## DIABÉPI

Étude quantitative sur le rapport à la vaccination des personnes diabétiques et sur leur vulnérabilité face à l'épidémie de COVID-19

Le diabète et les maladies qui lui sont le plus souvent associées sont généralement responsables d'une évolution défavorable de la COVID-19. Alors que les données scientifiques disponibles indiquent que la vaccination contre ce virus permet de diminuer le risque de développer une forme grave de la maladie, certaines personnes atteintes de diabètes doutent. voire s'opposent à la vaccination. Afin d'identifier et de mieux comprendre ces personnes, la Fédération Française des Diabétiques via son Diabète LAB a réalisé une étude quantitative sur le rapport à la vaccination des personnes diabétiques.

## **QUI SONT LES RÉPONDANTS?**

NOMBRE DE DIABÉTIQUES **EN FRANCE** 



**NOMBRE DE RÉPONDANTS** 

personnes Les participants sont notamment les inscrits au Diabète LAB puis les personnes qui

suivent la Fédération (Abonnés newsletter, réseaux sociaux, Association Fédérées, etc). ÂGE MOYEN ET GENRE

**59** ans

**52%** de femmes

**48%** d'hommes





Inférieur ou égal au Bac



Supérieur ou égal au Bac+2

# **SOCIOPROFESSIONNELLES**



Agriculteurs. artisans, ouvriers, employés



**Professions** intermédiaires et cadres

TYPE DE DIABÈTE



47% de type 1



de type 2

## Seuls 24% des répondants déclaraient n'avoir aucun autre problème de santé que le diabète.

**LES 4 PROBLÈMES DE SANTÉ** LES PLUS FRÉQUENTS



artérielle 44%

**COVID-19 ET VACCINATION** 

**Obésité** 27%



**Problèmes** cardiaques

16%

## **EXPOSITION À LA COVID-19 TYPE DE PRISE EN CHARGE**

# **Contamination:**

**79%** 



ne pas avoir été contaminés par la COVID-19 10%

ont été testés positifs ou déclaraient avoir eu des symptômes

des répondants déclaraient





# 3% en réanimation RAPPORT À LA VACCINATION

## 63% vaccinés

STATUT VACCINAL **DES RÉPONDANTS** 



en attente d'être vaccinés

11% être vaccinés

très favorables

15% Pas ou pas du tout favorables

## 85% Plutôt ou ne souhaitent pas

# SELON LEUR RAPPORT À LA VACCINATION

RAPPORT À LA VACCINATION DES PARTICIPANTS

À L'ÉTUDE

**IDENTIFICATION DES PROFILS DE PERSONNES DIABÉTIQUES** 

# Les personnes les + favorables



# autre maladie.

80 70 60

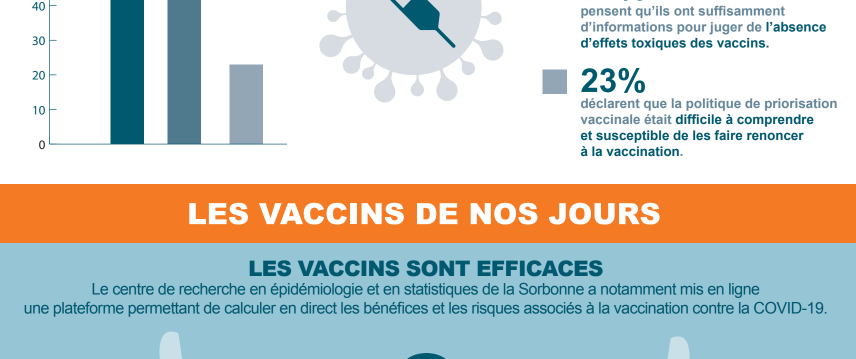
50



**NIVEAU DE CONFIANCE DANS LES VACCINS** 

pensent qu'ils ont suffisamment d'informations

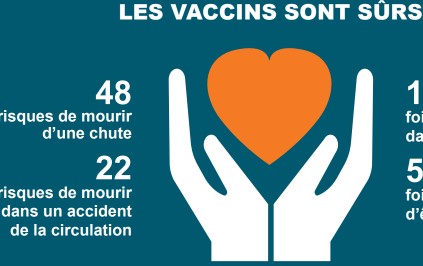
# pour juger de l'efficacité des vaccins.



femmes âgées de 50 à 59 ans le vaccin Astra Zeneca permettrait d'éviter + de :



contaminations

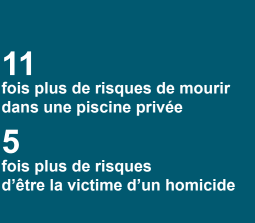


décès





hospitalisations



formes longues

du COVID

# LA BALANCE BÉNÉFICES-RISQUES EST DONC TRÈS LARGEMENT POSITIVE



du COVID LES ARTICLES DE LA FÉDÉRATION SUR LA VACCINATION ET LA COVID-19 :

Cela aura permis d'éviter environ :

34 320

formes longues

vies sauvées



hospitalisations

## Calculateur en ligne de balance bénéfices-risques : Tran, V.-T., Sidorkiewicz, S. & Ravaud, P. Bénéfices et risques de la vaccination contre la COVID-19 (BETA). https://cress-

Relativiser le nombre de complications

umr1153.fr/covid vaccines/.

En savoir plus sur les inégalités sociales de santé

Lang, T. Les inégalités sociales de santé : sortir de la fatalité. Haut Conseil de la Santé Publique (2009). https://www.hcsp.fr/explore.cgi/hcspr20091112 inegalites.pdf De belles études (en anglais) sur le sujet

Wargny, M., Potier, L., Gourdy, P., Pichelin, M., 2021. Predictors of hospital discharge and mortality in patients with diabetes and COVID-19: updated results from the nationwide CORONADO study. Diabetologia 64(4): 778-794

Covid-19 : coronado une étude

riche d'enseignements pour

les patients et les soignants

**SOURCES ET RESSOURCES** 

Hammadi, A. & de Livonière, S. Vaccin AstraZeneca contre le Covid-19 : les risques de thrombose passés au crible. leparisien.fr https://www.leparisien.fr/societe/sante/vaccin-astrazeneca-contre-le-covid-19-les-risques-de-thrombose-passes-au-crible-26-04-2021-HAQ24S2MIBBEZEC2KWRY5VRWXY.php (2021).

Schwarzinger, M., Watson, V., Arwidson, P., Alla, F. & Luchini, S. COVID-19 vaccine hesitancy in a representative working-age population in France: a survey experiment based on vaccine characteristics. The Lancet Public Health 6, e210–e221 (2021).

Et les femmes dans tout ça? Moreau, S. Vaccin Covid: pourquoi les femmes sont-elles plus réticentes? Le Quotidien du médecin https://www.lequotidiendumedecin.fr/actus-medicales/sante-publique/vaccin-covid-pourquoi-les-femmes-sont-elles-plus-reticentes (2020).

Il suffit de s'inscrire à la newsletter puis de vous rendre sur votre espace personnel et vous aurez accès à tous nos livrets gratuitement.