



**HAL**  
open science

# La confiance en la vaccination contre le Coronavirus depuis le début de l'épidémie en France

Laurent Maubisson

► **To cite this version:**

Laurent Maubisson. La confiance en la vaccination contre le Coronavirus depuis le début de l'épidémie en France. Colloque international - La société à l'ère du Covid-19, 2022, Tours, France. hal-03933938

**HAL Id: hal-03933938**

**<https://hal-univ-tours.archives-ouvertes.fr/hal-03933938>**

Submitted on 11 Jan 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LA CONFIANCE EN LA VACCINATION CONTRE LE CORONAVIRUS DEPUIS LE DEBUT DE L'ÉPIDÉMIE EN FRANCE

Laurent Maubisson<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire Vallorem, IAE de l'Université de Tours (France)

RÉSUMÉ

Depuis l'apparition du coronavirus, plusieurs recherches ont étudié l'intention de se faire vacciner avant même que le vaccin ne soit disponible. Celles-ci ont essentiellement commenté ces scores d'intention en fonction de sous-groupes (eg. tranches d'âge, professions, revenus, préférences politiques ; Détoc et al., 2020 ; Elflein, 2020 ; Garcia et Cerda, 2020 ; Peretti-Watel et al., 2020) et peu d'entre-elles examinent les déterminants qui pourraient inciter la population à prendre la décision de se faire vacciner (eg. la confiance envers un vaccin).

Cadre théorique :

Pour répondre à cette préoccupation, cette recherche réplique une étude (Coutelle et al., 2019) qui permet d'évaluer l'intention de se faire vacciner et la confiance envers un vaccin (Figures 1 et 2).

Méthode :

A partir de ce cadre d'analyse, nous comparons les résultats issus de trois recueils de données. Les deux premières collectes ont été réalisées avant que le vaccin ne soit disponible en France : au début de l'apparition de l'épidémie sur ce territoire (Période 1 [P1] du 23 mars au 6 avril 2020 - N=401), puis juste avant que le vaccin ne soit autorisé sur ce marché (Période 2 [P2] du 21 septembre au 25 novembre 2020 - N=1081). La troisième collecte de données a été réalisée auprès de personnes vaccinées (Période 3 [P3] du 6 octobre au 2 novembre 2021 - N=817), pour évaluer leur intention d'avoir recours à une troisième dose vaccinale si cela leur était recommandé.

Principaux résultats :

Figure 1. Comparaison des scores d'intention

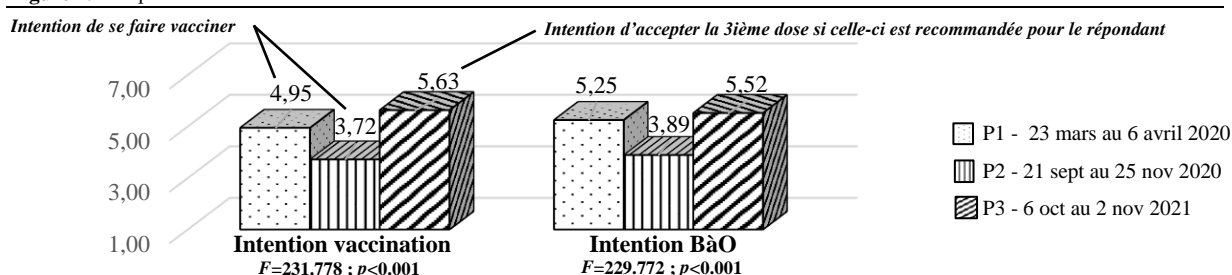
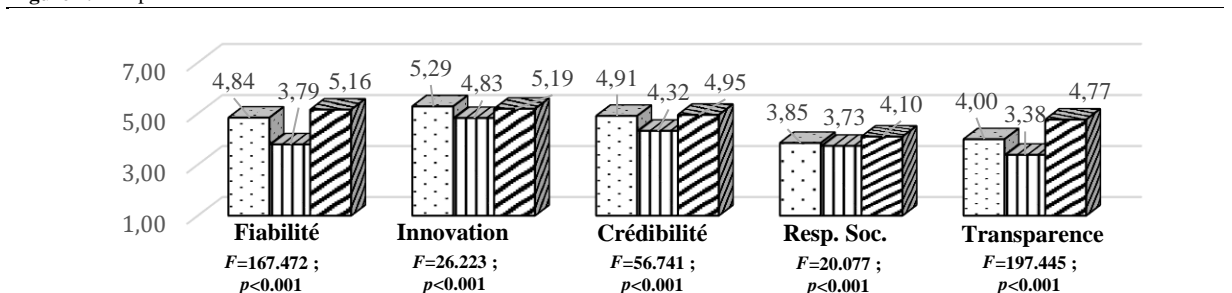


Figure 2. Comparaison des dimensions de la confiance envers le vaccin



Discussion :

Les résultats de cette recherche concernent la population de moins de 65 ans qui réside en France métropolitaine. La robustesse des mesures mobilisées est vérifiée (construits de l'intention vaccinale et de la confiance envers un vaccin). Ces mesures peuvent être utilisées pour estimer le modèle théorique proposé par Coutelle et al. (2009) ou pour générer des indicateurs (de type "baromètre" comme dans les figures 1 et 2) qui permettent d'apprécier le rapport d'une population à un vaccin particulier (indicateurs permettant de comparer différents segments de population).

Mots-clés : coronavirus ; étude projective ; réplique ; vaccination.

Principales références bibliographiques

Coutelle-Brillet P, des Garets V, Maubisson L et Rivière A (2019) La confiance envers la vaccination : conceptualisation et influence de différentes sources d'information. *Journal de Gestion et d'Economie Médicales* 37(5-6): 1-24.  
 Detoc M, Bruel S, Frappe P, Tardy B, Botelho-Nevers E et Gagneux-Brunon A (2020) Intention to participate in a COVID-19 vaccine clinical trial and to get vaccinated against COVID-19 in France during the pandemic. *Vaccine* 38: 7002-7006.  
 Elflein J (2020) Proportion of Adults in the US Who Would Get a Coronavirus Vaccine if it Became Available from January to June 2020. *Statista*, New York.  
 García LY et Cerda AA (2020) Contingent assessment of the COVID-19 vaccine. *Vaccine* 38: 5424-5429.  
 Peretti-Watel P, Seror V, Cortaredona S, Launay O, Raude J, Verger P, Beck F, Legleye S, L'Haridon O et Ward J (2020) A future vaccination campaign against COVID-19 at risk of vaccine hesitancy and politicization. *Lancet Infectious Diseases* 20(7): 769-770.