

# CHRONO-CONF - EFFET DU CONFINEMENT SUR LES RYTHMES CIRCADIENS DES PATIENTS INTEGRES DANS UN PARCOURS DE SOINS POUR UNE CHIRURGIE BARIATRIQUE

Responsable(s) :BOREL Anne-Laure

Date de modification : 02/04/2021 | Version : 1 | ID : 73930

## Général

### Identification

Nom détaillé EFFET DU CONFINEMENT SUR LES RYTHMES CIRCADIENS DES PATIENTS INTEGRES DANS UN PARCOURS DE SOINS POUR UNE CHIRURGIE BARIATRIQUE

Sigle ou acronyme CHRONO-CONF

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) 2020-A02212-37

### Thématiques générales

Domaine médical Endocrinologie et métabolisme

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Pathologie, précisions Obésité

Mots-clés Obésité-sommeil-métabolisme

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable BOREL

Prénom Anne-Laure

Adresse CHU Grenoble Alpes  
Endocrinologie, Diabétologie, Maladies de la nutrition  
CS 102017, 38043 Grenoble Cedex 09

Téléphone 04 76 76 55 09

Email alborel@chu-grenoble.fr

Organisme CHU Grenoble Alpes

### Collaborations

Participation à des projets, des Oui

réseaux, des consortiums

Précisions CH metropole-Savoie

## Financements

Financements Publique

Précisions Appel d'offre Recherche Arc alpin COVID-19

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU GRENOBLE ALPES

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Non

## Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact DAOUKHI

Prénom M'barka

Adresse CHU Grenoble Alpes  
Endocrinologie, Diabétologie, Maladies de la nutrition  
CS 102017, 38043 Grenoble Cedex 09

Téléphone 04076766983

Email MDaoukhi1@chu-grenoble.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 de cohortes

Origine du recrutement des participants Via une base administrative ou un registre

Base ou registre, précisions Base de données cohorte SOON

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 Non

## Objectif de la base de données

### Objectif principal

Evaluer l'influence du confinement à domicile sur l'évolution des horaires de sommeil et de prises alimentaires chez des sujets présentant un antécédent d'obésité.

### Objectifs secondaires :

1. Evolution du poids durant le confinement
2. Evolution de la qualité de vie durant le confinement
3. Evolution de la quantité d'activité physique durant le confinement
4. Evolution du bien-être psychologique durant le confinement
5. Evolution professionnelle durant le confinement
6. Evolution de la sécurité alimentaire durant le confinement
7. Evolution de l'association entre changement de rythme circadien et changement (1) du poids, (2) de l'activité physique, (3), du bien-être psychologique

### Critères d'inclusion

#### Critères d'inclusion :

Sujets adultes inclus dans les parcours de soins qui préparent puis suivent une chirurgie bariatrique au CHU Grenoble Alpes et au CH métropole-Savoie. Sujets qui disposent d'une adresse e-mail et d'un accès internet.

#### Critères de non-inclusion :

Sujets refusant de participer  
Sujets ayant séjourné dans un pays qui n'a pas organisé de confinement durant la pandémie COVID-19.

#### Critères d'exclusion secondaire :

Certains ne seront pas incluables si leurs coordonnées téléphoniques ont changé, ne disposant pas d'une adresse e-mail ou d'un accès internet.

La recherche inclut-elle des personnes ne présentant aucune affection ? non

Modalités de recrutement des personnes interrogées :

L'étude sera proposée par mail à tous les patients suivis au CHU Grenoble Alpes depuis 2013 et au CH métropole-Savoie depuis 2016 dans le cadre d'un parcours de soin de chirurgie bariatrique.

Modalités d'information et de traçabilité de la non-

opposition :  
Ce mail s'accompagnera d'une information sur l'étude permettant aux sujets de s'opposer à l'utilisation de leurs données dans cette étude.

## 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  
Sujets malades

Pathologie  
E66 - Obésité

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique  
National

Détail du champ géographique  
ARC ALPIN

## 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

Détail du nombre d'individus  
500

### Données

Activité de la base  
Collecte des données active

Type de données recueillies  
Données déclaratives

Données déclaratives, précisions  
Auto-questionnaire papier

Détail des données déclaratives recueillies  
items des questionnaires: journal du sommeil, poids, EQVOD, HADS, IPAQ, MESAM avant, pendant et après le confinement

Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Qualité de vie/santé perçue
Qualité de vie/santé perçue, précisions	Journal du sommeil, poids, Qualité de vie(EQVOD), bien être psychologique(HADS), activité physique(IPAQ), évolution professionnelle, sécurité alimentaire(MESAM)

## Modalités

Suivi des participants Non

Pathologie suivies

Appariement avec des sources administratives Non

## Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès