

Transmis par Tiphaine Zetlaoui

Projet EUROTELL : Urbanisme Résilient et Bien-être par l'Intelligence et l'Accessibilité(URB-IA)

porté par université de Valenciennes De Visu, FLSH-ICL/MUSE, LITL

En partenariat avec

-UMONS/ FAU/ Art de Bâtir, Urbanisme et Génie Urbain

- Université Côte d'Azur/TransitionS

- CITC-EuraRFID (Centre d'Expertise Digital – Innovation Hub EDIH Green Power.IT)

Lancement du projet le 2 février à Valenciennes organisée par Hafida Boulekache (directrice du Département De Visu) Professeur SIC porteuse du projet

L'ambition d'URB-IA est de se positionner comme un projet d'envergure nationale et internationale, en fédérant un consortium stratégique regroupant laboratoires de recherche, acteurs socio-professionnels, experts du numérique et de l'innovation ainsi que collectivités territoriales. Ce réseau pluridisciplinaire vise à devenir une plateforme collaborative incontournable en matière de résilience urbaine et de ville inclusive, capable de produire des connaissances scientifiques, de développer des solutions opérationnelles et d'accompagner les politiques publiques.

Le projet s'inscrit pleinement dans les axes stratégiques des Hubs 1 et 2 de l'appel Euro-Tell 2025, en croisant les enjeux liés à la Silver Society, au handicap, à la mobilité durable et à la résilience territoriale :

- Hub 1 – Silver Society et handicap : mise en place de solutions fiables et sécurisées pour le maintien à domicile, l'inclusion numérique et la prévention de l'isolement social des seniors et des personnes en situation de handicap.
- Hub 2 – Ville intelligente, territoire et mobilité : amélioration de la gestion urbaine et développement de nouvelles mobilités grâce aux technologies numériques sécurisées, aux métavers urbains et aux jumeaux numériques, afin d'anticiper l'évolution des infrastructures et de renforcer la résilience des territoires.