

Première conférence du genre sur le sol namurois, Vivre la Ville a pour ambition de sensibiliser les agents publics, les politiques, les chercheurs et les entreprises aux thématiques du Territoire Intelligent ainsi que de formuler et co-construire ensemble des bonnes pratiques concrètes. Cette conférence se veut novatrice et entend questionner les discours et idées reçues qui entourent le concept de Smart City.

Mais elle se veut aussi pragmatique et, à ce titre, s'organisera autour d'exemples concrets démontrant la faisabilité de solutions innovantes en termes de participation citoyenne, d'inclusion par l'art et la culture, de tiers-lieux, de gestion et de valorisation de données, de mise en place d'un hackathon, de fracture numérique, d'implication des universités dans la Smart City et plus encore !

Au-delà des outils IT auxquels on fait généralement référence lorsqu'on parle de Smart City, il s'agira d'explorer également d'autres leviers sur lesquels s'appuyer pour soutenir la transition vers un territoire plus intelligent, entendu comme ayant pour objectifs l'amélioration de la qualité de vie des citoyens, la protection de l'environnement et l'inclusion sociale.

Infos pratiques et inscriptions :

www.vivrelaville.be

Suivez-nous sur :

Facebook : facebook.com/evenementvivrelaville

Twitter : twitter.com/VivreVille



(DÉ)-CONSTRUISONS ENSEMBLE LE TERRITOIRE INTELLIGENT
NAMUR 28.03.2019

4 KEYNOTES
 POUR L'INSPIRATION

12 WORKSHOPS
 MIXANT THÉORIE & PRATIQUE

4 MOMENTS DE NETWORKING
 EN TOUTE CONVIVIALITÉ



#smartregion

digital wallonia .be



LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET LA WALLONIE INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR

PROGRAMME

08h30 – 09h00	Café d'accueil & inscriptions	
09h00 – 09h30	Introduction par <i>Annick Castiaux, Vice-rectrice (UNamur)</i> Vidéo d'ouverture interactive, avec les interventions de <i>Naji Habra (Recteur de l'UNamur), Jean-Claude Marcourt (Ministre de l'Enseignement supérieur), Denis Mathen (Gouverneur de la Province de Namur), Madame la Ministre des Pouvoirs Locaux, Pascal Poty (Expert Senior à l'Agence du numérique), Maxime Prévot (Bourgmestre de Namur)</i>	
9h30 – 10h00	Keynote #1: Que peut apporter le design thinking en matière de participation citoyenne ? <i>Catherine Elsen (Université de Liège)</i>	
10h00 – 10h30	Keynote #2: Comment les tiers-lieux peuvent-ils contribuer à la transition vers le territoire intelligent ? <i>Raphaël Besson (Université Grenoble Alpes, Villes Innovations - Grenoble/Madrid)</i>	
10h30 – 11h00	Pause café & networking	
11h00 – 11h30	Keynote #3: Histoire de l'émergence et de la transformation du concept de «ville intelligente» dans un espace social mondialisé. <i>Emmanuel Eveno (Université de Toulouse)</i>	
11h30 – 12h00	Keynote #4 : Comment repenser les administrations publiques de manière à faciliter la transition vers le territoire intelligent : apports de la Théorie des Installations. <i>Saadi Lahlou (Institut d'Etudes Avancées de Paris)</i>	
12h00 – 12h15	Clôture de la matinée	
12h15 – 13h30	Lunch & networking	
13h30 – 13h45	25 fiches-outils pour développer la participation citoyenne. <i>Mathieu Lambert (Union des Villes et des Communes de Wallonie)</i>	
13h45 – 14h00	La dynamique Smart Région pour un territoire connecté et intelligent. <i>Pascal Poty (Agence du Numérique)</i>	
14h00 – 15h30	Workshops au choix : <i>#1 : Comment gérer la fracture numérique des citoyens dans la stratégie Smart ? Périne Brotcorne (UCL) & Aline Renard (Interface 3)</i>	<i>#2 : Comment stimuler la participation des citoyens en ligne et hors ligne ? Vincent Jacquet (UCL) & Jan De Kezel (Createlli)</i> <i>#3 : Comment mettre en place un budget participatif ? Marie Dufrasne (Université Saint Louis - Bruxelles) & Thibaut Dernoncourt (Cap Collectif - Paris)</i> <i>#4 : Comment développer une administration en ligne efficace et inclusive ? Benoît Vanderose (UNamur)</i> <i>#5 : Comment les tiers-lieux peuvent-ils contribuer à la transition vers le territoire intelligent ? Raphaël Besson (Villes Innovations - Grenoble/Madrid) & Latifa Danfakha (Hermitage Lab - Autrêches)</i> <i>#6 : Comment les universités et hautes écoles peuvent-elles soutenir les villes et communes dans leur transition vers le territoire intelligent ? Yves Pouillet (UNamur)</i>
15h30 – 16h00	Pause café & networking	
16h00 – 17h30	Workshops au choix : <i>#7 : Comment donner de la valeur ajoutée à nos données ? Bruno Dumas (UNamur) & Caroline Goulard (Dataveyes - Paris)</i> <i>#8 : Comment réaliser un hackathon et quels bénéfices pour les citoyens ? Jérôme Fink (CSLabs) & Philippe Drouillon (Metamorphosis)</i> <i>#9 : Comment faire du Smart à la campagne ? Isabelle Vranken (UNamur)</i> <i>#10 : Comment la culture peut-elle être mobilisée comme levier dans la transition vers le territoire intelligent ? Axel Druart (ISFSC), Isabelle Choquet (ICHEC), Gilles Bazelaire (KIKK Festival)</i> <i>#11 : Comment mettre l'humain au centre de l'algorithme ? Jérémy Grosman (UNamur)</i> <i>#12 : Comment les entreprises peuvent-elles être associées aux réflexions sur le territoire intelligent autrement que comme fournisseurs de services ? Annick Castiaux (UNamur)</i>	
17h30 – 17h45	Synthèse et conclusions. <i>Prof. Claire Lobet-Maris (UNamur)</i>	
17h45 – 19h30	Drink de clôture & petite restauration	
19h30 – 21h30	Conférence-spectacle grand public : Improvise ta ville ! Soirée alternant séances d'improvisation, éclaircissements et questionnements autour du concept de Smart City.	