

MANIFESTATION ORGANISÉE DANS LE CADRE DE L'ANNÉE FRANCE-COLOMBIE 2017



 GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DE COLOMBIE



INSTITUT
FRANÇAIS



Colloque pluridisciplinaire France-Colombie

« La ville durable comme projet : les défis actuels. Regards croisés et perspectives. »

villedurable@scienceconf.org

26,27 et 28 Juin 2017 à l'INSA de Lyon

Contexte

Ce colloque s'inscrit dans le prolongement des différentes manifestations scientifiques organisées dans le cadre de l'année croisée France-Colombie 2017. Il est l'aboutissement de plusieurs années de coopération et de partenariats entre les différentes institutions engagées et a pour objectif de renforcer des liens bilatéraux entre la France et la Colombie. Il inaugure aussi d'un nouveau contexte de reconstructions post-confliktuelles, de collaboration internationale pluridisciplinaire, de développement socioéconomique et d'échanges scientifiques et pédagogiques. Son objet, « la ville durable », permettra aux chercheurs de proposer à la fois des approches analytiques et des retours d'expériences.

Cet événement s'inscrit également dans le cadre de la **célébration du soixantième anniversaire de l'INSA de Lyon et du cent cinquantième anniversaire de l'Université Nationale de Colombie.** Il témoignera ainsi plus particulièrement de la continuité des rapports de coopération scientifique et technologique institués depuis deux décennies entre l'Université Nationale de Colombie, plusieurs écoles d'ingénieurs et des Universités françaises. Ce colloque international ouvre un large espace

de dialogues entre les Sciences de l'Ingénieur (SPI) et les Sciences Humaines et Sociales (SHS) en proposant d'interroger de façon conjointe l'hyper-complexité de nos villes contemporaines, les modes de la concevoir, de la construire, de la vivre et de l'habiter.

Cet événement scientifique est conjointement organisé par deux établissements d'enseignement supérieur et de recherche françaises, une université colombienne et deux laboratoires :

- L'Institut National de Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)
- L'Université Nationale de Colombie (UNAL Bogota)
- Labex « Intelligences des Mondes Urbains » (Labex IMU)
- Laboratoire « Environnement Ville et Société » (EVS – UMR CNRS 5600)

Introduction

Le concept de « **ville durable** » est le plus souvent mis en exergue lorsqu'il s'agit de penser les transformations urbaines contemporaines. Il recouvre cependant des réalités multiples et différentes selon les disciplines scientifiques mobilisées. Entre glissements et emprunts sémantiques, nouvelles approches et pratiques pluridisciplinaires, ce concept se décline en effet par des formules telles qu'*éco-quartier*, *ville intelligente*, *ville de courte distance*, *ville jardin*, *villes en transition*, etc. et concentre simultanément une volonté politique de transformer nos rapports à l'environnement urbain comme nos modes de le produire, d'en faire usage et de le partager. Les enjeux contemporains de la ville se rapportent à la fois aux nouveaux modes de conception, de réalisation et aux nouvelles formes de la vivre, d'y cohabiter, de s'approprier de nouveaux espaces.

Situés au croisement de fortes préoccupations écologiques (diminution de la biodiversité en ville, étalement urbain, imperméabilisation des sols ...) et sociales (inégalités d'accès aux services urbains, ségrégations sociales et spatiales, marginalisation ...), les enjeux de durabilité de la ville connaissent de nos jours une démultiplication des problématiques.

Non seulement les enjeux de préservation de la biodiversité font l'objet de traitement par des politiques publiques à différentes échelles (internationales avec la conférence de Nagoya au Japon en 2010, nationales avec les Grenelles de l'environnement en France en 2007 et locales), mais ils se lient surtout aux questions d'élections du pouvoir et de gouvernances de plus en plus dépendantes de la garantie d'un cadre de vie satisfaisant. Dès lors, le concept de ville durable peut lui-même être critiqué, notamment face aux échecs nombreux des diverses politiques de développement jugées trop techniques ou trop instrumentales (Boissonade, 2015).

Ainsi, le colloque « Ville durable comme projet : enjeux contemporains. Regards croisés et perspectives » cherche à resituer et redéfinir les grands enjeux contemporains de la ville durable dans le cadre d'une réflexion pluridisciplinaire portant sur :

- Les défis techniques, sociaux, environnementaux et les actions scientifiques liées à la transformation de la ville en « ville durable ».
- Les transformations urbaines, leur dynamique, leurs modalités et les formes de la participation.
- Mutations épistémologiques du concept de ville durable et la complémentarité des approches.

Pour faire dialoguer les sciences de l'ingénieur avec les sciences humaines et sociales nous proposons 4 axes :

○ **Axe 1 : Environnements, territoires urbains, risques naturels et anthropiques : dynamiques techniques et dynamiques sociales**

Cet axe se propose d'explorer dans un contexte globale, national et régional, les tensions entre les activités humaines et l'environnement.

Qu'est-ce que la ville durable ? Comment appliquer le concept de la durabilité à la gestion des territoires urbains ? Quelle place pour la nature en ville ? Quelle gestion des risques naturels et Anthropiques ?

○ **Axe 2 : Concevoir et habiter la ville durable : usages et pratiques.**

Plusieurs questions peuvent être explorées : Quelle est la pertinence des éco quartiers comme traduction physique de la ville durable ? Quelle place pour les objets connectés ? La ville durable sera t'elle smart ? « Datapolis » versus « Participolis » quels choix pour la ville numérique ? Comment se rencontrent les logiques de production et les logiques d'usages ?

Cet axe interroge à la fois les modalités de conception, de fabrication et d'usage de la ville.

○ **Axe 3 : Marges et frontières de la ville durable (inégalités socio spatiales, ...)**

Comment appréhender les ségrégations dans la ville durable ? Comment gérer la discrimination dans la ville durable ? Quelles réponses peut-on apporter à la discrimination socio spatiale ?

Cet axe interroge également les formes mouvantes et déterritorialisées de souveraineté et de gouvernance incitant à repenser l'action civique et politique.

○ **Axe 4 : Construction et appropriation de la ville durable (efficacité technique, efficacité énergétique, matériaux, ...)**

Cet axe se propose d'explorer les enjeux de la construction durable à travers les matériaux, les structures et les procédés constructifs d'une

part. D'autre part il s'agit d'appréhender les fonctions et les usages du cadre bâti à différentes échelles (bâtiment, Ville, quartier, rues, ..)
Quels regards peut-on porter sur la construction de la ville du point de vue de l'ingénierie et des sciences humaines et sociales ?

Soumettre une communication : les dates importantes

Les propositions de communications se font en ligne à l'adresse : villedurable@scienceconf.org. Elles devront être envoyées au plus tard le **lundi 15 mai 2017**.

Les auteurs seront informés des résultats de l'évaluation de leur proposition au plus tard le **lundi 29 mai 2017**.

Inscription

Les inscriptions seront possibles **jusqu'au 6 juin 2017**.

Le coût de l'inscription est de **120 euros** pour les participants enseignants-chercheur, chercheurs, les acteurs locaux, les professionnels. Les étudiants payeront **50 €** (présentation d'une copie de la carte d'étudiant)

Les partenaires

- L'Université de Lyon
- L'Université Lumière Lyon 2 (Université Lumière)
- L'Université Jean Moulin Lyon 3 (Université Jean Moulin)
- L'École Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon – ENSAL
- Laboratoire « Environnement Ville et Société » (EVS – UMR CNRS 5600)
- Laboratoire d'Anthropologie des Enjeux Contemporains (LADEC – FRE 2002 – Université Lyon2 – ENS – CNRS)