

Le consortium ORION se réunit en Crète pour examiner les progrès accomplis et présenter les technologies de gestion des frontières

(Paris, le 18 juin 2026) Le projet ORION financé par l'UE (Optimized Risk-based Intelligence-driven Operations for Next-generation Secure, Reliable and Privacy-preserving Border Management) (*Opérations optimisées axées sur le renseignement fondées sur les risques pour une gestion des frontières de nouvelle génération sécurisée, fiable et préservant la vie privée*) a tenu sa réunion plénière les 4 et 5 juin 2026 à La Canée en Crète, à l'invitation de l'Université hellénique méditerranéenne.

La session plénière a été précédée d'une session extraordinaire consacrée à ce sujet, organisée dans le cadre de la 7^e conférence de l'EEITE, offrant aux partenaires du projet ORION l'opportunité de présenter les technologies élaborées dans le cadre de ce projet à la communauté de recherche élargie. Au cours de cette session, Michalis Vourtzoumis, Anargyros Baklezos et Marco Paleari ont présenté les principales composantes technologiques d'ORION, favorisant les échanges scientifiques et augmentant la visibilité du projet dans le cadre de la conférence.

La réunion plénière a rassemblé plus de 20 partenaires venus de toute l'Europe pour étudier les progrès accomplis et coordonner les activités à venir. Les discussions se sont concentrées sur les besoins opérationnels et l'analyse des lacunes, ainsi que sur les développements techniques en cours liés à la vérification d'identité, au contrôle des véhicules, à un traitement des données respectueux de la vie privée, à l'attribution efficace des ressources et à l'architecture globale du système ORION.

Des sessions spécifiques ont été consacrées aux essais sur le terrain et aux activités de validation, avec la présentation des prochaines étapes des démonstrations pilotes du projet. Les partenaires ont échangé sur la préparation des pilotes portant sur la gestion intelligente des processus d'embarquement pour les transbordeurs Ro-Ro, l'amélioration du profilage des risques et de l'attribution des ressources aux frontières terrestres, abordant également la facilitation d'une vérification d'identité fluide dans les gares, l'accent étant mis principalement sur les besoins des utilisateurs finaux et sur la faisabilité opérationnelle. Ce projet pilote ferroviaire sera hébergé par Eurostar et l'UIC apportera son soutien en matière de mise en œuvre.

L'ordre du jour comprenait également des échanges relatifs à la diffusion, la communication et la maximisation de l'impact du projet, soulignant l'importance d'une sensibilisation coordonnée et de l'engagement des parties prenantes afin de contribuer à l'adoption des résultats issus du projet.

Le projet ORION rassemble un consortium multidisciplinaire d'organisations de recherche, de partenaires industriels et d'autorités publiques. Ensemble, ils visent à développer des outils innovants qui améliorent l'efficacité et la sûreté de la gestion des frontières tout en garantissant le respect total de la protection des données et des normes éthiques.

ORION peut être suivi sur [LinkedIn](#) et via ses canaux de communication officiels : [YouTube](#) et son [site web](#).

Ce projet est financé par l'Union européenne. Les opinions exprimées sont celles de l'(des) auteur(s) uniquement et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne. Ni l'Union européenne, ni l'European Research Executive Agency (*Agence exécutive européenne pour la recherche*) (REA) ne peuvent en être tenues responsables.

Rôle de l'UIC dans ce projet

Pour le projet ORION, l'UIC agit en tant que principal représentant des utilisateurs finaux ferroviaires, répondant aux besoins du secteur et coorganisant le projet pilote « *Enhanced seamless identity verification at train stations* » (« *Vérification d'identité améliorée et fluide dans les gares* ») avec Eurostar. En tant que responsable de la diffusion, l'UIC dirige la communication, le transfert de connaissances et la sensibilisation via son Département Sûreté, garantissant un engagement fort des parties prenantes et un impact à long terme.

CONTACTS

Département Communication de l'UIC : com@uic.org

Grigore Havârneanu, Directeur du Département Sûreté : havarneanu@uic.org

Paula Fernández Díaz, Responsable de la diffusion pour le Projet ORION : fernandez@uic.org