



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes

COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL - PARIS - 28 MARS 2019

Bourses ERC : plus de 500 projets lauréats au CNRS !

L'European Research Council (ERC) a décerné une bourse « Advanced Grant » jeudi 28 mars 2019 à 222 chercheurs et chercheuses pour financer des projets de recherche exploratoire d'une durée de 5 ans, pour un budget maximum de 2,5 millions d'euros chacun. Avec 15 bourses hébergées, le CNRS est l'organisme de recherche européen accueillant le plus grand nombre de projets. Il atteint ainsi 536 bourses ERC hébergées, un cas unique en Europe.

Les bourses ERC Advanced Grants permettent à des scientifiques reconnus dans leur domaine, au niveau national et international, de mener des projets novateurs à haut risque qui ouvrent de nouvelles voies dans leur discipline ou dans d'autres domaines.

Le CNRS, avec 15 projets lauréats, est le premier organisme d'accueil à l'échelle européenne, devant l'Université d'Oxford (9 projets), l'Institut Max Planck Institut (8) et l'University College de Londres (8). Au total, depuis la création du programme en 2007, 536 bourses ont été hébergées au CNRS.

Parmi ces 15 nouveaux projets CNRS, dix concernent la physique et l'ingénierie et cinq les sciences de la vie, tous portés par des chercheurs et chercheuses du CNRS :

- **VIREVOL**, par Chantal Abergel du laboratoire Information génomique et structurale (CNRS/Aix-Marseille Université)
- **RetroChrom**, par Moncef Benkirane de l'Institut de génétique humaine (CNRS/Université de Montpellier)
- **DIATOMIC**, par Chris Bowler de l'Institut de biologie de l'Ecole normale supérieure (CNRS/ENS Paris/Inserm)
- **ChloroMito**, par Giovanni Finazzi du Laboratoire de physiologie cellulaire végétale (CNRS/Inra/CEA/Université Grenoble Alpes)
- **EvoSexChrom**, porté par Tatiana Giraud du laboratoire Ecologie, systématique et évolution (CNRS/Université Paris-Sud/Agroparistech)
- **SHRED**, par Catherine Chauvel de l'Institut de physique du globe de Paris (CNRS/IPGP/IGN/Université Paris Diderot)
- **REFINE**, par Herve Claustre du Laboratoire d'océanographie de Villefranche (CNRS/Sorbonne Université)
- **ANDLICA**, par Robin Kaiser de l'Institut de physique de Nice (CNRS/Université Côte d'Azur)
- **FRESCO**, par Manuel Bibes de l'Unité mixte de physique CNRS/Thales
- **BALLISTOP**, par Helene Bouchiat du Laboratoire de physique des solides (CNRS/Université Paris-Sud)
- **PyroSafe**, par Carole Rossi du Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes du CNRS
- **SCIROCCO**, par Thierry Poinot de l'Institut de mécanique des fluides de Toulouse (CNRS/Université Toulouse III – Paul Sabatier)
- **SPIAKID**, par Piercarlo Bonifacio du laboratoire Galaxies, étoiles, physique, instrumentation (Observatoire de Paris/CNRS)

- **Mars through time**, par Francois Forget du Laboratoire de météorologie dynamique (CNRS/ENS Paris/Ecole Polytechnique/Sorbonne Université)
- **GREATDIGINTHESKY**, par Rodrigo Ibata de l'Observatoire astronomique de Strasbourg (CNRS/Université de Strasbourg)

La France se classe en troisième position en accueillant 31 projets récompensés, derrière le Royaume-Uni (47 projets) et l'Allemagne (32).

Contact

Presse CNRS | François Maginiot | T +33 1 44 96 43 09 | francois.maginiot@cns.fr

