

Coalition Innovation Santé face à la crise sanitaire du Covid-19

La Coalition Innovation Santé franchit une nouvelle étape pour les patients atteints de maladies chroniques

- Plus de 2,5 M€ de financement privé réunis
- 300 projets ont été soumis lors de l'appel à projets
- Une centaine de besoins recensés par les structures de soins, les professionnels de santé et les associations de patients
- Trois premiers projets retenus portés par **Biosency, Domicalis et Apittrak**,

Paris, le 21 avril 2020. La France compte 20 millions de patients¹ atteints de pathologies chroniques (cancer, diabète, asthme, insuffisance cardiaque ou rénale, par exemple) qui nécessitent de façon régulière et constante, des soins médicaux et des consultations à hôpital ou dans des structures médicalisées. Face à la situation des hôpitaux pour lutter contre le Covid-19, la Coalition Innovation Santé a été mise en place pour préserver du risque de rupture de soins de ces patients fragiles, atteints de maladie chroniques.

« En plus de cette crise Covid-19, s'ajoute aujourd'hui un fort risque de préjudice sanitaire pour les patients atteints de maladies chroniques. Dans ce contexte, nous tenons à remercier tous les partenaires qui ont rejoint la coalition. Près de 50 acteurs en seulement 3 semaines sont prêts à investir du temps et des moyens pour que les patients chroniques puissent être pris en charge pendant cette crise sanitaire. Déjà trois premiers projets ont été retenus et vont pouvoir apporter très rapidement des solutions pour les patients et les soignants. Aujourd'hui, la coalition continue à fédérer pour poursuivre ses efforts de manière solidaire et collective pour qu'aucun patient ne soit oublié » précise **Franck Mouthon, Président de France Biotech et Fondateur de la Coalition Innovation Santé.**

Depuis la création de la Coalition Innovation Santé – crise sanitaire le 25 mars dernier, à l'initiative de France Biotech, France Digitale, MedTech in France et AstraZeneca, avec la participation et l'appui de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP) et de France Assos Santé, les soutiens de Bpifrance et d'EIT Health, de nombreux acteurs ont souhaité rejoindre cette coalition tels que Astellas, GSK, Lilly, Medtronic, Altran, BMS, MSD, Novo Nordisk, Roche, Expanscience et Amazon Web Services.

Les projets retenus

« Nous avons actuellement recueilli sur la plateforme plus de 300 projets, ce qui illustre le dynamisme des sociétés Pharmatech et e-santé en France. De plus, les établissements de santé ont également été très présents en remontant une centaine de besoins qui traduit leur vif intérêt pour les solutions numériques immédiatement déployables, pour les patients souffrant de maladies chroniques. La coalition a su motiver la collaboration et la mise en relation de sociétés Pharmatech, e-santé et de laboratoires pharmaceutiques, pour répondre à ces besoins et pouvoir financer des solutions utiles pour les professionnels de santé et pour les patients » poursuit **Pascal Bécache, Co-Fondateur de Digital Pharma Lab, premier accélérateur PharmaTech indépendant en Europe et opérateur de la Coalition.**

¹ Source : Assurance Maladie



La première sélection, réunissant un panel d'experts (entrepreneurs, médecins, scientifiques, financeurs) a eu lieu le 30 mars et s'est poursuivie au fil de l'arrivée de nouveaux projets de manière quotidienne.

Les projets concernent les pathologies chroniques les plus fréquentes (respiratoire, cardiovasculaire, oncologie) avec notamment la gestion des constantes des patients à distance mais portent aussi sur la logistique et l'organisation des établissements de soin, le dispositif médical ou le diagnostic.

Le soutien financier pour les projets sélectionnés visera à assurer la toute dernière phase de développement des solutions innovantes portées par les candidats pour leur permettre d'être mis à disposition des patients et du système de soins dans un délai très rapide, de quelques semaines au maximum.

Les premiers projets sont portés par :

- **Biosency**, fournisseur d'objets connectés pour monitorer les constantes biologiques des patients à domicile (saturation en oxygène, rythmes cardiaque et respiratoire),
- **Domicalis** avec leur solution Ambulis de sécurisation de parcours médicaux et chirurgicaux, et,
- **Apitrak**, solution de géolocalisation de matériel médical en hôpital et clinique (par exemple les pousse-seringues).

Les investisseurs, acteurs de la santé et industriels de tous secteurs peuvent rejoindre la coalition en manifestant leur intérêt par courriel : contact@coalitioncovid.org

Une page Internet dédiée est toujours à disposition pour recevoir les projets : <https://www.coalitioncovid.org>

Contact presse : Coalition Innovation Santé - Crise Sanitaire – Florence Portejoie – FP2COM – fportejoie@fp2com.fr – 06 07 76 82 83



COALITION INNOVATION SANTÉ

Une coalition de partenaires mobilisés par l'urgence sanitaire

La "Coalition Innovation Santé - Crise Sanitaire" a été créée sous l'impulsion de France Biotech, France Digitale, MedTech in France et l'entreprise biopharmaceutique AstraZeneca, avec les soutiens de l'AP-HP, Bpifrance, EIT Health. Aujourd'hui les partenaires de la coalition sont Novartis, Sanofi, Servier, Ipsen, GSK, MSD, Roche, Astellas, Medtronic, UCB, Grünenthal, Lilly, Amgen, Takeda, Chugai, Novo Nordisk, BMS, Expanscience, Altran, Amazon Web Services, le LEEM, le G5 Santé, le LIR, Urgo, La Cooper, Vivalto Santé, Alcimed, l'AFSSI (Association Française des Sociétés de Services et d'Innovation), le SIDIV (Syndicat de l'Industrie et du Diagnostic In Vitro), le SNITEM, PactePME, les pôles de compétitivité en santé : Atlanpôle Biothérapies, Biovalley France, Clubster NSL, Eurobiomed, LyonBiopôle, Medicen Paris Région, Angels santé, HEC Santé, la Ligue française contre la sclérose en plaques, tous mobilisés pour mettre à disposition des patients atteints de maladies chroniques des solutions le plus rapidement possible.

L'appel à coalition reste ouvert à tous les acteurs qui pourraient apporter leur soutien dans cette mission et participer à l'effort collectif dans le contexte actuel de pandémie Covid-19.

