



Enquête sur la pandémie de COVID-19

Santé, infection et vaccination



Ilyes Zatla*1 et Lamia Boublenza1

*Laboratoire de Microbiologie Appliquée a l'Agroalimentaire, au Biomedical et à l'Environnement. Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Sciences de la Terre et l'Univers. Département de Biologie. Université de Tlemcen.

*ilyes.zatla@aol.com

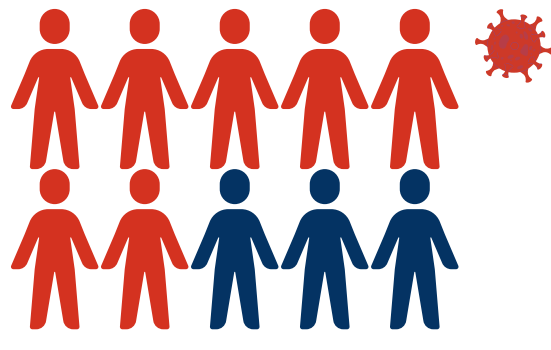
Introduction

COVID-19, une maladie infectieuse hautement contagieuse et évolutive qui pose toujours un défi sanitaire mondial majeur après l'émergence du septième nouveau membre pathogène zoonotique des coronavirus humains SARS-CoV-2.

Notre objectif avec cette étude par sondage est d'évaluer la gravité de la situation et de se tenir au courant de ce qui se passe pendant cette pandémie.

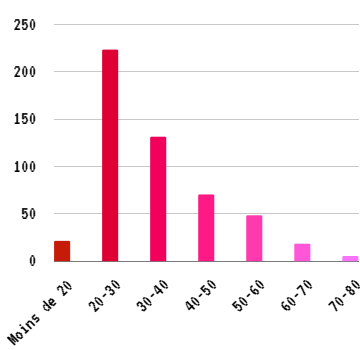
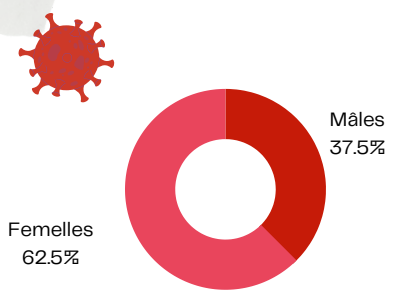
Résultats

516 participants



Sexe

Age



Méthodologie

Une enquête «ouverte à tous» a été lancée entre juin et septembre 2021, sur les réseaux sociaux, pour estimer l'utilisation des mesures de prévention, distinguer le taux d'infection et l'hésitation a la vaccination des individus selon leur sexe et leur âge; il contenait des questions sur le nouveau coronavirus humain, les mesures préventives appliquées et la vaccination, ainsi que l'impact de la pandémie sur leur vie.

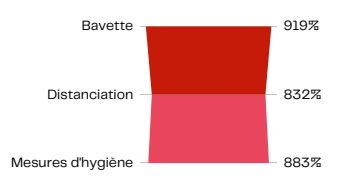
Les participants en surpoids



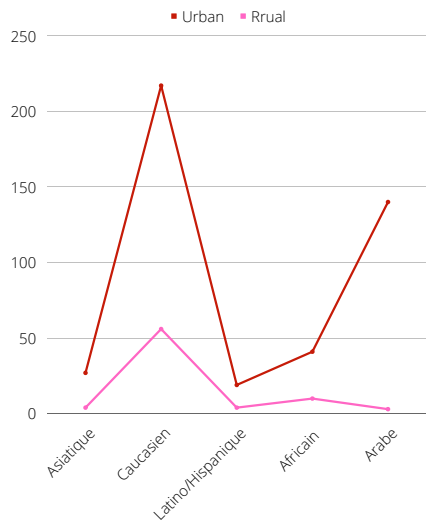
Les participants ayant de Maladies chroniques



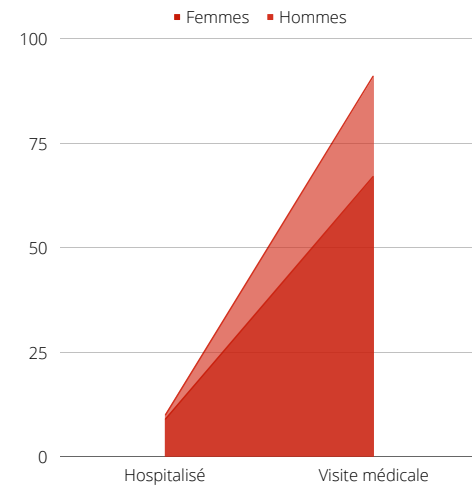
Les participants Infectés



Origine ethnique et lieu de résidence



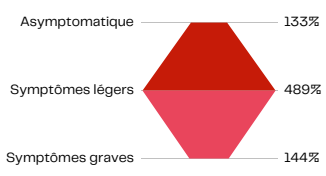
Consultation d'un médecin et l'hospitalisation



Les participants vaccinés



Les participants ayant suivi les protocoles de la prévention



Les participants refusant un vaccin



Conclusion

De nombreux aspects de cette pandémie sont encore inconnus et des données importantes sont nécessaires pour comprendre la clé pour y mettre fin.