

## **Appel à projets générique 2024 CE02 - Terre vivante**

### **« 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>ADAPTBEECH</b> Origine et rôle de la diversité génétique adaptative pour la vulnérabilité des forêts de hêtres au changement climatique	Julie GAÜZÈRE
<b>DWELLS</b> Quelle est l'importance de l'évolution contemporaine pour la démographie des populations chez des espèces longévives ?	Timothée BONNET
<b>HomeR</b> Patrons, mécanismes sous-jacents et conséquences de la formation des domaines vitaux révélés par les translocations de faune sauvage	Nathan RANC
<b>LHOSA</b> A la Recherche des Origines Humaines en Afrique Australe	Amélie BEAUDET
<b>PLASTRAIT</b> Plasticité de la qualité des litières foliaires d'arbres : conséquences pour le recyclage de l'azote du sol et les interactions plantes-plantes	Ludovic HENNERON
<b>POLLIDIV</b> De l'antagonisme au mutualisme : étudier les origines et les conséquences de l'émergence multiple de la pollinisation de couvain sur la super-diversification des charançons	Rémi ALLIO
<b>TraM</b> Horloges moléculaires pilotées par les caractères (TraM) : datation de l'évolution à long terme des pathogènes bactériens ré-émergents	Sebastian DUCHENE
<b>TropRewild-Aqua</b> Conséquences du réensauvagement sur les écosystèmes aquatiques, leur microbiote et le cycle du carbone	Johan PANSU

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AGEING</b> Exploration des compromis entre l'allongement des télomères et les coûts cellulaires en tant que composante essentielle des histoires de vie chez des mammifères saisonniers	Vincent VIBLANC
<b>AtlantAves</b> Trajectoires de biodiversité sur deux îles Atlantiques : révéler les impacts anthropiques et climatiques sur les espèces et les communautés, avec leurs implications pour la conservation	Antoine LOUCHART
<b>COBESOLI</b> Les coûts et les avantages de la vie solitaire	Carsten SCHRADIN
<b>DemoMar</b> Améliorer les inférences démographiques récentes pour la conservation marine à l'aide des segments génomiques d'ascendance partagée	Pierre Alexandre GAGNAIRE
<b>EVOSOMA</b> Tester l'importance des mutations somatiques dans l'évolution, en utilisant un modèle de chordé coloniale.	Stefano TIOZZO
<b>MetaSpi</b> Plasticité comportementale, métabolomique et transitions sociales chez les araignées	Raphael JEANSON
<b>MICE</b> Les échanges de CO2 microbiens dans les tourbières : contribution au stockage du carbone et réponse aux changements climatiques	Vincent JASSEY
<b>PHENOMENA</b> Ecosystèmes pléistocènes-holocènes et paléobiodiversité de Guyane Française	Pierre Olivier ANTOINE
<b>PIANO</b> Interactions procaryote-phytoplancton dans les environnements de fonte des calottes glaciaires de l'Antarctique : le rôle clé du fer	Ingrid OBERNOSTERER
<b>PULSATION</b> Influence des pics de méga-carcasses sur les interactions prédateurs-proies et les réseaux trophiques des grands mammifères dans les savanes africaines	Marion VALEIX
<b>REFRAME</b> Le cadre réponse-effet chez les végétaux : élucider les chemins directs et indirects	Cyrille VIOLLE

<b>RETROPEST</b>	Feux de forêts et épidémies d'insecte en forêt boréale. Une approche combinant paléo-écologie, ADN sédimentaire et modélisation	Damien RIUS
<b>Seascales</b>	Etudier l'adaptation à la température par les variants protéiques de protistes cosmopolites du plancton	Olivier JAILLON
<b>SEASONING</b>	Modélisation des interactions métaboliques des communautés microbiennes planctoniques marines dans l'espace et le temps	Samuel CHAFFRON
<b>SOTroC</b>	Changements trophiques dans l'océan austral du phytoplancton aux prédateurs marins supérieurs	Christophe GUINET
<b>TELOTHERM</b>	Connecter les télomères aux effets thermiques chez les cnidaires	Eric GILSON
<b>VIRHOZFER</b>	Evaluer la contribution des virus dans les transferts horizontaux d'ADN	Clément GILBERT

## « 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>FAGRESCUE</b> Une approche transdisciplinaire impliquant l'intelligence artificielle, la génomique et la modélisation écologique pour améliorer la résilience des hêtraies dans le contexte du changement climatique	Olivier PANAUD

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>DIAMOND</b> Diversité et adaptation métabolique des microorganismes face à l'augmentation des zones appauvries en oxygène dans les eaux douces	Cécile LEPERE
<b>DIVEDINO</b> Explorer la DIVERsité fonctionnelle et la nouveauté génomique des DINOflagellés à travers le prisme de leur évolution et de leur écologie	Lucie BITTNER
<b>ProtectE</b> Analyser le rôle protecteur des éléments transposables dans la réponse antivirale	Marie FABLET

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE05 - Une énergie durable, propre, sûre et efficace**

### **« 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>CHAR-WPD</b>	Caractérisation de composants grand gap pour l'électronique de puissance	Camille SONNEVILLE
<b>ENER-RICHES</b>	La consommation énergétique des riches en France : problématisation, politisation et leviers d'action	Lise DESVALLÉES
<b>Metha-Nov</b>	Avancées dans la production durable de méthane grâce à la bio-méthanation innovante à température ambiante	Khaled FADHLAOUI
<b>OPPA</b>	Déploiement optimal à large échelle des systèmes photovoltaïques de pompage pour améliorer l'accès à l'eau	Simon MEUNIER
<b>OSIRMEH</b>	Optimisation sous incertitudes de stations de recharge pour mobilité électrique et hydrogène	Anthony ROY
<b>SONATE</b>	Aérodynamique de fermes d'éoliennes à partir d'une approche inter-échelle	Cédric RAIBAUDO

## « 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>2POLI</b> Electrolytes polymères nanoporeux pour les batteries lithium à haute énergie	Trang PHAN
<b>ALTOS</b> Optimisation des systèmes auxiliaires de gestion thermique et d'alimentation en air des piles à combustibles	Michaël DELIGANT
<b>ATOMS</b> Composites polymères conducteurs thermiques anisotropes structurés sous champ magnétique pour une meilleure propagation de la chaleur dans les assemblages intégrés PCB	Sombel DIAHAM
<b>DIA-SOLAIRE</b> Outils de diagnostic et de pronostic intelligents pour l'exploitation d'une centrale photovoltaïque	Abdérafi CHARKI
<b>GreenovMAT</b> Matériaux composites innovants et durables pour le développement de plafonds rafraichissants intégrant une technologie hybride de stockage latent	Marie DUQUESNE
<b>MALEAF</b> Apprentissage Machine pour l'efficacité des systèmes fluides	Antoine DAZIN
<b>MARSHALL</b> Systèmes de batterie et de pile à combustible modulaires et mises à l'échelle pour véhicules lourds routiers électrifiés	Walter LHOMME
<b>NBG_SolarCells</b> Résoudre les obstacles au développement de cellules solaires à bande interdite étroite traitées en solution avec moins ou pas de plomb	Zhuoying CHEN
<b>SHYPRE</b> Stations d'HYdrogène Propre Résilientes	Gareth KEELEY
<b>VIRALSONG</b> Développer l'excellence en écologie virale de la digestion anaérobie	Ariane BIZE

## « 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>ACACIA-2</b>	Récupération de chaleur fatale à partir de sources industrielles à hautes températures 2.0	Benjamin REMY
<b>CARROTS</b>	Convertisseur multiniveau modulaire coopératif : une étude collaborative sur l'électronique de puissance, le contrôle et les réseaux de données	Loïc QUÉVAL
<b>ELOPOM-H2</b>	Conception de composites à base de ChalcoPOM comme catalyseurs pour la production d'hydrogène dans les cellules d'électrolyse PEM	Serge ALBACHA
<b>LIOR</b>	Des neutrons et rayons x combinés et brillants pour la radiographie	Julien FUCHS
<b>MAEVA</b>	Approche multidisciplinaire pour la valorisation de l'énergie des eaux de mer profondes	Franck LUCAS
<b>MAFIA</b>	Amélioration de l'activité de catalyseurs pour l'électrode à air d'un accumulateur Zn/Air par application d'un champ magnétique stationnaire	Aurélien HABRIOUX



## « 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>ColdWell</b> CO2 froid dans les réservoirs chauds : Intégrité des puits dans le captage et le stockage du carbone	Siavash GHABEZLOO

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE06 - Polymères, composites, physico-chimie de la matière molle**

### **« 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>CAROT</b> Anisotropie contrôlée pour des transistors électrochimiques organiques aux performances records	Olivier BARDAGOT
<b>CD-MiX</b> Micelles photothéranostiques réticulées par dimérisation de cyanines	Yann BERNHARD
<b>DYNAMO</b> Dynamique de mouillage de liquides polymériques à l'échelle nanométrique	Marion GRZELKA
<b>FORMATRAP</b> Les polymersomes en tant que systèmes nano-piégeurs pour la régulation de la production endogène excessive d'espèces électrophiles réactives	Angela MUTSCHLER
<b>MicroSep</b> Polymères microporeux pour la séparation de mélanges fluides : connecter les échelles moléculaire et macroscopiques	Simon GRAVELLE

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>3Durable</b> Comprendre la dégradation des matériaux réticulés sous l'action de la lumière pour des procédés d'impression 3D durables	Xavier ALLONAS
<b>BFPC</b> Réticulations bioinspirées à base de pseudorotaxanes repliés démontrant des stabilités cinétiques élevées pour la fabrication de réseaux polymères supramoléculaires robustes et néanmoins processables	Patrice WOISEL
<b>CHROMIC</b> Combinaison du mécanofluorochromisme et de la microfluidique pour détecter les forces exercées sur des cellules de microalgues uniques	Clémence ALLAIN
<b>COSMOS</b> CONtrôle de la Séquence de copolymères supraMOléculaireS	Matthieu RAYNAL
<b>CYCLO-PE</b> Une plateforme pour réguler les voies de recyclage et de dégradation du polyéthylène par activation des liaisons C-H	Daniel TATON
<b>FORMICA</b> Les formamides comme substituts des isocyanates pour la synthèse de polyuréthanes	Armelle OUALI
<b>HistoRYS</b> Dépendance en histoire de la rhéologie des fluides à seuil.	Kirsten MARTENS
<b>HYPOSTAR</b> Structures mésoporeuses hybrides fonctionnalisées par des polymères comme nouveaux adsorbants polyvalents de micropolluants	Corine GERARDIN
<b>iCPLaser</b> Polymères chiraux dopés en lanthanides pour des lasers intégrés à polarisation circulaire	LAURE GUY
<b>LumiCuP</b> Monomères luminescents et assemblages polymériques supramoléculaires de Cu(I) aux propriétés modulables de transfert de proton	Guillaume CALVEZ
<b>MicroRheoCell</b> Cartographie de la microviscosité dans des fluides complexes et des fluides intracellulaires.	Yaocihuatl MEDINA-GONZALEZ
<b>NoVELX</b> Nouvelles nanoparticules cristal liquides à base de dérivés de la Vitamine E	Barbara LONETTI

<b>PhotoFront</b>	Polymérisation frontale photoinduite contrôlée	Dimitrios MEIMAROGLOU
<b>PHOTOMORPH</b>	Morphing supramoléculaire fondé sur l'utilisation de tensioactifs motorisés	Nicolas GIUSEPPONE
<b>PhotoPick</b>	Photopolymérisations en milieux dispersés mettant en jeu des particules inorganiques comme stabilisants Pickering	Elodie BOURGEAT-LAMI
<b>SHEILA</b>	Emulsion eau dans l'eau stabilisée par des phases lamellaires contenant des pores hélicoïdaux modulables.	Laurence NAVAILLES
<b>SMOOTH</b>	Transistors organiques stables sans électrodes métallique et utilisant une homojonction	Olivier SIMONETTI
<b>SOCA</b>	Suspensions de capsules souples	Marc LEONETTI
<b>STIMELASTO</b>	Elastomères stimulables à base de réticulants photoactifs	Franck CAMEREL
<b>ThioDynMat</b>	Matériaux dynamiques par chimie des thiolactones	Olivier COUTELIER
<b>UpCycle</b>	Recyclage des Mélanges de Plastiques par Extrusion Réactive	Renaud NICOLAY

## « 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>CELLOSMO</b>	Conception de membranes ioniques à base de nanocellulose pour la conversion d'énergie osmotique	Matthieu FUMAGALLI
<b>MECANO</b>	PLastifiants liés mécaniquement	Emilie MOULIN
<b>MECASOFT</b>	Une approche multi-échelle de la mécanique du contact pour les matériaux souples	Christophe FOND
<b>TORRID</b>	Nouveaux polymères thermoplastiques biosourcés et leurs recyclages par dépolymérisation	Frederic DUMUR

## « 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>Dynagel</b>	Nanogels ADN-protéine dynamiques	Sergii RUDIUK
<b>ElectroMagnet</b>	Vers des machines magnétiques moléculaires et supramoléculaires électron-répondantes	FLORIS CHEVALLIER

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## Appel à projets générique 2024 CE07 - Chimie moléculaire

### « 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>ARES</b>	Electrogénération de radicaux allényles pour accéder à des molécules hautement fonctionnalisés	Marie VAYER
<b>CoCa-Light</b>	Fonctionnalisation C-H d'amines cycliques promue par la photocatalyse	Tanguy SAGET
<b>DeMONOX</b>	Oxyde nitreux (N <sub>2</sub> O) : désoxygénation catalytique électro-assistée et autres applications	Nicolas QUEYRIAUX
<b>DIAZICOOOL</b>	Contrôle des carbènes issus de diazirines pour la synthèse	Mathieu LEPAGE
<b>eGold</b>	Nouveaux processus catalysés à l'or par voie électrochimique	Hélène BEUCHER
<b>ElectOr</b>	Synergie de l'Electrochimie et de l'Or : Un Couple Moderne	Romain MELOT
<b>HARI</b>	Interconversion de Cycles HeteroAromatiques	Clément GHIAZZA
<b>HeLA-Flow</b>	Acides de Lewis Hétérogènes pour les Hydrogénations par des Paires de Lewis Frustrées en Flux Continu	Omar SADEK
<b>ORKIDEA</b>	Dédoublment Cinétique et Désymétrisation Organocatalysées de (di)Amines	Julien ANNIBALETTO
<b>-SCOOP-</b>	Effet de la taille de nano-anneaux dipolaires	Cassandre QUINTON

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>Ami-Smile</b> Migration asymétrique dans les réarrangements de Truce-Smiles	Géraldine MASSON
<b>APCP_TPB</b> Photosensibilisateurs à chiralité axiale/planaire pour des réactions asymétriques de Thia-Paternò-Büchi	Thomas BODDAERT
<b>CAMERA</b> Molécules cages pour la séquestration de l'Astate	Marie Pierre HECK
<b>CAMOoIOX</b> Catalyseurs moléculaires pour l'oxydation de l'ammoniac	Fabrice THOMAS
<b>ChiPheQua</b> Exploitation d'ions phénonium chiraux pour la construction de stéréocentres quaternaires	Agnès MINGOT
<b>ChiraPeT</b> Comprendre l'influence de la chiralité sur les processus de transferts d'électrons photoinduits	Céline OLIVIER
<b>COOOL</b> Combiner l'intelligence artificielle et le criblage microfluidique électrochimique à haut débit pour l'ingénierie d'enzymes multi-cuivres	Nicolas MANO
<b>DEHAYLIDES</b> Complexe P-Ylures de métaux abondants du groupe 4 pour la déshalogénéation de polymères	Adrien NORMAND
<b>FICTRAM</b> Piégeage et Méthanation Rapide Isothermal du CO <sub>2</sub>	Frédéric MEUNIER
<b>GlycoTool</b> GlycoOutil multivalent pour l'imagerie multimodale	Sandrine LAMANDE-LANGLE
<b>GreenCO</b> Des passerelles plus vertes pour les isocyanates, les uréthanes et les polyuréthanes	Yannick LANDAIS
<b>Halo-SF5</b> Synthèse et applications des dérivés halogène-Sf <sub>5</sub>	Anis TLILI
<b>HEXCAPS</b> Catalyse dans une capsule hexamérique	David SÉMERIL
<b>LAGUNA</b> Molécules-aimants à base de lanthanides pour la magnéto-optique	Jérôme LONG
<b>Light-upDrug</b> Sondes click fluorogéniques excitables à deux photons pour imager des médicaments en milieu biologique	Florence MAHUTEAU-BETZER



<b>LPMO-PEPS</b>	Modélisation structurale et fonctionnelle des LPMO par des complexes peptides-cuivre.	Christelle HUREAU
<b>MAGDEN</b>	Dendrimères Magnétiques	Valérie MARVAUD
<b>MNPatCCM</b>	Catalyse biphasique aqueuse avec des nanoparticules métalliques dans des nanoréacteurs à base de micelles réticulées	Karine PHILIPPOT
<b>MO2DULEX</b>	Complexes moléculaires Modulables par l'oxygène singulet et application à la catalyse sélective à l'or	Brigitte BIBAL
<b>NanoChem</b>	Nanoréacteurs activables par chimie bioorthogonale pour la synthèse organique dans les systèmes vivants	Sébastien PAPOT
<b>PEPTAZAFLUO</b>	Développement et validation d'acides $\alpha$ -aminés fluorescents à base d'azapentalenes stables et modulables.	Franck SUZENET
<b>PhotoMill</b>	Faire la lumière dans le broyeur à billes pour la catalyse photoredox et le suivi in situ	Xavier BANTREIL
<b>PlasmaSolve</b>	Fonctionnalisation de substrats par activation plasma à l'aide de solvants organiques courants	Michael TATOULIAN
<b>PLASMOCAT</b>	Déshydrogénations photoactivées utilisant catalyseurs métalliques plasmoniques nanocomposite	Montserrat GÓMEZ
<b>POTENTIAL</b>	Nouvelles réactions photo- et électrochimiques de $\gamma$ - et $\delta$ -fonctionnalisation d'énals	GUILLAUME DAGOUSSET
<b>ProToPolym</b>	Protoprotéines issues de nouvelles approches prébiotiques incluant l'ouverture de cycle des N-carboxyanhydrides	Colin BONDUELLE
<b>Radio46</b>	Réduction du CO <sub>2</sub> à quatre et six électrons pour du radiomarquage	Sebastien BONTEMPS
<b>SamElectroCat</b>	Complexes de samarium chiraux pour l'électrocatalyse énantiosélective	Mohamed MELLAH
<b>SinCare-H2</b>	Stockage - relargage réversible de l'hydrogène par un seul catalyseur avec le méthanol comme réservoir	Alain IGAU
<b>Super-Het</b>	Désaromatisation Asymétrique d'Hétérocycles via la Génération de Superélectrophiles	Guillaume VINCENT
<b>SupPhosCat</b>	Régulation SUPramoléculaire de ligands PHOSphines pour la CATalyse asymétrique modulable	Arnaud VOITURIEZ
<b>SWEET_N_FUN</b>	Contribution à l'augmentation de l'espace chimique des iminosucres à l'aide de réactions métallo-catalysées appliquées aux iminoglycols	Yves BLERIoT
<b>TraSIPT</b>	Emetteurs TADF avec des Propriétés ESIPT Frustrables	Julien MASSUE

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**CARES**

Recyclage catalytique des silicones

Cécile ROSIER

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>PH2O2TOREACT</b> Production de H2O2 par activation de l'oxygène moléculaire par des polyoxométallates photo-réduits	Anna PROUST

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE08 - Matériaux métalliques et inorganiques**

### **« 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>BBbrief</b>	Blocs de construction par rétro-conception: des clusters inorganiques pour des fonctionnalités liées à l'énergie	Guillaume GOUGET
<b>DURABLE</b>	Conception de composites quasi-fragiles tenaces et résistants par des approches multi-échelles.	Mathias LEBIHAIN
<b>EUTHEAM</b>	Modélisation par automate cellulaire des structures de grain eutectiques: application à la fabrication additive d'alliages à haute entropie	Oriane SENNINGER
<b>EVO-FIBIR</b>	Composants fibrés multi-matériaux et évolutifs pour l'infrarouge	Clément STRUTYNSKI
<b>HYDROSWAN</b>	Rôle de l'hydrogène sur le gonflement sous irradiation des aciers austénitiques inoxydables : microstructure et nanomécanique	Solène ROULAND
<b>TEXMAG</b>	Texturation de nouveaux matériaux intermétalliques présentant des effets magnéto-caloriques rotatifs géants par coulée en barbotine sous champ magnétique	Sylvain LE TONQUESSE
<b>ULTRAVIBE</b>	Investigation de transfert de chaleur ultra-rapide dans des verres par sondage direct MIR des vibrations anharmoniques; application dans la structuration laser de précision	Vincenzo DE MICHELE

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>ABPERO</b> Conception de matériaux composites à base de pérovskites hybrides comme absorbeur d'ondes électromagnétiques	Sylvie BEGIN
<b>AI-Unclon</b> Préparation de matériaux luminescents inclonables à haute entropie assistée par l'intelligence artificielle	Romain GAUTIER
<b>ALPS-Water</b> Sels alcalins de polyoxométallates luminescents sans lanthanides pour la détection de l'eau	Rémi DESSAPT
<b>BE-SAFE</b> Corrélation multi-échelle entre les propriétés structurales et ferroélectriques de l'alliage ScAlN	Maxime HUGUES
<b>BiBOP</b> Nanomatériaux à base de Bismuth pour la photocatalyse	Angélique BOUSQUET
<b>BIRD</b> Dopage photo-induit dans le nitrure de bore hexagonal. Vers la réalisation de nouvelles LED UVC	Jean Paul SALVESTRINI
<b>CERAGEL</b> Objet en céramique à l'échelle micronique par stéréolithographie 2 photon à partir de nanogermes de céramiques assemblés dans des gels.	Stéphane PAROLA
<b>DALAILAMA</b> Conception d'alliages d'aluminium légers et mesures in-situ en fabrication additive laser	Julien FAVRE
<b>DIAMAT</b> Diamane : une nouvelle frontière en science des matériaux	Marc DUBOIS
<b>DisMechTRA</b> Mécanismes de dislocations à haute température dans les alliages concentrés complexes réfractaires	Frédéric MOMPIOU
<b>ICARUS-FALL</b> Fonctionnalisations de pièces architecturées 3D en alliages métalliques pour applications biomédicales	Laurent WEISS
<b>IMP3D</b> Amélioration des procédés, des microstructures et de la performance des métaux par impression 3D à l'aide d'études expérimentales et numériques assistées par apprentissage machine	Vincent TAUPIN
<b>METEORITE</b> Monitoring Electrique et mulTi-Echelle du comportement tribOlogique d'inteRfaces en condITions sévèrEs	Fabien VOLPI

<b>MOFSONG</b>	Nouveaux MOFs pour la génération, stockage et distribution d'oxygène singulet	Alexandra FATEEVA
<b>OREGANO</b>	Surfaces en acier inoxydable antimicrobiennes greffées avec des structures d'arylbenzothiazole pour l'industrie alimentaire	Maité SYLLA
<b>PHOTO-TRICS</b>	Ingénierie de la photostriction aux transitions de phase dans les ferroélectriques sans plomb	Sylvia MATZEN
<b>RAISE</b>	Modélisation de la recristallisation des alliages métalliques en prenant compte les énergies stockées	Andras BORBELY
<b>TrHy</b>	Tribologie sous atmosphère Hydrogène	Siegfried FOUVRY
<b>ULTRAZO</b>	Recherche de propriétés ultimes des couches minces de ZnO dopé : restructuration et dynamique de formation de défauts pilotés par laser	Matteo BALESTRIERI
<b>UnILAP</b>	Inhibiteurs universels pour la protection des alliages légers	Dimitri MERCIER

## « 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>MAGIC-N</b>	Packagings intelligents pour le piégeage de contaminants du domaine pharmaceutique	Sabine DEVAUTOUR
<b>MONICA</b>	Synthèse environnementale et évolutive de nanomatériaux de carbures ou (oxy)nitrures de molybdène dopés préparés par pyrolyse laser pour le craquage électrochimique de l'eau	Fabien GRASSET
<b>NITSCH</b>	Nickel Titane pour Structures Complexes Hiérarchiques	Pascal LAHEURTE

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>FORLIGHT</b> Pérovskites ferroélectriques d'oxynitrures: vers des collecteurs optimisés pour la lumière visible	Antoine BARBIER

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*



## **Appel à projets générique 2024 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>ANISO</b>	Fabrication d'apparences anisotropes avec des orientations spatiales variables et haute définition	Xavier CHERMAIN
<b>EWFG</b>	Contrôle de l'écoulement des matériaux granulaires et suspensions par des parois élastiques	Hugo PERRIN
<b>EX-aequo</b>	Exosquelettes et sapeurs-pompiers : homogénéisation des capacités et diminution des contraintes (physique, cognitive, organisationnelle).	Sophie LEMONNIER
<b>HEC-ATE</b>	Conception assistée par un outil d'ingénierie hybride et enrichissement	Elise GRUIER
<b>MITCH</b>	Méthode d'Intégration de TEchnologie Centrée Humain	Anthony QUENEHEN
<b>REALISTIC</b>	LInes d'assemblage reconfigurables avec partage des ressources et évolution de la famille de produits	S. Ehsan HASHEMI- PETROODI
<b>SINCERE</b>	Conception inclusive, éthique et respectueuse de l'environnement centrée sur l'utilisateur	Noémie CHANIAUD
<b>SmartAMP</b>	Surveillance in-situ des procédés de Fabrication Additive à base de Matériaux Pâteux	Elodie PAQUET

## « 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>BIOMEF</b> Procédé innovant robotisé pour la mise en forme de composites biosourcés	Laurence GIRAUD-MOREAU
<b>CALL</b> Développement d'une application cobotique de transfert et de port de charge	Bruno WATIER
<b>COURRIER</b> COopération hUmain Robot - Rôle des Intentions Exprimées par le Robot	Jean Christophe SARRAZIN
<b>DigitWine</b> Optimisation multiobjectif basée sur la décision humaine de la qualité organoleptique et de l'empreinte énergétique au cours de la fermentation vinicole	Ioan Cristian TRELEA
<b>DOSE</b> Une approche multidisciplinaire basée sur les données pour l'optimisation des parcours de soins de patients en chirurgie non-programmée	Oualid JOUINI
<b>Prod4Human</b> Intégration du dilemme performance santé des opérateurs dans la planification et l'ordonnancement des systèmes intelligents de production	Damien PELLIER

## « 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>ACACIA</b> De l'Acceptabilité à la conduite du Changement pour l'intégration des technologies au cœur des territoires de santé	François PERES
<b>FLOWER</b> Opérations logistiques frugales avec un oracle énergétique	Aurélien LEGUY

## « 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 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE21 - Alimentation et systèmes alimentaires**

### **« 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>ARCANA</b>	Évaluation du risque allergique potentiel de la graine de chanvre ( <i>Cannabis sativa</i> L.)	Wieneke DIJK
<b>MICROBODIES</b>	Oléosomes des microalgues : digestibilité et stabilité	HA PHUONG TA
<b>SafeFood4ClimDiet</b>	Évaluation des risques microbiologiques liés aux nouvelles pratiques de consommation induites par le changement climatique	Estelle CHAIX

## « 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>BIFORES</b>	Repenser les itinéraires technologiques pour des formules infantiles plus biomimétiques tout en minimisant le risque environnemental et sanitaire	Sergine EVEN
<b>LaMaBac</b>	Caractérisation du danger Bacillus cereus dans le lait maternel et l'environnement des lactariums	Mathilde BONIS
<b>NUTRIOCEO</b>	Impact des changements de régimes alimentaires sur l'interaction génome-microbiome des Océaniens	NICOLAS BRUCATO
<b>PERSIST</b>	Persistance et activité des bactéries des aliments fermentés dans la cavité orale de sujets végétariens et omnivores : Liens avec le microbiote et la biologie orale, les aliments fermentés et le gout	Eric NEYRAUD
<b>SaToRix</b>	Evaluation des Risques Associés aux Entérotoxines Staphylococciques dans les Aliments à Base Végétale	Yacine NIA

## « 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>MICRO-MYCESS</b> Microfluidique pour le croisement des levures, Compétition et Evolution pour la Selection de Souche	Philippe MARULLO
<b>YEASTPEPS</b> Optimisation de l'utilisation des Oligopeptides dans le Moût de Raisin pour une Vinification Durable et une Vin de Qualité Supérieure	Virginie GALEOTE

## « 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>SUMO</b> Contrôle rapide des sulfites pour la réduction des intrants	Thomas KARBOWIAK

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*



## Appel à projets générique 2024 CE23 - Intelligence artificielle et science des données

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>Adada</b> Jeux de données adaptatifs pour l'amélioration indéfinie raisonnement des modèles de langue	Damien SILEO
<b>AI-PULSE</b> Alignement de la protection de la vie privée, de l` utilité et de l` équité pour une IA responsable	Héber HWANG ARCOLEZI
<b>AROMATICICS</b> Algorithmes pour la prise de décision et l'apprentissage des préférences en optimisation multi-objectifs	Nawal BENABBOU
<b>BANERA</b> Recherche d'architecture neuronale tenant compte des biais	Enzo TARTAGLIONE
<b>BforSAT</b> Branchement pour SAT et au-delà	SAMI CHERIF
<b>DeSNAP</b> Réseaux Neuronaux Simpliciaux Profonds pour le Traitement Avancé de la Géométrie	Jhony Heriberto GIRALDO ZULUAGA
<b>EDEM</b> Explication de modèles d'apprentissage profond (Deep Learning) appliqués aux séries temporelles multivariées dans le domaine de l'AgriTech	Michele LINARDI
<b>ENDIVE</b> Encourager la diversité dans l'apprentissage avec peu d'exemples annotés	Bastien PASDELOUP
<b>GraspGNNs</b> Opérateurs de Décalage des Graphes Pour, Dans et à Partir Des Réseaux Neuronaux Des Graphes	Johannes LUTZEYER
<b>MEPHISTO</b> Méthodes d'optimisation parcimonieuse exploitant des structures hiérarchiques	Elisa RICCIETTI
<b>MERCATO</b> Quantification d'Incertitudes Multimodales pour l'observation de la Terre	Clément RAMBOUR

<b>MIMICO</b>	MIMICO: Reproduire la complexité des modèles basés sur les agents	Nicolas VERSTAEVEL
<b>PriFeDAP</b>	Apprentissage fédéré préservant la vie privée et intégrant l'adaptation de domaine sans compromettre les performances	Faiza LOUKIL
<b>THEATRE</b>	Théorie et Applications de la Géométrie du Transport Optimal avec Régularisation Entropique	Théo LACOMBE

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AIDA</b> Exploitation de modèles d'explications pour les algorithmes d'apprentissage profond	Nicolas LABROCHE
<b>DGSP</b> Traitement de signaux dynamiques sur graphes	Jesse READ
<b>EVARISTE</b> Evolution d'arbres de recherche et d'heuristiques d'ordre pour les problèmes sous contraintes	Adrien GOËFFON
<b>MAD</b> Mathématiques de la Différentiation Automatique	Samuel VAITER
<b>NOGGINS</b> Raisonner pour élaborer et raffiner des stratégies de jeux	Laurent PERRUSSEL
<b>PACMAM</b> Monitoring passif ou actif et audit de modèles	Gilles TREDAN
<b>PANDORA</b> Introspection de modèles GNN via l'apprentissage et l'exploitation de règles	Peggy CELLIER
<b>SCALP</b> Invariance d'échelle et multifractalité dans les réseaux de neurones	Cyril FURTLERNER
<b>SYNCOGEST</b> Synchronisation de la parole et des gestes	Slim OUNI

## « 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>DEESSE</b>	Séparation spatiale de sources par apprentissage profond génératif	Alexandre GUÉRIN
<b>FIDD</b>	Exploration Facilitée : Exploration Interactive de Données par Contraintes	Nadjib LAZAAR
<b>GATSBII</b>	Intégration de la théorie des jeux et estimation statistique pour l'interprétabilité et les mesures d'importance	Thierry KLEIN

## « 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>RODEO</b> Apprentissage profond robuste pour la robotique chirurgicale	Nicolas THOME

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 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) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>GARDEN</b>	Tirer parti de la programmabilité pour créer des réseaux verts adaptatifs	Jean Romain LUTTRINGER
<b>MPNets</b>	MPNets: Des réseaux sans fil multi-fonctions pour une vie plus intelligente	Kevin JIOKENG
<b>RAISIN</b>	Analyses statiques tenant compte des limites	Raphaël MONAT
<b>SNR</b>	SimulatioN pour la recherche en Réseaux	Rémy GRÜNBLATT
<b>TCDTP</b>	Adaptation des communications dans le calcul multiniveau pour le contrôle de processus jumelé numérique	Malcolm EGAN
<b>VERDI</b>	Fondations vérifiées de systèmes de graphes distribués à grande échelle	Stefania DUMBRAVA

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>FOR-COALA</b>	Formalisation de langages de configuration	Hélène COULLON
<b>OCOD</b>	Optimisation de la COLlecte de Données via Nœuds Terrestres et Vecteur Aérien, en milieu contraint, et application en agriculture.	Francois PINET
<b>PROFIL</b>	Caractérisation, Vérification et Mutualisation des Workflows de ML	Anne ETIEN
<b>SxC</b>	De Shannon à Cray	Charles PAPERMAN

## « 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>CENTEANES</b>	CENTEANES : Vers des applications serverless correctes par construction	Pierre SUTRA
<b>CITADEL</b>	CITADEL : Confidentialité et mitigation du biais dans l'apprentissage fédéré pour la santé numérique	Sara BOUCHENAK
<b>GTTP</b>	Architecture de géolocalisation globale à faible consommation	Pascale VICAT- BLANC
<b>SUCCEM</b>	Contraintes environnementales pour les futurs réseaux cellulaires durables	Anthony BUSSON
<b>WARM-M2M</b>	Formes d'ondes et gestion des ressources pour des communications machines-machines sur de grandes zones	Emmanuel BOUTILLON



## « 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 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE27 - Études du passé, patrimoines, cultures**

### **« 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>ARCHAIST</b> Impacts des changements environnementaux et sociétaux sur les sociétés de chasseurs-cueilleurs du Sud de la Thaïlande	Corentin BOCHATON
<b>ASR</b> Abbesses, Seigneuressees et Réformatrices	Nicolas GUYARD
<b>HUMANITIES</b> Un nouvel agenda humanitaire pour l'UNESCO : la protection du patrimoine culturel par les communautés locales	Mathilde LELOUP
<b>InterMedE</b> Interactions en Ethiopie médiévale: l'Ifât comme observatoire des relations entre musulmans, chrétiens et non-monothéistes	Amélie CHEKROUN
<b>MOBILITH</b> Mobilité et migration des sociétés néolithiques par le prisme des réseaux d'apprentissage. Les productions lithiques à la charnière des VIe et Ve millénaires avant notre ère.	Solène DENIS
<b>PAST-FORCE</b> Paléoécologie et transformations sociétales - Explorer la réponse des forêts tropicales au changement climatique et à l'expansion humaine dans les basses terres mayas méridionales	Lydie DUSSOL
<b>PatCaM</b> Patrimonialisation carcérale et médiation scientifique	Fanny LE BONHOMME

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AIDDA</b> Entre technique et politique : Amphissa et ses défenses (VIe s. av. J.-C. – XXIe s. ap. J.-C.)	Nicolas KYRIAKIDIS
<b>ArchIFAN</b> Revisiter l'histoire des sciences en situation coloniale. Acteurs, actrices et archives de l'Institut Français d'Afrique Noire	Marianne LEMAIRE
<b>ARCHIFLAMM</b> Une popularité astronomique : les archives Camille Flammarion, entre sciences et lettres	David AUBIN
<b>AWASQA</b> Origine des fibres et diversité génétique des camélidés dans les Andes côtières : intégration sociale, économique et symbolique des textiles	Elise DUFOUR
<b>ClaMoMed</b> Classification des espèces monétaires médiévales. S'inspirer des sciences du vivant	Thibault CARDON
<b>Co3Dicology</b> Imagerie numérique et codicologie des reliures médiévales	Elodie LEVEQUE
<b>DispRel</b> Dispenser. De la flexibilité dans les normativités religieuses des sociétés européennes (Moyen Âge – XXe siècle)	Arnaud FOSSIER
<b>EFFIGY</b> Images de soi : monuments funéraires à effigies du Moyen Âge (XIIIe-XVe siècles)	Haude MORVAN
<b>EXHUM</b> Explorer la datation directe de dents humaines fossiles par imagerie isotopique des séries de l'uranium	Norbert MERCIER
<b>FIDОВI</b> Vie administrative et posthume des fichiers et des dossiers de la France de Vichy (de 1940 à nos jours)	Antoine RIVIÈRE
<b>LAENNEC</b> Ecrire la clinique	Frédéric LE BLAY
<b>MedOcean</b> Une histoire matérielle des connexions Méditerranée-océan Indien (VIe siècle av. J.-C. - VIIe siècle ap. J.-C.)	Pierre SCHNEIDER
<b>MIL-PAT</b> Mises en ligne patrimoniales	Nicolas ADELL
<b>NGII</b> Pertinence actuelle des anciens rites : la confrérie Ngii des Fang d'Afrique centrale	Susanne FURNISS

<b>PALEO-BEARS</b>	Paléoécologie & Anthropozoologie des Ours en Europe occidentale	Philippe FOSSE
<b>PSOMI</b>	Consommations alimentaires à l'arrière pendant la Première Guerre mondiale 1913-1923	Emmanuelle CRONIER
<b>SOCIOMA</b>	Pour une sociologie médiévale	Antoine DESTEMBERG
<b>THERESA</b>	Approche diachronique des techniques de restauration des maçonneries en brique du patrimoine bâti d'Occitanie : la matérialité pour un dialogue entre science et histoire de la Renaissance à nos jours	Rémi PAPILLAULT
<b>TITULI</b>	Pour une étude interdisciplinaire des rouleaux des morts (viiiie s.-1536)	Davide GHERDEVICH

## « 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>EPICES</b> Climat et environnement interglaciaires passés en Europe : variabilité ouest-est et occupations humaines associées dans les tufs calcaires	Julie DABKOWSKI

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE30 - Physique de la matière condensée et de la matière diluée**

### **« 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>2D-CORTICO</b>	2D Spectroscopie dans le domaine millimétrique - Corrélation des transitions rotationnelles et des collisions inélastiques	Brian HAYS
<b>----ASAP</b>	Un photon unique attoseconde	David BRESTEAU
<b>ClusterSpecs</b>	Approche de cluster intégré pour les spectroscopies basées sur l'excitation d'électrons de cœur de matériaux corrélés	Benjamin LENZ
<b>FiltHairs</b>	Filtrer avec des poils élastiques, un milieu poroélastique particulier	Etienne JAMBON- PUILLET
<b>HEX-DYN</b>	Contrôle de la synthèse d'Hydrures supraconducteurs à conditions EXtrêmes en utilisant des techniques de compression DYNamique	Silvia PANDOLFI
<b>LIGRINT</b>	Contrôle optique de l'interaction Casimir-Polder	Quentin BOUTON
<b>LiPhysiX</b>	Développement robuste de la vie par des rétroactions physico-chimiques	Silvia GRIGOLON
<b>NanoDArt</b>	Micromachines artificielles dirigées par des nanomoteurs	Antoine AUBRET
<b>N-EDEV</b>	Les fluctuations hors équilibre comme moteurs de la fluidification des tissus au cours du développement embryonnaire	Emily Williams GEHRELS
<b>RICOTTA</b>	Réciprocité dans les phénomènes de transports cohérents de la lumière	Geoffroy AUBRY

<b>SWARMER</b>	L'intelligence en essaim pour naviguer dans des écoulements désordonnés à l'aide de signaux chimiques	Aurore LOISY
<b>TraNonEq</b>	Transport et diffusion de traceurs dans des mélanges hors-équilibre	Pierre ILLIEN



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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>ActivSoliPolar</b> Réponses mécaniques anormales des solides composés de matière active	Olivier DAUCHOT
<b>APIEDS</b> Persistance anormale de sprays denses	Bruno ANDREOTTI
<b>AQOUSTIQS</b> Acoustique quantique avec des systèmes hybrides optomécaniques intégrant une boîte quantique	Julien CLAUDON
<b>CANTALOUPE</b> Instabilités entrifuges et turbulence dans les plasmas : des plasmas de laboratoire à la magnétosphère de JUPiter	Nicolas PLIHON
<b>CrowdPhase</b> L'impact de l'encombrement moléculaire sur la croissance et la dynamique cellulaires révélé par microscopie de phase quantitative	Pascal HERSEN
<b>DNASTRIX</b> Contraintes mécaniques du noyau et endommagement de l'ADN	Fabrizio CLERI
<b>FASTPHASE</b> Matériaux à changement de phase ultrarapide pilotés par champ électrique	Niels KELLER
<b>FewBoDyK</b> L'énigme des interactions à petit nombre de corps dans les gaz dipolaires ultrafroids	Jean DALIBARD
<b>FracTrans</b> Transitions de phase dissipatives dans les milieux optiques non linéaires fractals et complexes avec accordabilité in-situ	Cristiano CIUTI
<b>FUSIoN</b> Frontière de l'universalité dans les fluides de Bose hors d'équilibre	Nicolas CHERRORET
<b>GLASSGO</b> Etudier la facilitation dynamique dans les verres avec des molécules organiques de longueur contrôlée	François LADIEU
<b>HaPero</b> Croissance sous vide et caractérisation multitechnique de pérovskites halogénées : influence de la morphologie sur la stabilité et les propriétés optoélectroniques	Hocine KHEMLICHE
<b>ManyBodyNet</b> Localisation à N corps et réseaux complexes : de nouveaux défis pour l'ergodicité quantique	Nicolas LAFLORENCIE

<b>MEMBRANE</b>	Dynamique de Matériaux Membranaires inspirés des Mousses	Juliette PIERRE
<b>MicroTera</b>	Génération Tera-Hertz à partir de micro-plasma induit par laser femtoseconde	Jérôme TIGNON
<b>MIDI</b>	Hétéro-structures de van der Waals de dimension mixte : nanographenes @matériaux 2D	Christophe VOISIN
<b>ModAFroSt</b>	Modélisation de l'action des saisons sur les sols gelés	Axelle AMON
<b>Moustick</b>	Structures et propriétés des mousses adhésives	Reinhard HOHLER
<b>OCSYC</b>	Auto-assemblage de cellules contrôlé par l'oxygène	Francois DETCHEVERRY
<b>OSMOSIS</b>	Solitons de cavité mixtes khi2-khi3 à partir de fibres optiques multimodes	Philippe GRELU
<b>RISOTO</b>	Émettre des photons optiques grâce au bruit de grenaille	Julien GABELLI
<b>T-KONDO</b>	Dynamique temporelle des corrélations Kondo	Hermann SELLIER
<b>Ultimos</b>	Spectroscopie moléculaire ultra-précise dans l'infrarouge moyen pour tester la stabilité de $\mu$ , le rapport de masse électron-proton	Benoit DARQUIÉ

## « 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>BRIGHTER</b>	Comblent le gap en matière de transfert d'énergie - relier la théorie et l'expérience pour l'excitation collisionnelle	Ian SIMS
<b>KAGOMET</b>	Etudier les nouveaux états de la matière dans les systèmes Kagome métalliques	Thierry KLEIN
<b>Mascote</b>	Magnétisme et supraconductivité dans des hétérostructures de trihalogénure de chrome	Tristan CREN
<b>MICROVAN</b>	Caractéristiques microscopiques des transitions métal-isolant dans les vanadates	Andres Felipe SANTANDER- SYRO
<b>VMFCMD</b>	Calcul des fonctions de mémoire viscoélastiques par dynamique moléculaire sous contraintes	Jean FARAGO

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE32 - Dynamique des socio-écosystèmes et de leurs composants**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

**Acronyme et titre du projet**

**Coordinateur /  
Coordinatrice**

**CACTEE**

Consolidation Agricole : Conséquences Techniques,  
Economiques et Environnementales

Anouch  
MISSIRIAN

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>Plant-MANA</b>	Amélie CANTAREL
<b>REGEMAST</b>	Marie Claude VENNER

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

#### REFOUND

Repenser la culture de la truffe noire du Périgord (*Tuber melanosporum* Vittad.) par la valorisation des caractéristiques de sa niche écologique

Franck RICHARD

## « 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 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*



## **Appel à projets générique 2024 CE33 - Interaction, robotique**

### **« 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>CoDyMAV</b>	Cartes Dynamiques Coopératives pour les Véhicules Autonomes	Elwan HÉRY
<b>CORNEL</b>	Robots continus patient-spécifiques pour l'aide à la néphrolithotomie percutanée	M. Taha CHIKHAOUI
<b>EXTRACT</b>	EXploration de la réTRACTion des robots "vine"	Cédric GIRERD
<b>GISM<sub>o</sub></b>	Ancrage symbolique dans les motivations intrinsèques sociales pour les modèles de langage	Laura COHEN
<b>HCIMI</b>	Human Computer Interaction par Maximisation d'Information	Julien GORI
<b>IMaDeS</b>	Comprendre, Générer et Interpréter les Matériaux dans le Croquis de design	Johanna DELANOY
<b>MeRLin</b>	Robots multi-membres pour locomotion et manipulation à corps complet	Enrico MINGO HOFFMAN
<b>REVE-BNN</b>	BNN Efficace pour la Vision Robotique basée Événements	Julien MOREAU
<b>STIM-BCI</b>	STIM-BCI: Utiliser les stimulations somesthésiques pour créer des BCI performantes	Sebastien RIMBERT

## « 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>Antnoid</b>	Ant'noid, une mémoire visuelle de fourmi pour la navigation autonome de robot humanoïde	Guillaume CARON
<b>IPaTRo</b>	Paradigme d'interaction pour la robotique de téléprésence	Ophélie CARRERAS
<b>Knowdgets</b>	Widgets dotés de connaissances de l'interaction	Géry CASIEZ
<b>MATES</b>	Équipes de collaboration entre des humains et drones pour les tâches d'assemblage et de manutention à haut risque	Claudio PACCHIEROTTI
<b>ResiRob</b>	Robotique résiliente et multi-modale	Stéphane VIOLLET
<b>Spectral-Swarm-Robotics</b>	Méthode spectrale et matière active pour la robotique en essaim	Nicolas BREDECHE
<b>SPORTSVIZ</b>	Visualisations Situées Avancées pour les Vidéos de Sport	Romain VUILLEMOT

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

#### **HIS-STORY**

Narration interactive historique – Soutenir l'empathie historique grâce à la mémoire augmentée

Domitile  
LOURDEAUX

## « 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 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE34 - Contaminants, écosystèmes et 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>BeeRes</b> Résilience des abeilles aux changements planétaires au travers du prisme de l'automédication	Maryse VANDERPLANCK
<b>ENDOFAT</b> Interactions entre xénobiotiques, tissus adipeux et lésions endométriosiques: une approche intégrative	Meriem KOUAL
<b>FLUOREAL</b> LES SUBSTANCES FLUOROALKYLES DES GRANDS FLEUVES JUSQU'AU LITTORAL	Vincent FAUVELLE
<b>PLASTERA</b> Microplastiques dans la Loire et leurs effets sur la santé animale et humaine : développement d'outils pour l'évaluation du risque environnemental lié aux plastiques.	Antoine LE GUERNIC
<b>SINGULAR</b> Vivre sur un sol volcanique est-il dangereux ? Nouvelles contraintes apportées par une approche multi-isotopique	Lucie SAUZÉAT

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AIRGEM</b> La pollution atmosphérique comme déterminant de la dysrégulation immunitaire à l'origine de la glomérulonéphrite extra-membraneuse	Barbara SEITZ-POLSKI
<b>BASTION</b> Etude de l'effet de mélanges de pesticides sur le développement de pathologies métaboliques associées à l'obésité	Etienne BLANC
<b>CRISPOP</b> Impact d'un cocktail de polluants organiques persistants et de la voie AHR sur les interactions cœur-reins	Marianne GERVAIS
<b>DYNAMycs</b> Suivi des événements qui conduisent un champignon endophyte associé à une plante à devenir un pathogène	Mohamed HADDAD
<b>EXOSPAH</b> Quel rôle de l'EXPOSOME dans l'Hypertension Artérielle Pulmonaire (HTAP) ?	Etienne Marie JUTANT
<b>HgNeuroDetox</b> Approfondir les mécanismes moléculaires de la neurotoxicité du mercure pour mieux rationaliser des nouvelles approches de détoxification	Giovanni CHIAPPETTA
<b>LandMine</b> Plasticité/Adaptation des plantes exposées aux contaminations des activités minières passées dans les Alpes	Muriel RAVETON
<b>MITODANGER</b> Evaluation quantitative de l'impact mitochondrial des pesticides	Abdel AOUACHERIA
<b>MOONFISH</b> Imagerie multimodale par spectrométrie de masse pour investiguer le métabolisme du sélénium chez la truite arc-en-ciel nourrie avec des farines de poissons durables - Impact du mercure	Sandra MOUNICOU
<b>PFASBAC</b> Analyser les effets des substances perfluoroalkylées (PFAS) sur les bactéries	Cécile LELONG
<b>PHYTOBIRD</b> Les oiseaux en tant que sentinelles et signaux d'alerte précoce pour les risques liés aux pesticides et aux zoonoses chez les humains	Jérôme MOREAU

<b>Plapotemix</b>	Influence des microplastiques, en tant que vecteur de contamination, sur les réactions allergiques et les fonctions hépatiques humaines	Marie Hélène ROPERS
<b>PLASenta</b>	Impact de la co-exposition aux micro-nanoPLASTiques et aux PLASTicizers sur le développement et les fonctions de la barrière placentaire humaine : corrélation avec les complications de la grossesse.	Amal ZERRAD- SAADI
<b>PRIMe</b>	Impact de la pollution atmosphérique sur la résolution de l'inflammation dans la mucoviscidose	Valerie URBACH
<b>RADALG</b>	Mécanismes de la résistance au stress radiatif chez des microalgues extrémophiles	Corinne RIVASSEAU
<b>RAPPORTEUR</b>	Microplastiques et protozoaire pathogène Cryptosporidium : étude d'une double menace	Romy RAZAKANDRAINIBE
<b>TRAPP</b>	Plasticité phénotypique transgénérationnelle des effets sublétaux des insecticides chez <i>Drosophila melanogaster</i>	Patricia GIBERT

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

#### **ALTAMIANTE**

Combinaison de traitement biologique et chimique pour la dégradation de déchets amiantés et compréhension des interactions entre les Pseudomonas producteurs de sidérophores et l'amiante

Valérie  
GEOFFROY



## « 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 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE36 - Santé publique, santé et sociétés**

### **« 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>CapturUSE</b>	Capter la spécificité des consommations des étudiants à l'université au travers d'une recherche participative	JULIE ARSANDAUX
<b>DEV-SHP</b>	Ethno-Épidémiologie Digitale des Sentiments Vaccinaux parmi les Professionnels de Santé (EDSV-PS)	Léonard (Leonardo) HEYERDAHL
<b>NO-MORE-MEAT</b>	Leviers et obstacles à la réduction de la consommation de viande pour la santé et la durabilité	Claudia TERAN- ESCOBAR
<b>PC2i-C</b>	Modèles d'intervention en soins pharmaceutiques pour la prise en charge des maladies chroniques dans les pays à revenu faible et intermédiaire : application au Cambodge (PC2i-C)	Jeremy JOST
<b>SCOOT</b>	Contagion sociale et obésité chez l'adolescent	Maxime LUIGGI
<b>SEEDem</b>	Impact des inégalités sociales et environnementales sur le risque de démence	Leslie GRASSET
<b>SOECOVAC</b>	Un modèle socio-économique d'allocation et de distribution des vaccins de façon dynamique et robuste avec des considérations démographiques améliorées	Amir PIRAYESH

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>APPIE-AJE</b> Analyse des Politiques Publiques à Impact sur l'Enfant – Accueil Jeune Enfant	Linda CAMBON
<b>GLYRISK</b> Génétique du risque glycémique et des complications chroniques dans le diabète de type 1 et inférence de leurs liens causaux	Claire VANDIEDONCK
<b>HEAT-BaSe</b> Santé et températures extrêmes : Adaptation et réponse aux effets de la chaleur sur la santé maternelle et infantile au Bangladesh et au Sénégal	Valery RIDDE
<b>HYLO</b> Hyposplénisme fonctionnel lié à la loase	Cédric CHESNAIS
<b>INFOGENETIC-FR</b> Améliorer les pratiques d'information, de consentement et de non-opposition pour la génétique en santé en France	Emmanuelle RIAL-SEBBAG
<b>ISIS</b> Insecticides utilisés dans le cadre de la lutte antivectorielle et santé dans le contexte du VIH - Une cohorte mère-enfant de long-terme au Mozambique	Florence BODEAU- LIVINEC
<b>MoustiKAP-P</b> Prévention des maladies transmissibles par moustiques en France métropolitaine : évaluer les connaissances, attitudes, pratiques et préférences pour construire des interventions efficaces	Judith MUELLER
<b>SLEEPIMMUN</b> L'influence des troubles du sommeil sur la fonction immunitaire	Sabine PLANCOULAINE

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

<b>STRATA</b>	Analyses multidimensionnelles de trajectoires dans le syndrome d'apnées du sommeil	Sébastien BAILLY
---------------	--	---------------------

## « 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>SATURATION</b> Réduction du délai d'identification des événements indésirables des thérapies innovantes dans les maladies inflammatoires chroniques : évaluation des différentes sources de données	Emilie SBIDIAN

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE40 - Mathématiques**

### **« 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>CORALS</b> Contrôle de fluides non linéaires	Frédéric MARBACH
<b>FISH</b> Auto-organisation de systèmes de particules en interaction avec hétérogénéité	Nastassia POURADIER DUTEIL
<b>GARP</b> Graphes Aléatoires et Réseaux Phylogénétiques	Jean Jil DUCHAMPS
<b>GeoDHa</b> Hamiltoniens dépendants de la géométrie	Thomas OURMIÈRES- BONAFOS
<b>NASQI3D</b> Nouvelles structures algébriques pour l'intégrabilité quantique : vers les modèles 3D	Eric VERNIER
<b>NeLaSt2</b> Nouvelles Structures Lagrangiennes issues de Théorie des Cordes	Tristan BOZEC
<b>NuHeMiBa</b> Numérique pour Helmholtz et bases microlocales	Maxime INGREMEAU
<b>RANDOP</b> Opérateurs aléatoires et localisation	Laure DUMAZ
<b>STENTOR</b> Méthodes semiclassiques analytiques pour la théorie spectrale des opérateurs de Berezin--Toeplitz non-auto- adjoints	Alix DELEPORTE
<b>TIWA-C-SYMPLE</b> Théorie d'Iwasawa relationnelle et arithmétique des motifs c-symplectiques	Daniel DISEGNI

## « 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>AnoDyn</b> Dynamique Anosov	Pierre DEHORNOY
<b>CHAT</b> Analyse harmonique et complexe pour la théorie du contrôle	Jaming PHILIPPE
<b>Comop</b> Opérateurs de composition et espaces de Banach	Bayart FRÉDÉRIC
<b>DAG-ARTS</b> Géométrie dérivée appliquée à la théorie des représentations et des singularités des schémas	Mauro PORTA
<b>DYNACQUS</b> Dynamique en temps long de systèmes classiques et quantiques	Armen SHIRIKYAN
<b>DynAtrois</b> Espaces de modules de systèmes dynamiques algébriques : aspects analytique, algébrique et arithmétiques	Johan TAFLIN
<b>FUNMathStat</b> Statistique Mathématique pour données fonctionnelles	Angelina ROCHE
<b>GAG</b> Groupes en Géométrie Algébrique	Pierre PY
<b>GRAW</b> Géométrie et représentations des algèbres W affines	Eric VASSEROT
<b>HEAD</b> Évolutions hyperboliques, asymptotiques et dynamique	Luis Miguel RODRIGUES
<b>LOUCCOUM</b> Grands objets combinatoires avec contraintes, ou au-delà de l'uniformité	Lucas GERIN
<b>OrbiScaR</b> Orbifolds, courbure scalaire et rigidité	Ilaria MONDELLO
<b>PLAGE</b> Plongements, Actions de Groupes, et Ergodicité.	Romain TESSERA
<b>POAS</b> Probabilités sur structure algébriques	Reda CHHAIBI
<b>QuBiCCS</b> Contrôle Bilinéaire Quantique avec spectre continu	Nabile BOUSSAID
<b>SOS2ID</b> Schémas d'optimisation stochastique - dynamiques inertielles et en dimension infinie	Charles Edouard BRÉHIER

<b>STOIQUES</b>	Optimisation de forme et topologique : Questions importantes et sujets émergents	Yannick PRIVAT
<b>TIGerS</b>	Germes tangents à l'identité et surfaces affines	Xavier BUFF



## « 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>MaDynOS</b>	Dynamique à N-corps dans les systèmes ouverts	Simona ROTA NODARI
<b>MBAP-P</b>	Projet sur les Processus de Markov Branchant Additifs	Bastien MALLEIN
<b>SpecDiMa</b>	Analyse Spectrale de Matériaux de Dirac	Vincent BRUNEAU

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 CE41 - Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations**

### **« 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>AuFic</b>	Les représentations genrées de l'autisme en fiction	Mélanie LALLET
<b>Bufam</b>	Les budgets de famille des petites classes moyennes	Pierre BLAVIER
<b>cfm2EPS</b>	Corps féminin et menstruations en Education Physique. Dialogue des expériences corporelles des élèves et des gestes professionnels des enseignants en France et au Québec.	Aline PAINTENDRE
<b>LELI</b>	Evénements de la et inégalités sur cycle de vie	Simon RABATÉ
<b>MOTEURS</b>	Mécanique et Obsolescence des moteurs Thermiques. Entretien, Usages des voitures et Rapports Sociaux	Stéphane VAQUERO
<b>MumSolo</b>	La constitution de familles monoparentales par le recours à l'assistance médicale à la procréation et au don de gamètes en France	Lara MAHI

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>BIS</b> Sociologie des infrastructures du biocontrôle	Frédéric GOULET
<b>BOPEC-MG</b> Etude des déterminants psychosociaux et contextuels des médecins généralistes sur la prise en charge du burnout	Florian OLLIEROU
<b>BREATHE</b> Respirer inégalement : Pollution atmosphérique, développement de l'enfant et reproduction de l'inégalité sociale : les données de la France	Lidia PANICO
<b>DEBTCHAINS</b> L'iceberg de la financiarisation : une ethnographie transnationale et transscalaire des chaînes d'endettement à travers les marchés illégaux (Brésil, Inde et France)	DAVID PICHERIT
<b>EqualHealth</b> Horaires non-standards de travail et santé mentale au cours de la vie : inégalités de genre en France, Suède, et Royaume-Uni	Anne LAMBERT
<b>EUS-BC</b> Entrée à l'Université : Croyances et Contrats	Ghislaine GUEUDET
<b>LANACI</b> Analyse longitudinale de la délinquance et l'insécurité	Antoine JARDIN
<b>LIV-REL</b> La vie sociale des livres religieux au Maghreb-Mashrek Fabrications, circulations, enjeux sociaux et (géo)politiques	Anouk COHEN
<b>MARSE</b> La construction sociale des marchés de biens et services essentiels en Afrique	Pascale TROMPETTE
<b>ProMetUrba21</b> Architectes, urbanistes et paysagistes face aux défis du XXIème siècle	Véronique BIAU
<b>PROTECCT</b> Les mécanismes de protection contre les risques sociaux liés au changement climatique en Europe : une perspective comparée	Anne Laure BEAUSSIER
<b>SIP</b> Le Sport et les investissements patronaux (1880-1980)	Sylvain VILLE
<b>SocMir</b> « Sociohistoire de la radicalisation nationaliste. Analyse prosopographique du militantisme au sein de l'OAS »	Xavier CRETTIEZ
<b>SyndiCARE</b> La représentation syndicale saisie au prisme des enjeux de santé : analyse comparée France, Québec, Royaume-Uni	Frédéric REY



## « 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>WorkLiB</b> Évolutions des équilibres des temps de vies privée et professionnelle tout au long de la vie	Delphine REMILLON
<b>WORTH-IT</b> Travail, santé, inégalités : Une approche biographique	Emilie COUNIL

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024**

### **CE45 - Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – biologie, 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>CAML</b>	Cytométrie Augmentée par Apprentissage Automatique	Etienne BECHT
<b>Clinical</b>	Classification de séries temporelles pour la détection et la prédiction d'évènements critiques liés à l'anesthésie	Kaouther MOUSSA
<b>CoYoKi</b>	Commotion cérébrale chez le jeune enfant : altération cérébrale aiguë et neurodéveloppement	Fanny DEGEILH
<b>FluidEmbryo</b>	Dynamique des fluides guidée par les données et la simulation numérique pour comprendre la mécanique de la morphogenèse des tissus	Simon GSELL
<b>GROWSIZE</b>	Incompatibilité de croissance et régulation de la taille lors du développement	Alexander ERLICH
<b>IDPFold</b>	Apprendre des modèles de liaison dans les interactions dynamiques des protéines pour prédire le repliement lors de la liaison	Hamed KHAKZAD
<b>PeRSAPlan</b>	Arthroplastie Personnalisée de l'Epaule Inversée : intégration des caractéristiques fonctionnelles et biomécaniques du patient dans le Planning chirurgical	Aziliz GUEZOU- PHILIPPE
<b>ReAll</b>	REALL: Alignement des lectures sur tous génomes bactériens en temps réel et sur ordinateurs portables	Karel BRINDA
<b>SecLoc</b>	Estimation sécurisée des signes vitaux et de la localisation : Une vision intelligente de la santé via la détection RF	Luan CHEN
<b>SPPICES</b>	Évaluation et prédiction des interactions et conformations protéiques basées sur les signaux évolutifs	Diego Javier ZEA



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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AAIMME</b> Apprentissage Automatique pour l'Imagerie Moléculaire et la MEdecine du futur	Geoffrey DANIEL
<b>BeeBehaviours</b> Analyse et modélisation multicapteurs du comportement d'un superorganisme d'abeilles	Jean TRIBOULET
<b>ConnExp</b> Exploration de l'établissement de la connectivité dans les circuits sensoriel de la souris	Anatole CHESSEL
<b>CRoCoS</b> Role computationnel de la structure multi-aires du cortex cérébral	Srdjan OSTOJIC
<b>DEFINE</b> Apprentissage profond pour la classification fonctionnelle des enzymes à activité glucidique	Alessandra CARBONE
<b>DELTA</b> Anisotropie tissulaire clinique assistée par apprentissage profond : preuve de concept de la signature dynamique des lésions d'infarctus par échographie 3D	François VARRAY
<b>FRACTALS</b> Equipe de recherche et de modélisation sur les fractales, avec application aux sciences de la vie	Claire DAVID
<b>FUSIONES</b> FUSIONES : Modèle Digi-Life pour l'Adaptation du Maïs	Randall WISSER
<b>HAPI-AGING</b> IA Hybride pour la modélisation du pronostic de la réponse inflammatoire au cours du vieillissement	Sylvain CUSSAT- BLANC
<b>MitoMetaTis</b> MitoMetaTis : mitoXplorer 3.0 pour l'analyse de la diversité des tissus mitochondriaux par l'intégration de données multi-omiques systématiques	Bianca HABERMANN
<b>MoCoDev</b> Modèle du développement cortical	Guillaume AUZIAS
<b>MultiPhysC2M</b> Modélisation multiphysique de la migration confinée	Rachele ALLENA
<b>PeptidOMS</b> Approches numériques innovantes en peptidomique : le pari des stratégies OMS.	Hélène ROGNIAUX
<b>SEIZURE</b> Détecter la zone épileptogène par apprentissage statistique combinant de données multimodales hétérogènes structurelles, fonctionnelles et cliniques	Carole LARTIZIEN

<b>TEDIA</b>	Thérapie d'Échange et de Développement pour l'autisme assistée par Intelligence Artificielle	Gwenolé QUELLEC
<b>WILDTYPES</b>	Identifier la réponse du répertoire chez les souris sauvages	Aleksandra WALCZAK
<b>Wound-rPPG</b>	Mesure de la perfusion micro-vasculaire par photopléthysmographie sans contact : application au suivi des plaies	Yannick BENEZETH

## « 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>DECODE</b>	À la recherche d'ensembles fonctionnels en imagerie calcique de l'activité neuronale de l'Hydre pour décoder le répertoire de ses comportements	Thibault LAGACHE
<b>PlantCPM</b>	Un nouveau formalisme de modélisation pour la morphogenèse des tissus végétaux	Philippe ANDREY

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 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>CoPinJJ</b> Qubit $\cos(2\phi)$ reposant sur des jonctions Josephson à "trou d'épingle"	Joël GRIESMAR
<b>CREATION</b> Superposition cohérente et intrication de phonons avec la lumière dans des microrésonateurs	Adrien BORNE
<b>MAHR</b> Résonateur microwave à anyons dans l'effet Hall	Gerbold MÉNARD
<b>PraQPV</b> Vérification de position quantique adapté à la pratique	Andreas BLUHM

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>CHORIZO</b>	Optomécanique quantique hybride avec des matériaux dopés terre rare	Anne LOUCHET- CHAUVET
<b>HighDy</b>	Intrication en haute dimension dans les condensats de dysprosium	Sylvain NASCIMBENE
<b>NonAbeG</b>	Transport de chaleur et polarisation de spin dans les états de Hall quantique non abéliens du graphène	François PARMENTIER
<b>UniQ-RingS</b>	Dynamique quantique unidimensionnelle dans des pièges en anneau	Radu CHICIREANU

## « 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>ProRydAQS</b> Atomes de Rydberg circulaires protégés pour simulation quantique	Igor DOTSENKO

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*



## Appel à projets générique 2024 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) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>BITS2</b> Théorie de l'inversion bilinéaire pour l'autocalibration et la sécurité	Maxime FERREIRA DA COSTA
<b>CADO</b> Argument de comptage pour les objets discrets	Matthieu ROSENFELD
<b>CNACS</b> Calcul numérique certifié pour des courbes algébriques singulières	Florent BRÉHARD
<b>DiPLO</b> Programmation Differentiable et Logique	Marie KERJEAN
<b>HELO</b> Fondements de complexité de la cryptographie efficace sur réseaux	Weiqiang WEN
<b>ORTHOMAP</b> Carte orthotrope pour la génération de maillage et l'optimisation de forme	Etienne CORMAN
<b>PARADUAL</b> Aspects paramétrés de la Dualisation	Oscar DEFRAIN
<b>PerDRIX</b> Performances et conception d'interféromètres radio étendus	Lucien BACHARACH
<b>PH-DIPSY</b> Contrôle en temps prescrit des systèmes hybrides avec paramètres distribués	Nicolas ESPITIA
<b>ROTATION</b> Des équations de transport non-lisses aux inclusions aux différences : un nouvel outil en contrôle	Swann MARX
<b>TTTLP</b> Vers des théories testables de la programmation linéaire	Sophie HUIBERTS

## « 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>ALARICE</b>	Bornes de complexité générales pour les systèmes dynamiques finis	Kevin PERROT
<b>DDROP</b>	Optimisation robuste sous incertitude dépendant des décisions	Boris DETIENNE
<b>ENEDISC</b>	Calcul Distribué Énergétiquement Efficace	Mikaël RABIE
<b>GODASse</b>	Graphes Ordonnés, Décompositions, Algorithmes et Structures	Christophe PAUL
<b>HOPR</b>	Raisonnement à l'ordre supérieur probabiliste et sensible aux ressources	Patrick BAILLOT
<b>OTC</b>	Calculs à temps ordinal	Enrico FORMENTI
<b>SLIMDISC</b>	Commande et observation multivaluées par modes glissants, en dimensions finie et infinie : discrétisation	Franck PLESTAN
<b>StratMesh</b>	Triangulation d'espaces stratifiés	Guillaume MOROZ

## « 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>UNREAL</b> Comprendre les Expressions REgulières, les Automates et la Logique	Marc ZEITOUN

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 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>ARTATWAR</b>	La littérature russe face à la guerre en Ukraine	Victoire FEUILLEBOIS
<b>HYDROARTS</b>	L'eau par les arts	Anna STREET
<b>PROSIT</b>	Prose in Translation. Les traductions monastiques du Nord-Est : une communauté textuelle à l'origine de la prose française	Piero Andrea MARTINA
<b>RheF-R</b>	Les Rhétoriciens face à la Renaissance : hybridations génériques autour de 1500	Ellen DELVALLÉE

## « 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>Archibeau</b>	Archives numériques de la correspondance et des papiers de Beaumarchais	LINDA GIL
<b>BASQEGO</b>	Nouvelles approches de l'histoire des langues du Pays Basque par les égo-documents	CELINE MOUNOLE
<b>CARTAS</b>	Pablo Picasso en toutes lettres	Fatiha IDMHAND
<b>DramaRef</b>	Mise en jeu de la référence dans le théâtre grec antique	Nicolas BERTRAND
<b>E-CCLESIA</b>	E-CCLESIA. Construire l'église-monument par les textes et les images dans l'Occident latin (IVe-XIIe siècle)	Gaëlle HERBERT DE LA PORTBARRÉ- VIARD
<b>NUMALYSE</b>	Analyser les œuvres cinématographiques et audiovisuelles en contexte numérique. Nouveaux outils, nouvelles pratiques.	Loig LE BIHAN

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**RHETOLUD**

Jeux et Société, au cœur des rhétoriques ludiques

Claire SIEGEL

## « 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 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*



## Appel à projets générique 2024 CE55 - Sociétés et territoires en transition

### « 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>ARHYCO</b> Bord de routes agricoles et connectivité hydro-sédimentaire	Romain REULIER
<b>FREEMOV</b> Libre circulation des travailleurs : Effets sur les marchés du travail locaux et les territoires d'origines	Camille DUMEIGNIL
<b>TAX-OWN</b> Taxation de l'immobilier, politiques du logement et accumulation dans les villes européennes	Francesca ARTIOLI
<b>TLP</b> Territoire, Légitimité et Politique autour du fleuve São Francisco au Brésil	Thomas Luke WHALEY

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>ALEAU</b> Écouter l'eau pour comprendre la relation des habitants à leurs milieux	Pauline GUINARD
<b>FRICHAGRI</b> De l'abandon aux transitions ? Une analyse comparée des cadrages et des usages des terres agricoles abandonnées	Antoine DUCASTEL
<b>GeomythYs</b> Géographie des mythes sur le littoral breton : recherche géo-archéo-linguistique	Axel CREACH
<b>PREcare</b> Précarité et solidarités dans les villes petites et moyennes	Christophe QUÉVA

## « 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 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

## **Appel à projets générique 2024 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>EDAM</b>	Cartographie automatique des déformations de la surface terrestre	Sophie GIFFARD- ROISIN
<b>OMENS</b>	Observation et modélisation des forçages externes sur les systèmes hydrothermaux	Thibaut BARREYRE
<b>TOUNDRA</b>	Modélisation et analyse mathématique de la vulnérabilité de la forêt boréale face au changement climatique : une approche hybride	Guillaume CANTIN

## « 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>CASH</b> Inversion hydrogéophysique à l'échelle du bassin versant	Nolwenn LESPARRE
<b>PORC-EPIC</b> Précurseurs Océaniques et leurs Rôles sur le Climat – Évaluation de la Prévisibilité Interannuelle Climatique	Florian SÉVELLEC
<b>PREMs</b> Prédictabilité des séismes et modélisation mathématique	Hideo AOCHI

## « 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>CESAR</b>	Analyse multi-sourCe embarquée pour l'Exploration de l'environnement Sous-mARin (CESAR)	Maher JRIDI
<b>STEERS</b>	Méthodes adaptatives espace-temps pour la simulation des écoulements souterrains.	Geraldine PICHOT

*Les listes des projets sélectionnés au titre des priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2024.*

*Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2024.*

*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 coordinatrice.*

Paris, le 27 juin 2024

Le président Directeur Général

Thierry DAMERVAL