

Comment concilier le développement urbain avec le développement durable ?

Le numérique offre il des outils efficaces et concrets pour résoudre les problèmes de la ville ?

Il se passe aujourd'hui quelque chose de vraiment neuf au croisement des dynamiques d'innovation urbaine et du numérique. Dans les villes et les quartiers, des centaines d'initiatives individuelles, entrepreneuriales ou associatives, s'appuient sur les outils et les réseaux numériques pour résoudre des problèmes locaux, recréer du lien, organiser un événement, voire pour inventer de nouvelles formes de services publics. Une formidable énergie attend d'être libérée pour proposer des réponses neuves aux tensions urbaines d'aujourd'hui - compétitivité et exclusion, développement durable et mobilité, individualisation des modes de vie et identité collective... Cette énergie est aussi celle des citoyens qui peuvent, en devenant coauteurs des réponses à leurs propres besoins, renforcer aussi le lien qui les relie avec les institutions démocratiques. Peut-on faire de la ville - comme hier de l'internet - une plateforme d'innovation ouverte ? Peut-on imaginer une ville programmable et modifiable par ses usagers ? Quels en sont les avantages et les risques ? Comment y parvenir d'une manière durable, économiquement saine, socialement équitable et au service de l'intérêt général ? Quelles alliances nouer entre la ville " 2.0 " qui émerge et la ville " 1.0 ", qui ne disparaîtra pas ?

Daniel Kaplan et Thierry Marcou, auteurs de La ville 2.0, plateforme d'innovation ouverte, apportent à ces enjeux déterminants des réponses claires et proposent des pistes méthodologiques concrètes. Cet ouvrage est un véritable cahier des charges, abordable par tous, du professionnel au citoyen, de l'élu local à l'entrepreneur ou l'animateur d'une association, pour mettre en place une dynamique d'innovation urbaine ouverte.

A propos de la collection La fabrique des possibles

Créée en partenariat avec la Fing, et dirigée par Daniel Kaplan, cette collection, La fabrique des possibles, traite des grands enjeux de société au croisement de la prospective, de l'économie, des stratégies des entreprises privées et publiques, des technologies et de leurs usages, des nouveaux services et de leurs impacts sur la vie quotidienne. Cette collection est l'outil indispensable permettant de stimuler les imaginations prospectives, et d'anticiper les profondes mutations que les ruptures technologiques apporteront dans les prochaines années.