

## Sophia Security Camp 2020 Replay vidéo disponible

**5 experts internationaux de l'IoT ont partagé leur expertise et bonnes pratiques en matière de cybersécurité pour les objets connectés, lors de la 4<sup>ème</sup> édition de Sophia Security Camp, organisée en webconférence, Mardi 13 octobre dernier. Près de 120 personnes ont suivi la conférence, retransmise en direct sur Youtube et disponible en replay.**

Au cœur du « Cybermois » européen, la 4<sup>ème</sup> édition de **Sophia Security Camp**, animée par **Edmond CISSE (Uraeus Consult)**, Animateur de la Communauté Cybersécurité de Telecom Valley, a regroupé Mardi 13 octobre dernier, en formule totalement numérique en raison de la situation sanitaire actuelle, **5 experts internationaux de la cybersécurité et des objets connectés.**

En ouverture de séance, **Kevin HEYDON (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information - ANSSI)** a formulé un état des lieux de la cybermenace en France à l'heure actuelle, et donné aux professionnels, toutes les clés pour se prémunir des menaces liées au chantage numérique.

**Sébastien JARDIN (IBM)**, a partagé un retour d'expérience et des bonnes pratiques pour garantir la sécurité des objets connectés et des technologies opérationnelles face à une cyber menace en pleine explosion.

**Don SCOTT (SUBMERGENCE GROUP)** a présenté le projet « Mayflower », un navire sans assistance et sans équipage, chargé d'IoT et entièrement piloté par l'intelligence artificielle. Un parfait exemple d'objet vulnérable, dans un environnement hostile, qu'il a fallu sécuriser rigoureusement pour qu'il puisse mener à bien sa mission.

**Nicolas PONSINI (ORACLE)**, a exposé un tour d'horizon des solutions de sécurité dédiées à la connectivité et à la sécurité pour répondre aux besoins de l'écosystème IoT, par exemple des passerelles professionnelles et industrielles aux capteurs à très faible coût.

Enfin, **Eric VETILLARD (Agence Européenne de la Cybersécurité - ENISA)** a présenté les détails du cadre de certification européen pour la Cybersécurité mis en place par l'ENISA.

La webconférence a été suivie par près de 120 personnes en direct. Le replay vidéo est disponible sur la chaîne Youtube de Telecom Valley, ainsi que les supports de présentation des intervenants sur : <http://www.telecom-valley.fr/sophiasecuritycamp-2020/>

## CONTACT PRESSE

Sandra DEGIOANNI

04 89 86 69 41 - [s.degioanni@telecom-valley.fr](mailto:s.degioanni@telecom-valley.fr)

## A 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](#), [Capital Humain & Intelligence Collective](#), [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](http://www.telecom-valley.fr)