

# COVI-ST - Suivi longitudinal du risque d'épuisement, de l'anxiété et de la qualité de vie des personnels hospitaliers dans le contexte de la pandémie COVID-19

Head :Guinot Isabelle

Last update : 02/12/2021 | Version : 1 | ID : 73584

## General

### Identification

Detailed name Suivi longitudinal du risque d'épuisement, de l'anxiété et de la qualité de vie des personnels hospitaliers dans le contexte de la pandémie COVID-19

Sign or acronym COVI-ST

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation

84-2020

### General Aspects

Medical area Médecine du travail

Study in connection with Covid-19 Oui

Health determinants Facteurs sociaux et psycho-sociaux  
Mode de vie et comportements  
Travail

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Guinot

Surname Isabelle

Address Place Lucien Biset. 73000 Chambéry

Phone 04.79.96.58.13

Email urc@ch-metropole-savoie.fr

### Collaborations

Participation in projects, Non

## Funding

Funding status Publique

## Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CH Métropole Savoie

Organisation status Public

Presence of scientific or steering committees Oui

## Additional contact

## Main features

### Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes de cohortes

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

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

## Database objective

Main objective Evaluer l'impact de la pandémie COVID-19 sur le syndrome d'épuisement professionnel à 2 ans post « Plan Blanc CHMS » soit au 06/07/2022

Inclusion criteria Personnels hospitaliers volontaires, ayant travaillé au CHMS pendant la période du Plan Blanc de la pandémie COVID-19, soit du 17/03/2020 au 05/07/2020

- Agé de >18 ans,
- Ne faisant l'objet d'aucune protection juridique
- Professionnel ayant attesté de sa non opposition libre et éclairé pour participer à l'étude

## Population type

Age Adulte (19 à 24 ans)

Adulte (25 à 44 ans)  
Adulte (45 à 64 ans)

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)

2022

### Size of the database

Size of the database (number of  
individuals)

[1000-10 000[ individus

Details of the number of  
individuals

1000

### Data

Database activity

Collecte des données active

Type of data collected

Données déclaratives

Declarative data (detail)

Auto-questionnaire internet

Presence of a biobank

Non

### Procedures

Data collection method

questionnaire sur le serveur intranet de  
l'établissement

Participant monitoring

Oui

Links to administrative sources

Non

## Promotion and access

Promotion

Access