

## **Le Smart City Institute @HEC Liège - Ecole de gestion de l'Université de Liège : Des projets étudiants innovants pour la Wallonie récompensés**

**Ce 15 décembre 2016, le Smart City Institute @HEC Liège - Ecole de gestion de l'Université de Liège organisait à HEC Liège sa cérémonie de fin d'année : l'occasion de récompenser 15 étudiants de HEC Liège pour leurs projets « Smart Cup Service », « Cleanstream Project » et « Sharezennes » mais aussi d'annoncer deux événements majeurs qui seront organisés par l'Institut en 2017.**

Après plusieurs séances de coaching par des académiques et professionnels et une pré-sélection des meilleurs projets plus tôt dans l'après-midi, ce sont finalement 10 groupes d'étudiants de HEC Liège qui ont présenté leurs projets « smart city » innovants pour la Wallonie lors de la cérémonie de fin d'année du Smart City Institute ce 15 décembre.

Le jury final, composé des partenaires du Smart City Institute - à savoir Accenture, Belfius, Proximus, Schröder et la Région Wallonne - a finalement récompensé trois projets :

- La Région Wallonne a remis son prix au projet *Sharezennes*, une application de services pour le quartier de Salzinnes à Namur s'articulant autour de 5 piliers (la mobilité, le divertissement, l'entraide, la connaissance et le service public). Cette application permettrait à la fois d'améliorer le sens de la communauté tout en récoltant des données utiles pour la ville.
- L'entreprise Proximus a, quant à elle, décidé de récompenser *Cleanstream Project* qui s'attaquait également aux problèmes de propreté, mais sur la zone de Charleroi Sud. L'équipe proposait un système de récompenses (sous forme de vouchers à utiliser dans la zone) aux personnes qui recycleraient, via une machine installée à un endroit stratégique, leurs bouteilles en plastique et cannettes usagées.
- Le troisième prix, remis par l'entreprise Schröder, a récompensé le projet *Smart Cup Service*, une solution complète autour d'un service de verres réutilisables mis en place sur le circuit de Spa Francorchamps. Ce projet a pour but de répondre aux problèmes de propreté que peuvent occasionner certains événements.

Parmi les 8 projets présélectionnés, certains auront également l'opportunité d'être réellement incubés dans le City VentureLab (incubateur à start-ups du Smart City Institute).

Ces projets constituent l'aboutissement d'un séminaire de l'Université de Liège de plusieurs semaines intitulé "Strategy and Sustainability", organisé par le Smart City Institute et destiné aux étudiants de 2<sup>ème</sup> Master à HEC Liège. Les étudiants sont invités à travailler sur une étude de cas portant sur les « espaces publics intelligents ». Nouveauté cette année, le séminaire propose aux étudiants de travailler non seulement sur la Ville de Liège, mais également sur d'autres territoires wallons : Spa Francorchamps, Charleroi, Namur, Mons, Tournai

**Le séminaire en chiffres depuis  
le lancement du Smart City  
Institute @HEC Liège (janvier  
2015)**

- 3 éditions
- Plus de 950 étudiants
- 190 idées développées
- 180 heures de coaching
- Une trentaine d'experts au service des étudiants
- 5 projets primés
- 3 projets en cours d'implémentation

et Bastogne. Objectif : proposer un projet innovant (sous la forme d'une start-up ou d'une réponse à un appel d'offre du gouvernement) contribuant à la dynamique « smart city, smart region » en vue d'améliorer la qualité de vie sur le territoire sélectionné.

Monsieur le Ministre Jean-Claude Marcourt, présent lors de la Cérémonie pour représenter la Région Wallonne :

*« Je me réjouis de voir la dynamique lancée par le Smart City Institute qui s'inscrit pleinement dans Digital Wallonia, la stratégie numérique de la Wallonie. Les défis sociétaux à relever sont en effet nombreux et la révolution technologique digitale sur l'organisation des villes permet l'émergence de solutions nouvelles ainsi que de nouveaux scénarios économiques comme l'e-commerce ou l'économie circulaire.*

*Ce qui est visé, dans la perspective de la Smart Région, c'est la performance globale du territoire, de l'écosystème et sa durabilité, dans une double démarche : « top down », qui est celle d'une vision stratégique commune ; « bottom up », partant d'initiatives locales, privées, associatives ou entrepreneuriales.*

*L'évolution, ou plutôt la révolution, qui est en cours n'est cependant pas prête de s'arrêter. En effet, cette transformation vise bien plus que des villes numériques et intelligentes, il faut évoluer vers des villes, une région où le bien-être des citoyens est une priorité en intégrant les notions d'inclusion, de participation citoyenne et de résilience. »*

### **Deux événements majeurs pour 2017 : une nouvelle formation continue et un colloque scientifique international à Liège**

Lors de cette cérémonie, Nathalie Crutzen, professeur à HEC Liège – Ecole de gestion de l'Université de Liège et directrice du Smart City Institute, a annoncé le lancement de sa nouvelle formation « Management en Smart Cities » qui débutera en mars 2017. En effet, le Smart City Institute, qui propose déjà un séminaire annuel à HEC Liège mais également à l'EDHEC (Lille), veut encore élargir son offre en matière d'enseignement avec cette nouvelle formation continue. Cette dernière est ouverte aux acteurs publics et privés intéressés par la thématique des « villes intelligentes » (représentants de villes ou institutions publiques, entreprises, académiques, citoyens, etc). Plus d'informations sur notre site : <http://labos.ulg.ac.be/smart-city/formation-continue-management-smart-cities/>.

Enfin, un grand événement scientifique international se tiendra en juin 2017 à HEC Liège : la 21ème conférence internationale du réseau EMAN Europe (Environmental and Sustainability Management Accounting Network) intitulée « Sustainability Accounting and Control for Smart Cities ». Site de l'événement : <http://labos.ulg.ac.be/smart-city/event/eman-2017-conference-sustainability-accounting-and-control-for-smart-cities/>



#### **Contact presse**

Nathalie Hosay

[nathalie.hosay@ulg.ac.be](mailto:nathalie.hosay@ulg.ac.be)

04/232 72 30

Institut académique logé au sein de HEC Liège qui a pour ambition de stimuler la recherche, la formation, l'innovation et l'entrepreneuriat dans le domaine de la « Ville Intelligente » (Smart City).

**Pour plus d'informations :** [www.SmartCityInstitute.be](http://www.SmartCityInstitute.be)

