

Sommaire

Recherche SHS

[Recherche SHS](#)

Rech. fondamentale & clinique

[Rech. fondamentale & clinique](#)

Innovation & Production

[Innovation & Production](#)

Regards de chercheurs

[Regards de chercheurs](#)

Conférence des présidents d'université - 16 avril 2020

Laboratoires universitaires dans la lutte contre le Covid-19

Recherche en sciences humaines et sociales, Confinement et impacts

Etablissements	Thème	Laboratoire	Projets	Plus d'infos	Direction communication établissement
Aix-Marseille Université	Sciences humaines et sociales	Laboratoire population-environnement-développement	Le projet AEC2-France vise à documenter et analyser, par une recherche anthropologique, le confinement organisé pour les français rapatriés de Wuhan, épicentre de l'épidémie à Covid19	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnees-pour-lutter-contre-epidemie.html	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Sciences humaines et sociales	Laboratoire population-environnement-développement	COMESCOV - Containment and health measures to limit COVID-19 transmission: Social experiences in France, Italy and the USA in the time of a pandemicCOMESCOV -	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Sciences humaines et sociales	Laboratoire population-environnement-développement	TRACTRUST (Tracking Trust) - Surveiller la confiance et la méfiance: analyser les médias sociaux pour soutenir la réponse de santé publique au Covid-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Sciences humaines et sociales	Laboratoire SESSTIM	COCONEL - Coronavirus et Confinement : Enquête Longitudinale	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Sciences humaines et sociales	Unité des Virus Emergents - EFS	COVIDonneur - Contribution de la population des donneurs de sang aux études sur le SARS-CoV-2 : Epidémiologie, histoire naturelle, sciences humaines et sociales et thérapeutique	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	delphine.bucquet@univ-amu.fr
CNAM	Sciences humaines et sociales	Institut Pierre Louis d'épidémiologie et santé publique	SAPRIS ("Santé, pratiques, relations et inégalités sociales en population générale pendant la crise COVID-19") - Afin de mieux comprendre les enjeux épidémiologiques et sociaux des mesures de prévention	https://www.gazettelabo.fr/breves/9708grande-enquete-national-sante-enjeux-sociaux-COVID19-confinement.html	marie-christine.giordano@ens-lyon.fr
Ecole des Hautes études en sciences sociales	Sciences humaines et sociales	Laboratoire d'anthropologie sociale	RegWet - Réglementation des marchés aux animaux en Chine centrale : Étude ethnographique sur la perception des risques zoonotiques après la crise de Covid-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	communication@ehess.fr
Ecole des Hautes études en sciences sociales	Sciences humaines et sociales	Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux Sciences sociales, Politique, Santé	CIESCO - La confiance dans les institutions étatiques et scientifiques à l'épreuve du Coronavirus	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	communication@ehess.fr
Ecole normale supérieure	Sciences humaines et sociales	Laboratoire de neurosciences cognitives et computationnelles	BEHAVIRAL - Défis comportementaux dans la crise du Covid-19 : le cas de l'hygiène des mains	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	
Sciences Po	Sciences humaines et sociales	Centre de Recherches Politiques de Sciences Po	ARMY - Le rôle des armées dans la "guerre" contre le coronavirus et sa perception par la population	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	Cyril.delhay@sciences-po.fr
Sciences Po	Sciences humaines et sociales	Observatoire sociologique du changement	CoCo - Faire face au Covid-19: Distanciation sociale, cohésion, et inégalité dans la France de 2020	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	Cyril.delhay@sciences-po.fr

Sciences Po	Sciences humaines et sociales	CEVIPOF	REPEAT - Représentations, perceptions et attitudes face au virus COVID-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	Cyril.delhay@sciences-po.fr
Sciences Po Paris	Sciences humaines et sociales	Centre de sociologie des organisations / Médialab	Le projet mobilise des données recueillies sur Internet et par entretiens et vise à produire une description analytique de la mise en circulation des données scientifiques et de leurs principaux effets et connaissances, perceptions et comportements de la population générale et des professionnels de santé, en France métropolitaine, face à l'épidémie liée au Covid-2019	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	Cyril.delhay@sciences-po.fr
Sorbonne Université	Sciences humaines et sociales	Institut Pierre Louis d'épidémiologie et santé publique	SAPRIS ("Santé, pratiques, relations et inégalités sociales en population générale pendant la crise COVID-19") - Afin de mieux comprendre les enjeux épidémiologiques et sociaux des mesures de prévention	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	claire.gilson@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Sciences humaines et sociales	Institut Pierre Louis d'épidémiologie et santé publique	PA-COVID - Attitudes et comportements des personnes âgées face à la crise du COVID-19 (PA-COVID): une enquête prospective en population générale.	https://www.gazettelabo.fr/brevets/9708grande-enquete-nationale-sante-enjeux-sociaux-COVID19-confinement.html	claire.gilson@sorbonne-universite.fr
Université de Bordeaux	Sciences humaines et sociales	Bordeaux Population Health	COFUNERAIRE - Co-construire une réponse funéraire en contexte de la pandémie du Covid-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	philippe.vellozzo@u-bordeaux.fr
Université de Lorraine	Sciences humaines et sociales		Confinement : une chercheuse nancéienne lance une étude sur l'isolement social	https://www.estrepublikain.fr/edition-nancy-et-agglomeration/2020/03/26/confinement-une-chercheuse-nancelienne-lance-une-etude-sur-l-isolement-social	david.dine@univ-lorraine.fr
Université de Lyon 2	Sciences humaines et sociales	Centre Max Weber	DISTANCING - Distanciation sociale et évolution des préférences sociales en période de crise sanitaire aiguë	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	michele.busnel@univ-lyon2.fr
Université de Lyon 2	Sciences humaines et sociales	Groupe d'Analyse et de Théorie Economique (GATE)	Coronavirus à Lyon : Une étude nationale menée pour connaître les impacts du confinement	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	michele.busnel@univ-lyon2.fr
Université de Lyon 3	Sciences humaines et sociales		Appel aux volontaires : lancement d'une étude nationale pour comprendre et mesurer les conséquences psychologiques de la crise sanitaire et du confinement	https://www.20minutes.fr/societe/2750487-20200330-coronavirus-lyon-etude-nationale-menee-connaître-impacts-confinement	cecile.cassin@universite-lyon.fr
Université de Nantes	Sciences humaines et sociales		MigraChiCovid - Migrations chinoises de France face au Covid-19 : Émergence de nouvelles formes de solidarité en temps de crise	https://unnews.univ-nantes.fr/appel-aux-volontaires-lancement-d-une-etude-nationale-pour-comprendre-et-mesurer-les-consequences-psychologiques-de-la-crise-sanitaire-et-du-confinement-2617963.kjsp?RH=1585229985522	Marc.Peron@univ-nantes.fr
Université de Paris	Sciences humaines et sociales	Unité - Centre de recherche médecine, sciences, santé, santé mentale, société	HospICoVID - Leçons apprises de la résilience des hôpitaux et du personnel face à l'épidémie de COVID-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Sciences humaines et sociales	CENTRE POPULATION ET DEVELOPPEMENT (CEPED)		https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr

Université de Paris	Sciences humaines et sociales	Unité "Santé, genre et vulnérabilité au Sud"	Utilisation des sciences sociales pour éclairer les politiques publiques en termes de communication en cas d'épidémie émergente à partir du traitement de l'épidémie 2019-nCoV sur les réseaux	https://www.inserm.fr/sites/default/files/2020-03/Aviesan_Reacting_CPCOVID19_110319.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Pau et des Pays de l'Adour	Sciences humaines et sociales	Unité mixte de recherche Passages	Enquête sur le confinement	https://www.francebleu.fr/infos/societe/coronavirus-des-sociologues-palois-lancent-une-enquete-sur-le-conf	veronique.duchange@univ-pau.fr
Université de Rennes 1	Sciences humaines et sociales	ARENES	DÉCHE - Droits des Exilés en temps de Crise : Hospitalité et Engagement	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	
Université de Strasbourg	Sciences humaines et sociales		Une étude sur les conséquences psychologiques du confinement	http://recherche.unistra.fr/index.php?id=31694	armelle.tanvez@unistra.fr
Université de Versailles Saint-Quentin		Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations	COVID-ETHICS - « Fabriquer l'éthique en temps de crise pandémique. Anticipation, confiance, innovation »		etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université Jean Moulin Lyon 3	Sciences humaines et sociales		étude afin de connaître les effet du confinement sur les Français	https://www.huffingtonpost.fr/entry/depus-le-confinement-vous-avez-du-mal-a-dormir-voici-les-raisons_fr_5e8ed8d2c5b6b371812c2f02	eugenie.binet@univ-lyon3.fr
Université Paris Dauphine	Sciences humaines et sociales	Institut Pierre Louis d'épidémiologie et santé publique	SAPRIS ("Santé, pratiques, relations et inégalités sociales en population générale pendant la crise COVID-19") - Afin de mieux comprendre les enjeux épidémiologiques et sociaux des mesures de prévention exceptionnelles mises en place pour lutter contre la pandémie de Covid-19, et notamment du confinement, un groupe pluridisciplinaire de chercheurs et chercheuses lance une enquête auprès d'environ 200 000 participants de cinq grandes cohortes nationales	https://www.gazettelabo.fr/breves/9708grande-enquete-nationale-sante-enjeux-sociaux-COVID19-confinement.html	cecile.trunet-favre@dauphine.fr

Université Paris Sciences et Lettres	Sciences humaines et sociales		Analyse des données de géolocalisation des utilisateurs de Facebook, afin de lutter contre la propagation de l'épidémie de Covid-19. Il s'agit de données agrégées inédites issues de sa base d'utilisateurs.	https://www.businessinsider.fr/facebook-travaille-avec-une-universite-francaise-pour-predire-la-contagion-18	nelly.manoukian@univ-psl.fr
Université Paris-Saclay	Sciences humaines et sociales	Institut Pierre Louis d'épidémiologie et santé publique	SAPRIS ("Santé, pratiques, relations et inégalités sociales en population générale pendant la crise COVID-19") - Afin de mieux comprendre les enjeux épidémiologiques et sociaux des mesures de prévention exceptionnelles mises en place pour lutter contre la pandémie de Covid-19, et notamment du confinement, un groupe pluridisciplinaire de chercheurs et chercheuses lance une enquête auprès d'environ 200 000 participants de cinq grandes cohortes nationales	https://www.gazettelabo.fr/breves/9708grande-enquete-nationale-sante-enjeux-sociaux-COVID19-confinement.html	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paul-Valéry Montpellier 3	Sciences humaines et sociales		enquête nationale sur la capacité de redémarrage économique	http://www.leparisien.fr/economie/covid-19-l-universite-montpellier-3-lance-une-enquete-sur-la-capacite-de	benedicte.pailleux@univ-montp3.fr
Université Rennes 2	Sciences humaines et sociales		Enquête sur le confinement	https://www.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/entretien-le-confinement-aura-un-impact-sur-beaucoup-d-entre-nous-6805160	sylvie.joets@univ-rennes2.fr

Université Sorbonne Paris Nord	Sciences humaines et sociales	Institut Pierre Louis d'épidémiologie et santé publique	SAPRIS ("Santé, pratiques, relations et inégalités sociales en population générale pendant la crise COVID-19") - Afin de mieux comprendre les enjeux épidémiologiques et sociaux des mesures de prévention exceptionnelles mises en place pour lutter contre la pandémie de Covid-19, et notamment du confinement, un groupe pluridisciplinaire de chercheurs et chercheuses lance une enquête auprès d'environ 200 000 participants de cinq grandes cohortes nationales	https://www.gazettelabo.fr/breves/9708grande-enquete-nationale-sante-enjeux-sociaux-COVID19-confinement.html	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Université Toulouse 1 Capitole	Sciences humaines et sociales	Toulouse School of Economics, Fondation Jean-Jacques Laffont	Covid-Metrics - Econométrie, Série Temporelles, et Gestion des risques de Covid-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	francoise.lattes@univ-tlse1.fr
Université Toulouse 2 Jean Jaurès	Sciences humaines et sociales		Silent-Cities ; études sur le bruit en ville pendant le confinement	https://www.ladepeche.fr/2020/04/11/confinement-et-si-vous-aidiez-la-science-en-participant-a-un-projet-sur-les-modifications-sonores,8842596.php	alexandra.guyard@univ-tlse2.fr
Université Toulouse 2 Jean Jaurès	Sciences humaines et sociales	Centre d'études et de recherches en psychopathologie et psychologie de la santé (Cerpps)	Enquête visant à cerner les conséquences du confinement sur notre comportement.	https://www.ladepeche.fr/2020/04/12/coronavirus-le-deconfinement-ne-sera-pas-une-periode-heureuse,8844045.php	alexandra.guyard@univ-tlse2.fr
Université Toulouse III Paul Sabatier	Sciences humaines et sociales	Laboratoire d'épidémiologie et analyses en santé publique (LEASP)	Questionnaire national, enquêter les répercussions de la pandémie COVID-19 et du confinement	https://www.univ-tlse3.fr/questionnaire-national-enqueter-les-repercussions-de-la-pandemie-covid-19-et-du-confinement	olivier.mendieta@univ-tlse3.fr
Université Grenoble Alpes	Sciences humaines et sociales		Etude sur les conséquences du confinement	https://www.ledauphine.com/sante/2020/04/16/un-laboratoire-de-l-universite-grenoble-alpes-mene-une-etude-sur-les-consequences-du-confinement-le-stress-menace-des-millions-de-personnes	

Conférence des présidents d'université - 16 avril 2020

Laboratoires universitaires dans la lutte contre le Covid-19

Recherche fondamentale & recherche clinique

Etablissements	Thème	Laboratoire	Projets	Plus d'infos	Direction communication établissement
Aix-Marseille Université	Recherche clinique, thérapeutique	Institut hospitalo universitaire - «Méditerranée Infection»	Etudes et traitement sur l'Hydroxychloroquine	https://civis.eu/en/news/tackling-the-covid-19-outbreak-through-research-projects-and-initiatives	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche clinique, thérapeutique		Projet de réponse thérapeutique Swift CORonavirus (SCORE) - Développement d'une thérapie antivirale pour lutter contre les coronavirus - Le projet vise à développer des médicaments antiviraux qui pourraient être utilisés pour traiter les patients à court et moyen terme afin de limiter la propagation des coronavirus.	https://civis.eu/en/news/tackling-the-covid-19-outbreak-through-research-projects-and-initiatives	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche clinique, thérapeutique	Centre d'immunologie de Marseille Luminy	Explore Covid-19 / "Task Force ", " non seulement les services de soins mais aussi les laboratoires de recherche, pour offrir de nouvelles options thérapeutiques aux médecins spécialistes des maladies infectieuses, des urgences et des soins intensifs	https://www.laprovence.com/article/sante/5952239/une-armee-pour-combattre-une-des-plus-grandes-epidemies.html	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale	Unité "Virus Émergents"	Preuve de concept pour la production rapide de virus recombinant SARS-CoV-2	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale	Laboratoire Polytech Marseille "Émergence des pathologies virales"	Rôle des furines dans la maturation de la protéine Spike du SARS-CoV-2: évaluation du potentiel antiviral d'inhibiteurs de	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale	Laboratoire "Architecture et fonction des macromolécules biologiques"	Potentialiser les thérapies nucléosidiques existantes.	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale	Laboratoire Polytech Marseille "Architecture et fonction des macromolécules biologiques"	Projet interdisciplinaire qui combine des méthodes en intelligence artificielle à la biochimie des protéines. Vise à (1) reconstituer, in vitro, le complexe de réplication du COVID-19 ; (2) de le modéliser in silico et enfin (3) de tester des inhibiteurs de type analogues	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	delphine.bucquet@univ-amu.fr

Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale		Combating 2019-nCoV: Plates-formes avancées de nanobiosensibilité pour le projet mondial de diagnostic et de surveillance POC (CoNVat). Vise à développer une plateforme de diagnostic et de suivi rapides des coronavirus à travers la conception d'un nouveau dispositif basé sur la nanotechnologie qui permettra une détection rapide des coronavirus.	https://civis.eu/en/news/tackling-the-covid-19-outbreak-through-research-projects-and-initiatives	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale		Projet d'infrastructure de recherche européenne "The European Virus Archive GLOBAL (EVA-GLOBAL)" consiste en un réseau de biobanques de virus et de matériel biologique associé, L'objectif global sera de créer et de mobiliser un réseau international de centres de haut calibre	https://civis.eu/en/news/tackling-the-covid-19-outbreak-through-research-projects-and-initiatives	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale		Profil d'interaction rapide de 2019-nCoV pour un apprentissage en profondeur basé sur le réseau (RiPCoN) - Le projet réalisera une étude informatique des interactions entre le coronavirus et les cellules humaines, dans le but d'identifier des médicaments (déjà sur le marché ou en	https://civis.eu/en/news/tackling-the-covid-19-outbreak-through-research-projects-and-initiatives	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche clinique, thérapeutique	Microbes Evolution Phylogénie et Infections	IMMUNO-COVID - Evolution de la réponse immune au cours de l'infection COVID-19 : apport pour la stratification des patients	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale	Architecture et fonction des macromolécules biologiques	PullCoVapart - Neutraliser le COVID-19 en s'attaquant à son cœur catalytique pour sa réplication	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Aix-Marseille Université	Recherche fondamentale	Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques	TAMAC - Outils et Modèles animaux pour des Antiviraux contre le Coronavirus	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Ecole des hautes études en santé publique	Recherche fondamentale	Unité "Virus Émergents"	Preuve de concept pour la production rapide de virus recombinant SARS-CoV-2	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	Nathalie.Cavagni@ehesp.fr
Ecole normale supérieure	Recherche clinique, thérapeutique	Centre International de Recherche en Infectiologie	IFN-COVID19 - Etude de la régulation de la réponse interféron de type I dans le control de l'infection par SARS-Cov2 et sa	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	
Ecole normale supérieure de Lyon	Recherche clinique, thérapeutique	Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI)	Etude multicentrique randomisée, adaptative, de l'efficacité et de la sécurité des traitements des patients hospitalisés. Inférence inférence COVID-2019	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	marie-christine.giordano@ens-lyon.fr
Ecole normale supérieure de Lyon	Recherche clinique, thérapeutique	Centre international de recherche en infectiologie - CIRI	Stratégie de repositionnement de médicaments pour le traitement des infections par le 2019-nCoV	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	
Sorbonne Université	Recherche clinique, thérapeutique	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	Coviplasm, essai clinique consiste en la transfusion de plasma de patients guéris du Covid-19, contenant des anticorps dirigés contre le virus, et qui pourrait transférer cette immunité à un patient souffrant du Covid-19	https://www.aphp.fr/actualite/covid-19-demarrage-de-lessai-clinique-coviplasm-visit-tester-lefficacite-de-la	claire.gislon@sorbonne-universite.fr

Sorbonne Université	Recherche épidémiologique	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	Modélisation mathématique permettant d'anticiper le risque d'importation du 2019-nCoV en fonction des zones géographiques.	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche fondamentale	Laboratoire de Chimie Théorique	Covid-HP - simulera les interactions entre le virus SARS-CoV-2 et des médicaments potentiels à l'échelle atomique	https://www.industrie-techno.com/article/grace-au-supercalcul-covid-hp-simule-les-interactions-entre-le-virus-et-ses-traitements-potentiels.60076	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche clinique, thérapeutique	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	COVID-A - Evolution clinique et virologique des patients présentant une infection respiratoire aiguë due au SARS-CoV2 (COVID-19) vus en consultation de soins primaires (médecine générale et pédiatrie)	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche fondamentale	Institut Jean le rond d'Alembert	NANODROP - Contamination par aérosols nanométriques et micrométriques	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche clinique, thérapeutique	DMU Département Réanimation Anesthésie Médecine Péri-Opératoire	STROMA-CoV2 - Thérapie cellulaire par cellules stromales mésenchymateuses issues de cordon ombilical dans le syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) associé au SARS-CoV-2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche clinique, thérapeutique	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	TEMPO-COVID-19 - Impact de l'épidémie COVID-19 et du confinement sur la santé mentale et les conduites addictives en France	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche clinique, thérapeutique	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	NoCOV - Prévisions au court et moyen terme de la diffusion de COVID-19 dans la population générale française	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche clinique, thérapeutique	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	EVALCOVID-19 - Modélisation mathématique et numérique intégrant des données de téléphonie mobile en temps réel	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Sorbonne Université	Recherche clinique, thérapeutique	Centre d'Immunologie et de Maladies Infectieuses	iCovid - Immunopathologie du COVID-19 à l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Université Aix-Marseille	Recherche clinique, thérapeutique	Centre d'Immunophénomique	COVIDHUMICE - Une ressource publique de souris humanisées permettant d'accélérer les études des infections dues au SARS-CoV-2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	claire.gislon@sorbonne-universite.fr
Université Claude Bernard Lyon 1	Recherche clinique, thérapeutique	Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI)	Etude multicentrique randomisée, adaptative, de l'efficacité et de la sécurité des traitements des patients hospitalisés. présentant une infection COVID 2019	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université Claude Bernard Lyon 1	Recherche clinique, thérapeutique	Centre international de recherche en infectiologie - CIRI	Stratégie de repositionnement de médicaments pour le traitement des infections par le 2019-nCoV	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université Côte d'Azur	Recherche clinique, thérapeutique	Institut de chimie de Nice	Enquête internationale sur la perte de l'odorat et du goût	http://univ-cotedazur.fr/contenus-riches/actualites/fr/covid-19-la-piste-du-gout-et-de-lodorat#.XpVcx9Piq0	christophe.rousseau@unice.fr
Université Côte d'azur	Recherche clinique, thérapeutique		Enquête internationale sur la perte de l'odorat et du goût	http://univ-cotedazur.fr/contenus-riches/actualites/fr/covid-19-la-piste-du-gout-et-de-lodorat#.XpVpwrMzYt8	christophe.rousseau@unice.fr

Université d'Angers	Recherche clinique, thérapeutique	Centre hospitalier universitaire	Essai clinique sur l'Hydroxychloroquine	https://www.centre-presse.fr/article-737808-le-chu-de-poitiers-veut-mettre-fin-au-debat-sur-l-hydroxychloroquine.html	delphine.boisdron@univ-angers.fr
Université de Montpellier	Recherche clinique, thérapeutique	Laboratoire de Biochimie – Protéomique Clinique	ProteoCOVID : Protéomique clinique de la protéine SARS-CoV-2 Spike pour optimiser sa détection et le développement de tests	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Montpellier	Recherche clinique, thérapeutique	Centre d'études des maladies infectieuses et pharmacologie anti-infectieuse	EasyCov - étude clinique pour tester la performance du nouveau test de dépistage EasyCov	https://www.lagazettedemontpellier.fr/live/5e915dc69d78280038dd9296/covid-19-un-consortium-public-privé-planche-sur-un-test-de-depistage-a-montpellier	anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Bordeaux	Recherche clinique, thérapeutique	Bordeaux Population Health	COVERAGE Traitement à domicile des personnes infectées par le SRAS-CoV-2 sans signe de gravité mais à risque de complications : un essai randomisé à plusieurs bras et en plusieurs étapes (MAMS) pour évaluer l'efficacité de plusieurs antiviraux	https://www.ladepeche.fr/2020/04/15/coronavirus-le-chu-de-bordeaux-lance-a-son-tour-un-essai-clinique-incluant-hydroxychloroquine,8848165.php	philippe.vellozzo@u-bordeaux.fr
Université de Bordeaux	Recherche épidémiologique	Institut de mathématiques de Bordeaux	MPCUII - Models and Predictions for COVID-19 with Unreported Infectious Individuals	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	philippe.vellozzo@u-bordeaux.fr
Université de Bordeaux	Recherche fondamentale	Microbiologie fondamentale et pathogénicité	ANACONDA - Analyses de l'infection par le SARS-CoV-2 et de la réponse inflammatoire dans un modèle différencié d'épithélium bronchique	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	philippe.vellozzo@u-bordeaux.fr
Université de Caen Basse-Normandie	Recherche épidémiologique	Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne (GRAM)	DisCoVer - Histoire naturelle du SARS-CoV2 : Emergence et Réservoir	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	linda.ortholan@unicaen.fr
Université de Franche Comté	Recherche clinique, thérapeutique	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	Coviplasm, essai clinique consiste en la transfusion de plasma de patients guéris du Covid-19, contenant des anticorps dirigés contre le virus, et qui pourrait transférer cette immunité à un patient souffrant du Covid-19	https://www.aphp.fr/actualite/covid-19-demarrage-de-lessai-clinique-coviplasm-visant-tester-lefficacite-de-la	marie.reaux@univ-fcomte.fr
Université de Franche Comté	Recherche épidémiologique	Epilab	Un laboratoire de l'université de Franche-Comté participe à la recherche contre le Coronavirus	https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/l-universite-de-franche-comte-reactive-sa-recherche-sur-les-coronavirus-1585220389	marie.reaux@univ-fcomte.fr
Université de Lille	Recherche clinique, thérapeutique	Centre Infection et Immunité	ANTI-CoV - Approche antivirale contre le coronavirus SARS-CoV-2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie.clergue@univ-lille.fr
Université de Lyon 1	Recherche fondamentale	Institut Neuromyogène	AcOstoVie - Biocapteurs acoustique et optique pour le diagnostique rapide de CoVid-19 sans marquage	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université de Lyon 1	Recherche fondamentale	Laboratoire Biologie tissulaire et ingénierie thérapeutique	CovidNanoMed - Développement de nanoparticules contenant des candidats thérapeutiques contre SARS-CoV-2 destinés à la voie pulmonaire	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université de Lyon 1	Recherche fondamentale	Unité - Microbiologie Moléculaire et Biochimie Structurale	NMR-SARS-CoV-2-ORF8 - Étude structurale de la protéine ORF8 du SARS-CoV-2 pour le	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université de Lyon 1	Recherche clinique, thérapeutique	Centre International de Recherche en Infectiologie	COVEHPAD - Plateforme de simulation pour l'évaluation et l'amélioration des mesures de	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr

Université de Lyon 1	Recherche clinique, thérapeutique	Centre International de Recherche en Infectiologie	CoronaPepStop - Développement des peptides inhibiteurs de fusion contre	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université de Montpellier	Recherche épidémiologique	Unité Maladies Infectieuses et Vecteurs : Ecologie, Génétique, Evolution et Contrôle	DigEpi - Epidémiologie digitale : analyse des réseaux sociaux pour anticiper le niveau de	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Nantes	Recherche clinique, thérapeutique	IRS 2 Laboratoire de Thérapeutique Expérimentale et Clinique des Infections	COVARDS - Investigation de la dysbiose respiratoire pour comprendre la physiopathologie du syndrome de détresse respiratoire aiguë chez les patients infectés par COVID-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	Marc.Peron@univ-nantes.fr
Université de Nantes	Recherche clinique, thérapeutique	Institut du Thorax	CoV2-E-TARGET - Criblage d'inhibiteurs de la protéine E du SARS-CoV-2		Marc.Peron@univ-nantes.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	Toxicité environnementale, cibles thérapeutiques, signalisation cellulaire	COVID-I2A therapy - Approche thérapeutique - L'objectif principal de ce projet est de fournir rapidement de nouvelles molécules dédiées au contrôle de la pathologie COVID. Ainsi, à partir de ces résultats et des biomarqueurs identifiés chez les patients infectés, nous serons en mesure de proposer, en peu de temps, un essai clinique.	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	Unité de recherche clinique Necker-Cochin	Projet PREP COVID, étude clinique sur la prévention du Covid-19 avec évaluation de l'hydroxychloroquine et l'azithromycine	https://www.lexpress.fr/actualite/societe/sante/coronavirus-l-hydroxychloroquine-efficace-pour-empecher-d-attrafer-le-covid-19_2123674.html	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche épidémiologique	Innovations Thérapeutiques en Hémostase	SARCODO - Evaluation de la COagulopathie et de la dysfonction enDOthéliale comme facteur prédictif de la gravité de l'infection par SARSCoV2/COVID-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche épidémiologique	Centre de recherche en Epidémiologie et Statistiques	living-NMA-covid : Efficacités des interventions contre l'infection Covid-19 : une cartographie de la recherche dynamique et séries de méta-analyses en réseau dynamiques	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	Implantation d'un masque de protection à ventilation assistée : acceptabilité et intégration dans l'organisation des soins	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche épidémiologique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	Suivi des sujets à exposition avérée au nouveau Coronavirus 2019 par études virologiques et immunologiques.	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche épidémiologique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	Suivi de la cohorte de tous les patients infectés : Une étude de cinétique virale chez les patients non traités et une étude pharmacocinétique et pharmacodynamique (PK/PD) de patients traités par des traitements expérimentaux (Remdesivir).	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnes-pour-lutter-contre-epidemie.html	virginie.his@univ-paris-diderot.fr

Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	IHU Imagine	AIROCovid19 - Analyse Omics de la réponse immunitaire aiguë au cours de l'infection à Covid19: rationnel moléculaire pour un traitement ciblé	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	IHU Imagine	GENCOVID - Identification des défauts monogéniques de l'immunité responsables des formes sévères de COVID-19 chez les patients précédemment en bonne santé	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	Unité Populations virales et pathogénèse	IDISCOVER - Identification des facteurs impliqués dans la réplication du Coronavirus SRAS-2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche fondamentale	Unité de Génétique Moléculaire des Virus à ARN	DARWIN - Identification des interactions entre protéines du SARS CoV-2 et les facteurs de la réponse immunitaire innée	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche fondamentale	Unité d'Immunité Innée	CoVImm - Variation de la réponse immunitaire systémique et muqueuse pendant l'infection par le SRAS-CoV-2 et la convalescence	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche fondamentale	Unité Génomique et signalisation des tumeurs endocrines	COVIDOMICS - Transcriptome sang total en temps réel des patients COVID+	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	Cacao - Quantification et propagation du SARS-CoV-2 dans l'air ambiant et les fomites des patients atteints de COVID-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	Unité Immunologie humaine, physiopathologie et immunothérapie	HLACOV19 - Associations potentielles du polymorphisme HLA de class I avec le contrôle du COVID-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Paris	Recherche clinique, thérapeutique	DÉPARTEMENT INFECTION, IMMUNITÉ, INFLAMMATION ; Entrée muqueuse du VIH	MUCOLUNG - Rôle des cellules pulmonaires infectées par le SRAS-CoV-2 et réponse	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Strasbourg	Recherche fondamentale	Laboratoire Architecture et Réactivité de l'ARN	coronalRES - Etude de l'initiation de la traduction pendant l'infection par COVID-19	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	armelle.tanzev@unistra.fr
Université de Strasbourg	Recherche clinique, thérapeutique	Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques	TargEnt-Covid-19 - Découverte et développement de nouveaux antiviraux	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	armelle.tanzev@unistra.fr
Université de Strasbourg	Recherche fondamentale	Unité Biomatériaux et bioingénierie	TerminAnion - Systèmes de libérations de polyanions comme barrière de protection contre les infections virales	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	armelle.tanzev@unistra.fr
Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines	Recherche épidémiologique	Institut pour la Modélisation et Optimisation des Systèmes et des Énergies	Suivre et tenter de prévoir l'évolution de l'épidémie grâce à une modélisation	http://www.uvsq.fr/covid19-modeliser-pour-mieux-comprendre-452252.kjsp?RH=VF	etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines	Recherche épidémiologique		Projet Constances, outil pour la recherche épidémiologique	https://www.constances.fr/cohorte/presentation-constances.php	etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines	Recherche épidémiologique	Epidemiologie Modélisation et Résistance aux antibiotiques	MOD-COV - Modélisation de la dissémination de COVID-19 à l'hôpital	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université Grenoble Alpes	Recherche clinique, thérapeutique	Laboratoire TIMC-IMAG "Techniques de l'Ingénierie Médicale et de la Complexité - Informatique, Mathématiques, Applications, Grenoble"	Etude clinique pilote sur les biomarqueurs d'aggravation du covid-19	https://www.letudiant.fr/educpros/enquetes/coronavirus-les-laboratoires-de-recherche-universitaires-se-mobilisent.html	muriel.jakobiak-fontana@univ-grenoble-alpes.fr

Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne	Recherche épidémiologique	Centre d'économie de la Sorbonne	ECOVID-19 - Distanciation sociale et évolution des préférences sociales en période de crise sanitaire aigüe	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	franck.paquie@univ-paris1.fr
Université Paris Est Créteil	Recherche clinique, thérapeutique	Institut Mondor de recherche biomédicale	CYCLO-CoV - Repositionnement d'un puissant inhibiteur de cyclophosphates, l'alisorivir (DEBIO-025), pour le traitement antiviral des infections à SARS-CoV-2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paris Saclay	Recherche clinique, thérapeutique	DMU Santé publique - information médicale et appui à la recherche clinique	NODS-Cov2 - Nosocomial Dissemination risk of SARS-Cov2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paris Saclay	Recherche clinique, thérapeutique	Unité de recherche Virologie et Immunologie Moléculaires	ICARE - Initial COVID-19-associated SARS-CoV-2 Cell Atlas and Response	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paris Saclay	Recherche clinique, thérapeutique	Unité de recherche Virologie et Immunologie Moléculaires	SARS2BlockEntry - Construction de nanoligands pour bloquer l'entrée du SARS-CoV-2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paris Saclay	Recherche clinique, thérapeutique	Unité de radiothérapie moléculaire	MacCOV - La reprogrammation fonctionnelle des macrophages : un objectif thérapeutique à atteindre afin de lutter contre les détresses respiratoires aigües associées à l'infection à SARS-CoV-2?	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paris Sciences et Lettres	Recherche fondamentale	Ecole Supérieure Physique Chimie Industrielle Paris ; Chimie, Biologie, Innovation	COVIDISC - Diagnostique rapide et portable du COVID19 basé sur les acides nucléiques	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	nelly.manoukian@univ-psl.fr
Université Paris-Saclay	Recherche fondamentale	Infrastructure nationale en Biologie Santé (IDMIT)	AM-Cov-Path - L'objectif du consortium AM-COV-Path est de développer un modèle de maladie expérimentale chez le macaque infecté par le SARS-CoV-2 qui permette l'étude des mécanismes de transmission et de physiopathologie.	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paris-Saclay	Recherche fondamentale	Infrastructure nationale en Biologie Santé (IDMIT)	Mise en place d'un modèle d'infection expérimental par le virus SARS-CoV-2 chez le macaque cynomolgus	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnees-pour-lutter-contre-epidemie.html	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Sorbonne Paris Nord	Recherche clinique, thérapeutique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	Implantation d'un masque de protection à ventilation assistée : acceptabilité et intégration dans l'organisation des soins	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnees-pour-lutter-contre-epidemie.html	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Université Sorbonne Paris Nord	Recherche épidémiologique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	Suivi de la cohorte de tous les patients infectés : Une étude de cinétique virale chez les patients non traités et une étude pharmacocinétique et pharmacodynamique (PK/PD) de patients traités par des traitements expérimentaux (Remdesivir).	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnees-pour-lutter-contre-epidemie.html	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Université Sorbonne Paris Nord	Recherche épidémiologique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	Suivi des sujets à exposition avérée au nouveau Coronavirus 2019 par études virologiques et immunologiques.	https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid150211/covid-projets-recherche-selectionnees-pour-lutter-contre-epidemie.html	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr

Université Sorbonne Paris Nord	Recherche clinique, thérapeutique	DMU Urgences, Gériatrie, Médecine Interne, Maladies Infectieuses, Réanimation Médicale, Soins palliatifs, PASS	MICROBIOCOVID - Rôle du microbiote dans l'évolution de l'infection à SARS-CoV-2	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Université Sorbonne Paris Nord	Recherche épidémiologique	Unité "Évolution de la modélisation des antimicrobiens infectieux" (IAME)	TheraCoV - Dynamique virale au niveau individuel et populationnel : implications pour l'optimisation des stratégies antivirales	https://anr.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Université Grenoble Alpes	Recherche clinique, thérapeutique	CHU de Grenoble	Recherche bioclinique sur le Covid-19. L'objectif est de mieux comprendre pour mieux anticiper l'aggravation tardive de la maladie chez certains patients atteints d'une forme grave du Covid-19.	https://www.univ-grenoble-alpes.fr/actualites/a-la-une/actualites-recherche/la-fondation-universite-grenoble-alpes-se-mobilise-contre-le-covid-19-658029.kjsp?RH=1573725981688	

Conférence des présidents d'université - 16 avril 2020

Laboratoires universitaires dans la lutte contre le Covid-19

Innovation & Production, appui à la Recherche & au soin

Etablissements	Thème	Laboratoire	Projets	Plus d'infos	Direction communication établissement
Aix-Marseille Université		Laboratoires et départements de formation de AMU	fabrication via des imprimantes 3D de visières de protection en réponse à l'appel lancé par l'AP-HM sur les réseaux sociaux	https://www.laprovence.com/actu/en-direct/5949788/coronavirus-apres-lappel-a-laide-de-lap-hm-amu-fabrique-et-distribue-des-visieres-de-protection.html	delphine.bucquet@univ-amu.fr
Avignon Université			Fabrication de visières	https://twitter.com/UnivAvignon/status/1247912231511240704	audie.galnon@univ-avignon.fr
Le Mans Université		Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Mans et l'IUT	Fabrication de visières	https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/coronavirus-des-etudiants-de-l-universite-du-mans-fabriquent-des-visieres-pour-les-personnels-de-1-1586356295	vicky.godillon@univ-lemans.fr
Université Claude Bernard Lyon 1		laboratoires de chimie, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon,	Dons de matériel aux HCL et hôpitaux psychiatriques : masques, gants, charlottes, blouses et combinaisons jetables, surchaussures, lunettes de protection, écouvillons	https://www.univ-lyon1.fr/actualites/l-universite-lyon-1-se-mobilise-pour-aider-les-hopitaux-1055742.kjsp?RH=ACTU#XpcphMgzY2w	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université Claude Bernard Lyon 1		Institut de Chimie et de Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires (ICBMS), dans le cadre d'une action coordonnée par le CNRS	préparation de gel hydroalcoolique	https://www.univ-lyon1.fr/actualites/l-universite-lyon-1-se-mobilise-pour-aider-les-hopitaux-1055742.kjsp?RH=ACTU#XpcphMgzY2w	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université Claude Bernard Lyon 1		plateforme de recherche « 3d.Fab »	fabrication d'équipements de protection: visières 3D	https://www.univ-lyon1.fr/actualites/l-universite-lyon-1-se-mobilise-pour-aider-les-hopitaux-1055742.kjsp?RH=ACTU#XpcphMgzY2w	beatrice.dias@adm.univ-lyon1.fr
Université Clermont Auvergne			Coronavirus. Puy-de-Dôme : comment des imprimantes 3D viennent en aide à des ambulanciers	https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/puy-de-dome/clermont-ferrand/coronavirus-puy-dome-comment-imprimantes-3d-viennent-aide-ambulanciers-1810094.html	laurent.djian@uca.fr
Université Clermont Auvergne		IAE (un universitaire responsable d'un master entrepreneuriat et innovation), Unité mobile de premiers secours du Puy-de-Dôme, entreprises régionales	création de matériel de protection des ambulanciers grâce à des imprimantes 3D (housse de protection pour les brancards)	https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/puy-de-dome/clermont-ferrand/coronavirus-puy-dome-comment-imprimantes-3d-viennent-aide-ambulanciers-1810094.html	laurent.djian@uca.fr
Université d'Angers		Polytech Angers , IUT d'Angers-Cholet	production de visières de protection	https://www.univ-angers.fr/fr/universite/actualites/visieres-de-protection-3d.html	delphine.boisdron@univ-angers.fr
Université d'Angers		faculté de pharmacie (étudiants et enseignants)	production de SHA	https://www.univ-angers.fr/fr/acces-directs/facultes-et-instituts/faculte-de-sante/actualites/sha-coronavirus.html	delphine.boisdron@univ-angers.fr
Université de Montpellier			Developper logiciel PhyML, permet de reconstruire la généalogie des virus et leurs chaînes de transmission	https://www.lesechos.fr/pme-regions/innovateurs/phyml-le-logiciel-francais-au-coeur-des-recherches-sur-le-covid-19-1193100	anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Bordeaux		Fondation Bordeaux Université	Mise en place Mission de coordination Covid-19, avec fonds d'amorçage de 500 000 euros pour soutenir des projets collaboratifs de recherche et d'innovation mais qui concerne aussi des actions concrètes comme la collecte de moyens de protection auprès des unités de recherche et services (masques, blouses, gants, gels hydroalcooliques) à destination des équipes de soignants.	https://www.u-bordeaux.fr/Actualites/De-la-recherche/Mission-Covid-19-l-universite-de-Bordeaux-s-engage	philippe.velozzo@u-bordeaux.fr
Université de Bourgogne		faculté de pharmacie, liquoristes locaux, laboratoires universitaires, société URGO (flacons) et entreprises de plasturgie locales	production de gel hydroalcoolique pour le personnel soignant en clinique, les pompiers de Côte d'Or, les services médicaux universitaires, les EHPAD	https://www.bourgognefranchecomte.fr/les-universites-mobilisent-leur-matiere-grise	celine.ducoin@u-bourgogne.fr
Université de Bretagne Occidentale		consortium international : université Stanford, Plankton Planet, CNRS, Fondation Tara océan, CHU de Brest, CH de Saint-Malo, Université de la Sorbonne, l'hôpital Armand-Trousseau (AP-HP), Decathlon et BIC, Fablab comme l'Atelier PontonZ et l'UBO Open Factory (Brest), sociétés brestoises Elleptika et le Groupe Traon industrie.	production de matériel de protection: contribution à l'adaptation du masque de Decathlon pour les professionnels de réanimation à l'hôpital	https://redon.maville.com/actu/actudet_coronavirus-le-masque-de-decathlon-adapte-aux-soignants-grace-a-brest-et-saint-malo_fli-4071052_actu.Htm	xuan.creach@univ-brest.fr
Université de Bretagne Sud		Département Hygiène Sécurité environnement de l'IUT de Lorient	Fabrication de gel hydroalcoolique à l'IUT de Lorient	https://www.ouest-france.fr/bretagne/lorient-56100/lorient-douze-litres-de-gel-hydroalcoolique-fabrique-par-solidarite-67888217?bclid=IwAR14n8aO9JKSWR-R-wpTlvzZeWolKnBEjPDXZMQT9aZn0E-3fPUOAVVIBY	linda.le-metayer@univ-ubs.fr
Université de Caen Normandie		Centre de simulation en santé Norsims / Université de Caen-CHU de Caen	Formation de soignants	https://www.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/coronavirus-1-100-soignants-formes-par-la-simulation-operation-commando-au-chu-de-caen-6806495	linda.ortholan@unicaen.fr
Université de Cergy-Pontoise		département de chimie	production de solution hydroalcoolique	https://actu.fr/ile-de-france/cergy_95127/val-doise-cergy-pontoise-l-universite-se-mobilise-contre-coronavirus_32702332.html	linda.ortholan@unicaen.fr
Université de Corse			Coronavirus : un labo du campus de l'Université de Corse sous le feu des projecteurs de la crise	https://www.corsematin.com/articles/coronavirus-un-labo-du-campus-de-l-universite-de-corse-sous-le-feu-des-projecteurs-de-la-crise-108341	flore@univ-corse.fr
Université de Corse			En Corse, les mondes numérique et universitaire innovent face à la crise	https://www.latribune.fr/regions/corse/en-corse-les-mondes-numerique-et-universitaire-innovent-face-a-la-crise-944126.html	flore@univ-corse.fr
Université de Haute Alsace			L'IA au service de l'analyse d'images de radiographie pour l'aide au diagnostic de pneumonie à l'ère du COVID-19	https://arxiv.org/pdf/2004.03399.pdf	sophie.dorn@uha.fr
Université de La Réunion		2 Laboratoires de l'université : PIMIT (Processus infectieux en Milieu Insulaire Tropical) et DÉTROI (Diabète athérombose Thérapies Réunion Océan Indien)	fabrication de gel hydroalcoolique	http://www.ipreunion.com/coronavirus/reportage/2020/03/23/contre-le-covid-19-universite-de-la-reunion-les-laboratoires-se-mobilisent-en-fabriquant-du-gel-hydroalcoolique.116445.html	anne.mariotti@univ-reunion.fr
Université de Lille	Innovation	Unité des Matériaux et Transformations	TELEMASQ - Textile ELECtrofilé à activité anti-infectieuse pour la confection de MASQues respiratoires		marie.clergue@univ-lille.fr

Université de Lille		étudiants et personnels des facultés de médecine, pharmacie, chirurgie dentaire, IUIS, Ecole Polytech Lille, Inspé, laboratoire Scalab	fournir du matériel : fabriquer des solutions hydro-alcooliques , imprimer en 3D des pièces pour le CHU, fournir des masques, fournir des paires de lunettes de protection et des visières	https://www.univ-lille.fr/mobilisee-et-solidaire/	marie.clergue@univ-lille.fr
Université de Lorraine		consortium international: chercheurs de l'université de Lorraine et leurs homologues tunisiens, marocains et anglais ; Unité de prestation et de services DiteX ; laboratoires du Technopole de Metz	Réalisation d'un prototype de respirateur 3D pour une ventilation non invasive, pour l'insuffisance respiratoire aiguë.	https://www.republicain-lorrain.fr/edition-metz-et-agglomeration/2020/04/02/l-universite-de-lorraine-et-des-medecins-pendent-un-respirateur-3d-universel	david.dine@univ-lorraine.fr
Université de Montpellier	Innovation	Laboratoire d'Informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier (LIRMM)	Developpement du logiciel PhyML qui permet de reconstruire la généalogie des virus et leurs chaînes de transmission		anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Montpellier	Innovation		Mobilisation du Mésocentre de calcul et stockage de l'Université de Montpellier	https://services.dgesip.fr/119/vtluwLu273F72DU2Ctn112F7/	anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Montpellier		faculté de santé	Fabrication de gel hydroalcoolique	https://www.letudiant.fr/etudes/fac/coronavirus-universites-et-ecoles-viennent-en-aide-aux-hopitaux.html	anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Montpellier		laboratoires disposants d'imprimantes 3D	production de visières et lunettes	https://www.lagazettedemontpellier.fr/live/5e8c20889d78280038dd0010/les-chercheurs-de-l-universite-donnent-leur-materiel-aux-soignants	anne.delestre@umontpellier.fr
Université de Nantes		le CHU de Nantes et ARMOR	fournir des visières de protection	https://unnews.univ-nantes.fr/l-universite-de-nantes-le-chu-de-nantes-et-armor-s-unissent-pour-fournir-des-visieres-de-protection-2622543.kjsp?RH=UNNEWS_FR1	Marc.Peron@univ-nantes.fr
Université de Nîmes			don de 15 000 paires de gants à l'hôpital en réponse à l'appel du CHU Carémeau, l'université de Nîmes	https://www.lagazettedenimes.fr/live/5e901ede9d78280038dd7a3f/l-universite-de-nimes-fait-don-de-15-000-paires-de-gants-a-l-hopital	gaelle.bappel@unimes.fr
Université de Paris		étudiants, médecins, techniciens, ingénieurs et chercheurs des universités de Paris (ex-Paris 5 et Paris 7) et Sorbonne-Paris Nord.	fabrication de visières de protection pour les hôpitaux de la région	http://www.leparisien.fr/seine-saint-denis-93/coronavirus-a-paris-et-en-seine-saint-denis-des-benevoles-fabriquent-des-visieres-pour-les-soignants-01-04-2020-8292453.php	virginie.his@univ-paris-diderot.fr
Université de Picardie Jules Verne			Développement de tests pour le diagnostic du Covid-19 (mis en place au CHU Amiens)		virginie.verschuere@u-picardie.fr
Université de Poitiers		Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP)	fabrication de gels hydro-alcooliques pour les soignants de ville et les aides à domicile.	https://www.univ-poitiers.fr/coronavirus/les-laboratoires-de-recherche-de-l-universite-de-poitiers-se-mobilisent-pour-produire-du-gel-hydro-alcoolique/	emmanuel.closse@univ-poitiers.fr
Université de Strasbourg		faculté de pharmacie, Unité Mixte de Recherche CNRS (éthanol) et usine-école EASE (locaux)	Production de gel hydro-alcoolique par les étudiants en Sème année de pharmacie	https://www.lactu.unistra.fr/index.php?id=31582&utm_source=lactu_187&utm_medium=focus	armelle.tanvez@unistra.fr
Université de technologie Belfort-Montbéliard (UTBM)			Coronavirus : l'université de technologie Belfort-Montbéliard adapte des masques Décathlon pour les personnels soignants	https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/coronavirus-l-universite-de-technologie-belfort-montbeliard-adapte-des-masques-decathlon-pour-les-personnels-soignants_3892553.html	francois.jouffroy@utbm.fr
Université de Technologie de Belfort Montbéliard			projet d'imprimer en 3D des valves de respirateurs si besoin.	https://france3-regions.francetvinfo.fr/bourgogne-franche-comte/coronavirus-elan-solidarite-hopital-nord-franche-comte-1803110.html	francois.jouffroy@utbm.fr
Université de Technologie de Belfort Montbéliard			adaptation des masques Décathlon pour les personnels soignants	https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/coronavirus-l-universite-de-technologie-belfort-montbeliard-adapte-des-masques-decathlon-pour-les-personnels-soignants_3892553.html	francois.jouffroy@utbm.fr
Université de Toulon		Université de Toulon, Isen (école d'ingénieur); TVT Innovation	fabrication de visières sur la base des plans fournis par le cluster toulonnais System Factory distribués dans des grandes surfaces, des établissements de santé, des mairies ou encore aux forces de l'ordre aux alentours de Toulon.	https://www.varmatin.com/vie-locale/plus-de-2500-visieres-de-protection-fabriquees-benevolement-dans-le-var-et-distribuees-autour-de-toulon-488234	chauzu@univ-tln.fr
Université de Tours			Mise au point d'un test rapide d'évaluation et de caractérisation de la réponse immunitaire spécifiquement dirigée contre le SARS-CoV-2	https://coronavirus.univ-tours.fr/covid19/VERSION-FRANCAISE/NAVIGATION/recherche/la-recherche-continue-/les-projets-de-nos-unites-747110.kjsp?RH=1585227313288	annesophie.laure@univ-tours.fr
Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines	Innovation	Unité Infection Inflammation	Réalisation d'un test de dépistage sérologique	http://www.uvsq.fr/sars-cov2-la-recherche-inrae-et-uvsq-se-mobilise-en-ile-de-france-451816.kjsp?RH=1188396177402	etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines			Projet Constances, outil pour la recherche épidémiologique	https://www.constances.fr/cohorte/presentation-constances.php	etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines		IUT de Vélizy-Rambouillet	réalisation de visières	http://www.uvsq.fr/l-uvsq-se-mobilise-contre-le-covid-19-450237.kjsp?	etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université Grenoble Alpes		enseignants, personnels HU et les étudiants de la Faculté de pharmacie de l'UGA	production de solution hydro-alcoolique pour le CHU. le centre de santé universitaire, les EHPAD, le CCAS de Grenoble, les auxiliaires de vie, les écoles accueillant les enfants des personnels soignants	https://onestensemble.univ-grenoble-alpes.fr/on-est-ensemble/la-faculte-de-pharmacie-de-l-uga-mobilisee-pour-produire-du-gel-hydro-alcoolique-66008.kjsp?RH=1289133348648834	muriel.jakobiak@ujf-grenoble.fr
Université Jean Monnet Saint Etienne	Innovation	Groupe sur l'Immunité des Muqueuses et des Agents Pathogènes - EA3064	CORaDiag - COVID 19 Rapid diagnosis test (development and clinical validation in 7 weeks)	https://an.fr/fileadmin/aap/2020/selection/flash-covid-selection-2020.pdf	anne.claire.leauthier@univ-st-etienne.fr
Université Jean-Monnet Saint-Etienne		association des étudiants en médecine de Saint-Etienne (ADEMS).	don au CHU de Saint-Etienne de cartons de masques, de surblouses et de cagoules par l'association des étudiants en médecine de Saint-Etienne (ADEMS).	https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/coronavirus-les-etudiants-en-medecine-de-saint-etienne-donnent-leurs-masques-au-chu-1585135552	anne.claire.leauthier@univ-st-etienne.fr
Université Paris Est Créteil Val-de-Marne			création d'un MOOC de deux heures pour les professionnels de santé : formation accélérée à la ventilation artificielle et à la prise en charge de la défaillance respiratoire.	https://www.letudiant.fr/etudes/fac/coronavirus-universites-et-ecoles-viennent-en-aide-aux-hopitaux.html	benedictte.ray@u-pec.fr
Université Paris Saclay			NG Biotech lance son test de diagnostic rapide du Covid-19	https://www.lesechos.fr/pme-regions/innovateurs/ng-biotech-lance-son-test-de-diagnostic-rapide-du-covid-19-1190639	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Rouen Normandie	Production	département pharmacie de l'UFR santé UFR Sciences et Techniques et ses laboratoires (matières premières)	fabrication de solution hydroalcoolique à destination des cabinets médicaux de l'agglomération de Rouen mais aussi certains centres hospitaliers de la région.	https://www.tendanceouest.com/actualite-357119-video-rouen-chu-universite-pharmacies-ils-fabriquent-leur-gel-hydroalcoolique.html	camille.pesnel@univ-rouen.fr

Université Savoie Mont-Blanc	Innovation	Laboratoire d'Annecy de Physiques des Particules (LAPP)	Mobilisation du Mésocentre de calcul et stockage de l'Université Savoie Mont Blanc (MUST). Concrètement, les capacités de stockage de MUST permettent d'accueillir des données en nombre conséquent pour créer une base de données sur laquelle travailler. Ensuite, les capacités de calcul permettront, avec la modélisation des données, de travailler sur un criblage afin de repérer les molécules les plus à même de combattre le virus	https://www.univ-smb.fr/wp-content/uploads/2020/03/cp-usmb-le-lapp-mobilise-contre-le-covid-19.pdf	salima.nekaa-bouret@univ-smb.fr
Université Sorbonne Paris Nord			Focus sur le projet 3D34care : doter les personnels soignants de visières de protection	https://www.univ-paris13.fr/focus-projet-3d34care-doter-personnels-soignants-de-visieres-de-protection/	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Université Sorbonne Paris Nord		étudiants, médecins, techniciens, ingénieurs et chercheurs des Universités de Paris (ex-Paris 5 et Paris 7) et Sorbonne-Paris Nord.	fabrication de visières de protection pour les hôpitaux de la région	http://www.leparisien.fr/seine-saint-denis-93/coronavirus-a-paris-et-en-seine-saint-denis-des-benevoles-fabriquent-des-visieres-pour-les-soignants-01-04-2020-8292453.php	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Université Toulouse III - Paul Sabatier	Innovation & Production	Laboratoires de l'université Toulouse III - Paul Sabatier, du CNRS, de l'INSA, de Toulouse INP, de l'Inserm et de l'INRAE	Production de solution hydro-alcoolique pour répondre aux besoins urgents des professionnels de soin. en cours de mise en place: fabrication de masques visières par impression 3D ou encore réalisation de tests de dépistage au coronavirus.	http://www.cnrs.fr/occitanie-ouest/actualites/article/gel-hydro-alcoolique-masques-3d-et-tests-de-depistage-les-laboratoires	communication@adm.ups-tlse.fr
Université Paris Saclay		en collaboration avec la start-up Hublex, Centrale Supélec	Fabrication de visières de protection à l'IUT Cachan pour les soignants de l'hôpital Paul-Brousse à Villejuif et de l'Institut Gustave-Roussy, ainsi que des laboratoires d'analyse		marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr
Université Paris Saclay		étudiants en pharmacie, logisticiens, pharmaciens, enseignants de pharmacotechnie de la faculté, sapeurs-pompiers	Fabrication de gels hydroalcooliques par des étudiants de la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay, principalement dédiés aux Services départementaux d'incendie et de secours (SDIS) franciliens	https://actu.fr/ile-de-france/saclay_91534/des-gels-hydroalcooliques-fabriques-par-etudiants-faculte-pharmacie-paris-saclay_32474162.html	marie-pauline.gacoin@campus-paris-saclay.fr

Conférence des présidents d'université - 16 avril 2020

Laboratoires universitaires dans la lutte contre le Covid-19

Regards de chercheurs

Etablissements	Projets	Plus d'infos	Direction communication établissement
Le Mans Université	Regards de chercheur.e.s sur la crise Covid-19	https://services.dgesip.fr/l19/FVIIP03Ib7Zf2Zb3xT4s84770/	communication@univ-lemans.fr ;
Université Côte d'Azur	Dans la vague	http://univ-cotedazur.fr/contenus-riches/actualites/fr/dans-la-vague#.XpVcwi9Pjq0	christophe.rousseau@unice.fr
Université Côte d'Azur	Médiation scientifique sur le portail web d'UCA Dossier spécial : Covid-19, nos chercheurs prennent la parole	https://services.dgesip.fr/l19/RMg1ZiXum87KVqeGMnkQ45eb2/	christophe.rousseau@unice.fr
Université de Nouvelle Calédonie	Paroles de chercheurs	https://services.dgesip.fr/l19/tBK7aqVpm2nBf7Xhkz47a90fc/	sylvian.raffard-artigue@univ-nc.nc
Université de Versailles St Quentin en Yvelines	Essais cliniques COVID19 : une méthodologie internationale	http://www.uvsq.fr/essais-cliniques-covid19-une-methodologie-internationale-451425.kjsp?PU=4498296477403	etienne.dages-desgranges@uvsq.fr
Université de Toulouse	Un site interactif de questions/réponses : CoVprehension	https://covprehension.org/	melanie.ducolombier@univ-toulouse.fr
Université de Strasbourg	Une carte évolutive de l'épidémie Covid-19	https://www.recherche.unistra.fr/index.php?id=31728	armelle.tanvez@unistra.fr
Université de Strasbourg	Covid-19 : connecter recherche fondamentale et clinique	http://recherche.unistra.fr/index.php?id=31724	armelle.tanvez@unistra.fr
Université de Rennes 1	Coronavirus : la recherche à l'Université de Rennes 1 mobilisée contre le SARS-CoV-2	https://services.dgesip.fr/l19/hTivODKGZ9svVr46NGm04e980/	typhaine.lambart@univ-rennes1.fr
Université de Poitiers	Analyse statistique de la géographie du Covid 19	https://services.dgesip.fr/l19/VP48rWveeHj85KUjy402eee54/	emmanuel.closse@univ-poitiers.fr
Université de Montpellier	Modélisation épidémiologique du COVID-19	http://alizon.ouvaton.org/COVID.html	anne.delestre@umontpellier.fr

Université de Lyon	Eclairage sur l'essai clinique mené à Lyon	https://popsciences.universite-lyon.fr/ressources/covid-19-eclairage-sur-lessai-clinique-qui-demarre-a-lyon/	cecile.cassin@universite-lyon.fr
Université de Bourgogne	Un professeur de l'université de Bourgogne rebat les données de l'épidémie	https://www.estrepublicain.fr/sante/2020/04/01/un-professeur-de-l-universite-de-bourgogne-rebat-les-donnees-de-l-epidemie	celine.ducoin@u-bourgogne.fr
Université Jean Monnet Saint Etienne	Qu'est ce qu'une épidémie	https://youtu.be/Je1UUCWn6i4	anne.claire.leauthier@univ-st-etienne.fr
Université Jean Monnet Saint Etienne	Comment se développe une épidémie	https://youtu.be/J3hqOXCNI08	anne.claire.leauthier@univ-st-etienne.fr
Université Jean Monnet Saint Etienne	Quelles mesures pouvons nous prendre ?	https://youtu.be/2tbW4h7Uh8k	anne.claire.leauthier@univ-st-etienne.fr
Université Paris 8	Covid-19: Non, tout ne va pas changer Quelques leçons à tirer de l'histoire	https://medium.com/@joelchandelier/covid-19-et-histoire-de-lhumanite-non-tout-ne-va-pas-changer-724f71ef5561	marion.mainfray@univ-paris8.fr
Université Sorbonne Paris Nord	COVID-19 : protégez-vous et protégez les autres en respectant les gestes barrières mais pensez aussi à vous maintenir en forme !	https://www.univ-paris13.fr/covid-19-protegez-protegez-autres-respectant-gestes-barrieres-pensez-a-maintenir-forme/	marie.pfeiffer@univ-paris13.fr
Le Mans Université	Le Covid-19 comme leader de la digitalisation des entreprises : peut-être, mais à quel prix ?	http://www.univ-lemans.fr/fr/recherche/decryptage-recherche/regards-de-chercheur-e-s/le-covid-19-comme-leader-de-la-digitalisation-des-entreprises-peut-etre-mais-a-quel-prix-nouvelle-page.html	communication@univ-lemans.fr ;
Le Mans Université	Activité physique, santé et confinement. Comment résoudre la quadrature du cercle ?	http://www.univ-lemans.fr/fr/recherche/decryptage-recherche/regards-de-chercheur-e-s/activite-physique-sante-et-confinement-comment-resoudre-la-quadrature-du-cercle.html	communication@univ-lemans.fr ;

Le Mans Université	Covid-19 : entre bouleversement de nos pratiques pédagogiques, autonomie, coéducation et écologie.	http://www.univ-lemans.fr/fr/recherche/decryptage-recherche/regards-de-chercheur-e-s/covid-19-entre-bouleversement-de-nos-pratiques-pedagogiques-autonomie-coeducation-et-	communication@univ-lemans.fr ;
Université Côte d'Azur	Réseaux sociaux et confinement : l'illusion d'être avec autrui ?	http://univ-cotedazur.fr/contenus-riches/actualites/fr/quest-ce-quetre-avec-autrui-en-confinement#.XpVcx9Pjq0	christophe.rousseau@unice.fr
Université Côte d'Azur	COVID-19 ou comment penser en droit l'illusion du contrôle des flux ?	http://univ-cotedazur.fr/contenus-riches/actualites/fr/covid-19-ou-comment-penser-en-droit-l2019illusion-du-controle-des-flux#.XpVfFS9Pjq0	christophe.rousseau@unice.fr
Université de Nantes	[Eclairage Covid-19] "La gestion de la prise en charge des patients doit respecter les principes éthiques"	https://unnews.univ-nantes.fr/eclairage-covid-19-la-gestion-de-la-prise-en-charge-des-patients-doit-respecter-les-principes-ethiques--2626005.kjsp?RH=1585229985522	Marc.Peron@univ-nantes.fr
Université de Picardie Jules Verne	Epidémies et pauvreté	https://webtv.u-picardie.fr/watch_video.php?v=1A5941WB3RAS	virginie.verschuere@u-picardie.fr
Université de Strasbourg	« Aucune épidémie n'avait jamais autant circulé »	http://recherche.unistra.fr/index.php?id=31720	armelle.tanzev@unistra.fr

