

Communiqué de presse – 25 juin 2020

## **Adhésion de la France au programme PRC-BIO de l'OCDE : de nouveaux financements pour accroître la coopération scientifique à l'international**

**Sécurité alimentaire, impact du changement climatique, gestion des ressources naturelles, autant de défis à relever qui doivent s'appuyer sur une plus grande coopération scientifique internationale. Après 8 années de suspension, la France, représentée par les ministères en charge de l'agriculture et de la recherche, avec l'appui d'INRAE, du Cirad et d'Agreenium, reviendra en 2021 au sein du Programme de Recherche en Collaboration (PRC) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) pour travailler notamment sur la gestion des ressources naturelles pour des systèmes agricoles durables. Les appels à candidatures sont ouverts dès à présent pour les acteurs de la recherche en France souhaitant obtenir des parrainages de conférences ou des bourses de recherche pour 2021.**

Ce programme mis en place par l'OCDE a pour objectif de renforcer les connaissances et de fournir des avis scientifiques pertinents sur l'utilisation durable des ressources naturelles dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation, des pêcheries et des forêts, en appui aux politiques publiques.

Le PRC a également pour objectif de faciliter la coopération internationale entre chercheurs et institutions, pour atteindre les objectifs politiques convenus à l'échelle mondiale.

Ainsi, le Programme de Recherche en Collaboration se concentre sur trois thèmes de recherche généraux, chacun composé de domaines de recherche prioritaires. Le programme est redéfini tous les cinq ans en fonction des avancées scientifiques dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation, des pêches et des forêts.

- Thème 1 : La gestion du capital naturel pour l'avenir. Il contribue à assurer la disponibilité et la qualité des ressources naturelles.
- Thème 2 : La gestion des risques dans un monde connecté. La recherche permet d'anticiper et de faire face aux impacts potentiels et réels sur les systèmes agricoles et la sécurité alimentaire.
- Thème 3 : Les technologies transformatrices et l'innovation permettant de réaliser un changement radical.

### **Deux nouvelles opportunités de financement pour la recherche française**

Les acteurs de la recherche française voient donc s'ouvrir deux nouvelles opportunités de financement pour :

- Proposer des projets de recherche à court terme intéressants des scientifiques, à titre individuel, souhaitant se rendre dans d'autres pays membres du PRC<sup>1</sup>. Ces bourses de recherche individuelles contribuent à la circulation des idées, augmentent la mobilité et la coopération internationales.
- Proposer l'organisation de conférences et d'ateliers internationaux contribuant à informer les décideurs politiques, le monde industriel et le monde académique, des recherches novatrices, des développements et des opportunités scientifiques.

**La date limite pour soumettre une candidature est fixée au jeudi 10 septembre 2020 à minuit (heure de Paris)**  
<http://www.oecd.org/fr/agriculture/crp/candidatures/>

### **Contacts presse :**

Service de presse INRAE : [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.fr) – 01 42 75 91 86

---

<sup>1</sup> Le financement du PRC provient des contributions financières des 26 pays membres du PRC. Les candidats doivent être résidents de l'un des pays participant au Programme, ils ne sont pas limités par leur lieu de travail.

---

### **A propos d'INRAE**

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et se classe 11ème mondial en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

### **A propos d'Agreenium**

Agreenium est une structure de coopération entre établissements publics d'enseignement supérieur et instituts de recherche dans le domaine des agrobiosciences, dont l'objectif est de faciliter le montage d'actions communes dans l'enseignement numérique, la formation doctorale et à l'international."

### **A propos du Cirad**

Le Cirad est l'organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes. Avec ses partenaires, il est convaincu du rôle central que doit jouer l'agriculture dans les grandes transitions pour assurer un avenir soutenable à tous les pays du Sud. Produire et partager des connaissances nouvelles, contribuer aux processus d'innovation, renforcer les capacités et les compétences des acteurs de ces pays pour accompagner leur développement durable, sont les moteurs de l'accomplissement de ses missions. Ses activités portent en particulier sur les problématiques de la biodiversité, de la transition agroécologique, du changement climatique, de la santé (des plantes, des animaux et des écosystèmes), du développement des territoires ruraux et des systèmes alimentaires. Présent sur tous les continents dans une cinquantaine de pays, le Cirad mobilise les compétences de ses 1650 salariés, dont 800 chercheurs, et s'appuie sur un réseau mondial de partenaires.

[www.cirad.fr](http://www.cirad.fr)