

L'application *Stop CoViD* démystifiée par des experts pluridisciplinaires et Cédric O : un débat en toute transparence

Telecom Valley, en collaboration avec Medinsoft, a réuni un panel d'experts pluridisciplinaires (technique, légal, sociétal, philosophique et international), et Cédric O, Secrétaire d'Etat Chargé du Numérique, pour débattre et expliquer la raison d'être de l'application Stop CoViD, lors d'une webconférence le 11 juin dernier. Celle-ci a permis de suivre un débat franc et transparent, et d'échanger à la suite pendant près d'une heure avec Cédric O, en fin de conférence.

Décriée avant même son lancement, l'**application de suivi de contact** développée pour lutter contre l'épidémie de CoViD-19 a été livrée le 2 juin et elle continue de **susciter de nombreux questionnements**. Les associations Telecom Valley et Medinsoft se sont unies pour proposer au plus grand nombre, un **éclairage factuel à 360° de l'application, grâce au regard croisé d'un panel de 5 intervenants experts dans leurs domaines**. Une juriste, un entrepreneur, un directeur de recherche, un Député et une philosophe se sont rassemblés à la demande de Telecom Valley pour éclairer, chacun selon son domaine de spécialité et d'activités, cette actualité brûlante par bien des abords.

Laurence VANIN (Philosophe et Directrice Chaire Smart City, Université Côte d'Azur) a ouvert le débat en présentant l'**approche philosophique de Stop CoViD**, un aspect trop souvent absent dans les campagnes de présentation, qui reste néanmoins une des clés de réussite de l'application, car l'acceptation de cette solution numérique implique d'éduquer les citoyens pour percevoir le rôle et l'usage de l'application en tant que vecteur de confiance.

Pour **Marina TELLER** (Directrice FabLex Université Côte d'Azur et Paris Sorbonne), Stop CoViD ne pose pas un problème de qualification juridique, mais politique au sens noble de la gouvernance et des responsabilités publiques, sur l'acceptation sociale et invite à une transformation du système juridique.

Le Député **Jean-Michel MIS** (Ass Nat et CNum) a précisé que le vote d'un logiciel était une première dans l'hémicycle et que le débat démocratique a fait émerger l'idée d'un bien commun numérique qui ne peut se concevoir que si les individus regagnent une confiance mutuelle et partagée.

D'un point de vue technique, **Vincent ROCA** (INRIA - équipe PRIVATICS) a évoqué un projet hors norme, ainsi que le protocole ROBERT qui définit la mécanique interne de Stop CoViD. Il a insisté sur le fait que l'application ne fait pas usage de la géolocalisation du téléphone, seulement de la technologie Bluetooth. Propos étayés par **Micha BENOLIEL** (Coalition/Nodle), qui, depuis San Francisco où il a fondé ses sociétés, a partagé son expertise sur cette technologie et sa vision d'industriel de développement de systèmes, pour effectuer ce travail de suivi de contacts.

La parole a ainsi circulé avec liberté et des avis contrastés ont alimenté la réflexion, **Jean LEONETTI** (Maire d'Antibes Juan-les-Pins, Président de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis), médecin lui-même et ancien Ministre, a pu apporter ses éléments d'interprétation éclairants, au moment

d'accueillir **Cédric O, Secrétaire d'Etat Chargé du Numérique**, qui s'est très ouvertement prêté au jeu des questions-réponses avec le public et a assuré une conclusion riche et engagée.

Dans cette session d'échange, le Secrétaire d'Etat a nuancé la question du timing décalé de l'application en indiquant que, bien que l'épidémie soit en décline, elle a tout de même son **utilité et son efficacité, notamment en cas de seconde vague** ou dans les départements les plus touchés actuellement comme la Guyane ou Mayotte à ce jour, mais aussi l'Île de France pour sa densité démographique critique. Cédric O a souligné l'importance des enjeux liés à la souveraineté numérique française (notamment au niveau du développement et de l'hébergement de la solution), grâce à l'engagement de chercheurs et entreprises français, qui a permis une publication avant la plupart de nos voisins européens, tout en précisant qu'une solution 100% nationale était en route pour remplacer le "captcha Google".

Pour ou contre Stop CoViD, les participants ont quitté cette webconférence éclairés par ces échanges de qualité. **Suivi en France et à l'international, l'événement a suscité des retours louant la franchise et la transparence des différents intervenants.** Ce thème, de l'avis de tous, ouvre des voies nouvelles et alternatives que seule une période aussi inédite pouvait faire naître. Les institutions et les usages sont définitivement impactés par cet exercice et c'est ce que **Telecom Valley, en tant que Leader du Numérique sur la Côte d'Azur, associée à Medinsoft, souhaitait mettre en lumière.** Mission accomplie !

> **Replay de la webconférence « La raison d'être : Stop CoViD »** sur la [chaîne YouTube de Telecom Valley](#).

CONTACT PRESSE

Perrine BIAUT p.biaut@telecom-valley.fr

Sandra DEGIOANNI s.degioanni@telecom-valley.fr - 04 89 86 69 41

À PROPOS DE TELECOM VALLEY

Telecom Valley est l'association qui anime l'écosystème du Numérique sur la Côte d'Azur depuis près de **30 ans**. Elle rassemble **160 adhérents** (startups, PME, grands groupes, académiques et institutionnels), représentant **18 000 salariés** et **40 000 étudiants** en région SUD, et anime **12 communautés thématiques et projets** pilotés par des bénévoles : [m-Tourisme](#), [Open Source](#), [Emploi-Formation](#), [Test & Qualité Logiciel](#), [Entrepreneuriat étudiant \(Challenge Jeunes Pousses\)](#), [Expérience utilisateur et client \(UX-CX\)](#), [Innovation](#), [Data & IA](#), [Agilité](#), [Cybersécurité](#), [Startups](#), [Fabrication numérique / prototypage rapide \(SoFAB\)](#).

Avec **plus de 100 événements** techniques et sociétaux autour des métiers du Numérique et de l'entrepreneuriat, **Telecom Valley est l'association Leader du Numérique sur la Côte d'Azur**. Elle est membre fondateur de la French Tech Côte d'Azur.

www.telecom-valley.fr