

NOTICE D'INFORMATION SUR L'ETUDE COVID-SeroPRIM
ENFANT de moins de 11 ans
Version N°1.0 du 21/12/2020

N° Inserm	N°IDRCB	N° CPP	N°CNIL
C20-72	2020-A03298-31	Ile-de-France VI	MLD/MFI/AR213778

INFORMATION A L'ATTENTION DU PARTICIPANT MINEUR – enfant de moins de 11 ans

Il y a plusieurs mois, une nouvelle maladie est apparue, elle s'appelle la COVID-19 et est causée par un virus, le coronavirus. A cause de cette maladie, tu n'as pu aller à l'école pendant une longue période, et deux fois, nous avons tous dû rester chez nous et sortir le moins possible pour éviter d'attraper ou de transmettre la COVID-19. Cette maladie reste encore mystérieuse et nous aimerions bien en savoir plus pour pouvoir mieux se protéger. Pour découvrir ces mystères, il faut étudier cette maladie : cela s'appelle la recherche médicale.

Avec l'accord de tes parents, nous te proposons de participer à une recherche pour améliorer les connaissances de la COVID-19. Avant de te demander ton accord pour participer, on va t'expliquer cette recherche et tu pourras poser toutes les questions que tu veux à la personne qui te l'a proposée.

On ne sait pas encore qui a été touché par le virus, qui ne l'a pas été, et pourquoi certaines personnes sont plus touchées que d'autres. Mais nous savons que la COVID-19 est une maladie qu'on attrape facilement, causée par un virus tellement petit qu'il est impossible de le voir. Ce virus peut entrer dans notre corps en passant par le nez ou par la bouche. Parfois, on ne sait pas que le virus est là, car on n'est pas malade. Mais le virus peut aussi nous rendre malade : on a de la fièvre, mal à la gorge, le nez qui coule et on peut beaucoup tousser.

Le virus, même s'il est très malin, laisse des traces lorsqu'il vient visiter le corps d'une personne, comme un voleur qui aurait laissé des traces de pas ! Les chercheurs ont besoin de savoir si le virus a laissé des traces chez beaucoup d'enfants et adolescents même s'ils n'ont pas été malades. Ces traces sont visibles dans seulement quelques gouttes de sang, qu'on peut récupérer simplement en se piquant le bout du doigt.

Nous te proposons de participer à cette recherche sur la COVID-19, qui aidera à mieux comprendre la transmission de la maladie. Si tu souhaites y participer, il faudra que tu donnes quelques gouttes de sang (ne t'inquiète pas, ce sont tes parents qui le feront et tu ne sentiras presque rien !), et quelques informations aux chercheurs. Dans quelques semaines, si tu le souhaites, les chercheurs pourront te dire si tu as déjà été touché par le coronavirus, même si tu ne l'as jamais senti. Comme tu es encore mineur, tes parents vont recevoir une information complète sur la recherche et donneront leur autorisation s'ils sont d'accord pour que tu participes à cette recherche. N'hésite pas à poser des questions à tes parents si tu veux plus d'informations ou que tu ne comprends pas certains mots.

Tu es libre de participer ou pas à cette recherche. Tu pourras à tout moment dire que tu ne souhaites plus participer. Pour cela, il te suffira simplement d'en informer tes parents.

Si tu as des questions, n'hésite pas à les poser à tes parents et/ou aux personnes adultes qui chez toi participent aussi à cette étude !



Si tu veux participer voici les missions que tu devras accomplir :

Mission n° 1

Dire à tes parents de signaler aux chercheurs que tu acceptes de participer



Cela permettra aux chercheurs de t'envoyer le matériel qui te permettra de participer à l'étude



Mission n° 2

Faire un prélèvement au bout du doigt à l'aide d'un auto-piqueur avec l'aide de tes parents.



Cela permettra aux chercheurs de te dire si tu as déjà été touché par le virus, même si tu n'as rien senti



Mission n° 3

Répondre à une série des questions sur un ordinateur avec l'aide de tes parents



Cela permettra aux chercheurs de comprendre qu'est ce qui fait que tu peux avoir été au contact du virus, ou qu'est ce qui fait que tu ne l'as pas été



Mission n° 4

Renvoyer ton prélèvement de sang aux chercheurs



Cela permettra au laboratoire de recevoir ton prélèvement et de faire les analyses

Merci à toi !