

LUTTER CONTRE LA CYBERCRIMINALITÉ EN EXAMINANT **LES FACTEURS HUMAINS ET TECHNIQUES DÉTERMINANTS**

La cybercriminalité entraîne d'énormes coûts économiques et sociaux dans nos sociétés à travers le monde, mais comment pouvonsnous mieux prévenir, enquêter et réduire les comportements cybercriminels? Nous devons comprendre les nouvelles formes de cybercriminalité telles que la cybercriminalité en tant que service (cybercrime-as-a-service) et l'augmentation des jeunes hackers amateurs.

Le projet H2020 CC-DRIVER, financé par l'UE, répond à ce besoin en étudiant les facteurs humains et techniques menant à la cybercriminalité, avec une attention particulière sur la délinguance juvénile et la cybercriminalité en tant que service.

Typologie de la cybercriminalité et vue d'ensemble de la cybercriminalité en tant que service (cybercrime-as-a-service)

Analyse comparative des législations et politiques européennes en matière de cybersécurité

Sondage auprès des jeunes sur leurs motivations à adopter des comportements à risque sur Internet

TRADUIRE LA RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRE EN OUTILS INNOVANTS POUR PRÉVENIR, ENQUÊTER ET RÉDUIRE LA **CYBERCRIMINALITÉ**



services de police

Boîte à outils pour l'élaboration de politique

Evaluation de la vulnérabilité



























www.ccdriver-h2020.com

ccdriver@trilateralresearch.com





