



Appel à projets générique 2025 CE02 - Terre vivante

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
BROD	Renversements Bénéfiques de Dominance: L'impact des variations de la dominance sur l'adaptation à des nouveaux environnements par une approche intégrative	Isabel ALVES
CREADIV	Réarrangements chromosomiques et diversification : construire un cadre théorique unifié (CREADIV)	Thomas AUBIER
FORE-SIGHT	Variabilité émergente pour la navigation dans des environnements imprévisibles	Antonio COSTA
I_SEA_RAINBOWS	Comprendre la diversité cachée et pourtant haute en couleur des éponges du coralligène et sa vulnérabilité face aux changements environnementaux	Quentin SCHENKELAARS
MALADALP	Maladaptation au changement climatique dans les forêts alpines	Thibaut CAPBLANCQ
PhytoStone	PhytoStone: Comprendre les mécanismes écologiques à l'origine de la variation en silicium chez les végétaux	Félix DE TOMBEUR
PICAWAWA	Importance écologique des infections parasitaires pour le fonctionnement des écosystèmes côtiers meubles soumis au réchauffement climatique et à l'acidification des océans	Annabelle DAIRAIN
SpeCular	La spéciation chez des oiseaux-chanteurs à travers le prisme moléculaire	Carina MUGAL
SYNERGY	Identification des réseaux et des éléments cis- régulateurs symbiotiques chez les eucaryotes	Jean KELLER
TipTropFire	Déverrouiller les composantes des feux passés et tester si elles ont déclenché des points de basculement dans les écosystèmes tropicaux	Julie ALEMAN

ViF

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
BackOut	Boucles de rétrocontrôle éco-évolutives hors du laboratoire	Eric EDELINE
BalanSe	Importance de la sélection balancée dans l'adaptation des espèces et mécanismes évolutifs sous-jacents	Laure SÉGUREL
BOOSTER	Le microBiOme sous-exploré des phytOtelmata - une fenêtre vers la compréhension des processus écologiques et évolutifs significatifs entre les deux formes de vie chlorophotrophes	Anne Catherine LEHOURS
CODDE	Contribution des éléments transposables à l'évolution adaptative rapide	Cristina VIEIRA
CYTOTICKS	Incompatibilité Cytoplasmique chez les Tiques	Olivier DURON
divEARS	Elucider les dynamiques de diversification dans les biotes d'eau douce du Système du Rift Est-Africain	Bert VAN BOCXLAER
EcosoilChange	Evaluer l'impact du changement climatique : Étudier les réponses des écosystèmes plantes-microbiomes-sol aux climats futurs	Samuel ABIVEN
ELECASE	Ingénierie des forêt sèches par les éléphants et conséquences pour la séquestration du carbone	Herve FRITZ
EmergeNS	Modéliser l'émergence physico-chimique de la sélection naturelle	Sylvain CHARLAT
GeoGen	Une approche géogénomique pour reconstruire l'histoire d'assemblage de la végétation de l'Arc Alpin	Sébastien LAVERGNE
GUTPOWER	Instincts Intestinaux : le potentiel du microbiont dans la résilience des organismes face aux changements environnementaux	Suzanne MILLS
HYDROGENOMIC	Interactions microbiennes avec l'hydrogène naturel dans les écosystèmes associés à la serpentinisation	Marianne QUEMENEUR
ORIGAMIS	Origine des supergenes et traits magiques des orchidées du genre Ophrys	Joris BERTRAND
QUALAG	Évaluation de l'écophysiologie et des impacts écologiques de la moule quagga (Dreissena rostriformis bugensis) dans le Léman	Stéphan JACQUET



L'évolution des paysages de recombinaison Denis ROZE recLandscapes Sélection sexuelle chez les femelles et ses conséquences **SEXIFEM** Tim JANICKE évolutives Evolution du mimétisme sexuel réciproque et le maintien **SEXMEME** Amir YASSIN de la diversité intrasexuelle Mécanismes et importance écologique et biogéochimique **SIGNAL** Marine LANDA de l'activité algicide chez les bactéries marines La toxoplasmose façonne-t-elle les interactions Simon **TOXOPRED**

prédateurs-proies dans les savanes africaines ?

CHAMAILLÉ

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

MTB-TAXIS

Diversité des comportements chimiotactiques chez les bactéries magnétotactiques Christopher LEFÈVRE

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

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





Appel à projets générique 2025 CE05 - Une énergie durable, propre, sûre et efficace

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CASIMIR	Allocation de commande passive pour les Microgrids DC	Jérémie KREISS
DOLMEN	Déploiement massif de l'énergie solaire en Europe guidé par l'apprentissage de données	Martin THEBAULT
ENABLING-VHF	Conception de briques standardisées de convertisseurs de puissance dc-dc très haute fréquence	Loris PACE
ENER-PS	Etude Numérique et Expérimentale d'un Réacteur de stockage d'énergie solaire via des molécules PhotocommutatriceS	Alexandre MALLEY- ERNEWEIN
FairGrid-AI	Justice d'accès pour tou(te)s à un réseau électrique bas carbone avec intelligence artificielle	Juan CUENCA
FraMatEx	Quantification de l'échange de chaleur entre la fracture et la matrice dans les réservoirs thermiques : Une étude numérique et expérimentale couplée	Behshad KOOHBOR
HYDROUS	Production d'hydrogène par des électrodes en carbone par simulations moléculaires	Romain DUPUIS
MINESULF	Matériaux d'électrode inspirés des minéraux pour batteries sodium-ion : composés d'insertion à base de sulfates	Vadim KOVRUGIN

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CHAIN-H2	Inhibition de flammes d'hydrogène	Stéphanie DE PERSIS
СооТ	Dalle réfrigérante	Martino LO BUE
DIVERSITY	Conception et intégration d'un sous-système thermophotovoltaïque polyvalent	Rodolphe VAILLON
D-MEC	Au-delà des barrières de l'électrochimie microbienne : l'avenir de l'hydrogène vert avec une cellule d'électrolyse microbienne découplée (D-MEC)	Jean Marie FONTMORIN
IZBAB	Batterie Aqueuse Zinc-Brome Innovante pour le Stockage d'Energie de Réseau	Mathieu BRANCA
LOCCO	Phénomènes de localisation hydro-chimio-mécanique dans le cadre de la séquestration géologique du CO2	Giulio SCIARRA
Multi-Hero	Clarification des causes de dégradation dans les électrolyseurs à membrane échangeuse de protons (PEM) à travers la caractérisation multi-échelle des hétérogénéités	Zhongliang LI
OBEA	Batteries organiques avancées avec polymères électroactifs poreux	Nicolas BERTON
OWWAAW	Parcs éoliens en mer : effets sur la météorologie, l'acoustique et la faune volante.	Pierre Antoine JOULIN
RODEO	Oxydation de l'urée pour une transformation durable de l'énergie en H2 à partir des eaux usées	Gabriel LOGET
SuperJ-GaN	Transistors à Super-jonction à base de Nanofils de GaN pour l'électronique de puissance	Ali SOLTANI

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ATHENA	Automatisation intelligente des cycles THErmodynamiques pour une Nouvelle Approche énergétique	Romain PRIVAT
CALIFORCE3	Conception intégrée d'une Machine de Détente alternative et d'un Alternateur Linéaire (MDAL) pour la valorisation de chaleurs fatales	Carole HENAUX
GERMEH	Exploration Geophysique pour les EMR et les aléas	Donatienne LEPAROUX
MOTUS	Stockage latent biosourcé intégré à une pompe à chaleur pour l'optimisation des performances énergétiques, la réduction des nuisances sonores et la flexibilité	Gilles FRAISSE
Power-Twin	Jumeau Numérique pour le Diagnostic et la Maintenance Prédictive des Systèmes Électroniques de Puissance	Mounira BOUARROUDJ
REBBAR	Bactéries rationnellement modifiées pour le bioprocessing des résidus de l'agriculture	Philippe SOUCAILLE

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur /
	Coordinatrice

Procédé de carbonatation pour la production d'énergie, **CASSOULET** Samuel MARRE

l'élaboration et le recyclage des matériaux

Polymères conducteurs auto nanostructurés à conduction Charles **ECHO-Mix**

mixte ionique et électronique

COUGNON

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

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





Appel à projets générique 2025 CE06 - Polymères, composites, physico-chimie de la matière molle

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CoMiCs	Particules cœur-couronne comme briques pour la formation de composites bio-inspirés	Julien SCHMITT
DiPCaM	in silico : Protéines désordonnées dans les cellules et matériaux bio-inspirés	Tatiana MOROZOVA
FluoAge	Utilisation de sondes fluorescentes pour la détection précoce du vieillissement des polymères	Julien CHRISTMANN
MUSCADET	Systèmes tout-aqueux compartimentalisés à multi- échelle	Théo MERLAND
PHOTOPLASMA	Surfaces photoréactives et leur impact sur la croissance des polymères plasma	Jamerson CARNEIRO DE OLIVEIRA
SELPHY	Polymérisation Sol-Gel Sélective et Photocontrôlée	Cécile ECHALIER
SoftPunk	Des gradients mécaniques pour rendre les solides mous résistants à la perforation	Nicolas BAIN
SupraCAN	Architecture supramoléculaire de Paire de Lewis pour la synthèse de réseaux covalent haute performances et processable	Camille BAKKALI- HASSANI

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
3DNanoBio	Auto-assemblage in situ d'origamis d'ADN tridimensionnels en environnements biologiquement pertinents	Damien BAIGL
ADRP	(Bio)Matériaux totalement dégradables préparés par polymérisation radicalaire	Yohann GUILLANEUF
BioRelax	Polymères biosourcés aux propriétés de relaxeurs ferroélectriques pour une récolte durable d'énergie.	Florian LE GOUPIL
CASCADUS	Réactions cascades en émulsion à l'aide de nanocylindres de Janus porteurs de sites catalytiques antagonistes	Olivier COLOMBANI
САТСНҮ	Dégradation de matrices polymères par des enzymes : comment "saisir les enzymes au travail" ?	Antoine BOUCHOUX
COCOON	Coacervation contrôlée dans l'espace et dans le temps par un film nanoarchitecturé bioactif	Loïc JIERRY
CONCEPT	Cristallisation de polymères sous confinement : effet des interfaces	Guillaume MIQUELARD- GARNIER
CrystalEm	Émulsions topiques stabilisées par des cristaux actifs	Nicolas HUANG
DYNAMIC-LATEX	Latex Dynamiques : Vers des Latex Réticulables, Dégradables, Repolymérisables par Polymérisation en Emulsion	Abraham CHEMTOB
ExCelGel	Cartographie des forces extracellulaires dans des hydrogels viscoélastiques	Remi MERINDOL
GlycoDyn	Polymères Dynamiques Glycosylés comme Antibactériens Potentiels	Sébastien VIDAL
HELICES	Réseau de nanohélices formées par des copolymères à blocs chiraux	Guillaume FLEURY
HY-NP-CURE	Développement d'un composite hydrogel-nanoparticule injectable chargé en substances thérapeutiques pour la réparation du cerveau	Thomas TRIMAILLE
MediMorph	Copolymères multifonctionnels et multi-sensibles pour l'élaboration de structures à changement de forme imprimées en 4D pour le domaine biomédical	Sébastien BLANQUER



Comprendre les transitions de phase des protéines de **MICROSEED** Adeline BOIRE réserve végétales Emmanuel Mécanique et structure : sonder l'organisation dynamique **MS-DOS** des tensioactifs aux interfaces **BENICHOU** Nanostructures plasmoniques organiques et hybrides Jean Christophe **ORGA-PLAS-MIP** pour polymères à empreinte moléculaire **LACROIX** 83 / 5000 Photoréticulation sur surface de réseaux autoassemblés pour monocouches fonctionnelles à la **PANEL** David KREHER demande de matériaux 2D fonctionnels Nanoclusters plasmoniques hybrides pour la photonique Alexandre **PHRACTaL** non-linéaire **BARON** Nouveaux Concepts en impression 3D: Objets 3D en Jean Louis **PolyAlkox** CLÉMENT **Polyalcoxyamines** Polymères auto-immolables pour le développement SEBASTIEN **SIPerSTAR** d'assemblages complexes recyclables **ROLERE** Transitions liquide-solide par dialyse et rheologie Christophe **SoFTmicroDRoP** microvolumes de condensats protéine+polyélectrolytes **TRIBET** Thermoformage des composites comélés avancés **TACTIC** renforcés dans l'épaisseur par pickage: perspectives sur Olga KLINKOVA la tribologie fibreuse et les changements de phases

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
AIRMAGNET	Isolation aéronautique avec réseaux magnétiques dynamiques réparables	Anatoli SERGHEI
nanoPIMS3D	Auto-Assemblage de Copolymères à Blocs Orienté par Impression 3D, vers des Matériaux Hiérarchiques Avancés	Laurent RUBATAT
POLYCRICRI	POLYmères CO2-philes complexants de métaux pour le recyclage des métaux CRItiques des batteries Li-ion par extraction au CO2 superCRItique	Patrick LACROIX- DESMAZES

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

TRIBOGUIDARE

Contrôle des frottements à travers les échelles

Carlos DRUMMOND

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

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





Appel à projets générique 2025 CE07 - Chimie moléculaire

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
APOGE	Synthèse asymétrique d'organogermanes	Rémi BLIECK
CatPhos	Desymétrisation catalytique d'acides phosphoniques	Pauline ADLER
CIPOLLA	Luminescence polarisée circulairement de l'émission des lanthanides obtenue par conversion ascendante	Annika SICKINGER
ClickAb	Modification site-sélective et supportée d'anticorps pour l'introduction de fonctions click à la demande : vers des immuno-conjugués finement contrôlés	Fabien THOREAU
FLUNIPHOS	Vers des fluorophores proche infrarouge performants : hétérocycles azote-phosphore	Paul DEMAY- DROUHARD
MechaAct	Contrôle de la Réactivité d'un Mécanophore pour l'Activation et la Catalyse de Petites Molécules	Robin WEISS
MolKiCy	Cycles chiraux moléculaires possédants des propriétés d'émission circulairement polarisée et de fluorescence retardée	Lucas FRÉDÉRIC
NMRATOMIC	Etudier une PETase aux extrêmes de la RMN	Cyril CHARLIER
рнотовох	Photocatalyseurs hétérogènes modulable pour la chimie photoredox: une approche en boîte à outils	Benjamin LAROCHE
PhotoCOP	Modifications photo-induites contrôlées de composés pi conjugués non plans	Expédite YEN- PON
RUtilus	Développement haut débit de complexes de ruthenium pour la photocatalyse sous lumière rouge	Eugénie ROMERO- LABOUREUR

Pyrrolyldipyrrines activables par deux stimuli et ciblant les infections pour l'inactivation photodynamique

SPOTIACT

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ACDC	Anthraquinones : Photocatalyseurs Écocompatibles pour les Couplages Croisés Déshydrogénants	Zacharias AMARA
Aime-AO	Chimie organométallique fondamentale du méthylaluminoxane (MAO), activateur pour la polymérisation des oléfines.	Regis GAUVIN
CABS	Systèmes Chiraux Acridinium-Bore pour la Photocatalyse dans les Réactions de SNAr	Jean François SOULÉ
CALOMEL	Modification du champ de ligand et contrôle de la transition de spin par ingénierie moléculaire redox	Saioa COBO
CASPI	Super réductions catalysées par des carbènes via la photoactivation directe des intermédiaires	David MARTIN
ChemAI	Optimisation de réactions chimiques à l'ère de l'IA : Moins, plus vite, mieux	François Xavier FELPIN
CINEMA	Matériaux émissifs de lumière circulairement polarisée dans le visible et le proche infrarouge	Narcis AVARVARI
CNickel	Design de complexes nickel-NHC modulables pour la catalyse redox à couche ouverte	Abderrahmane AMGOUNE
CoCat-Light	Auto-assemblage des co-catalyseurs de procédés catalytiques photorédox/HAT	Jean Marc VINCENT
C-SOURCE	Développement de sources de carbone atomique hautement réactives et leurs applications pour la synthèse de matériaux à base de carbone en solution.	Eddy MAERTEN
DEDALE	Découverte de voies Enzymatiques pour le Développement de précurseurs d'API à base LGO	Louis MOUTERDE
EVOLUTION- AZINE	Evolution guidée par machine learning de photocatalyseurs organiques dérivés d'(iso)alloxazine par fonctionnalisation tardive	Marine DESAGE- EL MURR
EXCALYTIC	Transfert d'excitons dans des systèmes catalytiques hybrides	Simon TRICARD
FluoPHOTO	Conception de nouveaux outils moléculaires photosensibles fluorés pour une application en photopharmacologie	Sandrine PIGUEL



F-PhoRDiol	Deoxyfluoration Radicalaire Photocatalysée à partir de Diols Activés	Julien BRIOCHE
FurIC	Composés porteurs du motif furane-indole-chroménone : une nouvelle famille de photocatalyseurs organiques pour les transformations radicalaires en chimie fine et la photopolymérisation radicalaire	Laurence FERAY
IronRemBo	Exploitation de la réactivité des complexes de fer de basse coordinence pour la catalyse de borylation C-H à distance	Jérôme HANNEDOUCHE
LIZA	Métaux liquides pour une catalyse stable à la zéolithe	Vitaly ORDOMSKY
Mac-Quart	Synthèse totale de quartromicines macrocycliques, une famille de spirotetronates tétramériques pseudo-C2 symétriques rares	Luc NEUVILLE
Metavers	Accès aux arènes méta-substituées par régiodiversion de complexes $\boldsymbol{\sigma}$	Sébastien THIBAUDEAU
NeOClick	Développement de nouvelles réactions OrganoClick en employant la fluorogénécité	Cyril BRESSY
pCp-Ln	Complexes organométalliques de lanthanides basés sur des [2.2]paracyclophanes chiraux pour des propriétés SMM et CPL	Erica BENEDETTI
PhotoCarb	Systèmes carbènes N-hétérocycliques photoréactifs	Vincent CESAR
PICATA	Cartographie de la réactivité de catalyseurs en géométrie à tabouret de piano au manganèse pour la synthèse et le craquage de l'ammoniac	Antoine SIMONNEAU
ProSacc	Synthèse Bioinspirée de C-Galactofuranoconjugués par mutation du site catalytique des glycosidases.	Laurent LEGENTIL
ROMOREA	Des rotaxanes pour la lecture moléculaire	Mickaël MÉNAND
SAMPA	Activation photoreductrice de petites molécules	Sébastien BLANCHARD
SMA-RTS	Modification Symbiotique Métal-Ligand : une route vers des molécules (magnétique) commutables à l'ambiante	Rodrigue LESCOUEZEC
SwitDream	Commutateurs moléculaires dérivés de rotaxanes pour le contrôle réversible de la fluorescence/activités antibactériennes	Vincent COEFFARD
TRACER	Communication des Electrons à Travers l'Espace	Malek NECHAB
WEAPONS	Réactions de Wittig pour la détection moléculaire fondée sur les aptamères	Anthony ROMIEU



Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

SweetDom

Nouvelles réactions domino et chimie en flux comme outils pour étendre l'espace glycochimique

Philippe COMPAIN

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
DiverCycloNS	Étendre la diversité moléculaire des hétérocycles (N,S) via la réaction de Doyle-Kirmse	Mihaela GULEA
FlowRex	La mécanochimie en flux pour réinventer la réaction d'amidation	Frédéric LAMATY

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

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





Appel à projets générique 2025 CE20 - Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des micro-organismes

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

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
CADO	Adaptations cognitives chez les animaux domestiques : Étude de l'impact de la sélection artificielle sur la cognition et la plasticité cérébrale chez les poules	Vitor Hugo BESSA FERREIRA
CALIBEVOL	Génomique de la phylogénie, de l'évolution et du diagnostic des bactéries responsables de la maladie du huanglongbing des agrumes	Frédéric LABBÉ
CECIL	Comprendre la diaphonie moléculaire des Endozoicomonas dans l'holobionte cnidarien	Claudia POGOREUTZ
CHRONOPEAS	Chronobiologie pour améliorer la résilience du pois aux stresses abiotiques	Titouan BONNOT
COOL-PLANT	Compartimentation et organisation d'ELF3 dans l'adaptation des plantes à la température	Stephanie HUTIN
DYNAMENT	Dynamique des Compartiments Nucléaires et de l'Organisation 3D du Génome chez le Bovin	Anne Laure VALTON
FRAMES	Diversité et vulnérabilité des stratégies de recrutement larvaire et de métamorphose chez les poissons marins	Marc BESSON
Heat-T	Améliorer la résistance des pères et de leur descendance au stress thermique par la programmation précoce chez les poulets	Anais VITORINO CARVALHO
HONEST	Démêler les stratégies coévolutives des hôtes et des symbiontes	Diego SANTOS GARCIA
INVERPATH	Evolution des INVERsions chromosomiques chez les agents PATHogènes	Fanny HARTMANN

MucFib Myriam GRUNDY muqueuse de l'intestin grêle du porcelet Rôle de l'hétérogénéité phénotypique dans la survie de **PHENICS** Sylvie MANUSE Streptococcus pneumoniae Rôle du shuttle allélopathique dans la dynamique des **RASH-HAB** Marc LONG efflorescences de microalgues toxiques

Impact des fibres alimentaires de légumineuses sur la

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
AGO-Rmet	Comprendre comment la méthylation de l'arginine/R s'établit et contribue au développement et à l'adaptation des plantes	Jacinthe AZEVEDO FAVORY
AMuFish	Mécanismes cellulaires et moléculaires à la base du déclin de la fonctionnalité de la niche des cellules souches musculaires chez la truite	Jean Charles GABILLARD
ARCLIGHT	Réponses des communautés autotrophes induites par la lumière aux conditions extrêmes et variables de la lumière en Arctique	Mathieu ARDYNA
a-SHIELD	Les appendices des insectes : implications dans les interactions avec l'habitat et les mécanismes de défense locale	Thomas CHERTEMPS
BRSV-HostiN	Caractérisation de l'interactome de la cellule hôte nécessaire à l'entrée et la réplication du virus respiratoire syncytial bovin	Marie GALLOUX
CLIPS	Les peptides CEP, CLE et IDA au carrefour des interactions parasitaires et symbiotiques	Nicolas FREI- DIT-FREY
DETERMINATE	Évolution et fonction de la détermination des nodosités symbiotiques chez les légumineuses	Jean Malo COUZIGOU
DIAZOM	Les diatomées zombies : Faire ressusciter d'anciennes spores pour étudier les adaptations à l'échelle millénaire à un environnement changeant	Chris BOWLER
D-PHYTO	Étude des photorécepteurs phytochromes de diatomées pour explorer les mécanismes de détection de la lumière du phytoplancton en milieu marin	Marianne JAUBERT
EnhanceNod	Identifier les régions de contact entre promoteurs et "enhancers" comme moteurs évolutifs potentiels de la nodulation symbiotique des légumineuses	Florian FRUGIER
FunhyCoela	Caractérisation fonctionnelle de protéines impliquées dans le transport et la chélation de métaux chez la microalgue hypertolérante Coelastrella	Stéphane RAVANEL
His2AVar	Conservation fonctionnelle des variants d'histones H2A dans les clades d'algues et de plantes	Mark COCK



HOLOFungi	Holobionte de dinoflagellée toxique - Quelle place pour les champignons ?	Samuel BERTRAND
HOMONIME	Exploration des mécanismes de l'homéostasie du nickel chez les plantes à l'aide d'une espèce hyperaccumulatrice	Sylvain MERLOT
LipCORP	Contrôle lipidique de la signalisation médiée par la RhoGTPase dans les plantes	Yohann BOUTTE
MicroHelp	Plante, pathogène et microbiome, l'appel à l'aide des plantes sous le prisme de la recherche "omics"	Gilles BÉNA
OM-BioStress	Biogénèse de la membrane externe et stress de l'enveloppe chez les Terrabactéries	Christophe BELOIN
PARAVIR	Virulence des parasitoïdes face à la protection symbiotique de leurs hôtes : incidence, spécificité, mécanismes et implications pour la lutte biologique contre les insectes nuisibles	Yannick OUTREMAN
P-HEAT	Décryptage du mode d'action moléculaire des HSF au cours de la réponse transcriptionnelle au stress thermique et au priming	Moussa BENHAMED
PHERECIA	Cibler les récepteurs phéromonaux en écologie chimique inverse assistée par l'intelligence artificielle : une stratégie prometteuse pour la lutte contre les ravageurs des cultures	Nicolas MONTAGNÉ
PHLOEMICS	Homéostasie de la sève élaborée : élucider les mécanismes écophysiologiques de contrôle du métabolome et du flux de sève	Guillaume TCHERKEZ
PlantVirImmune	Interférence des protéines de mouvement viral dans la détection des virus dans les plantes	Manfred HEINLEIN
PROBA	Balance entre Prolifération et Croissance des Cellules Germinales chez le Poisson	Violette THERMES
RecombiDEv	Dissection des mécanismes de recombinaison et d'évasion des défenses dans les infections mixtes conduisant à l'émergence de géminivirus invasifs brisant la résistance de l'hôte et l'exclusion de la su	Mikhail POOGGIN
SEED	Signalisation oxydative et régulation épigénétique lors de l'émergence des semis sous stress hydrique.	Christophe LALOI
STABILORG	Régulation de la stabilité des ARNm à l'échelle de l'organe chez Arabidopsis	Rémy MERRET
томwu	Étude du module de détection de CO2 MPK12/HT1 pour ajuster les caractéristiques d'utilisation de l'eau du TOmato adaptées à différents contextes agricoles	Hannes KOLLIST
TrachOdors	Mise en évidence d'une olfaction trachéale chez deux espèces de drosophiles apparentées.	Yael GROSJEAN



T-RECS	Nouvelles méthodes favorisant la formation de crossovers dans des régions froides pour la recombinaison	Mathieu ROUSSEAU- GUEUTIN
UTOPIA	Comprendre le rôle des protéines TPR/ANK dans l'architecture de l'inflorescence chez Oryza sativa	Stéphane JOUANNIC
VOLCOM	Etude chez le pétunia de la communication dépendante de la voie de la karrikin et induite par des sesquiterpènes volatils	Benoît BOACHON

Acronyme et titro	e du projet	Coordinateur / Coordinatrice
BioPest_Boost	Production de biopesticide : de la plante sauvage à la filière	Marie MIROUZE
HyphAMaize	Synergies entre champignons mycorhiziens et bactéries hyphosphériques dans la nutrition et les performances agronomiques du maïs à bas intrants	Benoit ALUNNI

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
BACANTI-GNP	Nouvelle génération de bactériocines lactiques : exploration des mécanismes de régulation post-transcriptionnelle et des voies d'externalisation pour des applications postbiotiques	Djamel DRIDER
MOVE	Caractérisation fonctionnelle des transporteurs de gibbérellines	Patrick ACHARD
RustCyclomics	Décrypter les programmes génétiques des champignons causant les maladies des rouilles par la transcriptomique de leur cycle de vie	Sébastien DUPLESSIS

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

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





Appel à projets générique 2025 CE21 - Alimentation et systèmes alimentaires

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
MARACAS	Prédiction du brunissement des poudres laitières par modélisation cinétique de la réaction de Maillard et de la caramélisation pendant le séchage et le stockage	Jeehyun LEE
SPIGA	Sensing des protéines alimentaires : rôle dans l'absorption intestinale du glucose ?	Camille DUGARDIN
SWEET-ME	Effets de la consommation d'édulcorants sur les voies gustatives sucrées, les comportements associés au goût et le métabolisme du glucose	Sandrine CHOMETTON
VECTOR	Vectorisation des contaminants chimiques par les microplastiques lors du recyclage des déchets alimentaires : le cas d'étude de l'entomoconversion	Christelle PLANCHE

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
FOODHYDRATES	Congélation hybride glace/hydrate de produits alimentaires	Anthony DELAHAYE
MICROFOODING	Exploiter le potentiel des microorganismes des aliments et boissons fermentés issus de plantes pour promouvoir un vieillissement en bonne santé.	Pierre LAPAQUETTE
REFLY	REcyclage des biodéchets non autorisés par la mouche soldat noire : bénéfices et risques	Erwan ENGEL
TASTY	Analyse et étude approfondies des interactions entre levure	Thibault NIDELET
VITAVEGAN	Les régimes à base de plantes peuvent-ils exposer certaines personnes à un risque de carence en vitamine A ? Des approches in vitro et cliniques aux propositions d'actions	Charles DESMARCHELIER

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
LIN-ACTIVE	Lin Ingrédients Naturels - Acquisition de Connaissances Techniques et Innovantes pour une Valorisation Eco- responsable	Mathieu GUILLEVIC
MIMOeno	Membranes fibres-creuses immergées pour une clarification et stabilisation optimisées en œnologie	Rémy GHIDOSSI
TOmALTerTOX	Caractérisation et lutte contre le risque sanitaire lié à la contamination des produits à base de tomate par les espèces d'Alternaria spp et leurs mycotoxines	Caroline STRUB

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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

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





Appel à projets générique 2025 CE24 - Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la communication

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
GODZILA	Dynamique gain-pertes et hybridation dans des réseaux intégrés de nanolasers couplés	Guilhem MADIOT
ImPALA	Réseau de lasers à antenne patch dans l'infrarouge	Baptiste CHOMET
SAWSiX	Plateforme d'échange d'ondes acoustiques de surface et de spintronique pour le traitement de l'information	Alexandre HAMADEH

Acronyme et titre	e du projet	Coordinateur / Coordinatrice
СОМВУ	Génération optimisée de peignes Kerr optiques et de fréquences microondes dans des résonateurs Fabry-Pérot fibrés	Arnaud FERNANDEZ
DEMIETTES	Contrôle déterministe d'états multiferroïques	Vincent GARCIA
Epinel	Heterostructures d'epigraphène pour une nouvelle électronique	Claire BERGER
EXCEPTIONAL	Lasers à colorants dans des nanotubes de BN fonctionnant en des points exceptionnels stables	Fabien BRETENAKER
G-ISLAND	Nano-Ilots Quantiques de Graphène pour l'Electronique de Spin	Bruno DLUBAK
NELSON	Conférer de la Non-Linéarité aux ondes acoustiques de Surface par hybridation avec des ONdes de spin	Thibaut DEVOLDER
Neurowave	Dispositifs neuromorphique faible énergie basée sur la diffusion d'ondes de spin par des textures topologiques de spin	Vincent VLAMINCK
POMMARD	Mémoire memristive optique pour un processeur plasmonique adressable	Erik DUJARDIN
SUPER-HERO	Augmentation de la Superradiance des Pérovskites Moirées avec des Réseaux de Nanoantennes	Cuong DANG
TopoTeraIQ	Démodulateur IQ THz Topologique	Pascal SZRIFTGISER
UNICORN	Dispositifs unipolaires à haute efficacité à base de micro- cavités	Stefano BARBIERI

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
2D-IR-Power	Génération d'impulsions de haute puissance à base de semi-conducteurs dans l'infrarouge moyen à l'aide de matériaux 2D	Sukhdeep DHILLON
FOLKLORE	Diodes Laser agile en verrouillage de modes et oscillateurs microondes	Alexandre SHEN
HUMAN	Communication ultra-basse consommation sur le corps humain synchronisée au rythme cardiaque	Antoine FRAPPE

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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

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





Appel à projets générique 2025 CE26 - Individus, entreprises, marchés, finance, management

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
3E2C	Economie de l'environnement et transition vers des énergies de cuisson propre	Sébastien DESBUREAUX
AdaptAgriChain	Adaptation des agriculteurs au changement climatique au sein de chaînes de production concentrées et structurées	Loic HENRY
AFREGOV	Capacité de l'État et Digitalisation en Afrique	Justine KNEBELMANN
AI-CCI	Analyse des transformations du travail induites par l'IA dans les industries créatives et culturelles	Sophia GALIERE
BIAS	Biais Comportementaux dans la Prise de Décision	Avner SEROR
CLIMSTAB	Chocs climatiques et stabilité bancaire	Maxime FAJEAU
CorruptClient	Pourquoi la corruption et le clientélisme persistent-ils ?	Julieta PEVERI
DASHCOMP	Partage de la donnée et concurrence	Emmanuel LORENZON
ЕсоРо-Рор	L'économie politique du populisme	Alexandre CHIRAT
EUREFAM	Incertitude économique, religion et famille	Eva RAIBER
FOSPIE	Favoriser le succès et la performance de l'entrepreneuriat inclusif	Amandine MAUS
INFORM	Production d'INFORMation et travail journalistique : l'impact des transformations des rédactions sur le contenu médiatique	Elisa MOUGIN

LOYALTY Fidélité : un cadre théorétique SANKTJOHANSER

PLUTOBIAS Ploutocratie Électorale : Biais, Causes, Conséquences Simon VARAINE

SNIP Résoudre des problèmes d'inférence non standards Philipp KETZ

TRASHTRACE Pollution, Plastiques et Commerce Mondial des Déchets

Matthew GORDON

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
ODTEHF	L'économétrie des options à court terme et à haute fréquence	Jeroen ROMBOUTS
ARMORECO	L'économie organisationnelle des armées	Oliver VANDEN EYNDE
CYBERSEA	CYBERSEA: Construire un management des risques CYBER et des capabilites pour les navires avec une communication, coordination, collaboration et des e- technologies en mer	Carine DOMINGUEZ- PÉRY
GIPOP	Identité de groupe et préférences politiques	Alessandro RIBONI
GLOLADE	Mondialisation, marchés du travail et pays en développement	Giordano MION
INFLUENCEs	Favoriser la compréhension de l'éthique, des réseaux et du respect des consommateurs par les acteurs de l'influence	Florence EUZÉBY
LUCE	Utilisation des sols et empreinte carbone	Nicolas COEURDACIER
MASTRONCE	Passage à l'échelle de l'économie circulaire version forte	Helen MICHEAUX
scocos	Communication Stratégique et Signaux Coûteux	Marie LACLAU
TPADIE	Commerce international, protectionnisme et développement dans les empires coloniaux dans l'entredeux-guerre	Kevin O'ROURKE
WIASSS	Qu'est-ce qui est derrière les attitudes vis-à-vis des inégalités ? Parties prenantes, Planificateurs, Participants	Hill BRIAN

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur /
	Coordinatrice

Les jeunes chercheurs vers des carrières entrepreneuriales : Une approche écosystémique des

ECO-CARE

Les jeunes chercheurs vers des carrières entrepreneuriales : Une approche écosystémique des

ALDEBERT

instruments deep-tech pour l'entrepreneuriat

InnovAI InnovAI: Cocréer avec l'intelligence artificielle Thomas GILLIER

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

MonFinTech

Technologies, (Dés)-intermédiation et surveillance des transactions financières

Marianne VERDIER

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





Appel à projets générique 2025 CE27 - Études du passé, patrimoines, cultures

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ALMACIR	Al-Andalus - Maghreb. CIRculation de l'or et de l'argent pour les monnayages de l'Occident musulman médiéval (VIIIe-XIIIe siècle)	Sébastien GASC
ALTCAMI	S'alimenter au travail. Histoire sociale et politique des cantines minières en Europe au 20e siècle	Ariane MAK
Anches	Du roseau à la musique. Redécouvrir le son des instruments baroques à anche double	Peter NAHON
NuragiC	Dans les Tombes des Géants : Explorer l'Essor et la Chute de la Civilisation Nuragique à travers le Mode de Vie, l'Économie et les Interactions Homme- Environnement	Alessandra VARALLI

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
AdoptRisk	L'adoption des mineurs en France au risque des pratiques illicites. Echelles nationale et internationale 1923-2005	Yves DENECHERE
ASPROCLER	Les assemblées provinciales du clergé : un laboratoire démocratique dans la société d'Ancien Régime?	Eric SUIRE
BronzEats	La paléoalimentation pendant l'âge du Bronze (2300-700 av. n. e) dans le nord de la France par l'étude des données archéologiques et les analyses isotopiques	Rebecca PEAKE
CAPUT	CAPitale de l'antiquité romaine : popUlation et Tendances urbaines	Sandrine AGUSTA- BOULAROT
CHOROS	Caveae : Hiérarchisation et Organisation, à Rome et dans l'Occident romain, des publics des Spectacles	Anne BERLAN- GALLANT
CROC	Au plus profond des interactions Chien-Homme : Révéler les adaptations du chien au mode de vie agropastoral à travers la paléogénomique, la morphologie fonctionnelle et la géochimie	Morgane OLLIVIER
DenMon	Dentileni Monastica. Archéologie des espaces monastiques royaux en Gaule du Nord (VIIe-XIe siècles)	Adrien BAYARD
DYNAMAD	Dynamiques culturelles et peuplements anciens : L'exemple malgache	Harilanto RAZAFINDRAZAKA
ExSov	Les longues sorties de la Seconde Guerre mondiale dans les confins occidentaux de l'Union soviétique (1944-1991)	Juliette CADIOT
FACE	De la période achéménide à l'ère chrétienne. Archéologie des lieux de pouvoir et dynamiques territoriales du 6e s. avt. nè. au 7e s. nè. dans la vallée de l'Akhuryan (province du Širak, Arménie)	Anne BAUD
HISTHISTART	Biographies, trajectoires, témoignages. Une historiographie de l'histoire de l'art médiéval en France (XXe-XXIe siècles)	Arnaud TIMBERT
MATOS	Mémoires, Archives, Transmission des Objets militants, de 1944 à nos jours	Paul BOULLAND

Page 43

Paleobrain2	Faisons parler le cerveau des humains préhistoriques	Antoine BALZEAU
RAMHO	Recherche et Acoustique Musicales en France : une Histoire Orale	François Xavier FÉRON
ROCKMAPS	Reconnaissance, Investigation et approche 3D des cartes en pierre protohistoriques en Europe occidentale	Clément NICOLAS
ROMRIVERS	Durabilité des structures fluviales romaines : conception, fonctionnement, maintenance et risques	Ferréol SALOMON
Saint-Gond	Repenser les sociétés néolithiques : organisation économique, sociétale et territoriale des communautés de la région des Marais de Saint-Gond (Marne, France)	Rémi MARTINEAU

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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





Appel à projets générique 2025 CE28 - Cognition, comportements, langage

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ENFORCE	Réguler la punition pour renforcer la coopération : Des individus aux institutions	Catherine MOLHO
FoRRK	Utilisation des référentiels égocentrique et allocentrique pour représenter les connaissances non spatiales	Léo DUTRIAUX
GeSPer	Perception Gestuelle de la Parole : apprendre à percevoir la parole en intégrant biais inductifs liés au geste et apprentissage profond	Thomas SCHATZ
MacTolerance	Tester l'hypothèse de la tolérance sociale pour l'évolution culturelle chez les primates	Charlotte CANTELOUP
MOTORAGE	Facteurs moteurs dans le déclin des habiletés spatiales au cours du vieillissement	Stephen RAMANOEL
OrDOTime	Origines, Développement et Spécificité de la Représentation Ordinale du Temps	Hippolyte GROS
PerDiAb	Influence des abilitiés de dialogue perçues sur les interactions collaboratives	Dominique KNUTSEN
PREMA- SoCogPain	Conséquences de la grande prématurité sur les aspects émotionnels, cognitifs et comportementaux de la douleur : focus sur la cognition sociale et l'empathie à la douleur	Meggane MELCHIOR
REPETI	Vérité perçue des informations (erronées) induite par la répétition	Jeremy BENA
SAFE-MOD	Modélisation du sentiment de sécurité : des analyses expérimentales, écologiques et en réseau des processus cognitifs et émotionnels intra- et interindividuels.	Marine PAUCSIK

SocCom Drivers sociaux de la communication vocale combinatoire Cédric GIRARD BUTTOZ

SoPHIa Persona Sociale et Interaction Humaine Céline POZNIAK

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
APSA	Accélération de l'échantillonnage perceptif au cours du développement typique et autistique	Jean Rémy HOCHMANN
BilLex	Étude neuronale de la structure du lexique bilingue : impact de la distance linguistique, du type de mots et de leur relation dans le cerveau en développement	Pia RAMA
CAUSE	L'effet de valence morale dans le jugement causal : De ses déterminants cognitifs à ses conditions limites	Bastien TRÉMOLIÈRE
CONFABULATION	La confabulation comme erreur de prédiction dans le syndrome de Korsakoff : investigation neurocognitive et un nouveau modèle théorique	Valentina LA CORTE
CONFIDENCE_2	Quelle confiance placer dans les mécanismes de révélation de la confiance ? Méthodologie et applications	Sébastien MASSONI
COVACT	Explorer les marqueurs neuronaux et fonctionnels des actions cachées à travers le prisme de la phantasie.	Florent LEBON
CULTUREMATCHING	Exploiter la théorie des différentes facettes de l'interdépendance pour encourager les choix environnementaux durables	Maja BECKER
GHOSTTONE	Acouphène : Corrélats Psychologiques et Neurophysiologiques de la Perception Auditive Fantôme	Severine SAMSON
GroupSolve	Stratégies individuelles pour la résolution de problèmes de groupe : une approche comparative	Nicolas CLAIDIERE
LEXENOR	Apprendre et enseigner des mots en anglais langue seconde : le rôle de l'input orthographique chez les enfants d'âge scolaire	Séverine CASALIS
LUCID	L'apprentissage individuel et social sans feedback, de la période infantile à l'enfance	Olivier MASCARO
MA-GIC	Mesurer l'agentivité dans des contextes interactifs gamifiés	Valerian CHAMBON



Felipe Comprendre l'Interaction des Systèmes Neurocognitifs MULTI_READ **FERNANDES** aux Premiers Stades de l'Apprentissage de la Lecture **PEGADO PACE** Choix du partenaire et évaluation de la compétence Hugo MERCIER Echanges Réciproques entre Primates et Robots **RE-PAIR** Valérie DUFOUR interactifs Réorganisation des fonctions visuo-cognitives associées à la vision périphérique au cours du RePer-AGE Carole PEYRIN vieillissement Emmanuel L'articulation des sons renforce l'acquisition **SARA FERRAGNE SO-BIAS** Les fondements mécanistiques des biais sociaux Julie GREZES Le rôle de la cognition appliquée aux contenus **UNPREDICTABLE** Olivier MORIN imprévisibles dans l'évolution de l'écriture

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
EMOKIDS	Effets des émotions sur la cognition arithmétique chez les enfants	Patrick LEMAIRE
Pollution- Behavior- Change	Les biais liés à la pollution de l'air : La sous-estimation de la pollution de l'air par les consommateurs et comment y remédier	Amanda PRUSKI YAMIM
RASIPAJ	Stimuli affectifs, performance et judgment	François RIC

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





Appel à projets générique 2025 CE29 - Chimie analytique, chimie théorique et modélisation

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
FULL-OIL	Caractérisation complète des bio-huiles avancées par une approche multi-techniques combinant la chromatographie sur colonne et planaire avec la spectrométrie de masse à haute résolution	Melanie MIGNOT
МоСоСо	Modélisation de la Corrélation dans le Continuum	Fábris KOSSOSKI
PLEXCIFAST	Spectroscopie ultrarapide non-linéaire de plexcitons à base de bipyramides d'or	Bogdan MAREKHA
SupraPhoMo	Modélisation de la photochimie dans des cages supramoléculaires	Josene TOLDO
TRACHNA	Sondes nanofluorescentes supportées : suivi de gradients chimiques au voisinage de nanoparticules individuelles	Vitor BRASILIENSE

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CARES	Etats excités avec une précision chimique	Denis JACQUEMIN
CESIOM	Synergie Informatique-Théorie-Expérimentation pour la Conception Innovante de Molécules pour l'optoélectronique	Thomas CAUCHY
DynaMo-tRNA	Modulation de la dynamique conformationnelle des ARNt par les modifications chimiques post-transcriptionnelles	Loïc SALMON
ECLECTYC	Approche multimodale pour étudier l'impact des changements conformationnels sur l'électrocatalyse enzymatique : cas des copper-efflux oxydases	Anne DE POULPIQUET
ELEPHANT	Excitons dans les nanoparticules de graphène contrôlées à l'atome près	Stephane CAMPIDELLI
EXOBIOLAM	Vers la détection de biosignatures d'exoplanètes avec des mouvements de grande amplitude par spectrométrie haute résolution	Isabelle KLEINER
МЕТАНҮР	RMN multi-noyaux hyperpolarisée pour la métabolomique	Patrick GIRAUDEAU
NanoChemILiA	Imagerie chimique nanométrique de membranes lipidiques en milieu aqueux	SEBASTIEN BONHOMMEAU
NAPTIME	Observer un catalyseur en action à l'aide de la NAP-XPS résolue en temps	Heloise TISSOT
PIE-RAD	Photoinjection d'Electrons d'une Electrode à la Solution. Une nouvelle approche pour concevoir des interfaces fonctionnelles	Philippe HAPIOT
SMILE	Etudes d'isomères métastables au laboratoire et dans l'espace	Marie Aline MARTIN
STEREOMAG	Etudes résolues en temps et dans l'espace de réactions enzymatiques rapides par résonance magnétique hyperpolarisée.	Daniel ABERGEL
UTAH	Décrypter la réactivité du cytochrome bd	Petra HELLWIG

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
CoCaColight	Nouvelles phases de carbonate de calcium dans la biominéralisation corallienne par microscopies physico-chimiques in vivo	Virginie CHAMARD
DEMONS	Explosion de gouttelettes pour l'analyse de structures moléculaires natives	Nicolas NIEUWJAER
HERMINE	Mécanismes de réduction du CO2 en catalyses homogène et hétérogène par réseaux de neurones et échantillonnage avancé	Damien LAAGE

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





Appel à projets générique 2025 CE30 - Physique de la matière condensée

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
2DStrainFerro	Contrôle des effets d'une contrainte uniaxiale dans les matériaux ferroélectriques bidimensionnels	Geoffroy KREMER
ANYBOX	Boîte quantique à anyons dans le graphène en bicouche	Alexandre ASSOULINE
BABIN	Adaptation bioénergétique de nageurs bistables	Antoine ALLARD
ELECTRO	Transport électronique dans les matériaux quantiques corrélés	Evgeny STEPANOV
ElectroMecano	Transport dans les électrolytes nanoconfinés sondé par spectroscopie d'impédance électromécanique	Romain LHERMEROUT
MicroRheoFilm	Détecter l'infime : un nouvel outil pour mesurer la viscosité de surface dans un film de savon	Anais GAUTHIER
Montel	Façonner les tissus par des défauts topologiques	Carles BLANCH MERCADER
MORNING	Nucléation mésoscopique et résolue optiquement & Croissance interactive dans des processus de condensation	Ambre BOUILLANT
SCASCADE	Sélection d'échelles par des cascades non-linéaires	Michel FRUCHART
TensQHE	Réseaux de tenseurs pour l'effet Hall fractionnaire	Loic HERVIOU
WiSE	Solides de Wigner d'Excitons indirects	Camille LAGOIN

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ActiveActinMembraneFlows	Flux actifs de polymères d'actine et de membranes lipidiques coordonnés par des moteurs moléculaires	Tsai FENG- CHING
ALTERMAGNON	Sonder les magnons altermagnétiques dans les supraconducteurs à haute température critique	Laura CHAIX
COOLSOUND	Refroidissement rotationnel à l'aide d'ondes sonores	Etienne BRASSELET
CoRheCell	Rhéologie des systèmes cellulaires désordonnés	Léa Laetitia PONTANI
CRAC-TENSOR-FLOWS	Prédire le tenseur de réarrangements cellulaires dans les écoulements tissulaires	Jean François RUPPRECHT
Ctrl-TISSCURV	Contrôle de la dynamique des tissus par des gradients de courbure	Andrew CALLAN- JONES
ENACT	Energétique des calculs neuronaux	Rémi MONASSON
FiberCrowd	Prévision et contrôle du mouvement des fibres dans les environnements encombrés	Blaise DELMOTTE
Fidelio	Instabilités des fluides et écoulements actifs lors de la segmentation du mésoderme au cours du développement embryonnaire	Karine GUEVORKIAN
FIRST-LIGHT	Systèmes de lumière supercontinuum pour l'infrarouge lointain	Bertrand KIBLER
FLIRT	Force Induite par des Fluctuations Turbulentes	Gautier VERHILLE
Harmonix	Structure orientationnelle de l'eau dans les électrolytes hautement concentrés	Julien DUBOISSET
INTRINSIC	Supraconductivité et Chiralité structurale dans des solides moléculaires	Baptiste VIGNOLLE
KiDyFlow	Réponse dynamique programmable de kirigami sous écoulement	Sophie RAMANANARIVO



Relier les fonctions aux mécanismes Daniel **RODRIGUEZ** LinkFM écologiques dans les communautés microbiennes. **AMOR**

Mécanisme pour une faible conductivité Benoit FAUQUÉ **MELODY** thermique

Emulation du transport de charge sur réseau Johann CORAUX MetaCharge dans des métamatériaux magnétiques

Une approche du problème des cuprates par Marc Henri **STRANGEMETAL** le métal étrange JULIEN

Liquides de spins quantiques : états **ULTIMAT**

Fabrice BERT fondamentaux, impuretés et excitations

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
cryo-megafeu	Couplage fluide-surface par convection en conditions de mégafeu	Philippe Emmanuel ROCHE
HyQD100	Dispositifs quantiques hybrides semi-supraconducteurs à 100 GHz	Cheryl FEUILLET-PALMA
TURBO	Turbulence sans limites : dénouer les anomalies, l'imprévisibilité et la rupture du flot	Jeremie BEC

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





Appel à projets générique 2025 CE33 - Interaction, robotique

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
APPROPRIATE	Promouvoir la personnalisation et l'automatisation de systèmes interactifs	Bruno FRUCHARD
MANET	Approches multimodales basées sur des marqueurs neurophysiologiques pour améliorer les interfaces cerveau-machine	Marie Constance CORSI
MoSoBot	Robots fluidiques modulaires souples avec capteurs intégrés	Wissem HAOUAS
NUTS	Système d'entrainement des utilisateurs de neurotechnologies	Léa PILLETTE
OpenTuning	OpenTuning: individuation créative par le design d'interaction avec des systèmes musicaux génératifs	Jérôme NIKA
PAEIAR	Perception des affordances et interaction incarnée en réalité augmentée	Etienne PEILLARD
START	Le tact social dans la tactilité algorithmique robotique	Anastasia BOLOTNIKOVA
TACTILE	Approches basées sur le toucher pour le contrôle par l'apprentissage et l'exploration interactive	Mahdi KHORAMSHAHI

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ADAGIO	Robots continus à actionnement par tendons pour le drainage endoscopique de la vésicule biliaire dans la cholécystite aiguë	Hadrien COURTECUISSE
ARCAVE	Robots aériens pour l'exploration et la cartographie des grottes préhistoriques	Lara BRINON ARRANZ
LiSCaR	Robots parallèles à câbles à structure porteuse légère - Application à l'agriculture	Marc GOUTTEFARDE
RoboTop	Optimisation topologique multi-matériaux et contrôle de microrobots : application à la microscopie corrélative	Abdenbi MOHAND OUSAID
RPC-JaM	Robot Parallèle Continu à Jambes Modulaires	Quentin PEYRON
SLITHER	Robots de tenségrité serpentins basés sur une architecture hélicoïdale	Salih ABDELAZIZ

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

RESPIRE

Système Robotique d'ÉverSion Pour l'Intubation complexe à modulation de RaidEur

Nicolas ANDREFF

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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





Appel à projets générique 2025 CE36 - Santé publique, santé et sociétés

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
LOSTLIFE	Temps de vie perdu due au cancer : approche déconvolutionnelle en analyse de survie relative	Oskar LAVERNY
PANHCHO	Un objectif d'haplotypage à haute capacité rendu possible par la pangénomique	Anthony HERZIG
REPIF	REpérage Précoce et Identification des besoins des Fratries de jeunes ayant vécu un premier épisode psychotique	Léa PLESSIS
тістос	Heures des repas et risque de cancer : rôle médiateur de la dérégulation métabolique, de l'inflammation et du stress oxydant	Bernard SROUR
VIGICAMENT	Vigilances et médicaments : mutations des acteurs et des pratiques de surveillance des agents thérapeutiques en France depuis 1970	Solène LELLINGER
WaTeKD	Maladie rénale et fortes chaleurs	Adrien FLAHAULT

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
CAReS-PSy	Evènements adverses de l'enfance, dyspnée fonctionnelle et vulnérabilité aux symptômes persistants	Cedric LEMOGNE
DaSTaTE	Exploration de l'impact des sources de données et des choix méthodologiques sur l'estimation de l'effet traitement par l'approche de l'essai cible émulé	Matthieu ROUSTIT
EDyLES	Modèles et Estimandes Dynamiques pour les études épidémiologiques longitudinales	Cécile PROUST- LIMA
MIGRA-MED	Adaptation de textes pour les MIGRAnts dans le domaine MEDical	Emmanuelle CANUT
PED-DIAT	Influences périnatales sur les symptômes anxieux et dépressifs des enfants : rôle médiateur des comportements alimentaires et liés à la balance énergétique.	Alexandra ROUQUETTE
SALVAGE	Sexe, Genre et Vieillissement Artériel	Jean Philippe EMPANA
SEGNORA	Biais de sexe dans l'asthme : rôle de la génétique et des traits hormonaux	Emmanuelle BOUZIGON
SEPIA	Contrôle qualité des érythrocytes par la rate et protection naturel contre le paludisme : Etude de l'interaction phénotype-génotype en population	Andre GARCIA
UPF-CARE	Aliments ultra-transformés et santé cardiorénale : une meilleure caractérisation des associations longitudinales et compréhension des systèmes biologiques sous-jacents	Sandra WAGNER
VegPregnancy	Végétalisation de l'alimentation pendant la grossesse et santé de la mère et de l'enfant	Blandine DE LAUZON GUILLAIN

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

CPG-EMULATE

Niveau de preuve des recommandations pour la pratique clinique et faisabilité d'essais émulés

Isabelle BOUTRON

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





Appel à projets générique 2025 CE38 - Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences humaines et sociales

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
AIAC	Intelligence artificielle et collusion algorithmique	Maximilian SCHAEFER
COMSAV	Réguler Wikipédia : socio-informatique d'un COMun du SAVoir	Léo JOUBERT
scos	Dépistage par la cognition sociale	Federica CILIA
ТеСАРЕ	Technologie pour l'engagement et l'assistance personnalisée des personnes aphasiques en réadaptation	Eugénie AVRIL

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
COBCOD	Des biais cognitifs individuels aux Dérives Collectives sur les Réseaux Sociaux	Laura HERNANDEZ
EnACA	Améliorer l'accessibilité dans les albums de bandes dessinées	Jean Christophe BURIE
IDANOPO	Identité et anonymat dans le portrait de 1600 à 1800 : entre histoire de l'art et intelligence artificielle	Gaëtane MAËS
LAURA	Enrichissement d'une base de connaissances à partir de données prosopographiques médiévales incertaines	Cédric DU MOUZA
MILL-EHNAS	Cartographier la légitimité des discours autour du profit à travers l'histoire	Pierre LABARDIN
MUSISCALE	Structure musicale multi-échelles	Florence LEVÉ
POPSTRAS	Extraction d'informations à partir de tableaux semi- structurés manuscrits du Fichier Domiciliaire pour une histoire de la population de Strasbourg (1871-1939)	Bénédicte GERARD
STREAMedia	Système de reconnaissance et de caractérisation des genres éditoriaux des vidéos d'analyses de l'actualité médiatique et politique	Cécile MÉADEL
TRAVERSEES	TRAVERSÉES : TRAjectoires de Vie : EnRichissement SÉmantique et Exploration Statistique	Marlène VILLANOVA

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

IDEAL

Environnement d'apprentissage amélioré pour les anesthésies en dentaire

Florence ZARA

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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





Appel à projets générique 2025 CE41 - Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations

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

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
AFFIPRO	Affinités professionnelles	Yann RENISIO
Art-e-Fact	Approches créatives des faits ethnographiques sur les institutions	Alice Sophie SARCINELLI
EDUC-SUB	Les éducateur·ices subalternes dans l'école	Alicia JACQUOT
EXTRA	L'extrême droite au travail. Travail, syndicalisme et politique en France et au Brésil	Rémy PONGE
FAR	Femmes arbitres de football en France, les conditions socio-historiques d'une carrière au haut niveau	Lucie LE TIEC
FORSEA	Migrations et travail forcé dans les économies maritimes d'Asie globalisée	Beatrice ZANI
MOCONDI	Mobilisations conservatrices et contraintes discursives : émergence, compréhension, adaptation	Claire HUGONNIER
ParFecOMSa	Parcours de fécondité outre-mer et santé reproductive (Antilles - Guyane - La Réunion)	Valentine BECQUET
SAHA	SAHA. Santé en crises ? Analyse interdisciplinaire des pratiques de soins au Liban	Sahar Aurore SAEIDNIA
SCHOOLCHOICE	Ségrégation sociale au collège en France : Causes et conséquences	Mathilde EMERIAU

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
Anthropo-cene- scolaire	L'école à l'épreuve de l'Anthropocène ?	Nathanaël WALLENHORST
BaSAf	Interdiction des violences fondées sur le genre, normes sociales et bien-être en Afrique	Sandrine MESPLE-SOMPS
BREAKING	Les réponses comportementales à l'inégalité en tant que classement social.	Andrea MARTINANGELI
ECO-FUNERAIRE	Dispositifs techniques écologiques et transition funéraire : questionner les normes du traitement des dépouilles en France, Suisse et Belgique	Gaëlle CLAVANDIER
EUROCLASS	L'internationalisation des classes populaires : circulation de la main-d'œuvre, mobilité sociale et styles de vie en Europe	Etienne PENISSAT
FOCALE	Fabriquer des Citoyennetés par l'Image : se visibiliser par la lutte, lutter pour la visibilité dans les controverses politiques contemporaines	Julien O'MIEL
GRIP	La révolution de genre verrouillée ? Analyse des mécanismes et des effets de l'implication domestique des hommes	Romain DELÈS
MARITAL	Comportements conjugaux et retraite	Carole BONNET
PLACO	Pratiques, Lieux et Acteurs de la Culture technique Ordinaire	Mathias MILLET
PROPEDASUP	Professionnels des transformations pédagogiques dans l'enseignement supérieur : métiers, missions, savoirs	Julie DENOUEL
RePrive	Explorer les rôles et effets de l'enseignement privé en France	Joanie CAYOUETTE- REMBLIÈRE

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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





Appel à projets générique 2025 CE43 - Bioéconomie, de la biomasse aux usages : chimie, matériaux, procédés et approches systémiques

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

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
EXTRACT	Exploitation des déchets de plantes comme source durable de composés anti-inflammatoires pour la thérapeutique	Pierre Eric CAMPOS
IMPRINTS	Procédé millifluidique innovant pour l'intensification de l'extraction réactive liquide-liquide d'un acide organique biosourcé	Kevin LACHIN
LANISTER	LANISTER : Lignine et Nanoparticules Intégrées comme Substrat et Outil pour les Réactions Enzymatiques	Marie VUILLEMIN
Re-Act	Extraits prêts à l'emploi dans les cosmétiques issus des déchets alimentaires via un processus vert monotope	Miriana KFOURY
TACOSCOPY	Découverte de composés antimicrobiens dans les coproduits agro-industriels au moyen de techniques spectroscopiques computationnelles combinées à des méthodes de criblage originales	Simon REMY

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
APERO	Catalyseurs avancés, amélioration des propriétés et optimisation des conditions de réaction pour la valorisation de la cellulose (APERO)	Mickael CAPRON
ARTEMISYS	Valorisation « Sud » des Artemisia, plantes antipaludiques majeures : Evolution en phytomédicaments standardisés et/ou source de futurs médicaments conventionnels ?	Romain DUVAL
BiotPPAPs	Biotransformation de chaînes prényles par des micro- organismes issus de plantes productrices de PPAP pour le développement de nouveaux composés antiparasitaires	Marie Christine LALLEMAND
CARIOCA	Carbonisation ionothermale de biomasse lignocellulosique pour la conception d'adsorbants fonctionnels hautement poreux	Nicolas BRUN
FLIGHT	Vers des Fibres de LIGnine Hydrophobes par Traitement plasma	Karine CHARLET
MIADIM	Dimérisation des alcaloïdes indoliques monoterpéniques: élucidation des mécanismes de biosynthèse pour le développement d'un approvisionnement sécurisé par bioproduction et cellules usines	Vincent COURDAVAULT
PROCOP	Valorisation des polyphénols peu solubles issus des coproduits de la propolis	Mohammed BENALI
S-PLUS	Polysaccharides et oLigosaccharides d'algues marines pour le développement de biomatériaux actifs antiviraux	Nathalie BOURGOUGNON
SYNPOLAUTO	Synthèse de polymères à partir de carbone renouvelable pour des applications automobiles et électroniques	Karine DE OLIVEIRA VIGIER
TreeForVine	Développement de traitements bio-inspirés des mécanismes de défense des arbres pour la protection du bois de vigne contre les maladies fongiques	Christine GERARDIN

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
ENZYL-COAT	Modifications ezymatiques de la lignine pour des applications de pelliculages de graines	Fabrice AUDONNET
PSAMATHE	Nouvelles chaînes de valeur durables pour des ingrédients éco-conçus, performants et durables à partir de polysaccharides de macroalgues, pour repenser les formulations en cosmétique et en santé anima	Alina Violeta URSU

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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





Appel à projets générique 2025 CE46 - Calcul haute performance, Modèles numériques, simulation, applications

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

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
ALSnonSYMM	Algorithme itératif alterné pour les problèmes non hermitiens en grande dimension	Mi Song DUPUY
DaWInQCE	Interfaçage centré sur les données pour workflows hybrides d'environnements logiciels quantiques et classiques	Silvina CAINO- LORES
DELFIN	Développement de méthodes numériques efficaces pour l'interaction fluide-structure	Andrea THOMANN
DynOpt4lattice	Méthodes numériques ultra rapides pour la conception de structures lattices aux comportements dynamiques optimaux	Thibaut HIRSCHLER
ELEGANCI	Moteur de Lentillage Exascale pour l'Astrophysique Gravitationnelle et la Cosmologie Numérique	Vincent REVERDY

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
BENEFIT	Apprentissage automatique fondée sur la stabilité pour le contrôle actif des écoulements	Lionel LARCHEVÊQUE
CROKE	Méthodes de cartes caractéristiques pour les équations cinétiques, de l'analyse théorique aux simulations numériques et aux modèles d'ordre réduit	Olivier LAFITTE
JNL-G	Jumeau Numérique du Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses-Grenoble	Christophe TROPHIME
PERMACHANGE	Modélisation hybride des changements de stabilité des terrains de pergélisol	Laurent ORGOGOZO

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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





Appel à projets générique 2025 CE49 - Planétologie, structure et histoire de la Terre

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

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
ExoATMO	Atmosphères d'exoplanètes à partir d'observations à différentes phases orbitales	Florian DEBRAS
HIPIHE	Quelle est l'importance des ions planétaires dans l'environnement herméen ? L'exploration de BepiColombo commence !	Lina HADID
NEBULACLAY	Phyllosilicates Nébulaires	Jean Christophe VIENNET
PREDIS	PREdire l'évolution latérale des DIScontinuités sédimentaires	Simon ANDRIEU
SHOW-ICE	Étude des hydrates de clathrate dans les lunes de glace : composition de leur croûte et scénarios de dégazage	Elodie GLOESENER
SWAN	Interaction de la sismicité du coin mantellique et de l'interface de subduction	Blandine GARDONIO

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
FaSiRe	Failles et Activité Sismique dans les Régions Continentales Stables : caractéristiques et impacts sur le patrimoine anthropique.	Clément PERRIN
HAMLETT	Cartographier l'eau dans le manteau terrestre à partir de mesures de l'atténuation sismique au laboratoire	Jean Philippe PERRILLAT
JAFAR	Jupiter polar Atmosphere & Fate of AeRosols	Vincent HUE
PERSEID	Dynamique de formation et de recyclage des solides du système solaire interne	Yves MARROCCHI
PT-Revival	Environnements et préservation des écosystèmes marins après la plus grande extinction de masse de tous les temps : notre vision est-elle déformée ?	Arnaud BRAYARD

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet Coordinateur / Coordinatrice

CISTRE Convection Interne des Super-TeRrEs Thierry
ALBOUSSIERE

REGASMAGMAReconstruction des quantités de volatils dans les éruptions explosives

Bruno SCAILLET

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





Appel à projets générique 2025 CE50 - Sciences de base pour l'énergie

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

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
DynaMoTex	Visualisation dynamique de la morphologie et de la texture de métaux électrodéposés pour batteries	Quentin JACQUET
EFADBAT	Effet de l'adhésion de contact sur les performances des batteries à l'état solide	Wan Yu TSAI
GrADES	Exfoliation et Fonctionnalisation de Graphene dans des Solvants Eutectiques Profonds pour le Développement de Condensateurs Electriques à Double Couche	Quentin LENNE
HYBNA	Architectures hybrides de Nanostructures de Biofilm Pour Leur Application dans les Systèmes électrochimiques Microbiens.	James BEHAN
NexGenBat	Ingénierie de la prochaine génération de matériaux de batterie nanostructurés par frittage à froid réactif	Maria DIAZ- LOPEZ
PROMCOM	Modélisation d'ordre réduit informée par la physique pour les jumeaux numériques des systèmes de combustion durable	Salvatore IAVARONE
THERMAL	Matériaux à Haute Entropie Thermoélectriques	Adrien MOLL
WATTELCE	Cellule solaire CIGS à large bande interdite pour une structure tandem : Une optimisation à partir de techniques d'imageries corrélatives à l'échelle nanométrique	Rémi DEMOULIN

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
Aquabatt	Comprendre les mécanismes de vieillissements des batteries aqueuses à travers des techniques de carcatérisations innovantes	Claire VILLEVIEILLE
CONFRONT	Etude couplée expérience théorie pour la compréhension des inteergaces électrochimiques pour lréduction de N2 en ammoniac vert	Jean Sébastien FILHOL
CRIOBOIL	Caractérisation expérimentale et numérique du phénomène d'ébullition dans les réservoirs cryogéniques ballotés	Benjamin DURET
DYSPOW	Photocathodes de type p sensibilisées à propriétés de transport et d'absorption panchromatique optimisées pour la photolyse de l'eau.	Thierry TOUPANCE
EFASIE2	Fatigue ElastoCalorique: effets de taille	Marc VERDIER
FunyCarb	Comment la mouillabilité et la contribution faradique de matériaux carbonés influent sur les performances de stockage des supercondensateurs ?	Florence DUCLAIROIR
H2RECOVER	Récupération de H2 de basse qualité par hydrogénation LOHC	Nuno Miguel ROCHA BATALHA
InnovMat	Mimer la deuxième sphère de coordination et jusqu'à la sphère externe des métalloenzymes avec des matériaux moléculaires d'électrodes pour la réduction électrocatalytique des protons et du CO2	Marie Noëlle COLLOMB
INSITU	Synthèse de nitrures de fer nanostructurés: études in operando et in silico pour le contrôle de phase à l'échelle du laboratoire	Catherine AMIENS
METAFOR	Les combustibles métalliques comme vecteurs d'énergie denses, décarbonés et circulaires	Fabien HALTER
ML-H2MX	Apprentissage automatique pour le stockage d'hydrogène sur MXenes	Abdul Rahman ALLOUCHE
MULT-E	MULT-E : Fonction « Charge Pool » pour la manipulation de plusieurs électrons comme vecteurs d'énergie au niveau moléculaire	Philippe LAINÉ



Analyses multi-échelles des écoulements à bulles à **MUSICO** Rémi ZAMANSKY grande concentration Rationalisation des potentiels d'électrodes dans les Veronique **REPIB** batteries rechargeables **BALLAND** Conception de nouveaux matériaux pour la production de carburants SOLAIRES à partir de l'apprentissage Adlane. SAYEDE SOLAR-fuel automatique et de calculs DFT (théorie de la fonctionnelle de la densité). Étude du stratification optique et des techniques de Camille recherche avancées sur le matériau Sb₂Se₃ pour des **SOLART LATOUCHE** applications photovoltaïques Déshydrogénation électrocatalytique via catalyse Niklas VON **SOMEDHY** organométallique de surface **WOLFF** Thermoelectricity dépendant du spin dans les matériaux Christophe **SPINTHERM** topologiques **TESTELIN** Nathalie LEMEE -Super-réseaux ferroélectriques accordables pour la SUPER conductivité thermique LE CALVEZ Carbonitrures à empreinte de zéolite : Une nouvelle Alexander ZENITH approche pour la photocatalyse de l'hydrogène **SACHSE**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

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





Appel à projets générique 2025 CE55 - Sociétés et territoires en transition

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

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
ARVOHRES	impActs des feux de foRêt sur l'enVirOnnement, les Risques sanitairEs et les réponSes socio-économiques	Véronique MICHOT
ConTerMet	Concentration des terres en France : croisement des métriques et production du droit	Adrien BAYSSE- LAINÉ
ЕСОРОР	Écologies populaires : habitat, mobilités, jardins en quartiers prioritaires	Matthieu ADAM
EXIL	Live here or leave - les impacts (non)-anticipés de la localisation résidentielle	Hélène BOUSCASSE
HiStoTracks	Trajectoires de tempêtes historiques face au changement climatique au sein de systèmes socio-écologiques côtiers	Pierre POUZET
TAEM	Une action publique éclatée en faveur de l'agroécologie ? Institutionnalisation et territorialisation de l'agroécologie à Madagascar	Quentin GRISLAIN
VITA	Vulnerabilities in Touristic Areas	Clément MARIE DIT CHIROT

Acronyme et titre	du projet	Coordinateur / Coordinatrice
Agro-Esthet	Agroécologie et esthétique du paysage : Générer la reconnaissance des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement en fonction de leur beauté	Frederic LANDY
AltLife-SSEA	Projets de vie alternatifs en Asie du Sud et du Sud-Est : repenser le post-développement à partir de "collectifs situés" en milieu rural	XAVIER GUILLOT
DIGIPOLAGRI	Transformation numérique et politiques dans l'agriculture et les territoires ruraux	Jean Francois LE COQ
MAHDI	Aire de marché, Histoire du développement & Inégalités	Thomas THEVENIN
TRAvail- vaCANCES	Recomposition des temps et des espaces à l'ère du numérique	Clément MARINOS

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

OCEANLINKS

Liée par les mers et l'océan : ancrages littoraux et réseaux de la communauté scientifique internationale

Marion MAISONOBE

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

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

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

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

Paris, 27 juin 2025

La présidente Directrice Générale

Claire GIRY

