise en question de présupposés fondamentaux en biologie cellulaire	Lucie LAPLANE
<b>PASSIM</b> PASSIM Passés imaginaires : représentations littéraires et médiatiques des périodes historiques dans les fictions populaires contemporaines	Anne BESSON
<b>RCF3</b> Registres de la Comédie-Française 3	Florence NAUGRETTE
<b>REPOLIJIS</b> Repenser la politique moderne à travers les sources juives et islamiques	Elad LAPIDOT

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**JARAWA**

La structure, l'origine et l'évolution des langues jarawa

Mark VAN DE  
VELDE

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

## **Appel à projets générique 2025**

### **CE56 - Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences du système Terre et de l’environnement**

#### **« Instrument de financement : Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DREAMS</b> Distillation de modèles IA efficaces en ressources pour la cartographie rapide à partir d’images satellitaires multicapteurs	Minh Tan PHAM
<b>FlexMIEE</b> Flexibilité des Modèles Imbriqués pour l’Efficacité Énergétique des bioréacteurs à membranes de grande taille	Rachid OUARET
<b>GlacioSim</b> Suivi du déplacement des glaciers par apprentissage de similarité	Alexandre HIPPERT- FERRER
<b>OFML</b> Optimisation des stratégies de lutte contre les incendies de forêt en temps réel à l'aide de techniques d'apprentissage automatique	Sibo CHENG
<b>PROBTOOL</b> Propagation des distributions de probabilité des conditions initiales dans les simulations d’écoulement en couche mince : application à l’évaluation de l’aléa avalanches de blocs	Marc PERUZZETTO

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>DEEPFOREST</b> Exploration de l'héritage archéologique et écologique des civilisations d'Asie du Sud-Est en forêt tropicale par apprentissage automatique profond multimodal	Christophe POTTIER
<b>IARISQ</b> Conception et développement d'un système d'aide à la décision à base d'Intelligence Artificielle pour la prédiction de la qualité de l'air et la détermination des risques sanitaires des particules	Hayfa ZGAYA- BIAU
<b>PINOT</b> Réseaux de neurones guidés par la physique pour la turbulence océanique	Antoine VENAILLE

## « Instrument de financement : Projet de recherche collaborative - Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>SHORECAST</b> De la modélisation numérique à la modélisation hybride de l'évolution future des côtes sableuses en combinant assimilation de données, métamodélisation et modélisation à complexité réduite	Deborah IDIER

## « Instrument de financement : Projet de recherche mono-équipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Aucun projet sélectionné**

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2025.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir de septembre 2025.*

*La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.*

*L'acronyme, le titre et l'identité du coordinateur ou coordinatrice sont publiés tels que complétés sur le site de dépôt de l'appel par le coordinateur ou la coordinatrice.*

Paris, le 03 juillet 2025

La Présidente Directrice Générale

Claire GIRY