



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Covid-long : 19 projets de recherche sélectionnés lors de la deuxième session d'appel à projets sur le Covid long

Paris, le 24 juin 2022

**L'ANRS | Maladies infectieuses émergentes, le ministère de la Santé et de la Prévention, et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, en partenariat avec la Fondation pour la Recherche Médicale (FRM) annoncent les résultats de la deuxième session de l'appel à projets Covid long. Les projets sélectionnés contribueront à acquérir davantage de connaissances sur les conséquences à moyen et long terme de l'infection par le SARS-CoV-2 et permettront d'améliorer la prise en charge des patients.**

Cet appel à projets (AAP) s'est déroulé en deux sessions, ce qui a permis le dépôt de nombreux projets de recherche prometteurs. Un premier appel s'est tenu du 8 novembre au 1<sup>er</sup> décembre 2021. La seconde session a débuté le 15 février et s'est clôturée le 31 mars 2022.

[Lors de l'appel 2021](#), 40 projets ou demandes d'allocations de recherche<sup>1</sup> ont été déposés. Huit d'entre eux - et deux avec allocations de recherche – ont été sélectionnés pour un financement total de près de 3 millions d'euros.

La deuxième session a permis aux équipes de déposer plus de projets, le temps pour certaines de se consolider, mûrir des projets plus ambitieux ou faire évoluer les premiers protocoles. Cette deuxième session a été menée en collaboration avec plusieurs associations de patients afin de s'inscrire dans une dynamique de co-construction incluant tous les experts et expertes mobilisés sur cet appel à projets. Les représentants et représentantes des associations AprèsJ20 et du TRT-5 ont été inclus dans le comité d'évaluation afin d'apporter le point de vue des patients sur les projets soumis.

---

<sup>1</sup> Une allocation de recherche est une somme attribuée à un.e doctorant.e ou post-doctorant.e pour effectuer ses travaux.

Au total, 60 projets ont été déposés lors de la deuxième session de l'AAP, 18 d'entre eux ont été sélectionnés – dont cinq incluant une allocation de recherche pour les travaux de jeunes chercheurs – ainsi qu'une allocation de recherche seule. Le montant total des financements pour cette deuxième session s'élève à plus de 7 millions d'euros.

Les projets sélectionnés s'articulent autour de quatre thématiques :

- épidémiologie et impact médico-socio-économique ;
- physiopathologie des manifestations cliniques prolongées ou tardives ;
- dimension sociale ;
- prise en charge et recours aux soins.

Très fortement engagée dans la recherche sur le Covid long, la Fondation pour la Recherche Médicale, partenaire de l'agence sur cet appel à projets, a fait le choix de soutenir des projets axés sur la physiopathologie des symptômes persistants. Pour cette 2ème vague de sélection, elle financera trois nouveaux projets et allocations de recherche pour un montant d'un million d'euros. Au total, son investissement s'élève à 1,7 million d'euros.

Le ministère de la Santé et de la Prévention ainsi que le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ont financé les autres projets sur les différentes thématiques, pour une enveloppe de près de 6,3 millions d'euros.

L'ANRS | Maladies infectieuses émergentes reste très impliquée sur la recherche autour du Covid long. Elle pilote notamment des groupes de travail animés par des scientifiques issus de diverses institutions afin d'avancer ensemble sur des priorités de recherche communes.

## Liste des projets sélectionnés :

Nom du projet	Financement	Nom du porteur de projet
COROPREG – Suivi : Cohorte en population de femmes et d'enfants exposés à une infection maternelle à SARS-CoV-2 pendant la grossesse	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Pierre-Yves Ancel
Comparaison des profils cognitifs et neurobiologiques dans le Syndrome Post-Covid Aiguë et l'Encéphalomyélite Myalgique/Syndrome de Fatigue Chronique	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	François Authier
Covid long : étude de la qualité de vie, de l'évolution clinique et du recours aux soins. Cohorte en médecine générale et en population générale en France métropolitaine entre septembre 2022 et août 2024.	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Thierry Blanchon
Effet d'un parcours soin de prise en charge des personnes de 40 ans et plus souffrant de symptômes persistants à la Covid-19 : étude randomisée multicentrique (SPACO+)	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Bienvenu Bongue
Essai contrôlé randomisé évaluant l'efficacité de la cohérence cardiaque sur les symptômes du Covid long au CHU de La Réunion	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Léa Bruneau
Rôle des réponses T dans le Covid Long : impact sur l'inflammation résiduelle et la persistance virale	Projet financé par la Fondation pour la Recherche Médicale	Lisa Chakrabarti
Evaluation du fardeau médico-économique des infections à SARS-CoV-2 et de l'impact de stratégies thérapeutiques et préventives en France métropolitaine et ultramarine	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Sylvie Deuffic-Burban
Caractérisation de la signature immuno-métabolique du Covid long	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Vincent Dubée
Caractérisation de l'infection cérébrale par SARS-CoV-2 et conséquences sur la fente synaptique des neurones	Projet financé par la Fondation pour la Recherche Médicale	Raphael Gaudin
Biomarqueurs associés à la persistance de symptômes à distance de l'infection aiguë à SARS-CoV-2 dans la cohorte nationale French Covid	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Jade Ghosn
Vivre avec un Covid long ? Trajectoires individuelles et mobilisations collectives autour d'une maladie encore incertaine et aux contours non définis	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Roch Giorgi

Imagerie TEP de l'expression in vivo de la protéine mitochondriale TSPO ciblant la neuro-inflammation associée à l'activation microgliale dans le Covid long neurologique : corrélations clinicobiologiques et valeur diagnostique/pronostique individuelle	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Eric Guedj
Etude physiopathologique immuno-métabolique du long Covid	Projet financé par la Fondation pour la Recherche Médicale	Mireille Laforge
Symptômes prolongés à la suite d'une Covid-19 : étude observationnelle au Vietnam	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche <sup>2</sup>	Didier Laureillard
Impact à long terme de l'infection par le SARS-CoV-2 pour la physiologie et la fonction musculaire : utilisation d'un modèle murin conditionnel humanisé	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Frédéric Relaix
La puberté précoce comme conséquence du Covid pédiatrique long : une question de (pas) d'odeur	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Nuria Romero
Améliorer le PARcours de prise en charge du COVid LONG en Médecine Générale ambulatoire : co-construction d'un programme multi-composantes	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Pierre Verger
Recherche de la persistance du SARS-CoV-2 dans les muqueuses olfactives de patients ayant des symptômes prolongés de Covid-19 avec plaintes neurocognitives : une étude cas/témoins multicentrique prospective transversale	Projet financé par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Mathieu Veyrat
Etude des disparités sociales de l'impact de la pandémie et de l'infection par le SARS-CoV-2 sur l'utilisation du système de soins en santé mentale en population générale en France	Allocation de recherche financée par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Cécile Vuillermoz

---

<sup>2</sup> Les projets financés par le ministère de la Santé et de la Prévention et par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche le sont via la Direction générale de l'Offre de soins (DGOS) et l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes.

**Contacts presse :**

ANRS | Maladies infectieuses émergentes : [information@anrs.fr](mailto:information@anrs.fr)

Fondation pour la Recherche Médicale : Valérie Riedinger - 01 44 39 75 57 -  
[valerie.riedinger@frm.org](mailto:valerie.riedinger@frm.org)