

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies créés par nous-mêmes ou par des tiers pour vous proposer du contenu personnalisé.

Pour en savoir plus sur la protection de vos données, [cliquez-ici](#).

Accepter

Personnaliser les cookies

Se connecter | S'inscrire

Play Suisse | À propos - Radio Télévision Suisse

INFO

SPORT

CULTURE

PLAY RTS

RADIO

RECHERCHER

TV

PROGRAMME TV

MÉTÉO

PLUS

INFO

EMISSIONS ▼

PODCASTS ▼

CORONAVIRUS ▼

SUISSE ▼

MONDE

ECONOMIE

Rechercher

PLUS ▼

Suisse

Publié à 08:59

Il n'y a quasiment aucun risque d'attraper le Covid avec une poignée ou un distributeur





La probabilité qu'il y ait suffisamment de virus sur un bouton-poussoir pour que l'on soit contaminé est très faible. [Andri Bryner - Eawag]

Poignées de portes, touches de distributeurs ou autres boutons-poussoirs, le coronavirus peut se trouver sur des objets touchés par de nombreuses personnes, mais la probabilité de contagion par cette voie est très faible, selon de nouvelles études.

Deux études auxquelles l'Institut de recherche sur l'eau (Eawag) a contribué montrent qu'il n'y a pas vraiment de raison de s'inquiéter: la probabilité de se contaminer avec le SARS-CoV-2 de cette manière est beaucoup plus faible que par d'autres voies.

Les biologistes ont testé près de 350 échantillons prélevés d'avril à juin 2020 à la surface des portes de magasins, des couvercles de conteneurs à poubelles, des touches de distributeurs de billets, des pistolets de pompes à essence ou des boutons-poussoirs pour piétons.

Dans 29 échantillons, soit 8% des cas, du matériel génétique du virus a effectivement été détecté. Toutefois, les concentrations étaient si basses que les scientifiques estiment que la probabilité de contagion par ces surfaces contaminées est très faible: "Moins de 5 cas sur 10'000", précise Timothy Julian, de l'Eawag, cité jeudi **dans un communiqué**.

Un instrument d'alerte

Ces objets urbains contaminés pourraient toutefois servir d'instruments d'alerte précoce, selon les scientifiques, qui conseillent de prélever régulièrement des échantillons à leur surface.

En effet, ces points stratégiques sont touchés jusqu'à 30 fois par heure par les personnes les plus diverses et l'évolution des détections à leur niveau présente une bonne corrélation avec celle des nouvelles infections dans la population, telle qu'elle est indiquée par les tests sur les sujets humains.

"Comme l'analyse des eaux usées, le dépistage du SARS-CoV-2 sur les surfaces souvent touchées pourrait être un instrument très utile pour compléter les tests

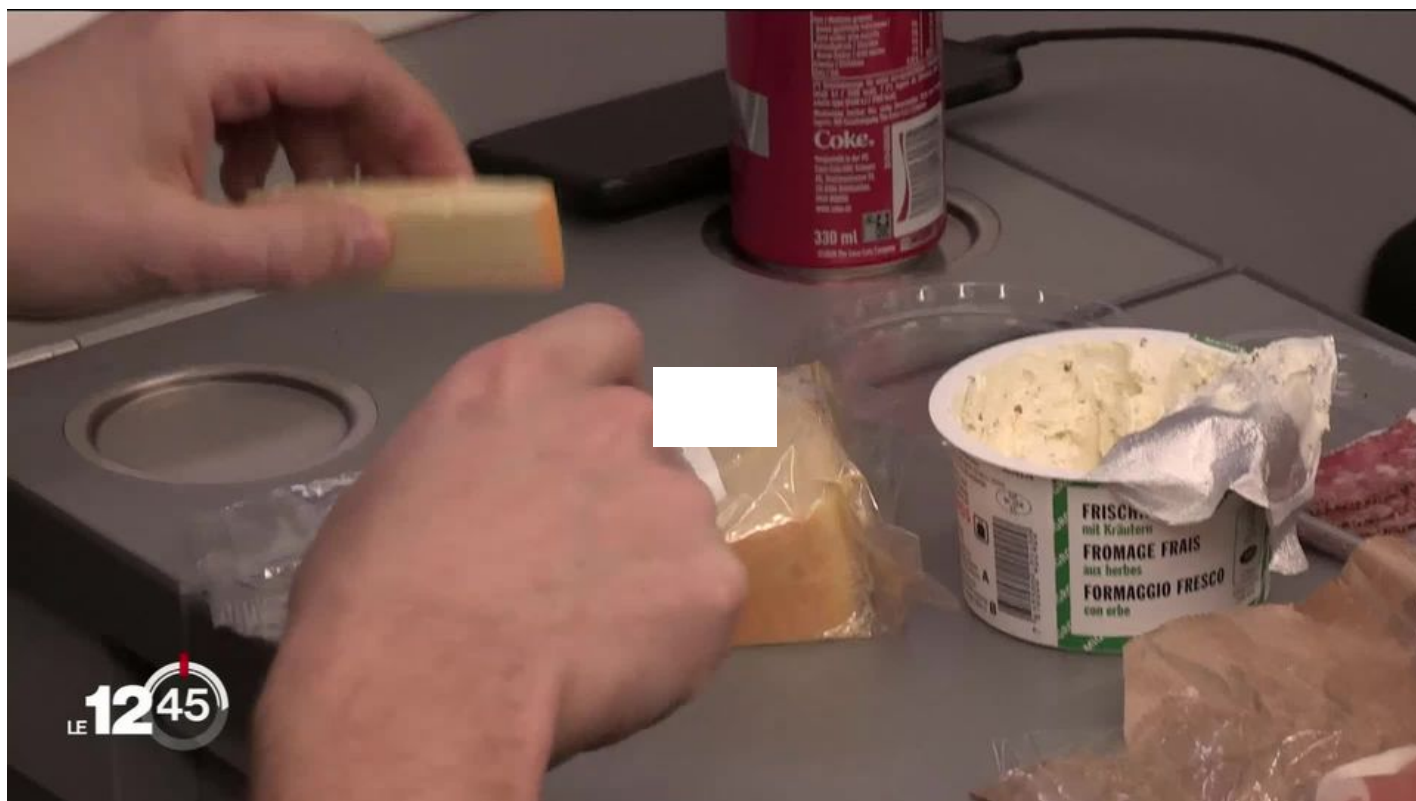
biologiques", précise Timothy Julian.

L'importance de la désinfection des mains

Dans une deuxième étude, les biologistes ont combiné les modèles d'évaluation du risque pour savoir si la désinfection des surfaces et le lavage des mains étaient efficaces pour réduire ce risque.

Le résultat est très net: alors que l'utilité de la désinfection des points de contact dépend de très nombreux facteurs et s'avère plutôt faible, la désinfection des mains offre une protection universelle et réduit le risque de contamination de plusieurs ordres de grandeur.

>> Le sujet du 12h45 sur les risques que l'on peut courir dans les trains:



Manger et boire dans les trains fait craindre un risque de contamination / 12h45 / 1 min. / le 27 janvier 2021

ats/boi

Publié à 08:59

Désinfecter les tables et la vaisselle

Les surfaces de contact pouvant être contaminées pendant une période prolongée, comme les tables et la vaisselle dans les restaurants, n'ont pas été concernées par l'étude.

"La probabilité que quelqu'un tousse ou éternue sur une table et que, donc des gouttelettes contenant de fortes concentrations de virus se trouvent à sa surface, est beaucoup plus élevée que pour un bouton-poussoir ou une poignée de porte", relève Timothy Julian.

La désinfection des tables de restaurant et le nettoyage méticuleux de la vaisselle et des couverts restent donc essentiels. Ces travaux, dirigés par des chercheurs américains et britanniques, sont publiés dans la revue Environmental Science and Technology Letters.

À consulter également



Les mesures ne devraient pas être allégées fin février, annonce le Conseil fédéral

Info

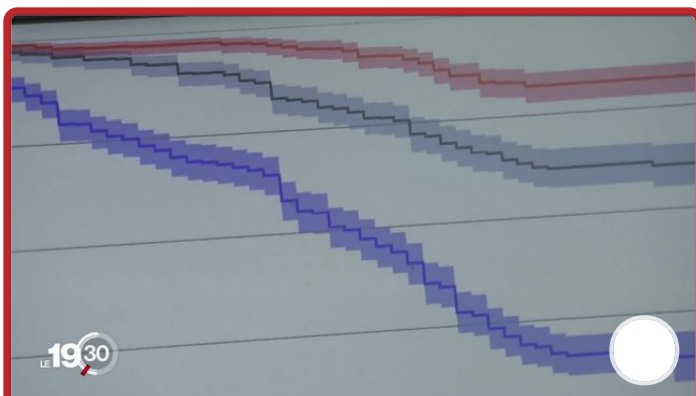
Hier à 18:16



Coronavirus : l'immunité après la contamination est plus longue que prévu

Forum

Le 7 janvier 2021



Une étude menée par des chercheurs suisses pointe une contamination accrue dans les quartiers les plus précaires.

19h30

Le 3 janvier 2021

Le dossier consacré à l'épidémie de coronavirus

L'épidémie de coronavirus

Le 12 novembre 2020

À propos de la RTS

[A propos](#)

[FAQ](#)

[Conditions générales](#)

[Charte de confidentialité](#)

[Contact](#)

[Travailler à la RTS](#)

[Communiqués de presse](#)

[Play Suisse](#)

[Recevoir nos programmes](#)

[Comment écouter nos podcasts](#)

[Ventes aux professionnels](#)

[Visiter les studios](#)

[Assister aux émissions](#)

[La Boutique RTS](#)

[RTS Avec Vous](#)

[RTSR](#)

[Médiation](#)

[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision