







Bénin

Cameroun

Ghana

Guinée

République démocratique du Congo

Sénégal





Etude des facteurs associés à la connaissance sur la COVID-19 au Sénégal

Mamoudou Kindy Korka Diallo¹, Valéry Ridde², Mouhamadou Faly Ba¹, Jean A.D. Tine¹, Fatou Kasse¹, et Adama Faye¹

- 1. Institut de Santé Et Développement (ISED)
- 2. Institut de recherche pour le développement (IRD)

INTRODUCTION

- Au Sénégal, face à la saturation du système de santé due à la COVID-19, une série de mesures ont été adoptées pour contrôler la propagation rapide de l'épidémie de COVID-19. La réussite de telles mesures nécessite une bonne connaissance de la maladie de la part de la population
- Objectif : Etudier les facteurs associés à la connaissance sur la COVID-19.

MÉTHODES

Design

Étude transversale, descriptive et analytique

Population d'étude

Personne âgés de 18 ou plus dans la population général et disposant d'un téléphone portable

Stratégie d'échantillonnage

Quotas marginaux (stratification selon le poids de la population par région, par sexe et par tranche d'âge

Collecte des données

- Période allant du 11 juin au 10 juillet 2020
- Recueil lors d'un entretien téléphonique
- Variables conceptualisées conformément au modèle CAP

Analyse des données

- Descriptive
- Régression logistique ordinale
- Réalisée avec le logiciel R version 4.0.2

REMERCIEMENT

Agence Française de développement

CONTACT

mamdi45@gmail.com (M.K.K.DIALLO)

RÉSULTATS

• Au total, 813 personnes ont été enquêtés. La moyenne d'âge des enquêtés était de 34,70 ± 14,20 ans (min = 18,00 ans ; max = 88,00 ans). Les individus de sexe masculin représentaient 54,6% (n = 444) de notre étude.

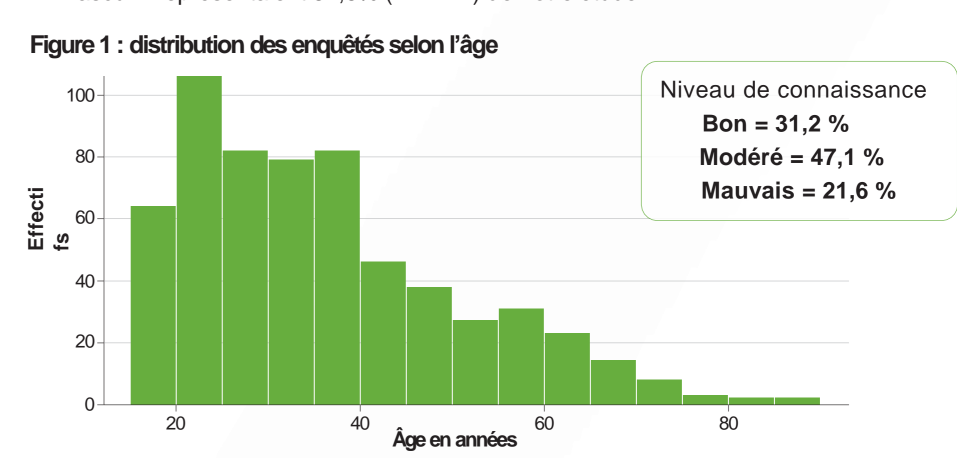


Tableau 1 : résultats de l'analyse multivariée Caractéristiques OR 95% CI1 p-value Mauvais | Modéré 0.47 0.034 Modéré | Bon 1.89 0.074 Classe Age Entre 25 et 59 ans Moins de 25 ans [0.77 - 1.11]0.92 0.4 Plus de 60 ans 0.65 [0.49 - 0.87]0.004 Niveau d'instruction Non instruit Primaire [1.01 - 1.56]1.25 0.041 Secondaire/Supérieur 1.32 [1.09 - 1.59]0.005 Radio Non Oui [1.08 - 1.51]1.28 0.004 Télévision Non Oui 1.30 [1.01 - 1.66]0.040 Electricité Non Oui partage public ou sans compteur individuel 0.84 [0.67 - 1.05]0.12 Oui dans le logement avec compteur 1.78 [1.35 - 2.32]< 0.001 Les institutions comme source d'information Non Oui 1.55 [1.17 - 2.05]0.003 Confiance aux professionnels de santé Non Oui [1.09 - 2.04]0.012 1.49 Confiance aux messages et vidéo WhatsApp et autres applications Non Oui 0.77 [0.63 - 0.94]0.010

CONCLUSION

¹CI = Confidence Interval

Au vu des résultats une faible niveau de connaissance a été noté chez les sujet de plus de 60ans. Compte tenu de la létalité du virus chez cette tranche d'âge une éducation sanitaire ciblée est nécessaire surtout dans les milieux à faible revenu.