

COVID-Oise: Suivi longitudinal d'une cohorte populationnelle au sein d'une ville française ayant présenté une intense circulation du SARS-CoV-2 début 2020

Pourquoi cette recherche ?

Les chercheurs souhaitent mieux comprendre comment le corps humain réagit face au coronavirus appelé SARS-CoV-2. Ils chercheront des traces de ce virus dans le sang : les anticorps.



Qui participe à cette recherche ?



Jusqu'à 2300 personnes qui sont d'accord pour participer : des personnes qui habitent, travaillent ou vont à l'école à Crépy-en-Valois et leurs parents, frères et sœurs. Il y aura aussi des professeurs, des personnes âgées et des personnes qui travaillent à l'hôpital de Crépy-en-Valois.

Qu'est-ce qu'il te sera demandé ?

- 1 Il faudra venir au maximum 4 fois pendant un an et demi pour des rendez-vous avec l'équipe de recherche.
- 2 A chaque rendez-vous, tu devras répondre à des questions sur ton état de santé: as-tu toussé? as-tu eu de la fièvre...? Tu seras aidé des adultes pour y répondre.
- 3 Une infirmière te fera une piqûre au bras pour prélever du sang. On te posera un patch qui ressemble à un pansement pour éviter la douleur. L'infirmière te prendra aussi un peu de salive et si tu es d'accord elle fera un prélèvement avec un long coton-tige dans ton nez.
- 4 Venir à des rendez-vous supplémentaires pour la recherche si tu devais réaliser un test pour détecter le nouveau coronavirus. Tu pourras accepter ou refuser de participer à ces visites supplémentaires.



Que se passera-t-il ensuite ?

Les réponses aux questions et les prélèvements seront envoyés dans les laboratoires de recherche. Les tubes auront un code, seule l'équipe de recherche connaîtra ton nom et ton prénom.

Et les résultats ?

Les résultats de cette recherche serviront à mieux comprendre ce virus. Tu seras informé des résultats.

Es-tu obligé de participer ?

Tu peux choisir d'accepter ou refuser de participer.

Tu peux en parler aux adultes et poser toutes les questions que tu veux. Personne ne sera déçu si tu décides de ne pas participer.

