

# RDCOVID19 - Incidence et caractéristiques du décollement de la rétine pendant la pandémie de Coronavirus-19

Responsable(s) : Paques Michel, Ophthalmology

Date de modification : 20/06/2025 | Version : 1 | ID : 73844

## Général

### Identification

Nom détaillé Incidence et caractéristiques du décollement de la rétine pendant la pandémie de Coronavirus-19

Sigle ou acronyme RDCOVID19

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) ANR-18-IAHU-0001

### Thématiques générales

Domaine médical Ophtalmologie

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Pathologie, précisions Décollement de la rétine

Déterminants de santé Systèmes de soins et accès aux soins

Mots-clés COVID-19 ; soins primaires ; épidémiologie clinique ; incidence ; sémiologie, rétine

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Paques

Prénom Michel

Adresse 28 rue de Charenton

Téléphone 0140021520

Email mpaques@15-20.fr

Laboratoire Ophthalmology

Organisme Quinze-Vingt Hospital

### Collaborations

### Financements

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur      Quinze-Vingt Hospital

Statut de l'organisation      Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage      Non

Labellisations et évaluations de la base de données      oui

## Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact      Keilani

Adresse      28 rue de Charenton

Téléphone      0140021520

Email      ckeilani@15-20.fr

Laboratoire      Ophthalmology

Organisme      Quinze-Vingt Hospital

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données      Bases de données issues d'enquêtes

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      Patients se présentant aux urgences de l'hôpital des Quinze-Vingts (France) pour un décollement de rétine rhéghmatogène avant et après l'instauration du confinement.

### Objectif de la base de données

Objectif principal	Évaluer l'impact de la pandémie de Covid-19 et du confinement qui s'en est suivi sur le nombre et les caractéristiques cliniques des patients atteints de décollement de la rétine dans un hôpital ophtalmologique public universitaire français.
--------------------	---

Critères d'inclusion	Étude monocentrique, rétrospective et non interventionnelle. Patients se présentant aux urgences de l'hôpital des Quinze-Vingts (France) pour un décollement de la rétine rhégmato-gène avant et après l'instauration de l'enfermement. Le nombre de cas, le délai entre le diagnostic et la chirurgie, l'acuité visuelle ont été mesurés.
----------------------	--

## 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	Population générale
----------------------	---------------------

## Pathologie

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

Champ géographique	National
--------------------	----------

Détail du champ géographique	Ile de France
------------------------------	---------------

## Collecte

### Dates

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individus
--	-----------------

Détail du nombre d'individus	59
------------------------------	----

## Données

Activité de la base	Collecte des données active
---------------------	-----------------------------

Type de données recueillies	Données cliniques
-----------------------------	-------------------

Données cliniques, précisions	Examen médical
-------------------------------	----------------

Détail des données cliniques  
recueillies

décollement de la rétine

Existence d'une bibliothèque

Non

Paramètres de santé étudiés

Evénements de santé/morbidité

Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès