



Projet européen : lancement de STARLIGHT

Le 1er octobre 2021 était lancé STARLIGHT (Sustainable Autonomy and Resilience for LEAs using AI against High priority Threats), un projet d'innovation qui vise à renforcer la souveraineté et l'autonomie stratégique dans le domaine de l'Intelligence Artificielle (IA) pour les forces de l'ordre européennes. D'une durée de 4 ans, le projet bénéficiera d'un budget total de 18,8 millions d'euros, dont 17 millions financés par l'Union européenne.

Le projet STARLIGHT, coordonné par le CEA, réunit 52 partenaires représentant 18 pays européens, dont 15 forces de l'ordre issues de 13 pays de l'UE.

Pendant 4 ans, les partenaires travailleront au développement d'une nouvelle communauté durable et pluridisciplinaire, et construiront un environnement cohérent et stratégique pour fournir aux forces de l'ordre européennes des solutions d'IA interopérables et fiables défendant les valeurs éthiques et sociétales de l'UE pour faire face à des menaces hautement prioritaires. Les partenaires ont conçu STARLIGHT pour renforcer les capacités en IA des forces de l'ordre ainsi que celles des organismes de recherche et de l'industrie qui les soutiennent.

Les principaux résultats attendus de cet ambitieux projet sont :

- l'amélioration et l'enrichissement des connaissances et de la prise de conscience des forces de l'ordre sur la manière dont l'IA peut renforcer leurs capacités opérationnelles et de cybersécurité,
- le développement d'une stratégie de cybersécurité efficace et le développement de mesures associées pour protéger de manière proactive les solutions d'IA contre les cybermenaces (en incluant des dispositions pour le développement d'une IA de confiance),
- la création d'un environnement multipartite et collaboratif pour l'utilisation analytique de l'IA,
- et la création du hub européen de l'IA pour les forces de l'ordre comme centre de gravité de la vision européenne de l'IA pour la sécurité intérieure de l'Union.

Références :

[Cordis - Sustainable Autonomy and Resilience for LEAs using AI against High priority Threats](#)

[Twitter - @Starlight_H2020](#)