

## **Appel à projets générique 2024 CE01 - Terre solide et enveloppes fluides**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ATMO-GEO</b>	Évaluation du rôle du dépôt atmosphérique sur la balance géochimique amazonienne	Damien GUINOISEAU
<b>ATOX</b>	Le nouvel Arctique : une source de mercure TOXique ?	Helene ANGOT
<b>COPHRE</b>	Caractérisation et modélisation du déclenchement d'éruptions phréatiques récurrentes	Marina ROSAS- CARBAJAL
<b>EUBURN</b>	Observations des feux de biomasse en Europe du Sud	Cyrielle DENJEAN
<b>PROCOPE</b>	Bouleversements climatiques et du cycle de l'oxygène au Maximum Thermique du Paléocène-Eocène	Jean Baptiste LADANT
<b>PUMP</b>	Des paramétrisations plus réalistes des processus de mélange océaniques dans l'océan supérieur	Florent GASPARIN
<b>SAMOUSSA</b>	Suivi satellite et compréhension du cycle de vie des sargasses dans l'océan Atlantique	Thibault GUINALDO

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

<b>1. GATE</b>	Transfert et réactivité des gaz dissous dans les eaux souterraines	Camille BOUCHEZ
----------------	---	--------------------

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE02 - Terre vivante

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

## Appel à projets générique 2024 CE03 - Science de la durabilité

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>BIOLINK</b>	Renforcer le lien entre les humains et les écosystèmes naturels pour améliorer la santé humaine et la biodiversité à l'échelle mondiale	Gladys BARRAGAN- JASON
<b>cap_and_share</b>	Perspectives sur un système de "cap and share" pour mettre fin au changement climatique et à l'extrême pauvreté	Adrien FABRE

### « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>1. ECOZOON</b>	Une approche ECOhealth pour atténuer les expositions ZOOnotiques liés aux rongeurs et promouvoir une urbanisation durable au nord Sénégal	Christophe DIAGNE

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE04 - Méthodologies, instrumentations, capteurs et solutions pour la transition écologique**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>MICAMEL</b>	Développement de systèmes microfluidiques pour l'analyse de métaux lourds dans les effluents industriels issus du recyclage des déchets d'équipement électriques et électroniques	Jeremie GOUYON
<b>SMART-WING</b>	Une aile intelligente pour le suivi aérien automatisé et à bas coût de la mégafaune marine	Laura MANNOCCI

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE06 - Polymères, composites, physico-chimie de la matière molle

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

## Appel à projets générique 2024 CE07 - Chimie moléculaire

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>1. PANICS</b>	Synthèse d'Indolo[3,2-a]carbazoles naturels et de dérivés par catalyse photoredox	Claire CUYAMENDOUS
<b>2. CORUSCANT</b>	Mise en évidence de coordination de terres rares via des antennes chromophores uniques	Anh Thy BUI

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE09 - Nano-objets et nanomatériaux fonctionnels, interfaces**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ChiroSpin</b>	Matériaux Pérovskites Halogénées Chirales pour Dispositifs Optoélectroniques et Spintroniques	Alexandre ABHERVÉ
<b>DINOSAURES</b>	Remplissage endoédral de nanotubes de carbone monoparoï pour de nouveaux nanomatériaux	Salome FOREL
<b>NAIVE-TF</b>	Nanohybride nanochémogénétique activé par la lumière proche infrarouge pour l'exploration de l'activité de facteur de transcription	Baptiste AMOUROUX
<b>Nano-Insight</b>	Deep Learning pour l'analyse des images de microscopie électronique des nano-alliages	Georg Daniel FÖRSTER
<b>OxyNicks</b>	Vers le contrôle sub-micrométrique de la supraconductivité dans les nickelates à couche infinie	Lucia IGLESIAS

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE10 - Industrie et usine du futur : Homme, organisation, technologies

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

<b>1. HybFlaCS</b>	Études expérimentales et numériques de composites hybrides renforcés par des fibres de lin/carbone	Khaoula CHIKHAOUI
--------------------	--	----------------------

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE11 - Caractérisation des structures et relations structure- fonction des macro-molécules biologiques**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CoCoDy</b>	Technologies innovantes pour étudier la coordination des dynamiques conformationnelles de récepteurs membranaires sur molécules uniques	Robert Benjamin QUAST
<b>InteReSt</b>	Élucider les mécanismes moléculaires du récepteur intestinal Guanylyl Cyclase C	Pierre MAISONNEUVE
<b>MemPoco</b>	Pores membranaires de coronavirus	Rhian JONES
<b>MIIAM</b>	Eclairage mécanistique des interactions dynamiques entre les amyloïdes de <i>S. aureus</i> et les membranes hôtes	Marion MATHELIÉ- GUINLET
<b>SC-Delivery</b>	Révéler les structures natives qui sous-tendent le transport des spermatozoïdes dans les plantes	Florian FAESSLER
<b>SpINtein</b>	Stratégies innovantes pour étudier la dynamique des protéines par des spectroscopies de résonance magnétique	Bonucci ALESSIO

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE12 - Génétique, génomique et ARN**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>REGULADOSIX</b>	Régulation de la dose génique du chromosome X murin	Rafael GALUPA
<b>REMIK</b>	Recombinaison de chromosomes sans sexe : le mécanisme de la recombinaison interhomologue mitotique chez les diatomées	Petra BULANKOVA
<b>ResoFIN</b>	Quels sont les nouveaux facteurs impliqués dans la résolution finale des intermédiaires de recombinaison en méiose ?	Aurore SANCHEZ
<b>SHINE</b>	Analyse systématique et haut-débit de la fonction des petits gènes viraux	François ROUSSET

### **« Liste complémentaire »**

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. SPEEDREG</b>	Rôle de la vitesse de la transcription par l'ARN polymérase II	Lisa MUNIZ

*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.*

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE13 - Biologie cellulaire, biologie du développement et de l'évolution

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>DetecTouch</b> Développement et architecture morpho-fonctionnelle des structures de la détection tactile	Federica MANGIONE
<b>EOM-REGARD</b> Le rôle des FAPs des muscles extra-oculaires : exploration des mécanismes de réparation musculaire et préservation dans la dystrophie musculaire de Duchenne.	Valentina TAGLIETTI
<b>MECHANOMUS</b> Mécanismes de rétroaction biomécanique entraînant une auto-organisation multi-échelle dans les muscles squelettiques humains	Qiyao MAO
<b>MorphEx</b> Impact des propriétés mécaniques de la matrice extracellulaire sur la morphogenèse cardiaque	Audrey DESGRANGE
<b>PLASTIC-GONAD</b> Définition du rôle des gènes déterminant le sexe dans la plasticité gonadique chez l'homme	Maeva EL ZAIAT-MUNSCH
<b>R-EpiPlasT</b> Découvrir le rôle de la régulation épigénétique orchestrée par les R-loops dans la plasticité cellulaire en réponse aux thérapies anticancéreuses	Agnese CRISTINI
<b>SCALING</b> Mise à l'échelle des architectures d'actine	Alexandra COLIN

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE14 - Physiologie et physiopathologie

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AdOrga</b> Un système organoïde corticosurrénalien dérivé de cellules hIPS pour la modélisation de maladies et le criblage de médicaments	Yasmine NEIRIJNCK
<b>ADRENAUGURIN</b> Rôle d'un nouveau régulateur de la voie Wnt dans la physiopathologie surrénalienne	Carmen RUGGIERO
<b>AGAAT</b> Investigation du Rôle de l'Anabolisme de la Glutamine dans la Fonction Adipocytaire et le Métabolisme Systémique	Simon LECOUTRE
<b>ANTIDOTE</b> Une nouvelle cible contre les pathologies cardiométaboliques	Antoine RIMBERT
<b>CHIRALIFE</b> Rôles biologiques et mécanismes contrôlant le maintien de l'homochiralité du protéome	Agnes BANRETI
<b>EPI-Plast</b> Rôle du modificateur épigénétique PHF2 dans la régulation de la transition du destin des cellules souches médiée par le métabolisme des lipides pendant la réparation des tissus	Isabella SCIONTI
<b>LIVELY</b> Conséquences du vieillissement des cellules endothéliales sinusoidales du foie sur l'immunité hépatique	Johanne POISSON
<b>LYMPHEDEMATRIX</b> Décrypter les mécanismes de la fibrose associée au lymphœdème secondaire : rôle de la lysyl oxidase dans le remodelage de la matrice extracellulaire	Florent MORFOISSE
<b>MetaboInOV</b> Rôle de la plasticité métabolique sur l'identité des cellules cancéreuses et chimiorésistance dans le cancer de l'ovaire	Geraldine GENTRIC

<b>MIRAGE</b>	Restaurer l'interaction métabolique tissu adipeux - muscles au cours du vieillissement pour contrecarrer la sarcopénie liée à l'âge	Mylène TAJAN
<b>NEUTROPHEAL</b>	Le neutrophile : chef d'orchestre entre le système nerveux sensoriel et les fibroblastes lors de la régénération de la peau	Elodie LABIT
<b>PORTAL</b>	Les fibroblastes portaux : nouvelle cible pour limiter la fibrose hépatique	Sara LEMOINNE
<b>PubER</b>	Elucider le rôle pubertaire de l'estradiol dans l'organisation et la plasticité des régions hypothalamiques gouvernant la fonction de reproduction.	Lydie NAULÉ
<b>SpaceAdrenal</b>	Impact de la sénescence et de l'inflammation sur le cortex surrénalien : de la physiologie à la pathologie	Anne JOUINOT
<b>SPLASH</b>	Homéostasie de la membrane plasmique et maladies rénales chroniques : réponse cellulaire en fonction de l'intensité du flux urinaire.	Aurore CLAUDE-TAUPIN

### « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. ImmunENDO</b>	Le potentiel immuno-régulateur des cellules endothéliales dans deux pathologies pulmonaires : mucoviscidose et cancers pulmonaires	Lucas TREPS

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE15 - Immunologie, Infectiologie et Inflammation**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CommensalNose</b>	Etude de l'interface épithélium nasal - commensaux	Michael CONNOR
<b>FIBROCHECK</b>	Régulation des macrophages par LAIR-1 dans la fibrose pulmonaire idiopathique	Georges Doumet HELOU
<b>NeutroBiota</b>	Influence du microbiote sur les fonctions des neutrophiles en contextes d'homéostasie et d'inflammation intestinale	Camille DANNE
<b>SidExPat</b>	Exploitation de siderophore par les pathogènes entérique	Olivier CUNRATH
<b>TRACER</b>	Contribution de l'enveloppe mycobactérienne dans la translocation, l'accumulation, l'efficacité et la résistance aux antibiotiques	Pierre SANTUCCI

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. AspSTAT5</b> Rôle de la voie STAT5 dans la réponse immunitaire innée au cours de l'aspergillose	Benoit BRIARD
<b>2. BisCUIT</b> Comprendre les implications de l'immunothérapie ciblant la molécule CD3 sur les lymphocytes T	Liliana LUCCA

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE16 - Neurosciences moléculaires et cellulaires – Neurobiologie du développement**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>FunCoRelax</b>	Fonction et connectivité des neurones Relaxin3 dans le système visuel de la larve de poisson-zèbre : de la physiologie cellulaire au comportement.	Giulia FAINI
<b>Homeocode</b>	Homéostasie du codage neuronal dans les réseaux corticaux de la douleur neuropathique	Mickael ZBILI
<b>SOCIALYTE</b>	Impact de la signalisation astrocytaire dans l'hippocampe ventral sur le comportement socio-sexuel chez la souris	Lucile BEN HAIM

### **« Liste complémentaire »**

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. IntSynCity</b>	l'Intégrine-b1 comme régulateur de la plasticité structurale synaptique à l'échelle nanométrique	Morgane ROSENDALE

*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.*

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE17 - Recherche translationnelle en santé

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>BISTRO</b> BDNF : nouvel acteur en hémostase et accident vasculaire cérébral ischémique	GEORGES JOURDI
<b>CASMunity</b> Rôle de la CASM dans l'immunité antitumorale et l'immunothérapie anticancéreuse	Elise JACQUIN
<b>DECORTICATE</b> Dipeptidyl peptidase 3 - de la validation préclinique à la mise en place d'une pharmacothérapie personnalisée de la dysfonction circulatoire	Feriel AZIBANI
<b>DEFI-BURN</b> Détermination des éléments de l'immunité innée antifongique chez les grands brûlés	Sarah DELLIÈRE
<b>GLIOVULNER</b> Cibler les vulnérabilités métaboliques des cellules souches cancéreuses du glioblastome	Ahmad CHARANEK
<b>ICE4MS</b> Imagerie du métabolisme énergétique cérébral dans la sclérose en plaques	Adil MAAROUF
<b>MAIT-CanLIV</b> Les interactions des cellules MAIT dans le microenvironnement immunitaire du CHC et la réponse à l'immunothérapie	Manon ALLAIRE
<b>MERIT</b> Rôle de MertK et de la réponse lymphocytaire B IgM médiée dans les effets pro-athérogènes de l'inhibiteur de tyrosine kinase: Nilotinib	Tristan MIRAULT
<b>NEPHRO-Gap</b> Utilisation d'oligonucléotides antisens pour l'extinction mono-allélique dans les maladies autosomiques récessives avec variant hypomorphe : preuve de concept dans le syndrome néphrotique héréditaire	Guillaume DORVAL
<b>PERSDENT</b> Redéfinition de l'émail DENTaire : vers un changement de paradigme pour une dentisterie PERSONNALISÉE	Sophia HOUARI

<b>RefracTher</b>	Nouvelles Options Thérapeutiques pour les Lymphomes Compiquant la Maladie Cœliaque	Anaïs LEVESCOT
<b>TAAANAA</b>	Potentiel thérapeutique des nanoparticules d'apolipoprotéine A1 aérosolisées et enrichies en alpha-1-antitrypsine	Benoit ALLARD
<b>TFEB-for-PSP</b>	Une thérapie génique pour la Paralyse Supranucléaire Progressive: ralentir la propagation de la tauopathie et la progression des symptômes en renforçant l'autophagie médiée par TFEB dans un modèle de	Vincent PLANCHE

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE18 - Innovation biomédicale

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ICARE</b>	Développement d'un antigène universel comme cible pour les thérapies par macrophages à récepteur antigénique chimérique	Marie DUHAMEL
<b>ImaVac</b>	Analyse de la biodistribution des nanoparticules vaccinales grâce à des outils d'imagerie afin d'optimiser la réponses immunitaire après leur administration nasale	Sophie RICHARD
<b>NanoDegradRESIST</b>	Ciblage de la cytidine désaminase avec un anticorps dégradeur intracellulaire pour combattre la chimiorésistance dans les cancers	Nicolas BERY
<b>PHOTOBRAIN</b>	Libération photocontrôlée de molécules dans le cerveau	Clémentine BOSCH-BOUJU
<b>PSILOTRAZ</b>	Dissocier les effets psychédéliques et thérapeutiques de la psilocybine dans la dépression résistante : une étude preuve de concept	Lucie BERKOVITCH
<b>TEA-CA</b>	Antigènes issus d'éléments transposables dans le cancer	Christel GOUDOT

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE19 - Technologies pour la santé

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>ADOC</b> Pancréas sur puce amphicine pour les maladies pancréatiques	Flora CLÉMENT
<b>ARTIMUS</b> Evaluation de la rigidité artérielle non-linéaire par imagerie ultrasonore ultrarapide	Jérôme BARANGER
<b>BiOptoProbe</b> Sonde neuronale Bioptique pour la détection des activités optiques dans le cerveau	Charles REZAEI- MAZINANI
<b>MAGNOLIA</b> Optimisation de l'analyse des images IRM pour caractériser la morphologie et l'hémodynamique de l'écoulement sanguin en 3D dans l'aorte	Emilie BOLLACHE
<b>MICROSCOPIC</b> ENDOSCOPE MICRO ACTIF POUR APPLICATIONS MÉDICALES	Sofiane GHENNA
<b>NUMPHIS</b> Protection intra-buccale numérique pour mesurer et réduire les impacts crâniens liés au sport.	Hélène CASSOUDESALLE
<b>PIONEER</b> Modulation des canaux ioniques par champs électriques pulsés ultra-courts : une approche thérapeutique innovante	Rosa ORLACCHIO
<b>SpaCELLM</b> Mass spectrometry and multiplexed imaging for Spatial Cellular Metabolism	Landry BLANC
<b>SPECIFICIT2Y</b> Imagerie Spectroscopique du T2 de l'Eau : Une Méthode IRM Quantitative Non Invasive pour Évaluer des Altérations Pathophysiologiques Spécifiques des Muscle dans les Maladies Neuromusculaires	Ericky CALDAS DE ALMEIDA ARAUJO

## **Appel à projets générique 2024 CE20 - Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des micro-organismes**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ABCF_Cyano</b>	Étude du rôle des protéines ABC-F dans le processus de traduction chez la cyanobactérie <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803	Laura MONLEZUN
<b>AdaptAFungus</b>	Une étude originale pour comprendre l'adaptation des pathogènes fongiques à leur plante hôte et approfondir nos connaissances sur la durabilité de la résistance végétale.	Joffrey MEJIAS
<b>BROWN_ALKAENES</b>	Décryptage des voies de biosynthèse et du rôle biologique des n-alca(è)nes chez les algues brunes	Florian VEILLET
<b>EvoSexYam</b>	Evolution des chromosomes sexuels et des systèmes de déterminisme du sexe chez l'igname	KOMIVI DOSSA
<b>Intera-Wheat</b>	Identification des gènes requis pour les interactions plante-plante chez le blé hexaploïde	Louis Valentin MÉTÉIGNIER
<b>ISLAND</b>	Rôle des longs ARN non codants symbiotiques dans le contrôle de l'expression génique au cours du développement nodulaire	Matthias BENOIT
<b>MEHAVIR</b>	Mécanismes de virulence du virus de la Peste Porcine Africaine	Ferdinand ROESCH
<b>MINI2BIO</b>	Les niches microbiennes au service de la bioremédiation et de la bioaugmentation	Emilie MULLER
<b>NitroVir</b>	Effet de l'engrais azoté sur la nutrition et la virulence des phytopathogènes	Caroline BAROUKH

<b>PHENOMANI</b>	Identification de loci fonctionnels impliqués dans la manipulation de l'hôte et du vecteur par les virus de plantes	Quentin CHESNAIS
<b>ShySM</b>	Des métabolites spécialisés timides : Un rôle pour les effecteurs non-protéiques dans les interactions plante-champignon ?	Jean Félix DALLERY
<b>ToProtectMe</b>	Vers une compréhension des mécanismes sous-jacents à la prémunition	Anne SICARD

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. RASH-HAB</b>	Rôle du shuttle allélopathique dans la dynamique des efflorescences de microalgues toxiques	Marc LONG

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE22 - Villes, bâtiments et construction, transport et mobilité : transition vers la durabilité

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AdaV</b> Fusion de données multimodale adaptative pour la détection d'objets dans des conditions météorologiques défavorables pour véhicules autonomes	Hind LAGHMARA
<b>CEMDIF</b> Etude multi-échelle de la diffusion des ions dans la pâte de ciment : vers des structures béton plus durable	Jérôme CLAVERIE
<b>MHygroTer</b> Évaluation par méthodes Multi-échelles des propriétés Hygrothermiques du composite Terre crue/ajouts végétales et de leurs variabilités	Nabil ISSAADI
<b>MUTATIS</b> Mobilité Urbaine et Transport Actif sous la loupe : vers des aménagements urbains mieux adaptés aux perturbations du quotidien et aux vagues de chaleur	Alexandre NICOLAS
<b>SINTONIA</b> Espaces urbains partagés : modélisation des interactions entre les usagers de la micro-mobilité et les piétons	Silvia Francesca VAROTTO
<b>SMART-ROUTE</b> Approche systématique à base d'apprentissage automatique pour une nouvelle optimisation du trafic dans l'ingénierie des transports urbains	Mostafa AMELI
<b>STUBE</b> Vers un traitement systématique des incertitudes dans les outils d'éco-conception des bâtiments	Marie Lise PANNIER
<b>Waste-to-Build</b> Composites biosourcés à changement de phase issus de déchets pour améliorer la capacité de stockage d'énergie et le couplage thermo-hygro-mécanique des bâtiments durables (waste-to-build)	Dang Mao NGUYEN

*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.*

Page 29

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

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

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. RobustVision</b>	RobustVision : Vers du computer vision Robuste avec des Réseaux Neuronaux Bayésiens	Gianni FRANCHI
<b>2. ROVOT</b>	Vote robuste à grande échelle	Ekhine IRUROZKI
<b>3. FAIR3D</b>	Intelligence artificielle frugale et explicable pour la photométrie 3D	Yvain QUÉAU

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE24 - Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la communication**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>Acousto-MIR</b>	Modulateurs Acousto-Optiques Intégrés pour la Photonique Moyen Infrarouge	Mathieu JEANNIN
<b>ANTIPASTI</b>	Dynamique non linéaire des ondes de spin contrôlée par tension pour le calcul neuromorphique	Titiksha SRIVASTAVA
<b>MO-DFB</b>	DFB d'ordre mixte à réseau enterré et fort contraste d'indice pour la diode laser organique	Quentin GAIMARD

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE25 - Sciences et génie du logiciel - Réseaux de communication multi-usages, infrastructures numériques**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE26 - Individus, entreprises, marchés, finance, management

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>CDM</b> La Complexité dans la Prise de Décision	Junnan HE
<b>DIGILITERACY</b> Culture numérique, désinformation et gouvernance	Mateo MONTENEGRO
<b>DYNAMIC_MATCH</b> Appariement dynamique : théorie et applications	Julien COMBE
<b>ECO-INNOVATE</b> Intégrer les défis globaux dans les stratégies d'innovation organisationnelle	Sophie BOLLINGER
<b>FIRMSIZE</b> Le marché du travail - déterminant de la taille des entreprises	Kerstin HOLZHEU
<b>FISCAID</b> Fiscalité, Aide et Décentralisation en Ouganda	Nathalie FERRIÈRE
<b>ODILE</b> Inclusion au travail des personnes stigmatisées : le cas des salariées lesbiennes	Clotilde CORON
<b>PROSPECT</b> Biais dans l'apprentissage prospectif et les choix dynamiques	Yves LE YAOUANQ
<b>ResPro</b> Explorer l'impact du réseau de collègues : un nouveau levier pour l'adoption de comportements sains et pro-environnementaux	Carole TREIBICH
<b>SFM</b> Impact de la finance durable sur les marchés financiers	Selma BOUSSETTA
<b>SustainDebt</b> Critères de soutenabilité des dettes publiques : Une réévaluation	Maxime MENUET
<b>TaxIP</b> Taxation et Propriété Intellectuelle : R&D, (re-)localisation d'actifs et transferts des bénéficiaires	Laurie CIARAMELLA

**TRANSFORM-  
AGING**

Expériences de réalité virtuelle transformatives pour  
bien vieillir

Eloïse SENGES

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE28 - Cognition, comportements, langage

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>APELANG</b> Communication combinatoire multimodale chez les grands singes sans langage : ontogenèse et culture	Maël LEROUX
<b>BOUNDRAT</b> Rationalité Limitée dans les Décisions et les Jeux	Evan FRIEDMAN
<b>ChEAp-K</b> Mettre à l'épreuve l'approche évolutive des connaissances	Florence LESPIAU
<b>COMPSOC</b> Dynamiques computationnelles du transfert des connaissances sociales : lorsque le langage instruit l'expérience	Hernan ANLLO
<b>EVALEMO</b> Etude des mécanismes émotionnels qui sous-tendent l'évaluation sociale précoce : apport de l'imagerie thermique	Sandra MOLESTI
<b>IDEOPOL</b> L'impact de l'identité sociale dans les processus intragroupes et intraindividuels de polarisation idéologique	Gaëlle MARINTHE
<b>INTEND</b> L'interaction dynamique des variables endogènes pour des comportements efficaces	Tarryn BALSDON
<b>MindContact</b> Aspects cognitifs du contact linguistique dans l'aire linguistique des Balkans	Seckin ARSLAN
<b>MULTIFOR</b> La recherche visuelle multiple : un modèle privilégié pour une étude moderne et écologique de l'attention visuelle	Jerome TAGU
<b>PERFORM</b> Capacités physiques chez les seniors en bonne santé : interaction entre les stratégies attentionnelles, la complexité de la tâche et la menace du stéréotype	Maxime DESHAYES

<b>SCUBALANCE</b>	Contrôle sensorimoteur des transitions d'équilibre prévisibles et imprévisibles	Romain TISSERAND
<b>Teach-aBot</b>	L'efficacité et les processus psychologiques sous-jacents à l'utilisation de robots éducatifs pour l'apprentissage humain	Johann CHEVALÈRE
<b>UNIVSEM</b>	L'universalité en sémantique : Les régularités typologiques dans l'indexicalité et la négation	Mora MALDONADO
<b>WANDERS</b>	Marche, Anhédonie, Dépression et Décisions Sociales	Rocco MENNELLA

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE29 - Chimie analytique, chimie théorique et modélisation

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>BAC2MOL</b> Unifier les modélisations du fluide de CO <sub>2</sub> : une nouvelle théorie multi-échelle des liquides moléculaires	Antoine CAROF
<b>CASSOULExp</b> CAractérisation des Signatures Spectrales d'agrégats carbOnés poUr L'astrochimie par l'Expérience	Alexandre MARCINIAK
<b>CHROM</b> Modélisation de la régulation de la dynamique de la chromatine par des modifications redox	Emmanuelle BIGNON
<b>CopperField-MS</b> Utilisation du cuivre(II) pour l'élucidation structurale d'isomères de lipides par spectrométrie de masse en tandem	Salomé POYER
<b>CYCLONE</b> Cellules cylindriques pour l'amélioration de la sensibilité en RMN operando des batteries	Katharina MÄRKER
<b>EPAD</b> Dynamique Attoseconde Electron-Positron dans des systèmes exotiques : Sonder les dynamiques corrélées matière-antimatière en temps réel	Camille LEVEQUE
<b>HIGHPOINT-EPR</b> Micro-resonateurs en supraconducteurs à haute température pour spectroscopie de résonance paramagnétique électronique innovante	Rémy DASSONNEVILLE
<b>INVIGORATE</b> Naviguer efficacement dans des réseaux réactionnels complexes avec des modèles d'apprentissage profond	Thijs STUYVER
<b>XAFS-PO</b> Spéciation du polonium par la technique XAFS : Reliant la recherche fondamentale à la sécurité environnementale	Lu LIU

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. XArts</b> Apporter un nouvel éclairage sur l'art : étude in situ XAS/XES de peintures historiques	Emeline POUYET

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE30 - Physique de la matière condensée et de la matière diluée

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

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

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE31 - Physique subatomique et astrophysique

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>3DLeaP</b> Apprentissage de la structure 3D du proton	Valerio BERTONE
<b>CAVERNS</b> Découverte de la violation CP avec un nouvel algorithme de reconstruction pour Super et Hyper-Kamiokande	Benjamin QUILAIN
<b>CI-CNM</b> Evolution des gaz moléculaires : une nouvelle approche utilisant 4MOST et Gaia	Jens Kristian KROGAGER
<b>COHERE</b> Contraintes des résultats des mesures des secteurs Higgs et électrofaible sur des théories des champs faibles au LHC	Adinda DE WIT
<b>CROSSWIND</b> Quel est l'empreinte de la dynamique des structures magnétiquement fermées de l'atmosphère solaire dans le vent solaire?	Clara FROMENT
<b>DarkSignatures</b> Signatures de la physique de la matière noire dans les populations de galaxies	Camila CORREA
<b>DeepTrack</b> Apprentissage profond géométrique pour les reconstructions des traces de particules à haute énergie	Alexis VALLIER
<b>EVOLVE</b> Voies d'évolution des étoiles progénitrices d'étoiles à neutrons	Irina DVORKIN
<b>MAPSAJE</b> Molécules aux échelles de formation planétaire à l'ère ALMA/JWST	Romane LE GAL
<b>TidalSymm</b> Déformabilité non linéaire de marée et symétries des trous noirs et des objets compacts	Luca SANTONI

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

#### 1. SENSE

Elpasolite Scintillant pour l'Amélioration de la  
Spectroscopie Neutron

Clément  
DELAFOSSE

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CACTEE</b> Consolidation Agricole : Conséquences Techniques, Economiques et Environnementales	Anouch MISSIRIAN

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE34 - Contaminants, écosystèmes et santé**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE35 - Maladies infectieuses et environnement**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>GePheAnR</b>	Déterminants génétiques et phénotypiques de la non-réponse aux antibiotiques chez Escherichia coli : approches in vitro et in vivo	Imane EL MEOUCHE
<b>SWIT-CH</b>	La bascule membranaire : une voie de colonisation pour Vibrio choléra	Richard GUILLONNEAU

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. FORSHARK</b>	Intégrer le triangle de la maladie pour prévoir l'épidémiologie et l'évolution d'une maladie des plantes sous l'effet du réchauffement climatique : le cas de la sharka	Olivier COTTO
<b>2. RESTIMBAT</b>	Déforestation et évolution contemporaine de l'immunité innée des chauves-souris : implications pour les risques zoonotiques.	Stéphanie JACQUET
<b>3. Dengome</b>	Déterminants génétiques humains et viraux de la susceptibilité à la dengue	Vincent PEDERGNANA

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>1. PEACH</b>	Exposition prénatale aux polluants de l'air et santé cardiovasculaire de l'enfant - une approche explorant les mécanismes placentaires
	Marion OUIDIR

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE37 - Neurosciences intégratives et cognitives

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>BODY-SENSE</b> Caractérisation sensorielle du système intéroceptif cardio-respiratoire	Sophie BAGUR
<b>CreAffect</b> Les états affectifs dans la créativité : une question de préférences ?	Alizée LOPEZ-PERSEM
<b>EVOMATIC</b> Caractérisation de l'adaptation du striatum au cours de l'évolution : l'automatisation comportementale en condition normale et pathologique	Christiane SCHREIWEIS
<b>MotivAction</b> Rôle des circuits fronto-striato-moteurs dans la prise de décision basée sur l'effort et l'apathie comportementale.	Gerard DEROSIERE
<b>neuroNORMS</b> Approche neuro-computationnelle de la compliance aux normes sociales et de leur violation	Raphaël LE BOUC
<b>VINCERE-ICH</b> Hémorragie intracérébrale spontanée: analyse de l'imagerie vasculaire de la zone perihémorragique	Barbara CASOLLA

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. ErrorLearn</b>	Mécanismes neuraux de l'apprentissage par erreur	Romain QUENTIN
<b>2. NeuroLangAI</b>	Relier la théorie linguistique et le neuronal Dynamique avec des modèles neuronaux profonds	Yair LAKRETZ

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE38 - Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences humaines et sociales**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>AICT</b>	IA pour la personnalisation de rétroactions dans l'apprentissage de la pensée informatique par le jeu	Sébastien LALLÉ
<b>CHAI</b>	Cartographier l'intelligence artificielle	Tiphaine VIARD
<b>Glott-TAL</b>	La glottalisation à la lumière de l'apprentissage profond	Thi Thuy Hien TRAN
<b>MICCDroP</b>	Méthodes Co-Créatives pour des Partenariats Musicaux Humain-IA de Longue Durée	Ken DEGUERNE
<b>WoMBAT</b>	La mémoire de travail comme base pour une technologie d'apprentissage adaptative	Salomé COJEAN

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**1. SCOS**

Social COgnition Screening

Federica CILIA

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE39 - Sécurité globale, résilience et gestion de crise, cybersécurité**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>A2C</b> Anonymat et l'Authenticité à Travers la Cryptographie	Michele ORRU
<b>QATS</b> Attaques quantiques et nouveaux outils pour la cryptanalyse symétrique	André SCHROTTENLOHER
<b>ResHI</b> Comprendre, mesurer et renforcer la résilience d'un système en cas de crise humanitaire	Aurélie CHARLES

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE40 - Mathématiques

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>CORALS</b> Contrôle de fluides non linéaires	Frédéric MARBACH
<b>DECATTLON</b> Outils d'aide à la décision orientés par l'apprentissage par transfert	Hélène HALCONRUY
<b>FISH</b> Auto-organisation de systèmes de particules en interaction avec hétérogénéité	Nastassia POURADIER DUTEIL
<b>FIVASt</b> Approximations Volumes Finis d'EDP stochastiques : Applications en mécanique des fluides	Flore NABET
<b>GARP</b> Graphes Aléatoires et Réseaux Phylogénétiques	Jean Jil DUCHAMPS
<b>GeoDHa</b> Hamiltoniens dépendants de la géométrie	Thomas OURMIÈRES- BONAFOS
<b>HighGG</b> Géométrie en grand genre	Baptiste LOUF
<b>LieDG</b> Structures de Lie en géométrie dérivée	Joost NUITEN
<b>NASQI3D</b> Nouvelles structures algébriques pour l'intégrabilité quantique : vers les modèles 3D	Eric VERNIER
<b>NeLaSt2</b> Nouvelles Structures Lagrangiennes issues de Théorie des Cordes	Tristan BOZEC
<b>NuHeMiBa</b> Numérique pour Helmholtz et bases microlocales	Maxime INGREMEAU
<b>RANDOP</b> Opérateurs aléatoires et localisation	Laure DUMAZ

<b>STENTOR</b>	Méthodes semiclassiques analytiques pour la théorie spectrale des opérateurs de Berezin--Toeplitz non-auto-adjoints	Alix DELEPORTE
<b>TIWA-C-SYMPLE</b>	Théorie d'Iwasawa relationnelle et arithmétique des motifs c-symplectiques	Daniel DISEGNI

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. ASKI</b>	Asymétrie et stabilité dans les équations cinétiques auto-consistantes	Maxime HERDA
<b>2. MATH-SPA</b>	Système de Particules et Risque Systémique	Gaoyue GUO

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

#### 1. FoCuSIn

Des inégalités culturelles aux inégalités sociales.  
Estimer les profits sociaux de la consommation et  
des goûts culturels

Samuel  
COAVOUX

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE42 - Capteurs, imageurs et instrumentation**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>EDDRIS</b>	Stratégies de conception de systèmes hybrides optique/traitement avec traceur de rayons différentiable	Alice FONTBONNE
<b>SINPHONI</b>	Détection infrarouge de photons uniques dans les nanofils du groupe IV	Simone ASSALI

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE43 - Bioéconomie, de la biomasse aux usages : chimie, matériaux, procédés et approches systémiques**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CaTHBio</b>	Hydrogénolyse et Hydrogénation par Transfer Catalytique de la Lignine Pyrolytique vers des Produits biosourcés et biocarburants	Camila ABREU TELES
<b>MESHY</b>	Électrolyse microbienne du sulfure pour la récupération d'hydrogène à partir de flux de déchets sulfurés	Eleftheria NTAGIA
<b>ReCoLV</b>	Matériaux Composites recyclables à base de Vitrimères de Lignine	Clément DUMONT

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE44 - Biochimie et chimie du vivant

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>AlzCaBan</b> Impact des lipides membranaires sur la pharmacologie du récepteur aux cannabinoïdes de type 1	Marie Lise JOBIN
<b>AMORE</b> Analyse de l'oxydation et de la réduction des méthionines chez E. coli	Maxence VINCENT
<b>Chem4GutMet</b> Éclairer le métabolome obscur du microbiote intestinal humain avec la chimiométrie et la chémoinformatique adaptées à l'UHPLC-MS	Francesc PUIG CASTELLVI
<b>GoldeNTS</b> Conjugués or-neurotensine : de nouvelles entrées vers une chimiothérapie personnalisée contre les cancers en stade avancés	BENOIT BERTRAND
<b>IPPreport</b> Développement d'un premier rapporteur cellulaire pour la surveillance des messagers de l'inositol pyrophosphate	Jinsheng ZHU
<b>PepSyCaulo</b> Coordination de la synthèse du peptidoglycane avec la différenciation polaire chez <i>Caulobacter crescentus</i>	Nicolas KINT
<b>PIAF</b> Modifications post-traductionnelles impliquant les protéines de la famille des ATG8	Guillaume BEAUCLAIR
<b>ReSVIC</b> Caractérisation de l'architecture moléculaire du complexe d'initiation de la transcription du virus respiratoire syncytial	Julien SOURIMANT
<b>RNADarkMatter</b> Exploration des paysages transcriptionnels des bactéries cultivables et non cultivables de l'intestin humain à l'aide d'émulateurs in vitro de la transcription.	Olivier BORKOWSKI
<b>UNICORN</b> La métabolomique basée sur la RMN avancée pour servir la recherche clinique	Marine LETERTRE

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

#### 1. PCGCHEM

Cages de protéines pour la chimie et la santé à  
partir d'une approche de biologie structurale

Diego GAUTO

*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.*

## Appel à projets générique 2024

### CE45 - Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – biologie, santé

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>Anesth-IA</b> Solutions de monitoring augmenté par l'IA pour les patients anesthésiés	Jerome CARTAILLER
<b>CAML</b> Cytométrie Augmentée par Apprentissage Automatique	Etienne BECHT
<b>Clinical</b> Classification de séries temporelles pour la détection et la prédiction d'évènements critiques liés à l'anesthésie	Kaouther MOUSSA
<b>CoYoKi</b> Commotion cérébrale chez le jeune enfant : altération cérébrale aiguë et neurodéveloppement	Fanny DEGEILH
<b>FluidEmbryo</b> Dynamique des fluides guidée par les données et la simulation numérique pour comprendre la mécanique de la morphogenèse des tissus	Simon GSELL
<b>GROWSIZE</b> Incompatibilité de croissance et régulation de la taille lors du développement	Alexander ERLICH
<b>IDPFold</b> Apprendre des modèles de liaison dans les interactions dynamiques des protéines pour prédire le repliement lors de la liaison	Hamed KHAKZAD
<b>NIRVANA</b> Rendre le neurofeedback bimodal efficace pour une rééducation cérébrale dynamique et non-invasive	Claire CURY
<b>PeRSAPlan</b> Arthroplastie Personnalisée de l'Epaule Inversée : intégration des caractéristiques fonctionnelles et biomécaniques du patient dans le Planning chirurgical	Aziliz GUEZOU- PHILIPPE
<b>ReAll</b> REALL: Alignement des lectures sur tous génomes bactériens en temps réel et sur ordinateurs portables	Karel BRINDA

<b>SecLoc</b>	Estimation sécurisée des signes vitaux et de la localisation : Une vision intelligente de la santé via la détection RF	Luan CHEN
<b>SPPICES</b>	Évaluation et prédiction des interactions et conformations protéiques basées sur les signaux évolutifs	Diego Javier ZEA

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. EmPaTHIc</b>	Maîtriser l'épidémie mondiale de VIH grâce à la phylodynamique à grande échelle	Anna ZHUKOVA

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE46 - Calcul haute performance, Modèles numériques, simulation, applications**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>CDDTM</b>	Connecter l'apprentissage profond aux modèles dynamiques pour la gestion du trafic routier	Thibault LIARD
<b>DARK</b>	Accélération des solveurs de Krylov grâce aux méthodes de décomposition de domaine	Nicole SPILLANE
<b>MaNStArT</b>	Modélisation mathématique, mécanique et numérique de stents dans des tissus artériels	Francesco BONALDI
<b>NUMERIQ</b>	Modèles réduits non-linéaires en chimie quantique pour des calculs efficaces et garantis	Geneviève DUSSON
<b>SEISMOMETER</b>	Inversion basée sur la variance pour l'imagerie des matériaux polycristallins	Shahram KHAZAIE
<b>SMEAGOL</b>	Méthode structurelle – Application à des systèmes hyperboliques généraux	Victor MICHEL-DANSAC
<b>SPARCL</b>	Modèles d'ordre réduit préservant la structure pour lois de conservation	Camilla FIORINI

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

**Acronyme et titre du projet**

**Coordinateur /  
Coordinatrice**

**1. DELFIN**

Développement de méthodes numériques efficaces  
pour l'interaction fluide-structure

Andrea  
THOMANN

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE47 - Technologies quantiques

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

### « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>1. ODIC</b>	Cryptographie boîte noire optimisée	Peter BROWN

*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.*

Page 69

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE48 - Fondements du numérique : informatique, automatique, traitement du signal et des images

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

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

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>1. DiDyA</b> Algorithmes de graphes distribués dynamiques	Ami PAZ
<b>2. SINCERITY</b> Contrôle et observation simultanés des systèmes non-linéaires avec singularités d'observabilité par méthodes hybrides	Lucas BRIVADIS

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE49 - Planétologie, structure et histoire de la Terre**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ATMOFOSSIL</b>	Recherche de la signature de la matière organique atmosphérique dans les archives géologiques les plus anciennes : une référence expérimentale	Julien ALLEON
<b>IMPACToR</b>	Les aubrites : reliques d'une large proto-planète Mercure ?	Camille CARTIER
<b>ROC-ICE</b>	Chimie des organosoufrés sous irradiation - glaces dans les conditions d'Europe	Alexis BOUQUET
<b>ShallowDepthDL</b>	Réseaux neuronaux convolutionnels pour l'estimation de la profondeur des séismes superficiels à différentes échelles.	Jean LETORT
<b>UNREST</b>	Compréhension des signaux de surveillance en termes de processus magmatiques pré-éruptif dans le but de mieux contraindre la prévision des éruptions volcaniques	Carole BERTHOD

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

**Acronyme et titre du projet**

**Coordinateur /  
Coordinatrice**

**1. HELECTRON**

Le rôle clé des électrons dans l'Héliosphère interne

Léa GRITON

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE50 - Sciences de base pour l'énergie

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur / Coordinatrice
<b>ECHoS</b>	Imagerie du stockage électrochimique de l'hydrogène à l'échelle nanométrique	Jean François LEMINEUR
<b>FeMatXtrm</b>	Mécanique des matériaux ferromagnétiques multifonctionnels dans des environnements dynamiques à haute pression extrême	Vignesh KANNAN
<b>MI6</b>	Modélisation des Interactions aux Interfaces de liquides Ioniques Ionogels	Yann CLAVEAU
<b>OXIBIO3</b>	Oxydation par l'ozone de carburants dérivées de la biomasse : mécanismes moléculaires pour le développement de technologies de conversion d'énergie à très basse température	Jeremy BOURGALAIS
<b>PV-SCOPE</b>	Etude spatio-temporelle in operando du transport de charge appliqué à la conversion d'énergie	James UTTERBACK
<b>ThermOnia</b>	Imagerie 3D in-situ des caractéristiques thermodynamique de flammes d'ammoniac assistées par plasma	Nicolas MINESI
<b>TRED</b>	Gouttes Transcritiques Réactives	Annafederica URBANO

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

#### 1. SOLIBATT

Nouveaux Electrolytes à la base des Halogénures  
pour des Batteries Tout-Solides aux Na<sup>+</sup> à  
température ambiante

Long NGUYEN

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE51 - Sciences de l'ingénierie et des procédés

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur / Coordinatrice
<b>ALMANAK</b> Application des procédés de carbonatation et dissolution au traitement d'un mélange de NaK métallique et oxydé	Virginie BENOIT
<b>ASFHEAR</b> Synthèse Adaptative de Champs Sonores pour la Recherche sur les Aides Auditives	Pierre LECOMTE
<b>BIOFIB</b> Comportement au jeune âge et à long terme des composites cimentaires BIOFIBrés	Jonathan PAGE
<b>CAMPHRE</b> Captage et Minéralisation du CO2 par un Procédé Hybride Centrifuge	Thibaut TRIQUET
<b>DeGAtS</b> Gradient de densité dans les structures architecturées bio-inspirées	Louise LE BARBENCHON
<b>DROPDEAD</b> DROPDEAD : Gouttelettes d'émulsions mimant les cellules mortes durant l'efférocytose	Lorraine MONTEL
<b>DynaMorph</b> Contrôle dynamique de structures à changement de forme contenant des réseaux fluidiques	Emmanuel SIEFERT
<b>ESKIF</b> Evaluation en vol de déformations sur des cerfs-volants de traction	John Eric DUFOUR
<b>ImClean</b> Vers des réfrigérateurs thermoacoustiques performants	Islam RAMADAN
<b>INDIC</b> Vers un contrôle en temps réel des traitements de surface par corrélation d'images numériques.	Jean Patrick GOULMY
<b>InvABio</b> Une nouvelle approche par méthode inverse pour l'identification 3D : une extension à la biomécanique cellulaire	Laëtitia CAILLÉ

<b>MoBioSens</b>	Technologies innovantes pour le suivie en ligne de cultures à biofilm de microalgues	Andrea FANESI
<b>MSBUB</b>	Modélisation et simulation de dynamique des bulles près d'un calcul rénal	Kevin SCHMIDMAYER
<b>NanoG4V</b>	Nanodiamants de qualité quantique contenant des centres colorés G4V synthétisés par CVD	Mary DE FEUDIS
<b>PredCOMPACT</b>	Compréhension et prédiction des propriétés des poudres compactes cosmétiques	Jacqueline RESENDE DE AZEVEDO
<b>PROFHEAT</b>	Production de mousse alimentaire solide par couplage de procédés microfluidiques et thermiques	Raphaël PORYLES
<b>SINBAD</b>	Analyse et modélisation d'ordre réduit à partir des données de l'instationnarité basse fréquence des IOCCL avec ou sans flèche	Ismail BEN HASSAN SAIDI
<b>SUPERSTAD</b>	Mesures de champs fluides par super-résolution pour le transport et la dissipation de grandeur scalaire	Benoit FOND

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC)) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>	
<b>1. RELEASE</b>	Effet Rehbindler pour contrer la supression du plomb : application au micro-usinage de matériaux cuivreux	Romain PIQUARD
<b>2. TAFMAT</b>	Adapter la ténacité et la résistance des matériaux fragiles en augmentant la micro-branchement	Gergely MOLNAR

*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.*

*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.*

## Appel à projets générique 2024 CE52 - Médecine régénératrice

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>AmnioMb-3D</b>	Développement d'une membrane amniotique composite multi-couche pour la régénération osseuse grâce à l'impression 3D	Mathilde FÉNELON
<b>ATOP1</b>	Amélioration et suivi de la thérapie cellulaire de remplacement pour le diabète de type 1: développement de la vascularisation d'un îlot pancréatique sur puce	Emily TUBBS
<b>CAROL</b>	Régénération cartilagineuse en oto-rhino-laryngologie par un implant ensemencé par les propres cellules du patient	Léa FATH
<b>MinOrg</b>	Nouveaux biomatériaux pour lutter contre la résistance aux antibiotiques dans la régénération osseuse : étude interactions entre les oligonucléotides et les minéraux	Clementine AUBRY

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE53 - Institutions et organisations, cadres juridiques et normes, gouvernance, relations internationales**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>DATARights</b>	Droit d'accès, transparence algorithmique et droit des personnes concernées	Julien ROSSI
<b>PARLAF</b>	Députés en Afrique : analysée comparée d'une profession politique	Emmanuelle BOUILLY

### **« Liste complémentaire »**

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>1. SHIGLODEV</b>	Vers une sociologie historique globale du développement	Camille AL DABAGHY

*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.*

## **Appel à projets générique 2024 CE54 - Arts, langues, littératures, philosophies**

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ARTATWAR</b>	La littérature russe face à la guerre en Ukraine	Victoire FEUILLEBOIS
<b>DiKaLa</b>	Outils numériques pour les langues kanak	Anne Laure DOTTE
<b>HYDROARTS</b>	L'eau par les arts	Anna STREET
<b>PROSIT</b>	Prose in Translation. Les traductions monastiques du Nord-Est : une communauté textuelle à l'origine de la prose française	Piero Andrea MARTINA
<b>RheF-R</b>	Les Rhétoriciens face à la Renaissance : hybridations génériques autour de 1500	Ellen DELVALLÉE

## « Liste complémentaire »

Liste complémentaire « (Jeunes chercheuses - jeunes chercheurs (JCJC) » :

### Acronyme et titre du projet

### Coordinateur / Coordinatrice

**1. UHA**

L'unité de l'action humaine

Denis BUEHLER

*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.*

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>ARHYCO</b>	Bord de routes agricoles et connectivité hydro-sédimentaire	Romain REULIER
<b>CityFish</b>	Etudier l'aquaculture en ville : de la pollution des eaux à la santé humaine	Gwenn PULLIAT
<b>FREEMOV</b>	Libre circulation des travailleurs : Effets sur les marchés du travail locaux et les territoires d'origines	Camille DUMEIGNIL
<b>TAX-OWN</b>	Taxation de l'immobilier, politiques du logement et accumulation dans les villes européennes	Francesca ARTIOLI
<b>TLP</b>	Territoire, Légitimité et Politique autour du fleuve São Francisco au Brésil	Thomas Luke WHALEY

*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.*

## **Appel à projets générique 2024**

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

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

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>		<b>Coordinateur / Coordinatrice</b>
<b>EDAM</b>	Cartographie automatique des déformations de la surface terrestre	Sophie GIFFARD- ROISIN
<b>OMENS</b>	Observation et modélisation des forçages externes sur les systèmes hydrothermaux	Thibaut BARREYRE
<b>TOUNDRA</b>	Modélisation et analyse mathématique de la vulnérabilité de la forêt boréale face au changement climatique : une approche hybride	Guillaume CANTIN

*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, juillet 2024

*Le président Directeur Général*

*Thierry DAMERVAL*