

# 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"><li>- Age ? 18 ans</li><li>- Personnel de santé des structures de soin, recherche et enseignement ou membre du réseau de soin à domicile :</li></ul> ? 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