

Application StopCovid : le bide ! Mais elle nous coûte 200 000 euros par mois !!!

écrit par François des Groux | 18 juillet 2020

StopCovid Comment ça marche ?



Sylvie, Justin et Johanna ont choisi d'installer l'application StopCovid sur leur téléphone.

Ils sont dans un commerce en même temps et restent plus de 15 minutes à moins d'un mètre de distance, l'application StopCovid enregistre de manière anonyme* qu'ils se sont croisés grâce au Bluetooth de leur téléphone.



Johanna est testée positive au Covid-19, elle le signale volontairement sur son téléphone grâce à un code fourni avec le test.

Justin et Sylvie reçoivent un message sur leur téléphone indiquant qu'ils ont rencontré une personne testée positive et sont donc à risque.



Ils sont ensuite invités à consulter leur médecin qui leur prescrira un test si nécessaire. S'ils n'ont pas de médecin ou qu'ils n'arrivent pas à le joindre, le **0800 130 000** les orientera.



* Les données sont pseudonymisées

Encore un gros bide du gouvernement Macron : l'application

[StopCovid](#), coûteuse et d'une "utilité négligeable".

Évidemment, à la base, il y avait l'intention de bien faire : prévenir "anonymement" les autres utilisateurs de sa contamination par le coronavirus.

Mais vu les mensonges depuis le début de la pandémie de Covid-19, l'insincérité, les conflits d'intérêt entre médecins et BigPharma ainsi que l'emprise des [GAFA](#), les Français ont renoncé à télécharger l'application, de peur peut-être d'être pistés, reconfinés, manipulés ou de voir leurs données confidentielles aspirées...

StopCovid, application 100% française, risque donc de disparaître, le gouvernement se raccrochant à un pis-aller : l'obligation du port du masque dans tous les lieux publics à partir de lundi 20 juillet.

Peu téléchargée et coûteuse, l'appli StopCovid jugée d'une utilité sanitaire "bien négligeable"

Le taux de reproduction du coronavirus repart à la hausse dans de nombreuses régions de France.

Pour lutter contre l'épidémie, le gouvernement va rendre obligatoire le port du masque dans les lieux publics clos dès la semaine prochaine.

Autre mesure de prévention préconisée : l'application StopCovid. Elle a été lancée début juin par le gouvernement, elle se télécharge sur les téléphones portables et **permet aux utilisateurs qui découvrent qu'ils sont contaminés de prévenir anonymement les autres utilisateurs qu'il a croisés récemment.**

Téléchargée par à peine plus de 3% de la population

Le succès n'est pourtant toujours pas au rendez-vous : seuls

2,3 millions de Français l'ont téléchargée, plus d'un mois après sa mise en service, selon la Direction générale de la santé [:] à peine plus de 3% de la population française.

Pour que l'application soit efficace, les experts préconisent qu'elle soit téléchargée par 20% de la population française.

[...] fin juin, Cédric O affirmait que seuls 14 utilisateurs de StopCovid avaient été avertis d'un risque de contact avec une personne contaminée. Trop peu pour que l'application puisse jouer son rôle d'outil de prévention.

Une utilité sanitaire "bien négligeable"

De nombreuses critiques pointent donc du doigt le coût engendré par StopCovid.

Le fonctionnement de l'application et la maintenance des serveurs reviennent à 200 000 euros par mois, selon un rapport publié par la commission des lois du Sénat.

L'hébergement informatique de StopCovid coûte par exemple 40 000 euros par mois, pour la maintenance et les développements, cela représente 80 000 euros par mois. [soit 320 000€/mois – NDA]

Ce coût n'est pas justifié pour la commission des lois du sénat, qui parle d'utilité sanitaire "bien négligeable"...

https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/confinement/peu-telechargee-et-couteuse-l-appli-stopcovid-jugee-d-une-utilite-sanitaire-bien-negligeable_4048219.html

.

StopCovid Comment ça marche ?



Elyse, Justine et Johanna ont choisi d'installer l'application StopCovid sur leur téléphones.

Elles sont dans un commerce en même temps et restent plus de 15 minutes à moins d'un mètre de distance. L'application StopCovid enregistre de manière anonyme* qu'elles se sont croisées grâce au Bluetooth de leur téléphones.



Johanna est testée positive au Covid-19, elle le signale volontairement sur son téléphone grâce à un code fourni avec le test.

Justine et Elyse reçoivent un message sur leur téléphones indiquant qu'elles ont rencontré une personne testée positive et sont donc à risque.



Elles sont ensuite invitées à consulter leur médecin qui leur prescrira un test si nécessaire. Si ils n'ont pas de médecin ou qu'ils n'arrivent pas à le joindre, le **0800 130 000** les orientera.

* Les données sont pseudonymisées

Source : <https://www.economie.gouv.fr/stopcovid>