

Royaume Uni : une video tournée secrètement montre des tests PCR contaminés par des écouvillons

écrit par Christine Tasin | 6 avril 2021



Merci à Dominique Schwander qui nous a signalé cette video (avec ce commentaire « *on peut imaginer qu'il se passe la même chose en France* ») et merci à Rochefortaise qui a accepté de la traduire...

Traduction

La BBC Panorama a envoyé une journaliste infiltrée dans l'un des plus importants laboratoires de test covid au Royaume-Uni. Elle a filmé en secret et a découvert les preuves de la possibilité de risques de contamination et de la pression existante pour atteindre les objectifs fixés.

Commentaires de celui qui regarde le film tourné secrètement :

« *ce que vous voyez ici est absolument fou !* »

« *c'est évident que cela conduit à une contamination !* »

Ce laboratoire à Milton Keynes reçoit chaque jour des milliers d'échantillons de test coronavirus.

Les tests les plus fiables sont appelés PCR.

A chaque manoeuvre, cette machine traite les échantillons mis en pipette de 8 personnes et les déplace vers une plaque où ils sont examinés.

La journaliste infiltrée :

« Oh, regarde ce truc gluant ! »

Le test PCR est tellement sensible qu'il détecte la moindre trace du virus, c'est pourquoi il est essentiel qu'il n'y ait pas contamination.

Certains échantillons sont épais et gluants et la machine les transporte au dessus d'une plaque dont on suppose qu'elle est propre.

« Oh, vous avez vu ça ? »

Si un échantillon est gluant, cela pourrait contaminer les autres.

« Oh, il y en a un autre ! »

« celui-là dégouline beaucoup ! »

« regarde ce gros truc gluant ! »

La journaliste incognito (infiltrée) de la BBC pense qu'il pourrait y avoir contamination mais le technicien qui lui fait la formation sur la machine n'a pas l'air de penser qu'il y a un problème.

Journaliste :

« le bout d'une pipette a coulé quand c'est passé au-dessus, je ne pourrais pas dire où c'est allé ... »

Technicien

« laisse tomber ! »

« Si ça passe au-dessus de la plaque, tu es supposée tout recommencer, mais ... (murmures ...) »

« la plupart des gens ne le font pas ? » (bruits)

« la plupart des gens, quand ils voient ça, ils arrêtent la machine et essuient »

De temps en temps, les techniciens nettoient avec leurs gants ou un mouchoir en papier.

Journaliste :

« ça a dégouliné de ce côté »

Technicien :

« ah ! »

« ce truc gluant, ça a seulement(murmures ...) »

Chris Denning, de l'Université de Nottingham : *« ce que vous venez de voir est complètement fou ! c'est fou parce qu'il est évident que cela va entraîner une contamination. A chaque fois qu'il y a un point de contact, il y a la possibilité d'une contamination. Dès que voyez cela, arrêtez le système et cherchez ce qui se passe, cela ne représente aucun intérêt de continuer à examiner les échantillons parce que le risque de*

contamination est énorme»

La journaliste infiltrée :

« je crois qu'un écouvillon s'est déplacé en traversant ! »

Le technicien ;

« Oh ! bon ! Vous pouvez l'enlever de la pointe ou lui donner un petit coup pour le repousser dans le tube ! Ce n'est pas un problème tant qu'il ne va pas sur la plaque ! »

En même temps qu'un risque de contamination avec les échantillons gluants, il arrive que les écouvillons soient ramassés par la machine et tombent au milieu d'autres échantillons.

Journaliste :

« qu'est-ce qu'on doit faire ! »

La journaliste infiltrée voit ses collègues qui touchent beaucoup les écouvillons avec les gants.

Le commentateur de la vidéo :

« C'est dégoûtant ! c'est ce qui me choque le plus dans tout ce que j'ai vu. Si cette solution comporte une infection complète avec des millions de germes, si vous commencez à secouer, bien sûr des petites gouttes vont se disperser dans toutes les directions et vont se propager dans les tubes voisins. Ce n'est pas acceptable ! »

Le labo dit que s'il y a des problèmes, le personnel est formé pour arrêter la machine, nettoyer et refaire la procédure depuis le début.

Le labo dit aussi que laisser les écouvillons dans les tubes avant de passer dans la machine diminue les risques de contamination.

Le labo dit qu'il est certain que sa façon de procéder respecte les meilleures directives en vigueur dans ce domaine et insiste que son taux de positivité est conforme aux taux nationaux au Royaume-Uni, ce qui prouve bien que ses résultats sont conformes et dignes de confiance.

Le gouvernement dit qu'il exige les normes les plus élevées et va « faire des recherches concernant les allégations qui ont été faites »

Traduit par Rochefortaise pour Résistance républicaine