**SPEECH ENSEIGNANT TousAntiCovid**

(en accompagnement des diapos)

**Diapo de titre**

Comme vous avez pu le constater, le coronavirus est encore là. Nous en avons assez. Assez d’en entendre parler et assez de voir combien de personnes sont infectées et affectées.

Il faut trouver des moyens de le contenir, pour contribuer à diminuer son impact dans notre quotidien.

TousAntiCovid est l’application smartphone qui peut nous aider.

Vous en avez peut-être entendu parler, mais sans avoir tous les détails.

**Diapo 1 « Les infos principales »**

Elle est portée par le gouvernement français et a été développée par un ensemble d’acteurs publics et privés coordonné par l’Inria (Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique).

Vous êtes encouragé.e.s à télécharger cette application sur les stores Apple ou Google Play.

**Animation Diapo 1**

L’application a le but de se protéger et de protéger les autres contre la diffusion de l’épidémie. Elle délivre de l’information en temps réel sur le contact avec le virus et donne des conseils pour gérer ce contact.

**Diapo 2 « Comment »**

Le fonctionnement est très simple.

Vous téléchargez l’application ; on vous demande d’activer et de laisser le Bluetooth allumé ; de garder l’application active et d’activer également les notifications.

L’application vous informe avec une notification que vous avez été en contact avec une personne testée positive au Covid-19 à moins d’un mètre et pendant plus de 15 minutes. Ce contact peut signifier que vous avez été contaminé.e.s ! Naturellement, il faut que la personne en question ait aussi installé TousAntiCovid et ait déclaré volontairement être positive au Covid-19.

Dans ce cas, vous recevrez une notification qui vous conseillera de consulter votre médecin ou d’appeler le 0800 130 000. Vous devrez rester chez vous le temps de pouvoir effectuer le test.

En plus, l’application sert aussi à informer les autres du fait que vous avez été testé positif. Cela via un QRcode ou une série de chiffres donnés en même temps que le résultat du test. C’est du donnant-donnant.

Pas d’inquiétude : l’application ne demande jamais votre nom, e-mail ou adresse. Il n’est absolument pas possible de connaître votre identité. Vous n’êtes pas géolocalisé.e.s car l’application n’a pas accès à vos données GPS. Il y a juste un pseudonyme qui est transmis sous forme de chiffres et lettres.

**Diapo 3 « Pourquoi »**

Il est important de télécharger l’application parce qu’il faut aller vite ! Le traçage manuel prend beaucoup de temps, tandis qu’avec l’application tout se passe en peu de minutes. De plus, sans cet outil il est difficile de repérer les personnes-contacts qu’on ne connait pas.

Si l’on arrive à tracer les nouveaux cas, on peut épargner la mobilisation de plein de professionnels de santé.

L’application peut aussi permettre de produire de nouvelles connaissances sur l’épidémie et sa gestion avec le nombre de nouveaux cas et de personnes à risque.

Il s’agit de prévenir la contamination des autres, mais aussi d’être prevénu.e si vous êtes à risque.

**Diapo 4 « Qui »**

C’est particulièrement important pour vous qui êtes dans des filières santé et ce projet a le soutien complet des enseignants et des doyens des UFR de santé.

On vous propose de participer à cette expérience et on souhaite que le plus grand nombre le fasse dans un souci de responsabilité comme étudiants des filières santé ! Nous avons besoin de vous !

Télécharger TousAntiCovid signifie s’engager à combattre le virus de manière collective. Plus nous sommes à l’avoir sur nos téléphones plus on pourra limiter la diffusion du virus.

On peut contribuer à un grand projet, changer vraiment la donne avec juste une application sur notre téléphone.

Participez à cette expérimentation faite à Bordeaux et nous allons montrer qu’on peut le faire et inspirer la politique de prévention à l’échelle nationale !

**Diapo de fin (2)**

Voici un petit résumé de ce que l’on vient de voir. Vous pouvez trouver plus d’informations sur <https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/tousanticovid>

Et n’oubliez pas les gestes barrières !