

Communiqué de Presse

Jeudi 2 juillet 2020, Sophia Antipolis



En cette période inédite, SophiaConf reste incontournable

Distanciation sociale oblige, SophiaConf 2020 a eu lieu les 29 et 30 juin au format 100% numérique, rassemblant 350 personnes autour de 8 experts locaux qui ont partagé des retours d'expérience sur l'Open Source autour des thèmes de l'Intelligence Artificielle, des Containers, et de la Sécurité, avec un focus particulier sur la lutte contre le Covid-19. Marquant traditionnellement le début de la saison estivale locale depuis 11 ans, SophiaConf est resté fidèle à son public et ses valeurs, tout en s'adaptant au contexte actuel.

2020 restera dans les mémoires comme une année particulière. La pandémie du Covid-19 a bouleversé les usages et les calendriers événementiels ; beaucoup de rendez-vous très appréciés des azuréens ont été repoussés ou annulés. Cela n'a pas été la volonté de la [Communauté Open Source azuréenne de Telecom Valley](#), qui a choisi de maintenir son rendez-vous annuel qui réunit, chaque début d'été depuis 2010, les professionnels et passionnés azuréens du Logiciel Libre.

D'une contrainte, Telecom Valley en a fait une opportunité : **la grand-messe SophiaConf 2020 a donc eu lieu les 29 et 30 juin au format totalement inédit de webconférences retransmises en direct sur Youtube**. Si SophiaConf a toujours été ouvert gratuitement à tous, son format web a permis d'abolir les frontières géographiques et de faciliter l'accès aux conférences à d'autres populations francophones.

Le contexte particulier de cette année a également permis de **mettre en lumière l'intérêt de l'Open Source dans la lutte contre le Covid-19 : 3 makers azuréens** – Paul GANELON ([Nuxperia](#) & [Visière Solidaire 06](#)), Marie PELLEAU ([Université Côte d'Azur / I3S](#)) et Julien HOLTZER ([SoFAB](#)) – ont présenté **quelques-uns des équipements de protection pour les soignants qu'ils ont produit grâce aux modèles Open Source disponibles**, et Jonathan DAEDEN ([MyDataModels](#)) a présenté un **cas d'usage de logiciel Open Source de modélisation pour la prédiction du Covid-19** à l'attention des médecins.

D'autres sujets ont aussi été présentés : un **retour d'expérience axé cybersécurité** sur le projet européen (LEXIS) par Frédéric DONNAT ([Outpost24](#)), et trois autres sur le thème « Containers » dont un sur **Kata Containers** par Christophe DE DINECHIN ([Red Hat](#)) et deux sur **Kubernetes** (et Intelligence artificielle) par Jean Armel LUCE ([Orange](#)) et David BENQUE ([DataDog](#)).

Cette édition spéciale - et agile - de SophiaConf a rassemblé 350 participants sur les différents canaux de streaming. Ce format 100% numérique, bien que privant les protagonistes de la convivialité habituelle de l'événement, n'a pas entravé la qualité des présentations et des échanges entre orateurs et spectateurs.

Les vidéos des webconférences sont disponibles en replay sur la chaîne Youtube de Telecom Valley et sur le site www.sophiaconf.fr

CONTACT PRESSE

Sandra DEGIOANNI

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

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