

CERTIFY.HEALTH - Évaluation de l'application Certify.Health comme outil de support digital pour la gestion de la pandémie COVID-19

Responsable(s) :BOSSON Jean-Luc, Laboratoire TIMC - équipe Themas

Date de modification : 28/01/2021 | Version : 1 | ID : 73789

Général

Identification

Nom détaillé	Évaluation de l'application Certify.Health comme outil de support digital pour la gestion de la pandémie COVID-19
Sigle ou acronyme	CERTIFY.HEALTH
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	2020-A01649-30

Thématiques générales

Domaine médical	Médecine du travail Médecine générale Pneumologie
Etude en lien avec la Covid-19	Oui

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	BOSSON
Prénom	Jean-Luc
Adresse	Laboratoire TIMC-IMAG (Equipe Themas Université Grenoble Alpes - CNRS UMR 5525) CHU Grenoble - Pavillon Taillefer - Bd Chantourne - CS10217 38043 Grenoble Cedex 9
Laboratoire	Laboratoire TIMC - équipe Themas
Organisme	Université Grenoble Alpes

Collaborations

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Laboratoire TIMC-IMAG - Université Grenoble Alpes
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Nom du contact	COMTE
Prénom	Alexa
Email	alex.comte@univ-grenoble-alpes.fr
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Oui
Précisions	Intervention au niveau individuel
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Évaluer la facilité d'utilisation et l'acceptabilité de l'application Certify.Health chez le personnel de santé des structures de soin, recherche et enseignement
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> - Age ? 18 ans - Personnel de santé des structures de soin, recherche et enseignement ou membre du réseau de soin à domicile : ? possédant un "smartphone" qui peut prendre en charge l'utilisation de l'outil informatique (versions des systèmes d'exploitation Android ou iOS du participant compatibles avec l'application) et disposant d'une connexion internet OU disposant d'un ordinateur avec une connexion internet

? acceptant de fournir son numéro de téléphone portable pour accéder à l'application et recevoir les notifications
OU résident des EHPAD sélectionnés

Type de population

Age
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée
Population générale

Pathologie

Sexe
Masculin
Féminin

Champ géographique
Local

Régions concernées par la base de données
Auvergne Rhône-Alpes

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2020

Année du dernier recueil
2021

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[500-1000[individus

Données

Activité de la base
Collecte des données active

Type de données recueillies
Données déclaratives
Données paracliniques
Données administratives
Données d'utilité / préférence

Détail des données déclaratives recueillies
Apparition de symptômes covid-19, réalisation de PCR

Données paracliniques, précisions
Age, Sexe, Résultat test Covid-19

Données administratives,
précisions

CSP

Données d'utilité / préférence,
précisions

Facilité d'utilisation et l'acceptabilité de l'application
web Certify.Health de type passeport de santé
électronique

Existence d'une bibliothèque

Non

Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès