



Contacts et infos sur
international.cnrs.fr



Nouveau bâtiment de l'École d'informatique de l'université de Tel Aviv qui abrite l'*International research laboratory* Filofocs, laboratoire franco-israélien de recherche en informatique fondamentale créé en janvier 2019.

© Tel Aviv University

CNRS

3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
01 44 96 40 00
www.cnrs.fr



Impression : IFSeM
Mars 2020



LES OUTILS DE COOPÉRATION
INTERNATIONALE DU CNRS

DES INSTRUMENTS DE COLLABORATION AGILES ET DIVERSIFIÉS

Projets de recherche ambitieux, production scientifique visible, le CNRS est un acteur clé de la science mondiale.

2^e

institution de recherche mondiale en nombre de publications scientifiques*

+ de

64 %

de copublications internationales

2^e

institution de recherche mondiale la plus visible sur le web**

La Direction Europe de la recherche et coopération internationale (DERCI) met en œuvre la **politique européenne et internationale** du CNRS et le déploiement des partenariats. Une gamme d'outils de collaboration à l'international et des financements complémentaires proposés par les instituts offrent aux chercheurs français et étrangers les moyens les plus adaptés pour organiser leur collaboration.

4 OUTILS DE COLLABORATION À L'INTERNATIONAL

International
Emerging
Action (IEA)

Explorer

International
Research
Network (IRN)

Consolider

International
Research
Project (IRP)

International
Research
Laboratory (IRL)

Structurer

ACTIONS (IEA)

Projets bilatéraux entre un laboratoire du CNRS et un laboratoire d'un pays étranger.

Objectifs : explorer de nouveaux champs de recherche et de nouveaux partenariats à l'international. Permettre des missions de courte durée, l'organisation de réunions de travail et l'initiation de premiers travaux de recherche en commun autour d'un projet scientifique partagé.

Durée : 2 ans

Financement CNRS : 10 000 € à 14 000 €

Modalités : appel à projets annuel coordonné par la DERC

NETWORKS (IRN)

Partenariat entre un ou plusieurs laboratoires français, dont au moins un laboratoire du CNRS, et plusieurs laboratoires à l'étranger.

Objectifs : structurer une communauté scientifique à l'international autour d'une thématique partagée ou d'une infrastructure de recherche. Promouvoir l'organisation d'ateliers et de séminaires internationaux ou d'écoles thématiques organisés par les partenaires du réseau, en France et à l'étranger.

Durée : 5 ans

Financement CNRS : 50 000 € à 75 000 €

Modalités : prendre contact avec la DERC et les instituts concernés

PROJECTS (IRP)

Projets de recherche collaborative entre un ou plusieurs laboratoires du CNRS et des laboratoires d'un ou deux pays étrangers.

Objectifs : consolider des collaborations déjà établies. Développer des échanges scientifiques de courte ou moyenne durée, organiser des réunions de travail ou des séminaires, développer des activités de recherche communes y compris des recherches de terrain et encadrer des étudiants.

Durée : 5 ans

Financement CNRS : 50 000 € à 75 000 €

Modalités : prendre contact avec la DERC et les instituts concernés

LABS (IRL)

Laboratoires internationaux créés autour d'axes scientifiques partagés.

Objectifs : structurer durablement en un lieu identifié une équipe de scientifiques français et une équipe de scientifiques issus d'un seul pays étranger partenaire.

Durée : 5 ans

Financement CNRS : 75 000 € à 100 000 €

Modalités : prendre contact avec la DERC et les instituts concernés

* Selon le classement Scimago, fondé sur l'indexation des publications scientifiques mondiales dans la base Scopus (journaux scientifiques, publications industrielles, collections d'ouvrages, actes de conférence et pages web scientifiques).

** Selon le classement Webometrics, basé sur des indicateurs tenant compte du volume du contenu web (nombre de pages et fichiers) ainsi que de la visibilité et de l'impact des publications en ligne en fonction du nombre de liens (références) dont elles font l'objet.