CONFÉRENCE DE LA RECHERCHE #9

## DEMAIN VIVRE À CAEN LA MER

« La recherche Caennaise au service du mieux-vivre »

Jeudi 11 avril 2019 • 17h • Abbaye aux Hommes de Caen







Les innovations, en termes d'énergies, d'intelligence artificielle ou encore d'urbanisme bouleversent les modes de vie (habitat, mobilité, consommation, travail...) et favorisent le mieux-vivre ensemble.







# Conférence de la recherche #9 DEMAIN VIVRE À CAEN LA MER

La recherche caennaise au service du mieux-vivre

L'objectif de la conférence de la Recherche, manifestation annuelle initiée par la Ville de Caen, est de valoriser les compétences, les savoir-faire et les initiatives présentes sur notre territoire en réunissant décideurs locaux, chefs d'entreprises, experts, chercheurs et usagers, autour d'une thématique d'actualité. C'est l'occasion de favoriser les dynamiques de coopération entre les acteurs.

Cette 9<sup>ème</sup> édition vous propose de découvrir des innovations, en termes d'énergies, d'intelligence artificielle ou encore d'urbanisme qui bouleversent les modes de vie (habitat, mobilité, consommation, travail...) et favorisent le mieux-vivre ensemble.

La Conférence de la Recherche est un événement co-organisé par Caen la mer, la Ville de Caen et le club FORESEE (qui associe l'Université de Caen Normandie, l'Ensicaen, le Ganil, le centre François-Baclesse, Edf, Nucleopolis, Cyceron, Nxp, Faurécia, Orange et le pôle TES).

### **PROGRAMME**

#### 17h00 Ouverture de la 9<sup>ème</sup> conférence de la recherche

• Dominique GOUTTE, Vice-Président Caen la mer en charge du développement économique de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur

### 17h10 Les lisières de la Communauté urbaine Caen la mer : quel atout métropolitain ?

• Pierre BERGEL, Professeur à l'Université de Caen Normandie, Directeur du site de Caen de l'UMR CNRS ESO

Caen la mer compte 600 km de lisières (contacts entre espaces bâtis et espaces non bâtis de toute nature) dont la richesse est, jusqu'à présent, peu prise en compte dans les réflexions d'aménagement. Si elles sont aménagées, pratiquées et finalement partagées par les habitants de la communauté urbaine, ces lisières assureront une cohésion inédite entre espaces urbanisés et espaces agricoles ou naturels.

### 17h35 Choisir ses mobilités

Alban VERBECKE, Président de la filière Normandie Energies

La mobilité est un sujet majeur pour une collectivité, facteur de développement économique et de cohésion sociale. Quels types de mobilités, pour quels usages, à quels coûts, avec quels impacts environnementaux, autant de questions à se poser.

### Apports de l'intelligence artificielle pour l'évolution des modes de vie et de la mobilité dans l'urbain et le périurbain

• Cédric SEUREAU, Orange Labs, responsable du programme R&D « Interconnecting Attractive Territories »

Les nouvelles technologies ouvrent le champ des possibles en matière de mobilité, une mobilité au cœur de la ville intelligente et durable de demain. Comme demain se prépare aujourd'hui, c'est précisément le travail de Cédric Seureau, responsable chez Orange Labs à Lannion (Côtes d'Armor) du projet de recherche « Interconnecting Attractive Territories ». Pour mener à bien ce vaste projet, lancé en avril 2017 par Orange, l'équipe de Cédric Seureau collabore avec un vaste écosystème et en particulier avec les collectivités.

### 18h25 Table ronde « Urbain, rurbain et rural : vivre ensemble »

• Animée par Annick PLOUHINEC, Orange Labs Caen, en présence de :

Yvette NGONO, ingénieur-chercheur au CIMAP,

Rémi SABATIER, Cardiologue, Professeur Associé à l'Université de Caen Normandie en charge de la télémédecine, Igor LOUBOFF diplômé de la London School of Economics and Political Science et précédemment en charge de l'aide multilatérale au ministère des affaires étrangères, Igor Louboff a créé un nouvel espace de co-living dans le département de l'Orne afin de regrouper les acteurs travaillant de concert pour construire les territoires de demain Pierre BERGEL, Professeur à l'Université de Caen Normandie, Directeur du site de Caen de l'UMR CNRS ESO

Alban VERBECKE, Président de la filière Normandie Energies

Cédric SEUREAU, Orange Labs, responsable du programme R&D « Interconnecting Attractive Territories »

### 19h15 Conclusion suivie d'un cocktail

• Dominique GOUTTE, Vice-Président Caen la mer en charge du développement économique de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur

Composé des acteurs majeurs de la recherche et du développement en Normandie, le club FORESEE (Forum pour la Recherche en Entreprise dans les domaines de la Santé, l'Environnement et l'Énergie) a pour objectif le partage et la promotion de toutes initiatives en Recherche et Développement dans les domaines de la Santé, de l'Environnement et de l'Énergie, en développant les synergies entre le monde économique et le monde académique.























### **S'inscrire**

Contact : Caen Normandie Développement contact@caendev.fr 02 14 61 01 76

### Venir

Salle du Réfectoire **Abbaye aux Hommes** Esplanade Jean-Marie-Louvel 14 027 Caen





