

Appel à projets générique 2023 CE03 - Science de la durabilité

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
DIGAP Impact des sécheresses sur les eaux souterraines et la santé des populations à Madagascar	Simon CARRIÈRE
FRAGPAN Analyse socio-écosystémique et multi-échelle de la co-existence humain-bonobo dans un habitat fragmenté	Victor NARAT
MOQQA Modélisation des trajectoires du socio- écosystème terre-mer par des approches qualitatives et quantitatives	Mélanie RAIMONET

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ECOTERM	Services écosystémiques dérivés des buttes termitiques dans le bassin inférieur du Mékong	Pascal JOUQUET
EMVOLDIVA	Migrations environnementales et éruptions volcaniques au Vanuatu : une perspective multiple	Hélène BALCONE-BOISSARD
STRANGE	Les services écosystémiques fournis par les cours d'eau aux écosystèmes terrestres agricoles adjacents	Christophe PISCART

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

MisEauVert

Les services écosystémiques du miscanthus pour restaurer la qualité de l'eau et la fertilité des sols

Maryse
BRANCOURT-
HULMEL

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
TRANSWATER Sciences de la Durabilité et Gouvernance de l'Eau	Jean-Philippe VENOT

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE08 - Matériaux métalliques et inorganiques

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
APR2-POWDER	Etude et compréhension du vieillissement, du recyclage et du traitement plasma d'une poudre d'alliage d'aluminium pour la fabrication additive par fusion laser sur lit de poudre (L-PBF)	Elodie CABROL
CACHALO	CAractérisation in-situ des CHamps LOcaux dans les céramiques	Aurélien DOITRAND
COBEDIT	Contrôle des liaisons covalentes par la topochimie des matériaux chalcogénures	Shusnsuke SASAKI
DynAMe	Couplage dynamique de l'adsorption et de la mécanique dans les milieux poreux et granulaires	Aikaterini IOANNIDOU
ENBRUNI	Impact de l'environnement dans le phénomène de brunissement du plomb employé dans les monuments historiques	Aurélia AZEMA
IChar	Caractérisation par l'image des écoulements plastiques extrêmes sous chargements dynamiques	Rian SEGHIR
MINIFAT-4D	Etude micromécanique 4D de la fatigue d'un superalliage de nickel polycristallin	Aldo MARANO
PhotoSurf2D	Surface photoactive à base d'hydroxydes doubles lamellaires pour la désinfection et la décontamination	Samantha SOULÉ
QUWiS	Création de qubits par irradiation aux ions lourds rapides dans les semiconducteurs à large bande interdite	Mamour SALL
RESSET	Recyclage des aciers via la modélisation de traitements de précipitation sélectifs	Manon ROLLAND

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
3D-MOC Fabrication 3D avancée de composants optiques intégrés multimatériaux	Frédéric SMEKTALA
ACCURATE Réactivité à l'échelle atomique dans les nickelates supraconducteurs	Nathalie VIART
ACTIVATE Croissance de matériaux sous activation par laser ultrarapide	François COURVOISIER
Adhex-SiGe Méthodes avancées de synthèse épitaxiale de couches minces de SiGe en phase hexagonale 2H	Laetitia VINCENT
CADOR Hétérostructures à base de carbures pour une nouvelle génération de détecteurs de neutrons thermiques	Gabriel FERRO
CASiBIO Des agroressources vers des catalyseurs Ni/Ru supportés sur SiC pour la production de méthane et la valorisation de biogaz.	Sylvie FOUCAUD
CHATOFOR Cristallisation complète de verres de chalcogénures : vers des céramiques transparentes pour des applications infrarouges	Sebastien CHENU
DisTCOvery Développement et contrôle de nouveaux TCO basés sur les pérovskites	Arnaud FOUCHET
DoREMi Développement de nouveaux alliages réfractaires eutectiques à composition complexe	Jean-Philippe COUZINIE
HEBUTERNE Formation des bulles d'Hélium dans le Tungstène: de la caractérisation par les nanosciences à l'impact macroscopique	Elodie BERNARD
HEIRMAX Développement de phases MAX à haute entropie résistantes à l'irradiation	Bertrand RADIGUET
Hy-Style Hydrogène dans les aciers - un problème de transition d'échelle	Xavier SAUVAGE
MIRACLES MICrotreillis Résilients inspirés d'Analogues en plasticité CristaLLinE	Stéphane BERBENNI
SURF-GLASS-IR Structuration du potentiel électrique et de la réactivité chimique de surface sur des verres chalcogénures pour des applications en infrarouge	Luc VELLUTINI

SURFMET	Surfaces micro-structurées obtenues par magnéto-électrodéposition pour l'amélioration des transferts de chaleur	Anne-Lise DALTIN
TomCat	catalyse hétérogène tandem bi-température	Juliette BLANCHARD
X-LOSM	Miroirs à diffusion optique extrêmement faible	Benoit SASSOLAS

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice	
FIHSICOS	Fabrication de capteurs optiques infrarouges à haute sensibilité en verre de chalcogénure par Spark Plasma Sintering	Xianghua ZHANG
LAMORSIM	Formation au laser d'une couche de Si amorphe ultra-mince pour des applications en microélectronique	Tatiana ITINA
RECYCAL	Impact des impuretés sur la germination de l'endommagement et la formabilité des alliages d'aluminium recyclé	Fanny MAS

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
BRef	Céramiques commutables pour la réfrigération barocalorique	Guillaume CHASTANET
CaraMeLL	Caractérisation des Métaux Liquides par Lévitiation à haute pression et haute température	Mickael COURTOIS
HighFive	Suivi in situ en température de la cristallisation pour des vitrocéramiques fonctionnelles	Mathieu ALLIX
MOCAMOR	MOdélisation et CAractérisation de Multicristaux Optimisés par Revêtements à microstructure graduée	Laurent STAINIER

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE10 - Industrie et usine du futur : Homme, organisation, technologies

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
EasyRESCHED	Réordonnement sur critères énergétiques de systèmes de production hybrides	Maroua NOURI
MEDATIF	Méthode de développement d'activités de travail sûres dans les industries du futur par l'analyse de l'activité et des expositions professionnelles	Louis GALEY
NavWare	Navigation sûre et collaborative pour l'intralogistique robotisée dans des entrepôts sans infrastructure	Zhi YAN
OWN-MUSIC	Conception sur mesure d'instruments à vent : optimisation de la géométrie de flûtes, grâce à la modélisation de l'adaptation note à note du contrôle du musicien	Augustin ERNOULT
ReSuSpace	Planification et gestion résilientes et durables de la future infrastructure de l'industrie spatiale avec des services en orbite	Adam ABDIN

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CAP-AM	Evaluation et amélioration de la capacité dimensionnelle et géométrique de processus de fabrication additive par dépôt direct multi-axes	Sébastien CAMPOCASSO
DT4CPS_V3	Jumeaux Numériques pour l'aide au pilotage des systèmes cyber-physiques	Alexandre PHILIPPOT
greenDFAM	Ecoconception pour la fabrication additive	Dominique MILLET
HERR-MAN	Amélioration de l'ergonomie Humaine durant la co-manipulation d'objets déformable avec les robots collaboratifs	Mourad BENOUSSAAD
MAKERS	Activité des MAKERS dans les organisations alternatives : Prototype, Territoire, Conception	Sandrine CAROLY
OLOCAP	Optimisation logistique des circuits alimentaires de proximité	Jean-Charles BILLAUT
OptiHSoins	Optimisation plus Humaine des plannings des établissements de Soins	Odile BELLENGUEZ
POMPIER	Planification, Ordonnancement et Maintenance pour une Production Intégrée Et Robuste	Bruno CASTANIER
RAPHY	Robot à Architecture Parallèle Hyperstatique pour une Industrie durable	Hélène CHANAL

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ETHICS40	Management des risques éthiques dans l'Industrie du Futur	Damien TRENTESAUX
i-DAVE	Intégration Données-connaissances pour la fiabilité des études AcV dans l'Entreprise du futur	Farouk BELKADI
RTI4_0	RTI 4.0 - Mesure de l'apparence pour le pilotage intelligent des états de surface manufacturés	Gaëtan LE GOÏC

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
AutoMeCal	Automatisation de la caractérisation mécanique et de la calibration des modèles	Sandrine THUILLIER

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE19 - Technologies pour la santé

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
B-IRD Dispositifs d'assistance tenant compte de la biomécanique du corps - Méthodes biomécaniques rapides et fiables dédiées aux technologies d'assistance	François BAILLY
IDENTIFEYE Imagerie et identification de biomarqueurs cellulaires rétinien pour étudier le rôle de l'inflammation dans les maladies neurodégénératives	Elena GOFAS SALAS
NaMuMat Matrice multi-échelle nanofabriquée pour modèles tissulaires	Bastien VENZAC
OXIMOCHI OXIMOCHI : étude du stress oxydant sur des neurones myélinisés sur puce	Hugo SALMON
RADIANCE Nanoscintillateurs pour améliorer l'efficacité de la radiothérapie pour le glioblastome: de la physique aux essais précliniques	Anne-Laure BULIN
RESONANCE Spectroscopie Raman intégrée dans une puce d'identification multimodale des vésicules extracellulaires	Benjamin BRUNEL
WOCAR Contrôle optique de l'activité électrique cardiaque par implantation de dispositifs optiques et utilisation d'un peptide photoactivable	Jérôme MONTNACH

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
BioNose Modèle biomimétique de cavités nasales humaines	Nathalie VOURCH
BIOScreenTarget Identification de cibles et de molécules antibiofilms	Fany REFFUVEILLE
BlooDrop Analyse du motif de gouttes de sang séchées pour un auto-diagnostic biomédical précoce	Giovanna MOTTOLA
e-Diab Développent de microélectrode de haute densité pour le traitement du diabète auto-immun	Philippe BLANCOU
FATUS Quantification de la graisse intramusculaire par imagerie ultrasonore	Jean-Luc GENNISSON
FibersForCells Réseaux de fibres 3D pour l'analyse automatique de la dynamique cellulaire	Sylvie COSCOY
FibrosOr Nanosondes d'or intelligentes pour le diagnostic non-invasif de la fibrose hépatique	Edmond GRAVEL
FLUOSICCA double marquage fluorescent de la surface oculaire dans le syndrome sec	Philippe GAIN
IGUANA Protocole d'essai innovant appliqué à un nouvel alliage de titane pour des implants dentaires	Doina GORDIN
INFECTION Virulence antimicrobienne de surfaces microstructurées en milieu hospitalier	Davy-Louis VERSACE
KIARA Transparisation ultra-rapide et microscopie biphotonique à disque rotatif unique pour l'analyse tridimensionnelle d'échantillons en neuropathologie	Clément RICARD
PiezoKnee Implants orthopédiques intelligents alimentés par transmission de puissance acoustique	Pierre GASNIER
Rocketeer Réseau de microstimulateurs électriques alimentés par ultrasons pour la régénération neuronale	Clement HEBERT
Roots Imagerie X en contraste de phase et en champ sombre à visée orale : Approches morphologiques et fonctionnelles pour la caractérisation des tissus	Emmanuel BRUN
SLEEPINESS Monitoring du sommeil de bébés prématurés par fusion de données multimodales et approches auto-apprenantes	Fabienne POREE

WISPerS

Système sans-fil de mesure de la pression
intracrânienne basé sur un capteur piezocapacitif Vincent MANSARD
produit par impression 3D

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
AI-Wear Exploitation des systèmes d'apprentissage en intelligence artificielle avec de dispositifs portables pour améliorer le diagnostic des troubles liés au stress	Esma ISMAILOVA
BioImTitis Prévention de la périimplantite des implants dentaires via la mise en œuvre d'interfaces bioactives bifonctionnelles	Pauthe EMMANUEL
CRYSEMO Mesure de la cristallurie pour l'auto-suivi des calculs rénaux	Jean-Christophe CAU
FibrotargLungKidney Ciblage spécifique des moteurs des maladies fibrotiques du rein et du poumon	Gilles PAGÈS
HERBS Un système précis et robuste pour le guidage des personnes malvoyantes	Iness AHRIZ
I-Wrist Contrôle intuitif d'une prothèse de poignet à base de mouvement naturel et d'information visuelle	Aymar GOULLET DE RUGY
MP-ScaFF Comblement osseux avec porosité multi-échelle et liberté de design	Julien BARTHES
PERForms Génération automatique d'un modèle tridimensionnel de l'avant-bras utilisant un modèle de forme statistique pour la planification préopératoire	Marc-Olivier GAUCI
SWEETHEART Dépistage par IRM et textiles électroniques dans la maladie cardiaque chez la femme	Freddy ODILLE
ThrombUS Thérapie ultrasonore non-invasive de la thrombose veineuse profonde	Mathieu PERNOT

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE20 - Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des microorganismes

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
BAOBAB	Bactériocines de bactéries phytopathogènes et leur potentiel comme agents de biocontrôle	Yann PECRIX
CyanoFlow	Investigation de la connexion entre les flux d'électrons photosynthétiques et respiratoires dans les cyanobactéries	Stefania VIOLA
DaTEPalm	Quantifier l'impact sélectif des éléments transposables chez une espèce clef des oasis, le palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i>)	Yann BOURGEOIS
EMPHY	L'environnement est-il le principal déterminant des taux et spectres de mutations du phytoplancton ?	Marc KRASOVEC
EXTRANET	Un réseau moléculaire extracellulaire de protéines et de glucides derrière la croissance des cellules végétales	Steven MOUSSU
IMO-Drive	Etude des Oomycètes Intracellulaire Marins pour une accélération de la découverte du système immunitaire des algues brunes	Yacine BADIS
IMPRINT	L'empreinte génétique et l'évolution des sexes séparés	Aline MUYLE
INHERSEED	Transmission microbienne entre générations via les graines: Impact de cet inoculum primaire sur la fitness des plantes et l'assemblage du microbiote	Marie SIMONIN
Lysis2Growth	Impact de la formation de vésicules et de la polylysogénie sur les caractéristiques probiotiques de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i>	Renata MATOS

NETWITS	Caractériser les structures de réseaux déterminant la tolérance du maïs au déficit hydrique pour améliorer la sélection génomique	Maud FAGNY
POLYSTRESS	Rôle des Éléments Transposables dans l'adaptation rapide des néo-ployploïdes aux stress environnementaux	Pierre BADUEL
SIGNAL	Signalisation des récepteurs et du calcium dans le développement du pollen	Artemis PERRAKI
TRANSINET	Réseau d'interactions des facteurs de transcription pour dévoiler la nature combinatoire de la régulation de l'expression génétique	Romain BLANC-MATHIEU
TRIADE	Caractérisation des interactions tripartites entre bactéries, bactériophages et bactériophages-satellites	Jorge MOURA DE SOUSA

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
BOOST La nutrition, un atout pour les coraux face aux vagues de chaleur marine	Fanny HOULBREQUE
BrownLincs Caractérisation des rôles des lncRNA dans le développement et l'évolution des algues brunes	Helena CRUZ DE CARVALHO
CAGE Architecture du chromosome et expression génique chez les bactéries	Nasser WILLIAM
CELL2FISH CELL2FISH Les fonction des Interferon Regulatory Factor 3/7 chez les poisson	Bertrand COLLET
COP2FUN Champignons endolichéniques, sources renouvelables de nouveaux composés bioactifs pour lutter contre les champignons phytopathogènes.	Lengo MAMBU
CoReFlow Coordination de la régulation entre le développement de la fleur et le métabolisme secondaire du pétale chez le rosier	Olivier RAYMOND
CORESME Déciffrer un nouveau mécanisme bactérien de résistance au cuivre	Pierre DORLET
CROWN Régulation par le cuivre du réarrangement de la paroi cellulaire dans les galles induites par les nématodes à galles	Stéphanie JAUBERT-POSSAMAI
CytoSYM Comprendre comment un facteur de transcription de la signalisation des cytokinines peut contrôler à la fois positivement et négativement la nodulation symbiotique	Mathias BRAULT
DeepPep Apprentissage profond et caractérisation de peptides pour le contrôle de la nutrition des plantes	Gabriel KROUK
DELLAdef Régulation de l'adaptation des plantes à la sécheresse par les gibbérellines	Patrick ACHARD
DYSCORD Dynamique de l'organisation de chromatine au cours de la reproduction	Mathieu INGOUFF
Emodour Communication olfactive des émotions entre l'animal et l'Homme	Léa LANSADE
ENDURANCE Pour une durabilité accrue envers les ennemis des cultures	Fabien HALKETT

GlutaClick	Dissection des voies de signalisation et de conjugaison du glutathion chez <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Christophe MARCHAND
GreenPeas	Identification des facteurs du pois impliqués dans l'infection du Pea Enation Mosaic Virus transmis par pucerons	Akiko SUGIO
HIRAQIM	Rôle régulateur des protéines HIR localisées dans les nanodomains membranaires dans l'immunité dépendante des aquaporines chez les plantes	Eric ZELAZNY
Immuniron	Interactions entre l'homéostasie du fer et les réponses immunitaires chez <i>Arabidopsis thaliana</i>	Sébastien THOMINE
INVATRANSPO	Invasions en cours de génomes d'insectes par des éléments transposables impliquant des espèces d'intérêt agronomique	Jean Michel DREZEN
LiDroVir	Rôle des gouttelettes lipidiques dans l'infection virale chez les plantes	Sylvie GERMAN-RETANA
MELONOD	Compréhension du rôle d'un facteur de transcription pionnier au cours de la symbiose rhizobium-légumineuses et dans l'infection par les nématodes à galles.	Andreas NIEBEL
METALINFY	Homeostasie des métaux pendant l'infection des cellules hôtes par les <i>Escherichia coli</i> adhérentes et invasives	Olivier ESPELI
MONAMI	Monogènes et microbes: communautés : le microbiote des poissons et la spécificité de leur ectoparasites monogènes	Yves DESDEVISES
MusaWall	Rôle et mécanismes d'action des protéines de type Musashi dans le contrôle de la synthèse des polysaccharides de la paroi secondaire chez les plantes	Thierry LAGRANGE
PolyPMD	Antagonisme entre les protéines à domaine PMD et la répression par les protéines Polycomb	Olivier MATHIEU
SELECT	Impact des interactions spermatozoïdes-oviducte sur la sélection gamétique et la préparation au développement embryonnaire bovin	Marie SAINT-DIZIER
STOMATACHiL	Fonctions des protéines 14-3-3 et de leurs cibles spécifiques dans la signalisation des cellules de garde chez <i>Arabidopsis</i> .	Nathalie LEONHARDT
TERFING	Comprendre les déterminants moléculaires et structuraux de l'activité de mTERF9 et implications pour l'assemblage du ribosome et la traduction chloroplastique	Kamel HAMMANI

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
Paterleg	Contribution paternelle au développement embryonnaire: rôle des petits ARN non codants	Véronique DURANTHON
SorDrought	Caractérisation de nouveaux traits physiologiques pour aider l'amélioration de la tolérance au stress hydrique post-floral chez le sorgho	Laurent LAPLAZE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
OxyFruit	Vers une nouvelle compréhension des mécanismes et facteurs contrôlant la transition de maturation des fruits charnus	Julien PIRRELLO
REPRO2BOS	Contrôle de la reprogrammation de la chromatine dans l'embryon préimplantatoire et les cellules souches bovines	Alice JOUNEAU

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE21 - Alimentation et systèmes alimentaires

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
BClysin	Utilisation des endolysines pour décrire les voies de biosynthèses de l'enveloppe et pour éliminer les biofilms de <i>Bacillus cereus</i>	Alice CHATEAU
MYOVEG	Végétalisation de l'assiette chez la personne âgée: quelles conséquences pour la santé musculaire?	Marine GUEUGNEAU
PreVoPercep	Vomissements induits par la grossesse : exploration des expériences des femmes en matière de perception et de prise alimentaire	Audrey COSSON

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
aiMotions	Analyse des émotions liées à l'alimentation par intelligence artificielle	Dominique GINHAC
FluoPath	Analyse à l'échelle de la cellule unique à base d'outils moléculaires fluorescents pour prédire la résistance et la virulence de bactéries pathogènes dans des produits laitiers	Stéphane GUYOT
microCOSMOS	Ré-utilisation du pain dans l'alimentation humaine à de petites échelles de production	Tiphaine LUCAS
PostEVs	Phénotypage complet et identification des fonctions biologiques des vésicules extracellulaires postprandiales	Laurent- Emmanuel MONFOULET

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

**Coordinateur /
Coordinatrice**

ALGOMENU

Potentiel des macroalgues françaises comme nouvelle source alimentaire durable

Annaïg LAN

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE24 - Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la communication

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
NOLANN Lanternes non linéaires pour réseaux neurones à impulsions	Siddharth SIVANKUTTY
POINTCOM Sources télécoms basées sur les défauts individuels dans le Silicium	Thomas WOOD
SMARTKOMBS Architectures photoniques avancées pour une nouvelle génération de peignes de fréquence Kerr	Erwan LUCAS
UNANYM Résoudre le mystère de la désaimantation ultrarapide dans des systèmes ferromagnétiques-métaux lourds	Emmanuelle JAL

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
ALOFET Hétérostructures AlN/oxyde pour transistors améliorés par polarisation	Philippe FERRANDIS
DE-TECT Photodétecteur capacitifs biodégradables	Lionel HIRSCH
DISPLAY Nouveaux principes de fonctionnement pour des écrans à cristaux liquides	Claire MEYER
ECHOES Edge-Security avec des dispositifs ferroélectriques	Damien DELERUYELLE
MACIEO Reconfigurations multiples d'antennes et circuits micro-ondes à base de contrôles électriques et optiques indépendants	Erwan FOURN
M-bed-RAM Vers une mise en œuvre de mémoires vives magnétiques MRAM 3D pour les échelles ultimes	Olivier FRUCHART
nanocomposite Nanocomposites innovants comme films semiconducteurs de type P flexibles et transparents	Jean-Luc DESCHANVRES
RelaxTron Couches minces d'oxydes relaxeurs pour composants nanoélectroniques	Brahim DKHIL
SWAG Molécules greffées sur Graphene pour le filtrage de spin	Pascal MARTIN
UniPoLaser Lasers polaritoniques unipolaires dans l'infrarouge moyen	Jean-Michel MANCEAU

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
INFERNO	nano-lasers intégrés pour des réseaux de neurones	Guillaume HUYET
MIR-SESAM	Miroirs à absorbeur saturable pour peignes de fréquences mid-IR sur lasers à fibres	Raffaele COLOMBELLI
PICOTE	Photonique Intégrée pour les COmmunications TErahertz	Poette JULIEN

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
HIPIC	Circuits photoniques intégrés HISOPE	Florent DOUTRE
SPINFROST	Conception d'architectures de circuits spintroniques ferroélectriques pour mémoires ultra basse consommation, logique post CMOS et calcul neuromorphique	Guillaume PRENAT

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE25 - Sciences et génie du logiciel - Réseaux de communication multi-usages, infra-structures de hautes performances

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
HeRITAGES	La prédictibilité temporelle d'implantation d'inférences de réseaux de neurones sur des architectures hétérogènes avec GPUs et d'accélérateurs.	Houssam Eddine ZAHAF
LAPSUS	Etude de systèmes avancés de positionnement à faible puissance	Nicola ACCETTURA
MODES	Évolution dirigée par les modèles pour les systèmes sécurisés	Salvador MARTÍNEZ
Sapper	Synthétisation d'analyses de performance spécifiques d'application	Guillermo POLITO
sGOV	sGOV: Economies d'énergie pour les VMs avec des gouverneurs intelligents	Djob MVONDO
UniPHY	Approche unifiée de la sécurité basée sur la couche physique pour les réseaux sans-fil LPWANs	Stéphane DELBRUEL

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ADAPT	Adaptation dynamique de systèmes à composants hiérarchiques	Olga KOUCHNARENKO
ForML	Raisonnements formellement certifiés en apprentissage automatique	Joao MARQUES- SILVA
LOTR	Lord of the RISCs	Steven DERRIEN
NEMIoT	Méthodes réseaux pour l'IoT	Thomas BEGIN
PERENNE	Pile de communication sans fil programmable pour des déploiements pérennes	Julien MONTAVONT

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
COMMITTS	Infrastructure convergente de communication, contrôle et ordonnancement des systèmes de transports basés sur des multi-capsules	Abdelkader LAHMADI
SecondChance	Migration à chaud de machines virtuelles entre machines physiques hétérogènes	David BROMBERG
SmartCloud	Adaptivité Dynamique Intelligente pour les Systèmes de Cloud Computing	Simon BLIUDZE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE26 - Individus, entreprises, marchés, finance, management

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ATTACHED	Articuler la gestion des ressources humaines et l'innovation en PME via le style d'attachement du dirigeant	Ludivine ADLA
INTEGRAL	Impact des nouvelles technologies, de la formation et de l'éducation sur la croissance des firmes et les trajectoires sur le marché du travail	Anthony TERRIAU
METAVETRE	Metaverse Avatar & Bien Etre	Olivia PETIT
MINCOM	Acquisitions de parts minoritaires, concurrence et innovation	Sven HEIM
MLIVE	Apprentissage statistique pour les modèles de variables instrumentales	Elia LAPENTA
TAXINEQ	Fiscalité, Inégalités, et Comportements Economique en France	Jonathan GOUPIILLE-LEBRET
TIM	Valeur du temps : Explorer les préférences individuelles face à des temps d'attente incertains	Maïté STEPHAN
VCS	Le valeur de la science corporative en Europe	Diego USECHE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
EmplOver45	Développement de l'employabilité des salariés et demandeurs d'emploi français de 45 ans et plus	Jean-Luc BERNAUD
ETEWI	Transition écologique, emploi, travail et inégalités	Mathilde GUERGOAT LARIVIERE
FaMiGrowth	Familles, Migration et Croissance de long terme en Europe	Baudin THOMAS
LANDURB	Utilisation des sols et urbanisation en France, 1760-2020	Laurent GOBILLON
Ricode	Inférence robuste pour des données complexes	Xavier D'HAULTFOEUILLE
SPORT	Sélection en compétition et esprit de compétition : le cas des athlètes de haut niveau.	Marc WILLINGER
TRADEGREEN	Commerce durable	Stefan AMBEC
URBOPP	Quartiers urbains et opportunités économiques	Gabrielle FACK

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

InsurFraud

Économétrie et data science pour la détection de la fraude à l'assurance

Georgiana Denisa
BANULESCU-
RADU

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ACMP2023	Les annonces privées dans les « Competing Mechanisms »	Andrea ATTAR
ComExp	Communication et Anticipations	Patrick FÈVE

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE28 - Cognition, comportements, langage

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
EBIA-CT	Interventions Fondées sur les Preuves pour l'Autisme: Essais Cliniques (EBIA-CT)	Corentin GOSLING
FRENCHMELO	La mélodie du français pour comprendre le langage: du traitement de la langue native à l'acquisition de langues étrangères	Amandine MICHELAS
FUTUROC	Qu'est-ce qui distingue l'imagination d'événements futurs personnels de scénarios imaginaires ?	Alexandra ERNST
GLITCH	Techniques d'apprentissage grammatical en langue seconde : effort de rappel et répétition espacée	Maud PÉLISSIER
INSPECT	Aging and speech motor control	Anne HERMES
INTERACT	La coordination interactive favorise-t-elle la synchronisation ?	Valentin BÉGEL
MAGIBIAS	Utiliser la magie pour étudier le rôle des attentes dans les biais de raisonnement de bas-niveau et de haut-niveau	Cyril THOMAS
MyAct	Qui commande à bord ? Adapter le sens d'agentivité	Marine VERNET
RESSAC	Rôle du SenS de l'Agentivité pour le développement de la Communication	Louise GOUPIL
SILSA	Description de la syntaxe de la Langue des Signes Française et de son acquisition	Charlotte HAUSER
SOCIAL_PRESENCE	Les effets de la PRESENCE SOCIALE : examen des processus cognitifs sous-jacents	Clément BELLETIER

TimeSpaceDev	Développement de la perception temps-espace chez les enfants (A-)Typiques ; analyse des Interférences et Modélisation.	Quentin HALLEZ
WHEN	Quand ? Étude de la représentation des prédictions temporelles et de leurs fonction pour l'audition	Sophie HERBST

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
AUDIECO Ecologie Auditive: Perdre et restaurer le contact auditif avec la nature	Christian LORENZI
BABONTO Ontogénie de la latéralisation gestuelle et cérébrale chez le babouin: un modèle de développement de la spécialisation hémisphérique du langage?	Adrien MEGUERDITCHIAN
BISCO La biscriptualité et son impact sur la coordination graphomotrice	Marieke LONGCAMP
CAT Affects collectifs au théâtre	Julie GREZES
ComCogMean Efficacité pour la communication, contraintes cognitives et sens lexical	Benjamin SPECTOR
GENMATH Transmission intergénérationnelle du trouble d'apprentissage des mathématiques : Mécanismes neuronaux et modérateurs comportementaux	Jérôme PRADO
HEBBIAN Apprentissage hebbien de séquences	Arnaud REY
PRESAD Les prédicteurs de l'apprentissage et des troubles du langage écrit chez les enfants avec et sans trouble développement du langage	Racha ZEBIB
PRIOR-ePSY Perception et intégration sensorielle dans les phases précoces de psychoses	Vincent LAPREVOTE
SCOPIIL Psychologie sociale et cognitive du langage inclusif.	Ludovic FERRAND
SoCoSCA Déficits de cognition sociale dans l'Ataxie Spino-Cérébelleuse : Une étude neuropsychologique et en neuro-imagerie	Philippe ALLAIN
Sollusions Utiliser les ILLUSIONS pour booster la cognition Sociale	Frédéric HAESEBAERT

« 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 - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
INTUIT	Raisonnement Intuitif : Implication Développementales, Intervention de Débiaisage et Corrélats Cérébraux	Wim DE NEYS
THRESHOLD	Le seuil du désespoir : Conséquences pour les individus et la société	Daniel NETTLE
TOP-VIP	Influences descendantes de la sémantique de l'action sur la perception visuelle des objets	Solène KALÉLINE

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE29 - Chimie analytique, chimie théorique et modélisation

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
19FpharmDNP	RMN de ultra-haute sensibilité: DNP du fluor-19 des composés pharmaceutiques	Judith SCHLAGNITWEIT
CARNYX	Un nouveau regard sur la dynamique des métaux carbonyles grâce à la spectroscopie femtoseconde dans l'extrême ultraviolet	Lou BARREAU
CHEMRAIN	Chimie des pluies de diamants dans les géants des glaces	Flavio SIRO BRIGIANO
INENDRA	Stratégies innovantes de RMN énantiométriques pour l'analyse de principes actifs chiraux à hauts et bas champs magnétiques	Boris GOUILLEUX
NQESim	Effets quantiques nucléaires et simulations de spectres électroniques	Etienne MANGAUD
QUAKE	Algorithmes Quantiques pour les équations Kohn-Sham	Bruno SENJEAN
TC4SC	Transcorrélation pour la corrélation forte	Emmanuel GINER

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
2D-ME	Magnéto-électrographie 2D à l'échelle microscopique : un nouveau concept en chimie analytique vers l'application aux nanosciences Thanh Duc MAI
Aquilascent	Elucidation de l'odeur du bois d'agar Nicolas BALDOVINI
AUTOCAT	Une amplification moléculaire autocatalytique générique pour des dosages biologiques ultrasensibles Francois MAVRÉ
BIRD	Production, relaxation et diffusion des électrons de basse énergie dans la matière condensée Aurélien DE LA LANDE
Click-Detect	Imagerie Multiplexe par spectrométrie de masse basée sur des aptamères Michel SALZET
DeXCTer	Délocalisation des eXcitons à Transfert de Charge dans les hétéro-nanostructures 2D colloïdales Elsa CASSETTE
DICHROSOL	Le DICHROïsme circulaire vibrationnel pour explorer l'organisation locale de SOLvants non conventionnels Anne ZEHNACKER
GlowCryst	Les cristallophores de lanthanide, de l'imagerie de cristaux de protéines à la cristallisation in vivo. Olivier MAURY
iSOPALIN	Approche multi-isotopique pour la reconstitution des milieux de croissance des fibres de lin utilisées en Egypte ancienne Emmanuelle DELQUÉ-KOLIC
IS-QMS	Mélanges d'isotopologues pour la Spectrométrie de Masse Quantitative: Application à la métabolomique Annelaure DAMONT
PHOTOCT	Photocommutation dans les complexes de Transfert de Charge flavine-ligand au sein des protéines Marten VOS
QCTES	Outils pour la chimie quantique par et pour les états excités Frédéric GUEGAN
QUINOC	Quantification des interactions dans les complexes organométalliques: du développement méthodologique aux applications Héloïse DOSSMANN

RFM	Sondes fluorescentes métallocéniques et biocompatibles répondant réversiblement à un signal redox	Olivier BURIEZ
SIMPA	Interactions sélectives entre des sucres et des récepteurs peptidiques : des modèles de la phase gazeuse aux applications pharmaceutiques	Pierre ÇARÇABAL
SingletFission	Mécanisme de la fission singulet : sonder les intermédiaires et la dissociation vers des triplets indépendants	Minh-Huong HA-THI
SOFTNMR	Méthodes sensibles pour le suivi en ligne par RMN en flux	Jean-Nicolas DUMEZ

« 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 - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
GLYMS	Sonder la chiralité des peptides thérapeutiques : effet des résidus Asp, His et Gly ?	Christine ENJALBAL
IMHOTEP-TMD	Modélisation des propriétés d'hétérostructures bidimensionnelles à base de dichalcogénures de métaux de transition	Frédéric LABAT

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE30 - Physique de la matière condensée et de la matière diluée

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CHANNELFLEX	Fibres flexibles dans un canal turbulent	Christophe BROUZET
NDQM	Dynamique neuronale pour la matière quantique	Filippo VICENTINI
NEXUS	Textures Magnétiques Cachées dans la Phase de Pseudo-gap des Cuprates Supraconducteurs à Hautes Températures Critiques	Dalila BOUNOUA
PAX	Spectroscopie par rayons-X des atomes antiprotoniques	Nancy PAUL
Phonography	Imagerie thermique à l'échelle nanométrique dans les matériaux quantiques	Arthur MARGUERITE
PHOTOFOCUS	Phototaxie individuelle et collective de la micro- algue <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Raphaël JEANNERET
QSpinS	Visualisation des spin quantiques sur un supraconducteur	Alexandra PALACIO-MORALES
QuantExt	Nouvelle génération de mesures de transport dans les matériaux quantiques en conditions extrêmes	Gaël GRISSONNANCHE
Self-Flow	Écoulements dans des réseaux vasculaires induits par des contractions actives	Martin BRANDENBOURGE R
SIDECAR	Physique statistique des systèmes désordonnés pour décrire la biodiversité	Ada ALTIERI
SIMODAS	Modélisation de glaces salées par approches orientées-données et simulations atomistiques	Arthur FRANCE- LANORD

TILT-HEAT	Convection turbulente en rotation rapide: transport de chaleur et écoulement à grande échelle dans les géométries issues de la géophysique	Benjamin MIQUEL
TopoMat	Diffusion sur des impuretés dans les matériaux topologiques	Clément DUTREIX

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
BaEIMec Electro-mécanique bactérienne	Francesco PEDACI
BioMecaNet Couplage mécano-biologique sur organoïdes	Charles BAROUD
COCLICO Physique de la ligne de contact : de la physico-chimie à l'hydrodynamique	Thierry ONDARCUHU
ConFiG Fibres Contraintes par un milieu Granulaire	Pierre JOP
CriticaliTy Déchiffrement des comportements critiques dans la mécano-activation des cellules T	Pierre-Henri PUECH
DISCREEP Fluage des matériaux fragiles désordonnés	Jerome WEISS
EDIPS Dynamique des extrêmes dans les systèmes de particules en interaction	Gregory SCHEHR
EXOTIC-ICES Propriétés EXOTIQUES des glaces remplis en conditions extrêmes : de la modélisation des intérieurs planétaires au stockage de hydrogène	Livia BOVE
FASTRAIN Contrôle des transitions de phases ultrarapides dans les matériaux quantiques par la voie athermique des ondes de déformation	Etienne JANOD
FENNEC Nanothermodynamique loin de l'équilibre par ingénierie de bains colorés	Cyriaque GENET
FiScal Réseaux de fibres et échelles de friction	Jérôme CRASSOUS
g4QED Sources de Photons Gammas pour des expériences de QED en Champs Forts	Livia LANCIA
INTERSTELLAR Photophysique d'analogues de laboratoire des grands systèmes moléculaires astrophysiques	Thomas PINO
LASCATURB Grandes échelles des écoulements turbulents: caractérisation, modèles et propriétés thermodynamiques	Francois PETRELIS
MemAI Réseaux de neurones à impulsions memristives pour l'intelligence artificielle et interfaces cerveau-machine	Marcelo ROZENBERG
NANOCAV CAVitation dans des NANOpores	Etienne ROLLEY
PROCURPHY Sonder la physique de l'espace-temps courbe dans des matériaux relativistes	David CARPENTIER

PSAM	Phase separation in active matter: going beyond the liquid-vapor paradigm	Cesare NARDINI
QuantumVIW	Dynamique des vortex quantiques et des ondes inertielles dans l'hélium superfluide en rotation	Mathieu GIBERT
SARDINE	Solution Alternative pour Relever le Défi des sources d'Ions NEgatifs pour la fusion	Gilles CARTRY
SIX	Phases super-solides avec des Excitons Indirects	Francois DUBIN
SRB-SOLE	Sursauts radio solaires : simulations, observations & expériences de laboratoire	Catherine KRAFFT
SUPER2DTMD	Illuminer les modes collectifs supraconducteurs dans les dichalcogénures de métaux de transition 2D	Yann GALLAIS
SURIKAT	Gaz 2D supraconducteurs à base de KTaO3	Nicolas BERGEAL
TiReDHel	Dynamique Résolue en Temps des Etats de Bords Hélicaux	Meydi FERRIER
ULTRAMAG	Retournement ultrarapide et non thermique de l'aimantation : du fondamental à l'application.	Marwan DEB
WANOO	Turbulence d'ondes et caustiques aléatoires non linéaires dans les systèmes optiques désordonnés	Antonio PICOZZI

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

MILPATS

Plateforme laser moyen infrarouge pour la glycomique

Xavier DÉLEN

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ACOUSURF	Particle surfing on its own acoustic field: toward acoustic quantum analogue	Michael BAUDOIN
DesPot-Dyes	Conception de colorants organiques avec une photophysique ajustée pour l'application au laser TADF	Anthony D'ALÉO

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE33 - Interaction, robotique

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
FlyHandyBot	Robots aériens pour des véritable manipulations des environnements dynamiques et incertains	Marco TOGNON
HyCRA	Modélisation et contrôle dynamique d'une classe de bras hybrides continuum-rigide : Suivi de forme et interaction avec l'environnement.	Othman LAKHAL
MuseoXR	MuseoXR : Conception participative d'Expositions Archéologiques en Muséographie avec la Réalité Etendue Collaborative	Huyen NGUYEN
PACAP	Explorer la capacité des avatars à transmettre une perception d'ambiance urbaine	Rebecca FRIBOURG
SilentPitch	Silent Pitch	Olivier PERROTIN
SketchMAD	SketchMAD : Modélisation de formes à partir d'esquisses - de l'abstraction aux détails	Amal Dev PARAKKAT
TELEMENTOR	Interactive Systems for Surgical Telementoring	Ignacio AVELLINO

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ASTRAL	Le soi augmenté: vers des avatars efficients en réalité augmentée	Lionel DOMINJON
HERCULES	Multimodalités pour une collaboration ergonomique optimale d'un système humain-robot.	Vincent BONNET
MAGOA	Système micro-robotique magnétique d'injection guidé par imagerie multimodale pour le traitement de l'arthrose du genou	Antoine FERREIRA
ReNAR	Augmentation des Environnements Sonores pour la Réduction de la Gêne	Mathieu LAGRANGE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
AnimationConductor Diriger une animation par la voix et les gestes	Quentin AUGER
MUSCAA Comportements Adaptatifs Anticipés par apprentissage Multi-variables et processus de Supervision pour les robots mobiles.	Christophe DEBAIN

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
HumFleet	Collaboration entre humains et flottes de robots pour la réalisation de missions	Simon LACROIX

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE34 - Contaminants, écosystèmes et santé

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
DELTAMER	Révéler les changements environnementaux dans le milieu marin à l'aide de profils chimiques dans les bivalves et les sédiments guidés par l'ADNa planctonique	Randolph SINGH
EEWORM	Dynamiques éco-évolutives chez les vers de terres exposés aux pesticides en mélanges	Raphaël ROYAUTÉ
MobiCard	Mobilités, pollutions associées et santé Cardiovasculaire	Stephan GABET

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
BIOMIC Effets des microplastiques biodégradables sur le microbiote des poissons	Xavier COUSIN
BITTERPROPHECY Biocides dans les bassins versants agricoles : transport, distribution et impact sur les cycles biogéochimiques	Anniét LAVERMAN
Bubbleplast Transfert de micro et nanoplastiques de la surface de l'océan vers l'atmosphère par éclatement de bulles d'air	Pascal WONG-WAH-CHUNG
ENDOMITOPAH Les microvésicules endothéliales contenant ou non des mitochondries : nouveaux biomarqueurs pour évaluer l'exposition à un mélange d'hydrocarbures aromatiques alimentaires et sa toxicité	Eric LE FERREC
INFLAMATOX Conservation fonctionnelle et divergence des INFLAmmasomes d'organismes MARins vers des molécules anti-TOXines bio-inspirées	Guillaume CHARRIERE
INTERACTION Approche intégrative des effets combinés de contaminants biotiques et abiotiques sur des poissons	Nathalie TAPISSIER
MEMENTO Approche métabolomique pour décrypter l'acquisition de tolérance induite par les (bio)fongicides dans les biofilms d'eau douce	Nicolas CREUSOT
PESTITROPHIC Conséquences écologiques et évolutives de l'exposome de pesticides sur les systèmes multitrophiques des zones refuges des paysages agricoles	Cécile SULMON
PLASTIMAR Facteurs biotiques et abiotiques déterminant la biodégradation des déchets plastiques dans le milieu marin	Jean-François GHIGLIONE
POLADAPT Adaptation locale à des cocktails de polluants chez un vertébré aquatique invasif : déterminants mécanistiques et implications pour la santé des écosystèmes	Emilie FARCY
Post-FIRE Mobilisation des polluants post-incendie dans les ressources en eau de surface	Marc F. BENEDETTI
SweetBrainDev Conséquences à long terme sur les réseaux neuronaux et les fonctions mentales de la consommation d'édulcorants	Sylvie GRANON

Page 62

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions) ou par la notification des actes attributifs à ceux-ci.



« 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 - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE39 - Sécurité globale, résilience et gestion de crise, cybersécurité

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CoPhyTEE	Sécurisation des systèmes sur puce à base d'architecture open source contre des attaques physiques réalisées à distance	Maria MENDEZ REAL
P-SPIKE	Réseaux de neurones impulsionnels pour la reconnaissance du locuteur préservant la vie privée	Massimiliano TODISCO

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
MTDA_OPNA	Antidote multicible contre les neurotoxiques organophosphorés	Pierre-Yves RENARD
SCAMA	Processeur sécurisé dès la conception contre les attaques microarchitecturales	Maria MUSHTAQ
VO2Random	Couches de Dioxyde de Vanadium pour Rendre Aléatoire l'Émission et l'Absorption Photonique des Circuits Intégrés	Florent BOURQUARD

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ARCO	Assistance à la Recherche de victimes dans les COurs d'eau	Nicolas RIVIERE
PRIVA-SIQ	Communication sécurisée respectueuse de la vie privée face aux subversions, aux interceptions et aux adversaires quantiques	Maria-Cristina ONETE
SLICID	Impression laser sécurisée d'images couleurs dans les documents d'identité	Nathalie DESTOUCHES
TRUST	Protocoles cryptographiques pour une réutilisation de données personnelles conforme à la régulation européenne	Jérémy CHOTARD

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE43 - Bioéconomie, de la biomasse aux usages : chimie, matériaux, procédés et approches systémiques

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
CACH Design de catalyseurs pour l'amination catalytique de carbohydrates par auto-transfert d'hydrogène	Sophie HAMEURY
DRYBIOMAT Développement de procédés de mise en forme en voie sèche pour la fabrication de matériaux bio-sourcés à empreinte environnementale diminuée	Quentin CHARLIER
SUSHYMAT Matériaux hybrides fonctionnels et durables : élaboration et évolution	Hugo VOISIN

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ECO2R	Eco-conception des filières de recyclage/réutilisation des plastiques biosourcés et biodégradables : poser les bases	Chahinez AOUF
EPPIC	Eco-innovation pour la synthèse de polymères à partir de sous-produits de l'industrie sucrière ou de CO ₂	Claire MOULIS
FiberBond	Matelas fibreux cellulotiques aux liaisons fibre-fibre améliorées pour des matériaux biosourcés plus légers, plus résistants et plus extensibles.	Jérémie VIGUIÉ
FOLIASTREX	Oligolignines fonctionnelles : vers un système de réticulation d'élastomère biosourcé polyvalent et potentiellement réversible	Laurent DJAKOVITCH
Hydroxyl-PACT	Hydrogel à base de Xylane pour une application en chimiothérapie photodynamique antimicrobienne (PACT)	Vincent CHALEIX
INSPIRE	Catalyseurs bioinspirés pour la valorisation de la biomasse	Ariane Jalila SIMAAN
SORCELBUB	Développement d'un procédé de tri cellulaire par bulles (BBCS) pour maintenir la stabilité des consortiums de levures/microalgues à grande échelle	Cécile FORMOSA- DAGUE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ERMONES	Synthèse par voie enzymatique et chimique d'acides gras monohydroxylés issus d'huile végétale métropolitaine puis utilisation en tant que précurseur fonctionnel pour la synthèse de polyesters	Guillaume CHOLLET
LAGOON	Synthèse durable et études des propriétés de nouveaux analogues de mycosporine-like amino acids à partir de la lévoglucosénone : de nouveaux filtres UV biosourcés pour l'industrie cosmétique	Florent ALLAIS
RAh	Nouveaux procédés pour la production de L-rhamnose	Guillaume PIERRE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
3DBIOBASED Distribution, dispersité, dissolution des polymères biosourcés	Patrice CASTIGNOLLES

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE44 - Biochimie et chimie du vivant

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
IM-PrInt	Sondes moléculaires pour l'identification des interactions métal-protéines	Sarah HOSTACHY
LOOPIN	Rôle des oligosaccharides et oligosaccharides-like dans l'interaction paroi végétale/membrane plasmique	Aline VOXEUR
OxiWall	Élucider la fonction des carbohydate oxydases agissant sur la paroi cellulaire fongique	Bastien BISSARO
pLRKKInson	Ciblage du complexe LRRK2-PP2A dans la maladie de Parkinson	Maxime LIBERELLE
QuaBioNHy	Détection et quantification de biomarqueurs peptidiques par nanopores hybrides	Benjamin CRESSIOT
SENSIGUT	Biocapteurs bactériens programmables pour la surveillance des métabolites intestinaux	Ana ZUNIGA
WhoNose	Fonction des récepteurs aux odorants couplés aux protéines G	Claire DE MARCH

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
ADAPT2Q Adaptation des enzymes bioénergétiques aux quinones	Barbara SCHOEPP- COTHENET
Apta-Track Délivrance sélective et modulable de siRNA par des aptamères	Laurence CHOULIER
CalvinReboot Redémarrage du cycle de Calvin-Benson	Pierre CROZET
CATCHFIRE Développement d'une technologie chémogénétique de dimérisation fluorogénique pour contrôler, imager et détecter la proximité des protéines	Arnaud GAUTIER
COPPERMAC Ciblage du cuivre mitochondrial pour moduler l'inflammation	Raphaël RODRIGUEZ
CYP-TAC De nouvelles stratégies pour décoder les fonctions biologiques des cyclophilines	Jean-François GUICHOU
DSIRE_GPCR_Ab Immuno-essais par déplacement de fluorescence pour la découverte d'anticorps anti-GPCR à haut débit: vers une meilleure compréhension des récepteurs adrénergiques dans le cœur.	Alain WAGNER
ERXCUE Contrôle thiol-redox du destin cellulaire en conditions de stress du RE	Agnès DELAUNAY- MOISAN
EURICA Isoaspartylation des ribosomes essentielle et universelle, catalysée par des enzymes anciennes	Alexandre SMIRNOV
GlycoLink Exploration des complexes de glycosyltransférases impliqués dans la synthèse du « Linker » des glycosaminoglycanes	Sylvie FOURNEL- GIGLEUX
GLYCOMIG Etudier l'interaction de polymères de sucre avec des agents chimioattractifs en vue d'une application thérapeutique	Yoann ROMBOUTS
IRMA biosynthèse du site actif de l'hydrogénase à FeFe: pister les intermédiaires dans la maturase HydE	Yvain NICOLET
LanthanomiPs Métabolisme des terres rares chez la bactérie Pseudomonas putida	Patrick BILLARD

LIPIDE	Remodelage intracellulaire des céramides transportés par les lipoprotéines en tant que nouveau régulateur de la signalisation de l'insuline dans les muscles squelettiques	Hervé LE STUNFF
MiniToxoAd	Interactions Moléculaire Substrat -Cellule Nécessaires et Suffisantes pour la Mobilité de Toxoplasma	Isabelle TARDIEUX
MOCALOST	Sondes moléculaires pour la caractérisation du transport lysosomal d'oligosaccharides	Stuart MOORE
NAProt-XLMS	Nouvelles approches de pontage couplé à la spectrométrie de masse pour l'analyse des interactions acides nucléiques/protéines	Sarah CIANFÉRANI
OxiXlink	Mécanismes moléculaires des pontages oxydatifs entre ARN et protéine	Iouri MOTORINE
PFUT	Fragments de peptidoglycane pour comprendre les transpeptidases	André ZAPUN
PHEYDR	Hydroxylations Préphénate dépendantes	Murielle LOMBARD
PICNA-APT	Acides nucleiques hypermodifiées pour aptameres et leurs polymerases	Marc DELARUE
PIPELINE	Déchiffrer les mécanismes moléculaires de la distribution du phosphatidylinositol	Guillaume DRIN
PneumoPEPS	Interactions nucléoprotéines-phosphoprotéines dans l'assemblage des nucléocapsides du virus respiratoire syncytial : déchiffrer les mécanismes et explorer le développement d'antiviraux.	Jean-Marie BOURHIS
PseudoChap	Combattre les pathogènes en ciblant un chaperon moléculaire responsable de l'adaptation au stress	Olivier GENEST
RECOM	La compétition des ARNs pour la RNase E, un mécanisme régulant leur dégradation et le métabolisme de l'énergie et du carbone dans la cellule	Muriel COCAIGN-BOUSQUET
RHOBMAPK	Validation de nouveaux partenaires de RHOB dans la signalisation MAPK/ERK dans le contexte des thérapies anti-EGFR	Stephanie CABANTOUS
SULFOGLIA	Régulation de la réponse aux cytokines de la microglie et de la clairance de l'amyloïde induite par le remodelage des héparanes sulfates par Sulf2	Kenji UCHIMURA
SURF	Fonctionnalisation de de la surface interne de gouttes d'eau dans l'huile pour la caractérisation et la modulation d'interactions ARN/protéines	Michael RYCKELYNCK

Sweet-Thio-Pep	Ingénierie de S-glycosyltransférases par échanges de domaines pour la synthèse de thio-glycopeptides multivalents	Pierre LAFITE
SYNORG	Séparation de l'ARN en phase liquide comme base d'un organite synthétique	Ariel LINDNER
TagInhA	Vers la découverte d'inhibiteurs directs de InhA de Mycobacterium tuberculosis et Mycobacterium abscessus par formation d'adduits guidée par la protéine	Lionel MOUREY
ThermoCreatine	Thermogénèse par le cycle futile de la créatine: s'approcher du mécanisme moléculaire	Gilles RAUTUREAU

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
AntiboTOP	Séquençage de novo d'anticorps circulants par protéomique top-down	Julia CHAMOT-ROOKE
Cytergents	Détergents cycliques et inspirés de métabolites lipidiques pour l'extraction et la stabilisation de protéines membranaires	Grégory DURAND

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE46 - Modèles numériques, simulation, applications

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CosimAI	Couplage de Réseaux Neuronaux avec des solveurs traditionnels pour la simulation interactive	Anders THORIN
GAME	Modélisation de champs aléatoires mécaniques transitoires avec l'aide des processus gaussiens : une étude complète de la simulation à l'identification	Andrés LOPEZ-LOPERA
GOTA	Transport optimal généralisé et applications	Luca NENNA
ImPrEVu	Schémas numériques Innovants Préservant la Structure sur maillages de Voronoi en mouvement pour la résolution d'Équations hyperboliques en vue de simulations en astrophysique	Elena GABURRO
MixHPC	Algorithmes en précision mixte pour le calcul haute performance	Théo MARY

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice	
DAPREDIS	Prédiction basée sur les données de la plasticité des dislocations	Thomas SWINBURNE
INSEPTION	Amélioration des performances des simulations de géosciences basées sur la méthode des éléments finis spectraux par la combinaison d'optimisations de bas niveau à l'aide d'abstractions de haut niveau	Florent DE MARTIN
MCMET	Méthodes de Monte Carlo pour la transition énergétique: couplages non linéaires via les fréquences de collision	Mouna ELHAFI

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
AnalysisSpectralEEG	Modélisation et analyse spectral temps réel de l'EEG	David HOLCMAN
HIPOTHEC	Méthodes polyédriques d'ordre élevé pour la simulation du contrôle non-destructif par courants de Foucault	Simon LEMAIRE
RedLUM	Modèles réduits sous incertitude de position	Dominique HEITZ

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE47 - Technologies quantiques

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CoCoON	Couplage Cohérent d'un émetteur quantique à l'aide d'une nanofibre	Hanna LE JEANNIC
CRAQUANT	Elaboration d'Anyons avec des Circuits Quantiques	Olivier MAILLET
LINKS	corrélations en réseau quantique: des fondations aux protocoles expérimentaux	Marc-Olivier RENOU
QUAMION	Microscopie à capteur quantique pour l'imagerie de l'ordre dans la matière condensée	Aurore FINCO

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
FERBO	Qubit fermio-bosonique	Marcelo GOFFMAN
INTERQUO	Optique quantique Térahertz intégrée	Maria AMANTI
LOQUEST	Simulateur Quantique de Fermions avec pertes	Martin ROBERT DE SAINT VINCENT
SCiRQ	Simulateur quantique à atomes de Rydberg circulaires du strontium	Sebastien GLEYZES
SONATE	Source quantique nanofil accordable dans les bandes télécoms	Nicolas CHAUVIN

« 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 - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE48 - Fondements du numérique : informatique, automatique, traitement du signal

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
Abysm	Bases algorithmiques pour l'étude des surfaces hyperboliques et leur espace des modules	Vincent DESPRÉ
ATEMPORAL	Méthodes algébriques et tensorielles pour la reconstruction de phase polarimétrique	Julien FLAMANT
CHoICE	Interprétation à la Curry-Howard pour les principes de choix	Étienne MIQUEY
CREAM	Calcul Rapide de Relations Algébriques Multivariées	Vincent NEIGER
OSMOSE	Synthèse d'observateurs pour systèmes non lisses et hybrides	Pauline BERNARD
PANOPLY	Contrôle pratique de réseaux de systèmes hyperboliques	Auriol JEAN
QuaSy	Synthèse Quantitative	Karoliina LEHTINEN
TopTT	Espaces topologiques de types et de termes	Sam VAN GOOL
TOTORO	Nouvelles hypothèses pour la cryptographie fondée sur les réseaux	Alice PELLET-- MARY

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CartesEtPlus	Combinatoire des cartes, méandres et multicourbes, et ses interactions	Guillaume CHAPUY
CLECI	Coordination, Codage par Vraisemblance, Information Commune	Michèle WIGGER
NOCIME	Nouvelles questions d'observation et de commande motivées par l'Epidémiologie	Pierre-Alexandre BLIMAN
OLYMPIA	Commande par programmation neuro-dynamique : stabilité, robustesse et optimalité	Romain POSTOYAN
OptiMoCSI	Optimisation et échantillonnage Monte Carlo entrelacés	Patrice ABRY
PaVeDyS	Vérification paramétrée de systèmes distribués dynamiques	Radu IOSIF
PREDICTIONS	Algorithmes avec prédictions	Spyros ANGELOPOULOS

« 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 - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Appel à projets générique 2023 CE55 - Sociétés et territoires en transition

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ECOSpil	La nature, la ville et nous: spillover positifs pour la transition écologique	Lucia BOSONE
EnversMet	L'envers de la métropolisation ? Mutations sociodémographiques et enjeux pour l'action publique des centres de Paris et Madrid	Beatriz FERNANDEZ

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ECOBOOM	ÉCONOMIES POLITIQUES ET MORALES DU « BOOM EXTRACTIF » DANS LA « GRANDE TRANSITION »	Claude LE GOUILL
Ecomodam	Ecologisation des Modèles économiques des Aménageurs	Daniel FLORENTIN
IntForOut	Intégration de données spatiales multisources pour la surveillance des écosystèmes sous la pression des activités de loisir extérieurs	Ana-Maria RAIMOND
SOYLANDIA	Les nouvelles régulations environnementales au service de la réactivation des fronts agricoles au Brésil ?	Ludivine ELOY

« 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 - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

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 2023.

Paris, le 29 juin 2023

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL