



# MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Paris, le 15 mai 2020

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Olivier Véran annonce le financement de 45 nouveaux projets de recherche appliquée sur le Coronavirus COVID-19 pour près de 22 millions d'euros et encourage les Français à participer aux études.**

Pour accompagner l'effort inédit des équipes de recherche françaises, le ministère des Solidarités et de la Santé soutient la recherche appliquée en santé en la finançant largement à travers des appels à projets et en mettant en place des procédures accélérées d'autorisation.

Le 25 mars dernier, une première vague de sélection a donné lieu au financement en urgence de 11 projets de recherche appliquée sur le COVID-19. Face aux nombreuses questions de santé soulevées par ce virus, le ministère des Solidarités et de la Santé a lancé une deuxième vague de sélection. Sur l'ensemble des 141 projets examinés en seconde vague, le jury a identifié 45 projets de recherche d'intérêt majeur pour un financement par le ministère des Solidarités et de la Santé.

Parmi ces 45 projets, la majorité sont de nouveaux projets de recherche appliquée en santé d'intérêt immédiat tandis que d'autres sont des projets permettant d'obtenir des données importantes pour la gestion de la phase post-aigüe de la crise. Ces nouveaux projets de recherche couvrent à la fois la médecine en établissements (établissements de santé ou établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes, EHPAD) et la médecine de ville. Ils s'attachent notamment à la mise en place de nouveaux traitements mais aussi au suivi de populations spécifiques souffrant de maladies chroniques ou dans des situations précaires, à l'étude de nouvelles organisations des soins ou encore au suivi de l'évolution de l'épidémie.

Une nouvelle enveloppe d'autorisations d'engagement à haute maximale de 22 millions d'euros vient ainsi abonder l'enveloppe initiale de 9 millions d'euros, avec un financement sous conditions de suivi. En effet compte-tenu de l'évolution rapide des connaissances, le ministère des Solidarités et de la Santé sera attentif dans la politique de financement au déroulement effectif de ces projets de recherche et au respect des recommandations des autorités sanitaires. Par ailleurs, un travail de rapprochement de certains projets similaires est attendu. Ces recherches revêtent un enjeu national et même international qui force à la collaboration. Cela a été souligné par le jury.

« L'effort des équipes de soins et de recherche depuis le début de la crise est remarquable. Il faut aussi saluer les Français qui ont déjà contribué à la recherche sur le COVID-19 en acceptant de participer aux études. Toutes ces études sont menées dans le respect de l'éthique et de la sécurité des personnes. Les patients Français sont encouragés à continuer de prendre part à cette dynamique si une étude leur est proposée. Ces travaux sont indispensables à la compréhension de la maladie, à sa prévention et à sa prise en charge. »  
Olivier Véran, Ministre des Solidarités et de la Santé

Porteur	Acronyme	Titre du projet
Lilian ALIX	<b>RECOVER</b>	Réhabilitation nutritionnelle, respiratoire et fonctionnelle post-hospitalisation des patients atteints du COVID-19
Pierre-Yves ANCEL	<b>COROPREG</b>	COVID-19 et grossesse : cohorte française en population chez les femmes enceintes et les nouveau-nés
Emilien ARNAUD	<b>3PU-SSE</b>	Prédiction du Parcours Patient aux Urgences en Situation Sanitaire Exceptionnelle
Sylvie BASTUJI-GARIN	<b>HOP-COVID</b>	Cohorte prospective de suivi des personnels hospitaliers durant l'épidémie COVID-19
Emmanuel BESNIER	<b>COVID-TAMINE</b>	Impact de la vitamine C sur la durée de ventilation invasive au cours du syndrome de détresse respiratoire aigue lié au COVID-19
Frédéric BLANC	<b>COVID-Aging</b>	Efficacité de l'Hydroxychloroquine, du Telmisartan et de l'Azithromycine sur la survie des patients âgés atteints de COVID19 : une étude randomisée, multicentrique, en double aveugle.
David BOUTBOUL	<b>CAMOVID</b>	Essai multicentrique à deux bras parallèles randomisé 1:1, en double aveugle versus placebo, pour évaluer l'efficacité et la tolérance du camostat mesylate pour le traitement de l'infection à SARS-CoV-2 chez des patients adultes ambulatoires (essai CAMOVID)
Laurent BOYER	<b>IRIS</b>	Impact de la pandémie Covid19 sur l'organisation des soins en France
Bertrand CARIOU	<b>CORONADO</b>	Coronavirus SARS-CoV2 and Diabetes Outcomes
Sandrine CASTELAIN	<b>SerCoVal</b>	Evaluation de la séroprévalence anti Sars Cov2 en milieux professionnels soignants, industriel et patients ayant eu recours à des soins en période épidémique.
Julie CHASTANG	<b>MG-COVID</b>	Efficacité d'un traitement par Hydroxychloroquine chez les patients COVID-19 suivis en soins primaires : essai randomisé contrôlé.
Aline CORVOL	<b>PANGOLIN</b>	Identification des facteurs structureaux, organisationnels et humains influençant la morbi-mortalité liée à l'épidémie de Covid-19 dans les EHPAD bretons : Etude PANGOLIN (PANdemie, Gestion de crise, Organisation et LLeNs structureaux)
Bruno CRESTANI	<b>NINTECOR</b>	Nintédanib pour le traitement de la fibrose pulmonaire induite par le coronavirus SARS-CoV-2
Michel CUCHERAT	<b>metaCOVID19</b>	metaEvidence.org COVID-19 : méta-analyse dynamique des résultats des études cliniques des traitements potentiels du COVID19
Mary DAVAL	<b>COVIDORL</b>	Essai randomisé contrôlé évaluant l'efficacité d'un traitement local par budésonide dans la prise en charge de l'hyposmie chez les patients COVID-19 sans signes de gravité.

Vincent DEGOS	<b>PET-DEXDOCVID</b>	Etude de l'effet neuroprotecteur de la dexmedetomidine sur le delirium post-SDRA à COVID19
Emmanuel DISSE	<b>NIVISCO</b>	Etude de l'efficacité et de la sécurité du traitement par NIVolumab en Immuno-Stimulation chez les sujets adultes Obèses hospitalisés à risque d'évolution sévère du COVID-19. Essai multicentrique randomisé contrôlé en deux groupes parallèles.
Wissam EL-HAGE	<b>HARD-19</b>	Efficacité de la thérapie EMDR comparée aux soins habituels sur les symptômes de dépression, stress, burnout, et impact psychologique à long-terme chez les personnels de santé exposés à la nouvelle maladie à Coronavirus 2019: un essai randomisé contrôlé inclus dans une étude de cohorte (HARD - Health cAre woRkers coviD-19)
Bruno FAUTREL	<b>COVIMID</b>	Impact de l'épidémie de COVID-19 sur les personnes vivant avec une maladie inflammatoire (COVIMID)
Emilie FERRAT	<b>COVIMEGE</b>	Impact du confinement sur la prise en charge et les événements cliniques péjoratifs non liés au COVID19 des patients âgés ou atteints de maladies chroniques suivis en médecine générale en France durant l'épidémie.
Yonathan FREUND	<b>AIRVM COVID</b>	Efficacité de l'almitrine intraveineux sur la réduction du recours à la ventilation mécanique invasive chez les patients atteints de pneumonie hypoxémiante COVID-19 : une étude contrôlée randomisée en double aveugle
Anatole HARROIS	<b>PROVID</b>	Effet du positionnement en décubitus ventral chez des patients en ventilation spontanée avec pneumopathie hypoxémiante à COVID 19
Pierre HAUSFATER	<b>COVIDeF</b>	Cohorte des patients infectés par le SARS-CoV2 ou suspects de l'être (COVID-19 en Île-de-France)
Olivier HERMINE	<b>CORIMUNO-19</b>	Cohort Multiple randomized controlled trials open-label of immune modulatory drugs and other treatments in COVID-19 patients
Jean-Marie JOUANNIC	<b>COV-MUM</b>	Impact émotionnel lié à la séparation des patientes accouchées dans la période de confinement COVID-19
Karine LACOMBE	<b>COVIPLASM</b>	Efficacité et tolérance de l'utilisation de plasma hyperimmun dans le traitement du COVID-19
Nathanael LAPIDUS	<b>COVID-HOSP</b>	Impact de l'épidémie de coronavirus COVID-19 sur la prise en charge hospitalière : analyse sur grandes bases de données
Odile LAUNAY	<b>COVID-BCG</b>	Essai prospectif randomisé évaluant l'efficacité d'une vaccination BCG dans la prévention du COVID 19 via le renforcement de l'immunité innée chez le personnel soignant.
Denis MALVY	<b>COVERAGE</b>	Traitement à domicile des personnes âgées présentant une infection symptomatique à SARS-CoV-2 (COVID-19) : un essai randomisé multi-bras multi-étapes (MAMS) pour évaluer l'efficacité et la tolérance de plusieurs traitements expérimentaux afin de diminuer le risque d'hospitalisation ou de décès

Xavier MARIETTE	<b>CORIMUNO-ANA</b>	CORIMUNO-ANA: Essai randomisé ouvert niche dans la cohorte CORIMUNO évaluant l'efficacité de l'Anakinra chez les patients infectés par le COVID-19 avec pneumonie modérée, sévère ou critique.
Aurélien MAZERAUD	<b>ICAR</b>	Intérêt d'un traitement précoce avec des immunoglobulines polyvalentes dans le traitement du syndrome de détresse respiratoire associé au SRAS CoV-2 - ICAR (ivIg dans les ARV liées au Covid)
Gregoire MERCIER	<b>CovUSI</b>	Impact de l'épidémie de COVID-19 sur les admissions en urgence pour pathologies aiguës cardiovasculaires et neurovasculaires dans les USIC et USI-NV en France
Philippe MICHEL	<b>COPING</b>	Gestion institutionnelle et expérience des professionnels lors de la pandémie COVID-19 par les établissements de santé en région Auvergne-Rhône-Alpes: évaluation et enseignements
Bruno MILLET	<b>VieCovid2020</b>	Vivre avec Covid : un essai contrôlé randomisé de VieCovid2020, une application smartphone de collecte de données en temps réel, d'aide à l'évaluation et à la réduction des impacts psychologiques du SARS-Cov-2
Antoine MONSEL	<b>STROMA-CoV2</b>	Thérapie cellulaire par cellules stromales mésenchymateuses issues de cordon ombilical dans le SDRA induit par SARS-CoV-2
Christelle NGUYEN	<b>DisCOVID</b>	Handicap au décours de l'hospitalisation chez les personnes en âge de travailler rescapées du COVID-19 : cohorte prospective multicentrique.
Jean-Michel PETIT	<b>COROPIEDIAB</b>	Impact de l'infection COVID-19 et du confinement sur la prise en charge des ulcères diabétiques et sur le risque d'amputation
Jean Pierre QUENOT	<b>PsyCOVID19</b>	Dispositif d'aide psychologique pour les soignants de réanimation face à la pandémie du COVID-19 : adéquation entre soutien et impact psychologique de la crise et post-crise
Philippe RAVAUD	<b>CORIMUNO</b>	Cohorte permettant de réaliser de multiples essais randomisés nichés de médicaments immuno-modulateurs et autres chez des malades atteints de COVID
Yves ROLLAND	<b>PIANO-COVID 19</b>	Effet des mesures organisationnelles visant à prévenir et à contrôler l'infection COVID-19 dans les Ehpad sur le risque de décès des résidents pendant et après la période épidémique
Philippe ROUSSELOT	<b>IMAGE-19</b>	Etude de preuve de concept testant l'intérêt de l'imatinib mésylate administré en complément des mesures de prévention de l'infection COVID-19 chez les patients âgés et fragiles.
Francois SILHOL	<b>ISRA-COV</b>	Traitement par Losartan chez les patients atteints de Covid-19 Essai thérapeutique
Camille TAILLE	<b>INHASCO</b>	Effet protecteur de l'association budésonide-formoterol dans l'infection à covid-19

Aurélie TINLAND	<b>COVID/homeless</b>	Etude de la mortalité par COVID-19 dans une cohorte de personnes sans-abri (ETHOS 1-2 et 8) de la ville de Marseille
Youri YORDANOV	<b>COVIDOM</b>	Suivi à domicile des patients Covid-19 présentant une forme légère à modérée à l'aide d'une application de télémédecine : COVIDOM

**Contact presse réservé aux journalistes :**

Ministère des Solidarités et de la Santé

[sec.presse.solidarites-sante@sante.gouv.fr](mailto:sec.presse.solidarites-sante@sante.gouv.fr)