



La notion d'écosystème sous-entend des équilibres vertueux mais parfois fragiles et précaires, auxquels ceux qui le forment doivent porter soin et vigilance : telle serait la Société des Urbains.

Les acteurs de cet écosystème, et notamment ceux qui produisent et gèrent les lieux de vie, peuvent le rendre plus vertueux encore pour autant qu'ils en analysent la structure avec rigueur, qu'ils l'estiment avec clairvoyance comme une force de proposition et qu'ils en mesurent l'évolution avec pertinence sous le prisme de ses trois composantes: sociale, environnementale et économique. Il s'agit d'inventer avec agilité et, avec une volonté de pluridisciplinarité, de donner de la porosité aux silos de la recherche et du monde de l'entreprise.

Le 5^{ème} Colloque du Pôle Recherche Palladio place à sa tribune 8 jeunes chercheurs, Boursiers Palladio 2015, qui, accompagnés par des décideurs, nous apportent les fruits encore provisoires de leurs travaux et leurs propositions autour de trois thèmes :

- · Du social comme mode d'analyse
- · De l'environnemental comme force de proposition
- · De l'économique comme outil de mesure

Ces jeunes chercheurs ont besoin de notre expérience de la réalité tout comme nous avons besoin de la connaissance qu'ils produisent. L'échange est aussi nécessaire que fructueux pour consolider et rendre encore plus vertueux l'écosystème qu'est la Société des Urbains.

LE PÔLE RECHERCHE PALLADIO AGIT POUR LES JEUNES CHERCHEURS ET LES PROFESSIONNELS

- · Confrontation des travaux des chercheurs avec la réalité économique
- Publication et diffusion de leurs travaux
- Insertion professionnelle des chercheurs, appels à projets
- Intervention dans les entreprises
- Ouverture internationale

MEMBRES:

- AREIM Association de Recherche et d'Etudes en Immobilier
- Chaire Ivanhoé Cambridge d'immobilier de l'Ecole des Sciences de la Gestion de l'Université du Québec à Montréal ESG UQAM
- INTA Association internationale du développement urbain
- Université Saint-Louis Bruxelles et son Executive Master Immobilier EMI

