

*le lab*  
BY Altémed



# NOËL DE LA CHAIRE CIT.US

UNE JOURNÉE DE RÉFLEXION SUR  
LES ENJEUX DE LA VILLE INTELLIGENTE



Le lundi 18 décembre, de 8h30 à 17h, avait lieu le **Noël de la Chaire Cit.Us** au **Lab by ALTEMED**.

L'occasion de se réunir autour de différentes problématiques sur les usages et pratiques de la ville intelligente lors d'une journée riche avec des masterclass et des tables rondes en lien avec l'écosystème local.

La Chaire internationale sur les usages et pratiques de la ville intelligente (Chaire Cit.Us) est une collaboration entre l'École des sciences de la gestion (ESG) de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et l'Institut Montpellier Management (MOMA) de l'Université de Montpellier.

## LA CHAIRE C'EST QUOI ?

Il s'agit d'un **pôle d'expertise transversal et interdisciplinaire** qui explore les incidences de la transformation numérique et écologique des villes sur les modes de vie, les perceptions, les attitudes et les comportements de leurs usagers (habitants, touristes, entreprises, etc.).

Cette journée a été marquée par des moments forts de **débats** et **échanges** réunissant de nombreux intervenants : architectes, urbanistes, élus, acteurs du territoire et enseignants - chercheurs de Montpellier et Montréal ainsi que des étudiants en Master 1 et 2 à l'institut Montpellier Management.

## AU PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Masterclass & Tables rondes sur divers enjeux de la ville intelligente.

## LES MASTERCLASS DE LA CHAIRE ONT ABORDÉ LES THÉMATIQUES DE TRANSVERSALITÉ DE LA VILLE INTELLIGENTE AINSI QUE L'INTELLIGENCE URBAINE VÉCUE.

**9h30- 10h45** : Transversalité de la Ville Intelligente : retour sur les problématiques transversales de la ville intelligente : l'ouvrage de la Chaire Internationale.

**11h-12h15**: Intelligence Urbaine Vécue : Outils et baromètre : retour sur les outils d'évaluation et d'aide à la décision : le baromètre Cit.Us de l'IUV.



## L'APRÈS-MIDI A ÉTÉ CONSACRÉ À DES TABLES RONDES SUR LES ENJEUX DE LA VILLE INTELLIGENTE AUTOUR DE L'IA RESPONSABLE, DE LA PLANIFICATION URBAINE OU ENCORE DES NOUVELLES MOBILITÉS.



**14h15-15h30** : IA Responsable autour d'élus, d'experts, d'entrepreneurs et de chercheurs spécialiste de l'IA (animée par Pauline Folcher).

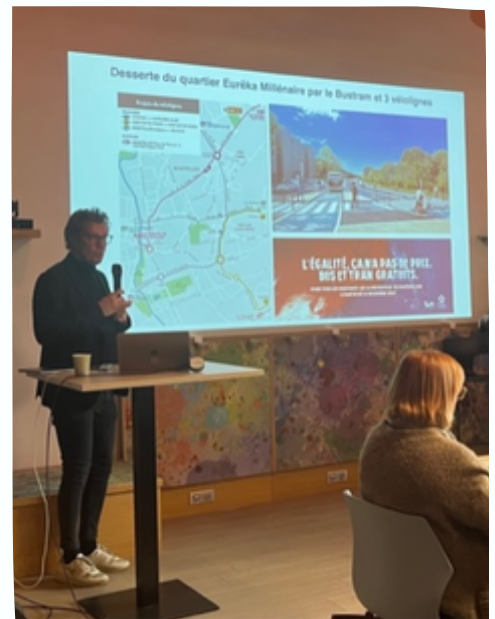
**15h45-17h**: Planification urbaine et nouvelles mobilités élus, chefs de projets, experts et chercheurs spécialistes de l'urbanisme et de la mobilité (animée par Florence Paulhiac).

**Frédéric Doste**, Directeur adjoint de la DGA Aménagement et Directeur du territoire Port Marianne, Odysseum et Construction ainsi que **Sébastien Patheron**, Directeur adjoint de la DGA Aménagement et Directeur du territoire Med Vallée sont intervenus lors de cette journée.

**Frederic Doste** a dirigé une **visite de l'opération d'aménagement Port Marianne**. Le secteur de Port Marianne, au sud-est de Montpellier, s'étend sur 400 ha et poursuit le développement de la ville vers la mer. Inauguré en 1988, ce projet englobe plusieurs zones d'aménagement concerté (ZAC), s'étendant depuis Richter jusqu'aux quartiers bordant l'avenue Raymond Dugrand. Port Marianne rassemble une variété d'infrastructures conçues pour répondre aux besoins diversifiés de ses résidents, visant ainsi à améliorer leur qualité de vie.



**Sébastien Patheron** a réalisé une intervention sur **la ZAC EUREKA**, quartier intelligent de Castelnau le Lez, à la fois connecté avec le progrès et avec la nature. Il offre à ses usagers des solutions innovantes en matière de gestion hydraulique, de préservation de la biodiversité, mais aussi une approche énergétique innovante articulée autour des énergies renouvelables. Non seulement le futur quartier Eurêka ne consommera pas d'énergies fossiles, mais produira aussi son électricité verte ; 60 000 m<sup>2</sup> de toitures seront couverts de capteurs photovoltaïques faisant du quartier le premier à énergie positive de la Métropole. De plus, il sera desservi par la ligne de bustram, renforçant ainsi son accessibilité et son attractivité pour les habitants.



L'accueil de ces intervenants constitue une réelle opportunité pour le Lab et la ville de Montpellier. Le partage d'expertise et de réflexions, notamment sur des sujet tels que l'Intelligence Artificielle, qui représente un thème d'actualité majeur, offre une chance unique de réfléchir collectivement sur l'impact des usages et pratiques de la ville intelligente.

Ces échanges s'inscrivent totalement dans les **objectifs de transversalité et de prospective du Lab**, soulignant l'importance de continuer à explorer les synergies entre les domaines académiques, professionnels et institutionnels et contribuant ainsi à façonner un futur urbain intelligent, durable et interconnecté !

Nous tenons à remercier **Gilles N'Goala** Professeur, Montpellier Management, Directeur Montpellier Recherche en Management, co-titulaire chaire cit.us sur la ville intelligente, Co-rédacteur en chef de la revue Décisions Marketing, pour l'organisation de cet évènement, ainsi que **l'ensemble des participants et membres de la Chaire** qui ont contribué à animer et enrichir cette journée.