

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

Head :BOSSON Jean-Luc, Laboratoire TIMC - équipe Themas

Last update : 01/28/2021 | Version : 1 | ID : 73789

## General

### Identification

Detailed name	Évaluation de l'application Certify.Health comme outil de support digital pour la gestion de la pandémie COVID-19
Sign or acronym	CERTIFY.HEALTH
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	2020-A01649-30

### General Aspects

Medical area	Médecine du travail Médecine générale Pneumologie
Study in connection with Covid-19	Oui

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	BOSSON
Surname	Jean-Luc
Address	Laboratoire TIMC-IMAG (Equipe Themas Université Grenoble Alpes - CNRS UMR 5525) CHU Grenoble - Pavillon Taillefer - Bd Chantourne - CS10217 38043 Grenoble Cedex 9
Unit	Laboratoire TIMC - équipe Themas
Organization	Université Grenoble Alpes

### Collaborations

## Funding

## Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Laboratoire TIMC-IMAG - Université Grenoble Alpes

Organisation status Public

## Additional contact

Name of the contact COMTE

Surname Alexa

Email alexa.comte@univ-grenoble-alpes.fr

## Main features

### Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes longitudinales (hors cohortes)

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de services ou établissements de santé

Database recruitment is made on the basis of: Autre traitement ou procédure

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Oui

Details Intervention au niveau individuel

## Database objective

Main objective 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

Inclusion criteria

- 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

## Population type

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 covered  
Population générale

## Pathology

Gender  
Masculin  
Féminin

Geography area  
Local

French regions covered by the database  
Auvergne Rhône-Alpes

## Data collection

### Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)  
2020

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)  
2021

### Size of the database

Size of the database (number of individuals)  
[500-1000[ individus

### Data

Database activity  
Collecte des données active

Type of data collected  
Données déclaratives  
Données paracliniques  
Données administratives  
Données d'utilité / préférence

Details of collected declarative data  
Apparition de symptômes covid-19, réalisation de PCR

Paraclinical data (detail)	Age, Sexe, Résultat test Covid-19
Administrative data (detail)	CSP
Utility / preference data (detail)	Facilité d'utilisation et l'acceptabilité de l'application web Certify.Health de type passeport de santé électronique

Presence of a biobank	Non
-----------------------	-----

Procedures

Followed pathology

Promotion and access

Promotion

Access