

# NICORISCOVID - Mesure de la force d'association entre consommation de tabac et test RT-PCR du SARS-CoV2

Responsable(s) :KARMOCHKINE Marina, non

Date de modification : 05/02/2021 | Version : 1 | ID : 73679

## Général

### Identification

Nom détaillé Mesure de la force d'association entre consommation de tabac et test RT-PCR du SARS-CoV2

Sigle ou acronyme NICORISCOVID

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) APHP200663

### Thématiques générales

Domaine médical Maladies infectieuses

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Déterminants de santé Mode de vie et comportements

Mots-clés tabac nicotine covid

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable KARMOCHKINE

Prénom Marina

Adresse Service ImmunoInfectieux  
Hôtel Dieu  
Place du Parvis Notre Dame  
75004 Paris

Téléphone 0142348469

Email marina.karmochkine@aphp.fr

Laboratoire non

Organisme APHP

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Non

## Financements

Précisions sans financement

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur AP-HP

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Oui

Labellisations et évaluations de la base de données URC/CIC Paris Descartes

## Contact(s) supplémentaire(s)

Email yannick.vacher@aphp.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 cas-témoins

Origine du recrutement des participants Via un fichier de population

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

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Professionnels de santé ayant consulté au centre de dépistage covid de l'Hôtel Dieu en mars avril 2020 testés par PCR SARS CoV2 nasale  
CAS : PCR+  
TEMOINS : PCR-

## Objectif de la base de données

Objectif principal Mesurer la force d'association entre consommation de tabac et test RT-PCR du SARS-CoV2

Critères d'inclusion Soignant ayant consulté au centre de dépistage Covid de l'hôpital Hôtel-Dieu pour des symptômes compatibles avec infection par SARS-CoV2,  
-Agé de plus de 18 ans,  
Disposant d'une adresse mail,  
-Capable de signifier sa non-opposition (=retour du questionna

## 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)

Population concernée Population générale

## Pathologie

Sexe Masculin  
Féminin

Champ géographique Régional

Régions concernées par la base de données Île-de-France

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil 2020

Année du dernier recueil 2020

## 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 1000

## Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données déclaratives

Données déclaratives,  
précisions

Auto-questionnaire internet

Détail des données déclaratives  
recueillies

questionnaire consommation tabac et substituts  
nicotiques au moment de la réalisation de la PCR  
SARS-Cov2

Existence d'une bibliothèque

Non

Paramètres de santé étudiés

Autres

Autres, précisions

consommation tabac et substituts nicotiques

**Modalités**

Mode de recueil des données

questionnaire anonymisé Lime Survey

Suivi des participants

Non

Pathologie suivies

Appariement avec des sources  
administratives

Non

**Valorisation et accès**

**Valorisation et accès**

**Accès**