

L'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie et ses partenaires du Centre Hospitalier Spécialisé, de la Direction Provinciale de l'Action Sanitaire et Sociale Sud et du Centre Hospitalier Territorial

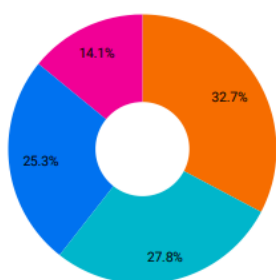
vous remercient pour votre participation à l'étude COVICAL sur la réponse immunitaire post-vaccination contre la COVID-19.

Votre participation a été **primordiale** pour faire **avancer les connaissances sur la santé** au bénéfice des populations du Pacifique.

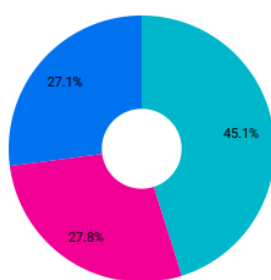
Comment l'étude s'est-elle déroulée ?

585 calédoniens ont été prélevés après leur vaccination contre la COVID-19

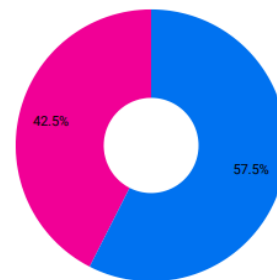
Qui sont-ils ?



● Mélanésien ● Européens
● Polynésien ● Autres communautés



● 18-39 ans ● 40-64 ans
● + 65 ans



● Féminin ● Masculin

Les **anticorps ont été mesurés** (quantité, capacité à bloquer l'infection) entre 1 et 6 mois après la 2^{ème} ou 3^{ème} dose de vaccin.

Ce que l'étude montre

Toutes les personnes testées ont développé des anticorps contre le virus de la COVID-19

La communauté d'appartenance (Mélanésienne, Polynésienne, Européenne ou autre) **n'a pas d'influence sur la réponse** à la vaccination contre la COVID-19 (quantité, capacité à bloquer l'infection, persistance).

~60% des participants ont été **infectés par le virus de la COVID-19**, souvent sans le savoir

La 3^{ème} dose augmente le taux d'anticorps et leur capacité à bloquer l'infection



6 mois après la 3^{ème} dose, tous les participants avaient **encore des anticorps**

Vous trouverez des informations supplémentaires sur cette étude en consultant le site Internet de l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie <https://www.institutpasteur.nc/covcal-projet-anrs-mie-label-priorite-de-recherche/> ou au **27 26 66**.