



**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

La Ministre de l'enseignement supérieur,
de la recherche et de l'innovation

à

Mesdames et Messieurs les présidents et directeurs
des organismes de recherche
et des établissements d'enseignement supérieur et de recherche

Objet : Appel à propositions

Dans la période de crise sanitaire que nous traversons, il est essentiel de mobiliser toutes les bonnes volontés, les idées, les initiatives, permettant de contribuer à court terme à l'amélioration de la situation et à la sortie de la crise sanitaire que traverse notre pays.

Ainsi, un Comité d'Analyse Recherche Expertise (CARE) COVID-19 vient d'être installé par le président de la République. Il est présidé par Françoise Barré-Sinoussi, prix Nobel de médecine, et sa composition est indiquée en annexe.

Son rôle consiste à :

- recenser toutes les propositions (scientifiques, thérapeutiques, technologiques...) de court terme qui peuvent permettre d'affronter la situation.
Ex : les centres Inria travaillent sur des solutions numériques de pré-diagnostic clinique. Paramètres à prendre en compte ? Traitement des données anonymisées et usage IA ?
- permettre le déploiement des propositions qui auront semblé pertinentes et anticiper le cas échéant les besoins nécessaires au passage à l'échelle.
Ex : plusieurs laboratoires préparent des tests sérologiques. Comment identifier et pré-positionner les acteurs en capacité de les déployer à grande échelle ?
- identifier les points de blocages empêchant le déploiement des projets prioritaires et y apporter des solutions.
Ex : plusieurs laboratoires travaillent sur la piste de production d'anticorps monoclonaux en immunothérapie. Comment leur donner accès aux prélèvements de patients traités et/ou guéris ?
- mobiliser les forces des établissements de recherche sur les sujets prioritaires, identifier les interactions utiles entre plusieurs propositions afin de rendre les actions plus rapides et plus efficaces.
Ex : plusieurs établissements proposent de fabriquer via des imprimantes 3D des respirateurs. Préconisations ? Tests à prévoir ? Modifications réglementaires pour usage de matériels expérimental non homologué ?
- identifier les sujets sur lesquels des recherches sont essentielles.

Le CARE se réunira chaque semaine pour examiner les propositions qui lui seront transmises.

Ainsi, l'objectif n'est pas de proposer des projets de recherche à moyen ou long terme, mais plutôt des idées, des actions, des innovations dans tous les domaines, pouvant avoir un impact rapide sur la situation et que les proposant sont en capacité de mener, au moins dans leur première phase, avec les moyens dont ils disposent.

Les propositions doivent être soumises en ligne, en se connectant à l'adresse : <https://fr.surveymonkey.com/r/CARE-Covid19>. Elles feront l'objet d'une première analyse par les équipes de la direction générale de la recherche et de l'innovation (DGRI) et la direction générale de la santé (DGS) et seront soumises au CARE, qui donnera un avis aux pouvoirs publics sur les projets à soutenir et à déployer.

Je vous remercie donc de diffuser très rapidement et largement cette information dans votre établissement, en appelant vos équipes à participer, de la façon qui vous paraîtra la plus appropriée, à cette mobilisation des établissements de l'ESRI pour contribuer à surmonter la crise sanitaire que nous traversons.

Frédérique Vidal

Annexe : Membres du CARE

- **Françoise Barré-Sinoussi**, présidente du comité, virologue, prix Nobel de physiologie-médecine en 2008, Institut Pasteur et Inserm ;
- **Laetitia Atlani-Duault**, directrice de recherche à l'IRD, anthropologue, experte auprès des Nations Unies ;
- **Christophe Junot**, chef du département des médicaments et technologies pour la santé du CEA ;
- **Marie-Paule Kieny**, directrice de recherche à l'Inserm, infectiologue, ancienne directrice adjointe de l'Organisation mondiale de la santé ;
- **Marc Lecuit**, professeur à l'université de Paris, directeur adjoint du département des maladies infectieuses et tropicales à l'hôpital Necker, directeur de l'unité de biologie des infections à l'Institut Pasteur et directeur du Centre National de Référence sur les listérioses ;
- **Franck Molina**, directeur de recherche au CNRS, spécialiste des technologies de diagnostic et des anticorps monoclonaux, directeur de l'unité mixte de recherche Sys2Diag à Montpellier (CNRS-Alcediag) ;
- **Sylviane Muller**, directrice de recherche émérite au CNRS, immunologiste, directrice du labex Medalis à Strasbourg et titulaire de la chaire d'immunologie thérapeutique à l'Usias (Institut d'études avancées de l'université de Strasbourg) ;
- **Jean-Philippe Spano**, PU-PH à Sorbonne Université, cancérologue, chef du département d'oncologie médicale à l'hôpital de La Pitié-Salpêtrière ;
- **Bertrand Thirion**, directeur de recherche à Inria, directeur de l'Institut Convergences DataIA ;
- **Dominique Valeyre**, professeur de pneumologie à l'université Sorbonne-Paris-Nord, ancien chef du service de pneumologie de l'hôpital Avicenne à Bobigny ;
- **Muriel Vayssier**, directrice de recherche à INRAE, infectiologue, directrice du département de santé animale ;
- **Yazdan Yazdanpanah**, professeur à l'université de Paris, infectiologue et épidémiologiste, chef du service des maladies infectieuses et tropicales de l'hôpital Bichat et directeur de l'institut I3M (immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie) de l'Inserm et d'Aviesan, directeur du consortium Reacting de réponse aux maladies infectieuses émergentes.