

Corange - Etude de séroprévalence du coronavirus dans une population de salariés de l'entreprise Orange

Responsable(s) :GOUYET Thomas

Date de modification : 25/02/2021 | Version : 1 | ID : 73491

Général

Identification

Nom détaillé Etude de séroprévalence du coronavirus dans une population de salariés de l'entreprise Orange

Sigle ou acronyme Corange

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) ID-RCB : 2020-A01782-37

Thématiques générales

Domaine médical Médecine du travail

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Déterminants de santé Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Mode de vie et comportements
Travail

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable GOUYET

Prénom Thomas

Organisme Orange

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Non

Financements

Financements Privé

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Orange SA

Statut de l'organisation	Secteur Privé
Existence de comités scientifique ou de pilotage	Oui
Contact(s) supplémentaire(s)	
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	Non
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Il s'agit exclusivement de travailleurs de l'entreprise Orange, majeurs, hommes et femmes, volontaires pour participer à l'étude et capables d'exprimer leur consentement. Le refus du consentement ou l'incapacité à exprimer celui-ci, une date de départ de l'entreprise prévisible au cours de l'étude, un trouble de la coagulation connu ou déclaré au moment du recrutement, l'impossibilité de se déplacer au laboratoire pour réaliser une sérologie, le statut de travailleur temporaire au sein de l'entreprise, le statut de majeur protégé par une mesure de curatelle ou de tutelle constitueront des critères de non inclusion.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	L'objectif principal de l'étude est de connaître le statut sérologique vis-à-vis du coronavirus d'un échantillon de population de travailleurs de l'entreprise Orange.
Critères d'inclusion	Tout travailleur de l'entreprise Orange, volontaire pour participer à l'étude. - Âgé de 18 ans ou plus le jour du recrutement

Type de population	
Age	Adolescence (13 à 18 ans) Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
Population concernée	Population générale
Pathologie	
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
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)	[1000-10 000[individus
Détail du nombre d'individus	1560 environ
Données	
Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données déclaratives Données biologiques Données administratives
Données déclaratives, précisions	Face à face Téléphone
Détail des données déclaratives recueillies	Questions relatives au comportement et mode de vie vis à vis du coronavirus, des gestes barrière au travail et dans les transports en commun pour se rendre sur le lieux de travail
Données biologiques, précisions	sérologies COVID-19
Données administratives, précisions	Sexe, âge, poste de travail,

Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité
Modalités	
Mode de recueil des données	Recueil des données en face à face à l'occasion d'une consultation ou d'une téléconsultation
Suivi des participants	Oui
Modalités de suivi des participants	Suivi par convocation du participant
Détail du suivi	2 rendez-vous de suivi à M2 et M6 organisés par le service de santé au travail (convocation)
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	