



Pheal

Application de télésurveillance des
pathologies chroniques

| | |
|--------------------|---|
| Utilisateurs | Patients/ Professionnels |
| Bénéficiaires | Patients |
| Déploiement | France |
| Mise à disposition | Solution opérationnelle et gratuite pendant la crise |

Thématique(s) concernée(s)

Amélioration du
confinement

Outils de
télémédecine

Fluidification
des parcours

Niveau de maturité

Preuve de concept avec des
établissements/partenaires

Labellisé par un acteur public/pôle
de compétitivité/partenaire

En quoi votre innovation peut-elle aider les personnes confinées ?

Pheal peut aider à prendre en charge à distance, des patients plus fragiles (en particulier atteints de pathologies chronique), atteints ou à risque pour le COVID-19.

En effet notre solution, imaginée au départ pour le suivi des patients atteints de Mucoviscidose (pathologie chronique respiratoire évolutive), vise à suivre en continu des signaux faibles via la prise de mesures objectives (fréquence cardiaque, température, capacité respiratoire, etc...) et subjectives (Fatigue, Fréquence de toux, Expectoration, etc...).

Nous avons également à coeur de travailler en partenariat avec des professionnels spécialistes afin d'adapter notre solution qui se veut interopérable et évolutive (ajout de nouveaux indicateurs objectifs ou subjectifs, ou bien encore intégration d'autres objets connectés que ceux déjà utilisés : Withings & NuvoAir).

En quoi votre innovation peut-elle aider les structures et les professionnels de santé ?

Pheal peut aider à prendre en charge à distance, des patients plus fragiles (en particulier atteints de pathologies chronique), atteints ou à risque pour le COVID-19.



Pheal

Application de télésurveillance des pathologies chroniques

Prérequis techniques ?

Il n'y a pas de pré-requis du côté des établissements de santé, l'idée comme est que chaque patient vulnérable (malade chronique donc déjà suivi par une équipe soignante spécifique) puisse télécharger et utiliser notre application pour suivre les signaux faibles de sa pathologie mais aussi spécifiquement du COVID-19, puis "partager" ses données avec un médecin, quel qu'il soit, de ville ou hospitalier. Extraction de l'historique des données depuis les premiers symptômes sous format PDF.

Afin de privilégier une opérationnalité la plus rapide possible, il nous a été conseillé de gérer l'inscription du patient avec une simple adresse mail et l'inscription du médecin avec un numéro RPPS déclaré (mais non vérifié, seul le format est vérifié). Il serait intéressant, à termes, voire tout de suite, d'avoir accès à la base Ameli pour gérer l'inscription des patients avec leur numéro de sécurité sociale et les médecins avec leur numéro RPPS (vérifié dans ce cas). À voir comment cela est faisable en respectant les réglementations françaises et européennes.

Mise en place et formation ?

Pas besoin de mise en place, la seule chose à faire est une inscription via notre plateforme Web (disponible avec les fonctionnalités concernant le COVID-19 à la date : Décision + 6 / 8 jours ouvrés). Aucune formation nécessaire côté médecin et un tuto explicatif sera délivré au patient à la première connexion. Le suivi de notre côté se fait uniquement via une équipe disponible pour gérer les éventuels problèmes (notamment avec les objets connectés optionnels). Nous n'avons pas de médecin en interne pour prendre en charge les patients, c'est un outil de suivi à distance pour des équipes déjà constituées (patient - équipe soignante).

Contact

Antoine Bertrand

antoine.bertrand@pheal.fr



• 29 rue du Faubourg Saint-Jacques
• 75014 Paris
• 07 82 25 09 59

• www.labsante-idf.fr
• @lelabsanteidf