






Ci-dessous la liste des AAP d'urgence lancés par les différents financeurs, pour contrer la pandémie du Covid-19.
En fin de document, la liste des 17 projets européens déjà financés.

APPELS A PROJETS en cours (ou récemment clos avec des projets financés à surveiller)

Financier et nom du call	Thématiques	Budget et modalités de dépôt	Date limite	Contacts et Informations
<p>EUROPE Horizon 2020, Challenge Santé</p>  <p><u>SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020</u></p>	<p>Advancing knowledge for the clinical and public health response to the 2019-nCoV epidemic</p> <ul style="list-style-type: none"> - development of new vaccines - rapid point-of-care diagnostic tests <input type="checkbox"/> new treatments <input type="checkbox"/> improving epidemiology and public health 	<p>Au moins 3 partenaires de 3 pays membres</p> <p>Budget : 47,5 M€ pour ces 17 projets (au lieu de 10 M€ prévus initialement)</p> <p>(Voir la liste ci-dessous et en ligne)</p>	<p>12 février 2020</p> <p>Appel CLOS</p>	<p>Pour entrer en contact avec des participants des 17 projets sélectionnés, consulter la note de la CE</p> <p>Plus d'information auprès de vos relais nationaux : Pcn-sante@recherche.gouv.fr</p>
<p>EUROPE Horizon 2020 EIC Acelerator</p> 	<p><i>Applications "welcome from startups and SMEs with innovative solutions to tackle Coronavirus outbreak"</i></p> <p>Appel à projets spécifique dédié aux PME innovantes</p>	<p>Call "bottom Up" dédié aux Pme</p> <p>A suivre, besoins spécifiques potentiels de tests dans le cadre des projets financés</p>	<p>20 mars 2020</p> <p>Appel CLOS</p>	<p>En attente des résultats, et des projets auxquels s'associer le cas échéant (en attente d'un retour du PCN PME pour des mises en relation)</p>
FRANCE	Appel Flash Covid-19 – 4 priorités	<u>Financement</u>		

Financier et nom du call	Thématiques	Budget et modalités de dépôt	Date limite	Contacts et Informations
<p>ANR  APPEL A PROJETS Flash-COVID-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Études épidémiologiques et translationnelles • Physiopathogénie de la maladie (interactions virus-hôte et réponse immune) • Mesures de prévention et de contrôle de l'infection en milieu de soins (y compris les meilleurs moyens de protéger les agents de santé) et en milieux communautaires • Éthique - Sciences humaines et sociales associées à la réponse <p><i>Les projets déposés devront cibler l'acquisition de connaissances avec un impact potentiel attendu dans les 18 mois suivant le financement.</i></p>	<p>200 000 € maximum pour une période de 12 à 18 mois (non renouvelable) Budget initial de 3M€</p> <p>Candidatures Les propositions de projets doivent être déposées sur le site internet de dépôt de l'ANR.</p> <p>(Maximum 11 pages) Règlement financier ANR, modalités de financement</p>	<p>Date de clôture : 23 mars 2020 (13h)</p>	<p>Lien vers le call sur le site : AAP-Flash-Covid-19</p> <p>Mme. Ana Maria Navarrete (Chargée de projets scientifiques) Ana.Navarrete@agencerecherche.fr 01 73 54 81 52</p>
<p>EUROPE IMI 2  H2020-JTI-IMI2-2020-21-single-stage</p> <p>Development of therapeutics and diagnostics combatting coronavirus infections</p>	<p><i>Scope: Considering that this is a newly-identified virus, the scope of this topic remains broad and must address at least one of the following objectives:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>development of antivirals as well as other types of therapeutics to address a rapid response to the current COVID-19 outbreak;</i> ▪ <i>development of therapeutics to address the current and/or future coronavirus outbreaks;</i> ▪ <i>development of diagnostics, ensuring rapid evaluation of candidates based on existing technologies;</i> ▪ <i>development of fast and reliable tools that go beyond the state of the art for detection of COVID-19 carriers and symptomatic individuals suspected of COVID-19 infection. Preventive vaccines are specifically excluded from the scope of the Call.</i> <p>Call web page: http://bit.ly/2wkEuzQ</p>	<p>Consortium : minimum 3 partenaires de 3 pays membres, auxquels viennent s'adjoindre ensuite des industriels</p> <p>Appel en 1 seule étape</p> <p>Budget EUR 45 000 000 + participation en "In kind" à déterminer /FPIA et partenaires associés à IMI2</p> <p>Contrairement aux autres AAP IMI, plusieurs projets seront sélectionnés sur ce call</p>	<p>31 mars 2020 (17h00)</p>	<p>Contactez vos relais nationaux : Pcn-sante@recherche.gouv.fr Le réseau des PCN Santé</p> <p>Toute question : E-mail applicants@imi.euro.pa.eu</p> <p>Webinaire enregistré et informations sur les participants potentiels</p>
<p>FRANCE Ministère des Armées</p>	<p>Recherche de solutions innovantes, qu'elles soient d'ordre technologique, organisationnel, managérial ou d'adaptation de processus industriels, qui pourraient être directement mobilisables afin de : protéger la population, soutenir la prise en charge des malades, tester la population, surveiller</p>	<p>Budget total : 10 000 000€</p> <p>Les propositions émises par les opérateurs économiques (personnes</p>		<p>Le site de l'AAP : https://www.defense.gouv.fr/aid/appels-a-projets/appel-a-projets-lutte-covid-19</p>

Financier et nom du call	Thématiques	Budget et modalités de dépôt	Date limite	Contacts et Informations
 <p>Appel à projets de solutions innovantes pour lutter contre le COVID-19</p>	<p>l'évolution de la maladie au niveau individuel et l'évolution de la pandémie, ou aider à limiter les contraintes pendant la période de crise.</p> <p>Important : les projets devront être d'une maturité technologique suffisante pour être employables pendant l'actuelle pandémie.</p> <p>Détail du type de projets attendus sur le site</p>	<p>morales) doivent être déposées à l'adresse suivante :</p> <p>https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/appele-a-projets-aid-covid-19</p> <p>Projets portés par une entités ou plusieurs partenaires.</p> <p>Projets non cumulables avec l'ANR Flash ou le SME</p>	<p>Propositions attendues et évaluées au fil de l'eau jusqu'au 12 avril 2020</p>	<p>Questions : agenceinnovation.dir.fct@intradef.gouv.fr</p>

PREMIERS RESULTATS

HORIZON 2020, CHALLENGE SANTE

Très tôt, le 30 janvier 2020, la Commission Européenne a lancé un AAP spécifique, [SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020](#) avec une date de clôture au 12 février 2020.

Titre du call : *Advancing knowledge for the clinical and public health response to the 2019-nCoV epidemic*

RESULTATS : au total [17 projets financés](#) sur les 91 projets soumis. **La France participe à 8 des 17 projets financés**, dont un en tant que Coordinateur (I-MOVE-COVID-19 / EPICONCEPT). La CE a octroyé un budget de 47,5 M€ pour ces 17 projets (au lieu de 10 M€ prévus initialement)

[Ci-liée](#) et ci-jointe, la note de l'UE détaillés de ces 17 projets classés en fonction de leur objectif principal : *Epidemiology, Modelling, Diagnostics, Treatment, Vaccines*.

Ci-dessous la liste communiquée par le MESRI avec [les liens vers les sites](#) déjà en place et [les noms des partenaires Français](#) impliqués dans 8 projets.

De plus, **la CE a mis en ligne une page spéciale** sur les projets financés : EU https://ec.europa.eu/info/files/european-commission-research-actions-coronavirus_en

Acronym	Title	Coordinating organisation	Country coordinator	Partenaires Français
I-MOVE-COVID-19	<i>Multidisciplinary European network for research, prevention and control of the COVID-19 Pandemic</i>	EPICONCEPT 20 partners: AL, DE, ES(2), FR(5), IE, LT, NL(2), PT(2), RO, SE, UK(2)	FR	-Université de Corse -Sorbonne université -Santé publique France -Institut Pasteur
SCORE	<i>Swift COronavirus therapeutics REsponse</i>	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN 8 partners: BE(2), CH, DE(2), FR, NL(2)	NL	-AMU
MANCO	<i>Monoclonal Antibodies against 2019-New Coronavirus</i>	HARBOUR ANTIBODIES BV 8 partners: DE, ES, FR(2), NL(4)	NL	-FINOVARIS -Association interne de standardisation biologique pour l'Europe (IABS-EU)
RECoVER	<i>Rapid European SARS-CoV-2 Emergency research Response</i>	UNIVERSITEIT ANTWERPEN 10 partners: BE, CN, DE, FR(2), IT, NL(3), UK	BE	-Institut Pasteur -INSERM
HERoS	<i>Health Emergency Response in Interconnected Systems</i>	SVENSKA HANDELSHOGSKOLAN 11 partners: FR, FI(2), IT, MK, NL(2), PL(3), UK	FI	-ARTTIC
Fight-nCoV	<i>FIGHTING-OFF CORONAVIRUS (SARS-CoV-2) WITH BROAD-SPECTRUM ANTIVIRALS: ESTABLISHING ANIMAL VIRAL CHALLENGE MODEL</i>	STOCKHOLMS UNIVERSITET 6 partners: DE(2), DK, FR, SE(2)	SE	-CEA
RiPCoN	<i>Rapid interaction profiling of 2019-nCoV for network-based deep drug-repurpose learning (DDRL)</i>	HELMHOLTZ ZENTRUM MUENCHEN DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM FUER GESUNDHEIT UND UMWELT GMBH 3 partners: DE, ES, FR	DE	-INSERM
CoNVat	<i>Combating 2019-nCoV: Advanced Nanobiosensing platforms for POC global diagnostics and surveillance</i>	FUNDACIO INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA 4 partners: ES(2), FR, IT	ES	-AMU
Solnatide	<i>Exploration of safety, tolerability and clinical efficacy of Solnatide IMP in patients infected with the 2019 new coronavirus</i>	APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH 5 partners: AT, DE, ES, IT, NL	AT	
ATAC	<i>Antibody therapy against coronavirus (COVID-2019)</i>	KAROLINSKA INSTITUTET 5 partners: BE, CH, DE, IT, SE	SE	

EXSCALATE4CoV	<i>EXaSCale smArt pLatform Against paThogEns for Corona Virus</i>	DOMPE FARMACEUTICI SPA	IT
		18 partners: BE, CH(2), DE(2), ES, IT(10), PL, SE	
CoroNAb	<i>Nanobodies and antibodies against 2019-nCoV</i>	KAROLINSKA INSTITUTET	SE
		4 partners: CH, DK, SE, UK	
Prevent-nCoV	<i>Prevention of 2019 nCoV infection through development and clinical testing of a novel Virus Like Particle (VLP) vaccine</i>	AdaptVac	DK
		6 partners: DE, DK(3), NL (2)	
EpiPose	<i>Epidemic intelligence to minimize 2019-nCoV's public health, economic and social impact in Europe</i>	UNIVERSITEIT HASSELT	BE
		6 partners: BE(2), CH, IT, NL, UK	
CORONADX	<i>Three Rapid Diagnostic tests (Point-of-Care) for COVID-19 CoronaThree Rapid Diagnostic tests (Point-of-Care) for Coronavirus, improving epidemic preparedness, public health and socio-economic benefits</i>	DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	DK
		8 partners: AT, CN(2), DK(2), IT(2), SE	
CORESMA	<i>COVID-19-Outbreak Response combining E-health, Serolomics, Modelling, Artificial Intelligence and Implementation Research</i>	HELMHOLTZ-ZENTRUM FUR INFEKTIONSFORSCHUNG GMBH	DE
		7 partners: CH, CI, CN, DE(2), NL, NP	
OPENCORONA	<i>Rapid therapy development through Open nCoronavirus Vaccine Platform</i>	KAROLINSKA INSTITUTET	SE
		7 partners: DE, IT, SE(5)	

Mise à jour le 20 mars 2020
 Contact : pcn-sante@recherche.gouv.fr