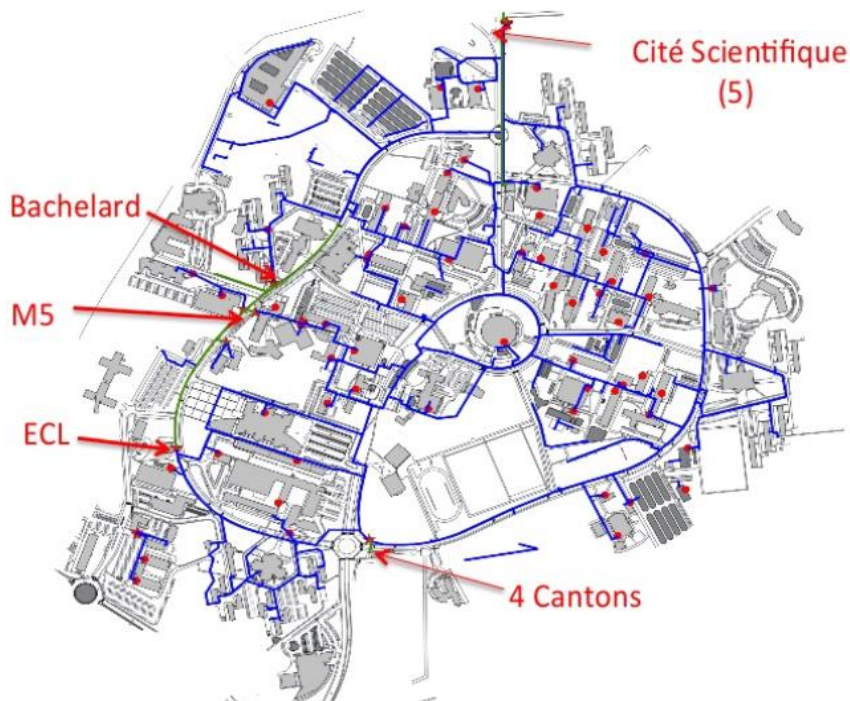


La ville intelligente au secours de la ville durable ? La smart city en questions

vendredi 29 septembre 2017



9h00 Accueil des participants

9h15 Introduction : **Sandrine Rousseau** (Vice présidente Campus durable, Université Lille 1), **Bernard Reitel** (Commission villes et métropolisation du CNFG, Université d'Artois)

9h30 **Gabriel Dupuy** (Université Paris 1) "De la ville des réseaux à la ville intelligente : vrais enjeux et fausses pistes"

10h00 **Raphaël Languillon** (Université de Genève), "Le programme *smart city* au Japon : nouveaux enjeux de pouvoir des ressources et des systèmes d'informations urbains"

10h30 **Ammar Aljer** (Polytech - Université Lille 1), Présentation du projet Sunrise campus intelligent

Pause café

11h30-12h45 "Projets d'intelligence urbaine en questions", table ronde animée par **Thomas Pfirsch** (Université de Valenciennes) avec **Jean-Paul Leroy** (Métropole Européenne de Lille – Directeur de l'innovation numérique), **Yohann Roger** (Université Catholique de Lille, Responsable Projets Smartcity/Smartgrid) et les intervenants de la matinée.

12h45 Conclusion, **Christine Liefoghe** (Université Lille 1)

Pause déjeuner

14h30-17h00 **Visite de terrain à Euratechnologies**, à Lille (limitée à 20 personnes, inscription obligatoire avant le 15 septembre 2017 auprès de Sophie.declerck@univ-artois.fr)



Présentation

Depuis une vingtaine d'années, le terme de « smart city » (pour « ville intelligente ») s'est imposé dans le discours des professionnels de la ville. Largement promu par les multinationales de l'informatique, et utilisé pour désigner un nouveau modèle de ville fondé sur l'usage systématique des nouvelles technologies de l'information dans la gestion et la fabrique urbaine, le terme suscite phantasmes et interrogations. Il se situe dans la continuité des grandes « utopies mobilisatrices » (Gabriel Dupuy, 2014) qui jalonnent l'histoire de l'urbanisme depuis l'avènement de la ville de l'âge industriel, de la « cité radieuse » à la « ville durable ».

En confrontant le point de vue d'élus, d'acteurs du territoire et de chercheurs, issus à la fois des sciences humaines et des sciences expérimentales, cette journée d'étude entend interroger de manière critique ce mot valise. L'objectif est d'insister sur les idéologies et les jeux d'acteurs qui portent ce nouveau concept. La « ville intelligente » peut être vue comme un moyen de relancer le projet de « ville durable », à l'heure où ce dernier s'épuise dans ses contradictions. Mais cet idéal croise celui véhiculé par des acteurs industriels qui envisagent avant tout la ville comme un macro-système technique. La « smart city » peut-elle servir à relancer le projet de « ville durable » ? Représente-t-elle un transfert de pouvoirs vers les industriels ou fait-elle aussi émerger de nouvelles formes de participation citoyenne qui construisent avec les pouvoirs publics et les acteurs privés des modes de vie inédits ?

La Métropole européenne de Lille offre un excellent terrain pour aborder ces questions. Le campus de l'université de Lille 1 et la ville nouvelle de Villeneuve d'Ascq où il est localisé constituent depuis leurs fondations, dans les années 1960, un laboratoire d'utopies urbaines. Le campus est devenu depuis 2012, à travers le projet SunRise, un laboratoire « d'intelligence urbaine », qui profite du chantier de réhabilitation du campus pour expérimenter de nouvelles techniques de « réseaux intelligents » à des fins de développement durable. Les débats scientifiques de la matinée se prolongeront donc l'après-midi par une visite du site d'Euratechnologies, localisé dans une ancienne usine textile, où a été construit un appartement de démonstration.

Journée organisée par les commissions « Villes et métropolisation » et « géographie économique » du **Comité National Français de Géographie (CNFG)**, en partenariat avec les laboratoires **TVES** (Université Lille 1), **Discontinuités** (Université d'Artois) et **Calhiste** (Université de Valenciennes).

Lieu : Espace Culture, Université Lille 1
cité scientifique, 59655 Villeneuve d'Ascq
Métro : ligne 1 station Cité scientifique

Contact / organisation :
christine.liefooghe@univ-lille1.fr
thomas.pfirsch@univ-valenciennes.fr,
bernard.reitel@univ-artois.fr

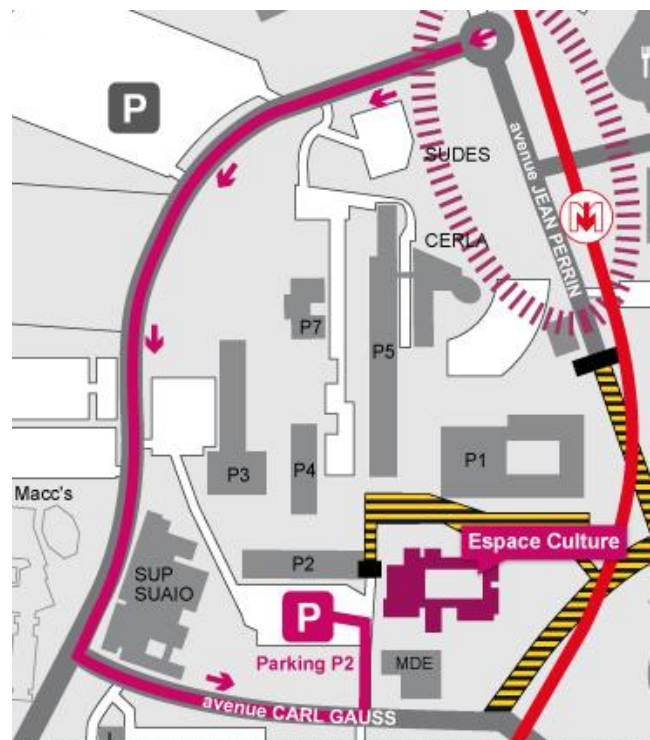


Image d'illustration : réseau de capteurs du projet sunrise campus intelligent à Villeneuve d'Ascq (Université Lille 1)