

DIABÉTI

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

3,5 millions



NOMBRE DE RÉPONDANTS

3 507 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

NIVEAU D'ÉTUDES



44%

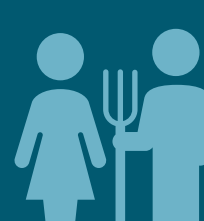
Inférieur ou égal au Bac



56%

Supérieur ou égal au Bac+2

CATÉGORIES SOCIOPROFESSIONNELLES



43%

Agriculteurs, artisans, ouvriers, employés



57%

Professions intermédiaires et cadres

TYPE DE DIABÈTE



47%

de type 1

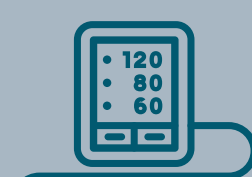


53%

de type 2

LES 4 PROBLÈMES DE SANTÉ LES PLUS FRÉQUENTS

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



Hypertension artérielle

44%



Obésité

27%



Douleur chronique

19%



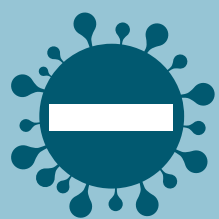
Problèmes cardiaques

16%

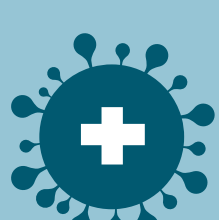
COVID-19 ET VACCINATION

EXPOSITION À LA COVID-19

Contamination :



79% des répondants déclaraient ne pas avoir été contaminés par la COVID-19



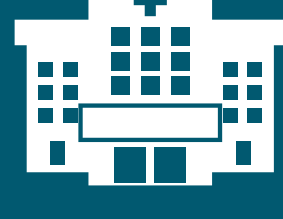
10% ont été testés positifs ou déclaraient avoir eu des symptômes

TYPE DE PRISE EN CHARGE



A domicile

86%

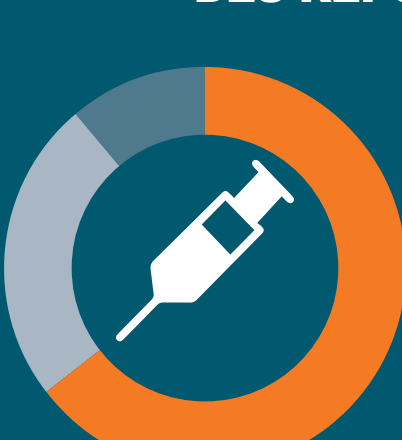


Hospitalisation

14% dont

3% en réanimation

STATUT VACCINAL DES RÉPONDANTS



63% vaccinés

25% en attente d'être vaccinés

11% ne souhaitent pas être vaccinés

RAPPORT À LA VACCINATION



85%

Plutôt ou très favorables

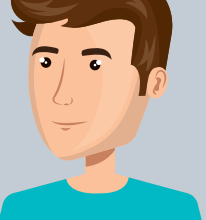


15%

Pas ou pas du tout favorables

RAPPORT À LA VACCINATION DES PARTICIPANTS À L'ÉTUDE

IDENTIFICATION DES PROFILS DE PERSONNES DIABÉTIQUES SELON LEUR RAPPORT À LA VACCINATION



Les personnes les + favorables

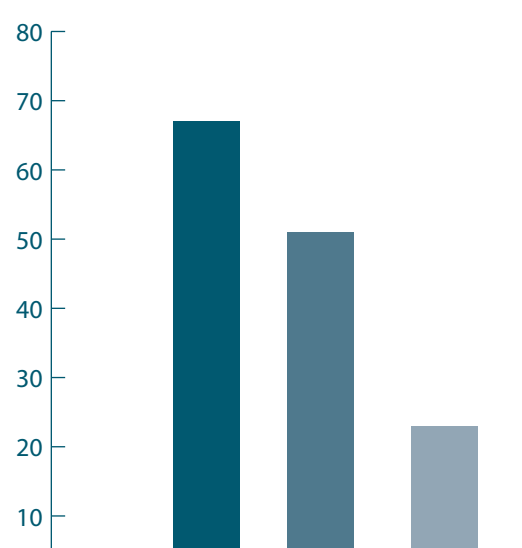
Hommes, bac+2, profession caractérisée par un haut niveau de revenus et de sécurité sur le marché de l'emploi. Ces personnes étaient proportionnellement plus nombreuses à déclarer avoir un diabète équilibré et ne souffrir d'aucune autre maladie.



Les personnes les - favorables

Femmes, niveau d'études inférieur au bac, profession caractérisée par un faible niveau de revenus et de sécurité sur le marché de l'emploi. Ces personnes étaient proportionnellement plus nombreuses à déclarer avoir un diabète mal équilibré et souffrir d'autres maladies.

NIVEAU DE CONFIANCE DANS LES VACCINS



67%

pensent qu'ils ont suffisamment d'informations pour juger de l'efficacité des vaccins.

51%

pensent qu'ils ont suffisamment d'informations pour juger de l'absence d'effets toxiques des vaccins.

23%

déclarent que la politique de priorisation vaccinale était difficile à comprendre et susceptible de les faire renoncer à la vaccination.

LES VACCINS DE NOS JOURS

LES VACCINS SONT EFFICACES

Le centre de recherche en épidémiologie et en statistiques de la Sorbonne a notamment mis en ligne une plateforme permettant de calculer en direct les bénéfices et les risques associés à la vaccination contre la COVID-19.



Pour 10 000

femmes âgées de 50 à 59 ans

le vaccin Astra Zeneca permettrait d'éviter + de :



7 000 contaminations



10 décès



183 hospitalisations



815 formes longues du COVID

LES VACCINS SONT SÛRS

48 fois plus de risques de mourir d'une chute

22 fois plus de risques de mourir dans un accident de la circulation



11 fois plus de risques de mourir dans une piscine privée

5 fois plus de risques d'être la victime d'un homicide

LA BALANCE BÉNÉFICES-RISQUES EST DONC TRÈS LARGEMENT POSITIVE



Il faudrait vacciner 420 000 personnes pour observer 1 décès à cause du vaccin.

Cela aura permis d'éviter environ :



7 686 hospitalisations



34 320 formes longues du COVID



4 200 vies sauvées

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



Dans la famille vaccins, je voudrais... Tous les types de vaccins expliqués.



Personnes diabétiques et risque d'hospitalisation : le point avec CORONADO et le BEH



Covid-19 : coronado une étude riche d'enseignements pour les patients et les soignants

NOTRE LIVRET À TÉLÉCHARGER GRATUITEMENT SUR LE DIABÈTE ET LA VACCINATION



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.



Diabète LAB
Fédération Française des Diabétiques

SOURCES ET RESSOURCES

Calculateur en ligne de balance bénéfices-risques : Tran, V.-T., Sidorkiewicz, S. & Ravaut, P. Bénéfices et risques de la vaccination contre la COVID-19 (BETA). https://cress-umr1153.fr/covid_vaccines/.

Relativiser le nombre de complications Hammadi, A. & de Livonière, S. Vaccin AstraZeneca contre le Covid-19 : les risques de thrombose et de thrombose-passes-au-crible-26-04-2021-HAQ24S2MIBBEZEC2KWRY5VRWXY.php (2021).

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/explor-cgi/hcsp20091112_inegalites.pdf

De belles études (en anglais) sur le sujet Schwarzingher, 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).

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

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