

38% des répondants installeraient certainement une application de traçage si elle était mise à disposition.

C'est le résultat de l'enquête APPRECIATE, qui dans le contexte de la pandémie permet de déterminer l'acceptabilité des applications de traçage de contacts pour le Luxembourg. Les répondants sont favorables aux applications qui : fonctionnent au-delà des frontières et en Europe, peuvent être installées sur une base volontaire, et stockent les données sur l'appareil mobile de l'utilisateur plutôt que sur un serveur central. Les résultats indiquent en outre qu'un facteur de motivation important pour l'installation de l'application est le sens des responsabilités envers la communauté.

Dans la lutte contre COVID-19, 38% des répondants installeraient certainement une application de traçage, et 34% le feraient probablement. En revanche, 11% des personnes interrogées n'installeraient certainement pas une telle application. À titre d'exemple, la proportion de répondants qui installeraient certainement l'application était de près de 45% au Royaume-Uni et en France. Cependant, le taux de téléchargement estimé est de 34% au Royaume-Uni et de 5% en France.

QUELLES SONT LES RAISONS POUR ET CONTRE L'INSTALLATION DE L'APPLICATION ?

77% des répondants indiquent que la principale motivation est le sentiment de responsabilité envers la communauté, et la protection de la famille et des amis [75%]. Près de la moitié des personnes interrogées déclarent qu'une bonne raison d'installer l'application est qu'elle peut arrêter l'épidémie. Parmi les détracteurs, 43% craignent une surveillance accrue. 40% s'inquiètent de l'auto-isolément obligatoire sans raison légitime ; et le même pourcentage craint que l'application ne soit piratée.

Systeme centralisé : un serveur central stocke tous les identifiants anonymes et établit des correspondances entre les personnes infectées et les contacts. Les responsables de la santé peuvent accéder à l'ensemble du réseau de contacts des utilisateurs infectés.

Systeme décentralisé : les identificateurs anonymes des contacts infectés sont stockés dans un serveur, tandis que les identificateurs anonymes restent sur le dispositif local. L'application télécharge les identifiants des utilisateurs infectés à partir du serveur et les fait correspondre avec les contacts de l'utilisateur sur le téléphone.

LES PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE SYSTÈMES, DE CONCEPTION ET DE RECHERCHE.

56% des répondants sont prêts à installer une application décentralisée, alors que 42% seulement sont en faveur d'un système centralisé. Ce chiffre est inférieur à la volonté de 72% d'installer une application de traçage de contacts, qui a été signalée lorsque la question ne précisait aucun détail technique.

Au Luxembourg, 34% des personnes interrogées seraient certainement prêtes à installer une application européenne et 19% une application mondiale interopérable, qui fonctionne dans plusieurs pays.

65% des répondants préfèrent que toutes les données soient anonymisées et mises à la disposition des chercheurs afin de se préparer aux futures épidémies. Il est important de noter que 34% de répondants préféreraient que toutes les données soient supprimées, probablement pour des raisons de protection de la vie privée.

Tous ces thèmes se trouvent dans le Working Paper « **Determinants of Acceptability of Contact Tracing Apps for COVID-19: Initial Results from Luxembourg** » du STATEC, publiée le 30 novembre 2020.

Bureau de presse

Christian WELTER | Gsm 621 206 683 | press@statec.etat.lu

Pour en savoir plus

Chiara PERONI | Tél 247-84357 | chiara.peroni@statec.etat.lu

Cesare RIILLO | Tél 247-84387 | cesare.riillo@statec.etat.lu

Francesco SARRACINO | Tél 247-88469 | francesco.sarracino@statec.etat.lu

La publication [Working Paper « **Determinants of Acceptability of Contact Tracing Apps for COVID-19: Initial Results from Luxembourg** »] peut être téléchargée gratuitement sur le portail des statistiques

La reproduction totale ou partielle du présent bulletin d'information est autorisée à condition d'en citer la source.