

COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

27 mars 2023



CC-DRIVER

Comprendre les facteurs menant à la cybercriminalité et les nouvelles méthodes de prévention, d'investigation et de réduction des comportements cybercriminels.

CC-DRIVER

Préparé par Trilateral Research et le département de police de l'Université des sciences appliquées pour le service public, au nom du consortium CC-DRIVER

Le 1er mars 2023, le [Sommet International sur la Jeunesse et la Cybercriminalité](#) s'est tenu à Valence (Espagne), avec des présentations en séance plénière et plusieurs discussions en panel sur les tendances de la délinquance juvénile en ligne, y compris les facteurs humains et techniques.

Des discours liminaires ont été prononcés par la Dr. Nada Milisavljevic de la Commission européenne, et la professeur Julia Davidson de l'Université de East London. Cette dernière a présenté les dernières recherches de pointe sur les voies d'accès et les sorties de la cybercriminalité du point de vue des jeunes, en se référant à une étude européenne portant sur plus de 8'000 participants. Les discussions en panel ont également porté sur la cybercriminalité chez les jeunes, chacune sous un angle particulier : les décideurs politiques, le secteur privé, le milieu académique et la recherche, les forces de l'ordre, la sensibilisation et l'éducation. Même s'il existe de nombreuses différences dans la manière dont la cybercriminalité (des jeunes) affecte les acteurs dans les divers domaines, il y avait étonnamment des opinions communes et solides sur la manière de lutter contre la cybercriminalité : (1) Nous devons comprendre la cybercriminalité (des jeunes). (2) Nous devons coopérer, peu importe l'âge, l'origine, la nationalité - la cybersécurité est une responsabilité partagée.

L'événement, organisé par la Police Locale de Valence, a été [diffusé en direct](#) et traduit simultanément en espagnol et en anglais. Plus de 150 personnes – provenant de 33 pays – présentes sur place ont été rejointes par 220 personnes en ligne. Les participants étaient issus des forces de l'ordre, du milieu universitaire, de l'éducation, de l'industrie, de l'administration publique et de l'élaboration des politiques, des organisations de la société civile et des

médias, ainsi que d'autres domaines d'expertise liés à la cybercriminalité et la cybersécurité. La presse était également présente et le Sommet a fait l'objet de reportages dans la presse [locale](#) et [nationale](#), avec des [interviews](#) des partenaires des projets CC-DRIVER et RAYUELA, notamment de la Police Locale de Valence et Trilateral Research.

L'événement s'est déroulé dans le cadre des projets [CC-DRIVER](#) et [RAYUELA](#), financés par l'Union européenne pour comprendre les facteurs menant à la cybercriminalité et développer des méthodes pour prévenir, investiguer et réduire les comportements cybercriminels. Les deux projets ont présenté leurs recherches et les outils innovants développés dans le cadre des projets au public intéressé.

Le [projet CC-DRIVER](#) vise à mieux comprendre les facteurs humains et techniques de la cybercriminalité, en mettant l'accent sur les facteurs qui poussent les jeunes à commettre des cybercrimes. Les recherches du projet sur la cybercriminalité en tant que service, la cyberdélinquance juvénile et la criminalité sont traduites en outils d'investigation, de prévention et de politique novateurs que les forces de l'ordre, les décideurs politiques et d'autres acteurs peuvent utiliser pour lutter contre la cybercriminalité.

« La cybercriminalité est omniprésente et malgré de nombreux efforts, elle n'est pas encore correctement traitée, car la nature de ces menaces nécessite plus d'efforts et une approche plus collaborative. Grâce à cette recherche, les facteurs de la cybercriminalité sont mieux compris, et des outils sont disponibles pour aider les individus les plus vulnérables de la société », a déclaré David Wright, directeur de la recherche chez Trilateral Research et coordinateur du projet CC-DRIVER

Pour plus d'informations sur le Sommet International, visitez le [site web de CC-DRIVER](#).

Pour plus d'informations sur le projet CC-DRIVER, visitez :

- Site web : <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter : [@CcdriverH2020](#)
- LinkedIn : [CC-DRIVER Project](#)



Le projet CC-DRIVER - Comprendre les facteurs menant à la cybercriminalité et les nouvelles méthodes de prévention, d'investigation et de réduction des comportements cybercriminels - a reçu la convention de subvention n° 883543 dans le cadre du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne.