

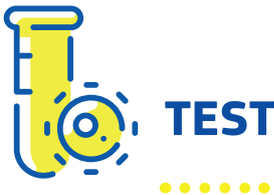
Coronavirus

Comment la politique de cohésion de l'UE soutient la recherche en matière de test, de traitement et de prévention

#UnitedAgainstCoronavirus | #StrongerTogether | #GlobalResponse



Mai 2020



TEST



Soutenir la recherche dans des pistes de vaccin et de traitements contre le coronavirus

ELI Beamlines est un centre de recherche laser de premier plan qui a bénéficié du soutien de l'UE pour construire le plus puissant laser au monde et où travaille une équipe internationale de haut niveau composée de plus de 300 scientifiques et ingénieurs. À la suite de la pandémie de coronavirus, le centre a mis ses capacités au service de l'étude des caractéristiques du virus et de la recherche d'un vaccin et de traitements.

- **Pays:** Tchéquie
- **Budget total:** 277 687 900 EUR
- **Contribution de l'UE:** 236 034 700 EUR

Aider les universités à tester des solutions médicales pour lutter contre la pandémie de coronavirus

La région polonaise de Poméranie occidentale soutient les universités dans leurs efforts d'aide au service médical en produisant, à l'aide de la technologie d'impression 3D, des masques et des équipements de protection spéciaux destinés au personnel de santé. En outre, la région prévoit de lancer un appel à projets spécifiquement axé sur les universités dans le domaine de la recherche et du développement en rapport avec le coronavirus. La subvention accordée pourra couvrir l'ensemble du processus, de l'idée à la création et à l'essai de solutions prototypes pour des dispositifs de prévention destinés à éviter la propagation du virus dans les lieux publics et les installations médicales.

- **Pays:** Pologne
- **Budget total** (contribution de l'UE de 100 %): 1 200 000 EUR

Investir dans des projets de recherche visant à lutter contre les maladies infectieuses

FLASH COVID-19 GUYANE est un appel à projets de recherche lancé pour lutter contre le coronavirus et d'autres maladies infectieuses émergentes. Son objectif est de soutenir la recherche dans plusieurs domaines: les études épidémiologiques et interdisciplinaires visant à améliorer la prévention, le diagnostic et les traitements; la physiopathologie de la maladie; l'éthique (les sciences humaines et sociales associées à la réaction); et les solutions numériques destinées à soutenir le secteur de la santé en ligne.

- **Pays:** Guyane - Région ultrapériphérique française
- **Budget total** (y compris soutien de l'UE): jusqu'à 300 000 EUR par projet





TRAITEMENT

Soutenir les populations vulnérables vivant dans les zones reculées

MisMi soutient les personnes vivant dans des zones reculées telles que les zones montagneuses, rurales et faiblement peuplées situées entre la région du Val d'Aoste en Italie et la Tarentaise en France. Ce projet vise à permettre aux personnes d'accéder aux aidants en fournissant à la communauté la technologie nécessaire. Il contribuera ainsi à lutter contre l'isolement et les inégalités qui existent sur le plan social et en matière de santé. Dans le contexte actuel de la propagation du coronavirus, ce projet permettra aux personnes vivant dans ces régions reculées de bénéficier de la télémédecine et fera en sorte que le personnel médical soit présent sur le terrain pour apporter son aide dans les hôpitaux et au domicile des patients.



- **Pays:** Interreg France-Italie 'Alcotra'
- **Budget total:** 1 833 012 EUR
- **Contribution de l'UE:** 1 558 060 EUR



Offrir des technologies numériques gratuites pour dispenser des soins intelligents et inclusifs

Good Support est une initiative utilisant des technologies numériques, telles que des applications logicielles pour appareils mobiles, pour dispenser des services de soins intelligents et inclusifs dans la province polonaise de Poméranie occidentale. Dans le contexte de l'urgence du coronavirus, ce projet prévoit d'accorder un accès gratuit à son outil informatique innovant pendant toute la durée de la crise afin d'aider d'autres communautés européennes à lutter contre la pandémie.

- **Pays:** Pologne
- **Budget total:** 2 361 009 EUR
- **Contribution de l'UE:** 2 006 860 EUR



Améliorer les soins de santé à l'échelle du pays

Grâce à d'importants investissements de l'UE dans des services de santé d'urgence plus efficaces et accessibles depuis 2014, la Bulgarie est désormais beaucoup mieux équipée pour lutter contre la propagation du coronavirus. Le pays peut s'appuyer sur 237 établissements de soins d'urgence modernisés dotés de meilleures infrastructures et de salles d'urgence équipées de matériel médical de pointe. Le projet prévoit également l'achat de 400 nouvelles ambulances équipées de matériel de communication et de sauvetage moderne, permettant une intervention rapide et efficace, en particulier dans les régions plus reculées et auprès des groupes de patients les plus vulnérables. Les 182 ambulances qui ont déjà été livrées sont équipées des dispositifs nécessaires pour permettre des activités médicales d'urgence durant la pandémie de coronavirus.

- **Pays:** Bulgarie
- **Budget total:** 83 799 623 EUR
- **Contribution de l'UE:** 71 057 716 EUR



PRÉVENTION



Protéger les professionnels de la santé grâce à des visières imprimées en 3D

Le projet XBIT vise à stimuler et à soutenir le secteur informatique dans la zone frontalière entre la Croatie et la Serbie. En raison de l'urgence du coronavirus, ce projet a été rapidement adapté afin de contribuer à la lutte contre la propagation du virus en utilisant des imprimantes 3D pour fabriquer des visières destinées aux professionnels de la santé. Ces visières réutilisables couvrent entièrement le visage, en protégeant contre la transmission du virus par projection de gouttelettes.

- **Pays:** Interreg IPA-CBC Croatie et Serbie
- **Budget total:** 562 256 EUR
- **Contribution de l'UE:** 477 918 EUR

Rapprocher les fabricants de tissus à usage médical des utilisateurs

L'objectif initial de TEX-MED ALLIANCES était de créer des alliances transfrontalières entre des entreprises textiles privées dans la région méditerranéenne afin de trouver de nouveaux partenaires, d'explorer de nouvelles lignes d'activité et d'améliorer leur compétitivité. En raison de la propagation du coronavirus, ce projet s'est adapté à la situation d'urgence en établissant une cartographie des capacités industrielles de la zone méditerranéenne en ce qui concerne la production de masques autofiltrants, de gants de protection et de vêtements à usage médical. Les informations recueillies sont partagées avec les pouvoirs publics et d'autres acheteurs potentiels.

- **Pays:** ENI CBC MED (Espagne, Italie, Grèce, Tunisie, Égypte, Jordanie, Palestine)
- **Budget total:** 2 800 000 EUR
- **Contribution de l'UE:** 2 500 000 EUR



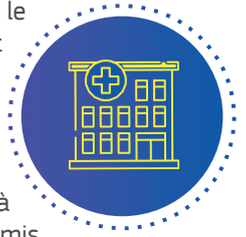
Reconvertir la production d'alcool en production de solutions désinfectantes hydroalcooliques

Isautier est une entreprise établie à La Réunion, une région ultrapériphérique française, qui a reçu une aide de l'UE pour la création d'un musée mettant en valeur l'histoire de la région à travers le rhum, produit local traditionnel. En raison de la propagation du coronavirus et de la forte demande de solutions hydroalcooliques, la société a transformé sa production en réaction à cette demande. Les solutions hydroalcooliques permettent de se désinfecter les mains et d'éliminer le coronavirus des surfaces. Isautier sera en mesure de produire pas moins de 89 000 litres de solution à partir des stocks actuels.

- **Pays:** La Réunion - Région ultrapériphérique française
- **Budget total:** 2 409 495 EUR
- **Contribution de l'UE:** 457 347 EUR

Veiller à la poursuite de l'enseignement pendant le confinement

En plus d'empêcher la propagation du coronavirus, il convient également d'empêcher, ou à tout le moins d'atténuer autant que possible, les conséquences négatives des mesures de confinement et de distanciation sociale prises dans les États membres de l'UE. Les investissements passés de l'UE dans l'utilisation croissante des outils en ligne dans l'enseignement primaire et secondaire en Croatie se révèlent particulièrement utiles en cette période de crise du coronavirus. En fournissant des équipements et des outils pédagogiques aux écoles et aux enseignants, le projet croate d'écoles en ligne contribue à renforcer le développement professionnel des enseignants, à améliorer la qualité de l'enseignement et à accroître l'employabilité des élèves. Le projet a permis au système éducatif croate de passer sans difficultés à un système d'apprentissage à distance après l'adoption des mesures de confinement, ce qui a permis aux enseignants et aux élèves de poursuivre le processus éducatif.



- **Pays:** Croatie
- **Budget total:** 40 000 000 EUR
- **Contribution de l'UE:** 34 000 000 EUR