



TRANSITION DURABLE

VILLES DE DEMAIN

L'urbanisme est un humanisme

Quito accueillera en octobre la 3^e conférence des Nations unies sur le logement et le développement urbain durable, Habitat III. À la veille de la définition d'un nouvel agenda urbain mondial, **Émilie Poisson**, directrice exécutive de Convergences, rappelle qu'au-delà du travail des urbanistes, les enjeux concernent tous les acteurs économiques et sociaux autour de la lutte contre la pauvreté, les inégalités et le changement climatique.

Bien qu'occupant à peine 2 % de la surface du globe, les villes abritent 50 % de la population mondiale, consomment 75 % de l'énergie produite et rejettent 80 % du CO₂ émis dans l'atmosphère. Les défis liés au phénomène urbain, auxquels notre génération et les suivantes vont devoir faire face, se manifestent sous nos yeux avec intensité. En 1950, la population urbaine mondiale s'élevait à 1,5 milliard d'habitants. En 2050, on estime qu'elle approchera les 10 milliards. En cent ans, le monde, composé à 70 % de ruraux, sera devenu un monde où 7 personnes sur 10 seront des urbains. Cette explosion urbaine prendra un caractère plus intense encore sur le continent africain, où l'on prévoit un triplement de la population. Or les pays y sont pour la plupart moins bien armés en termes de gouvernance, de gestion ou d'infrastructures. Ils sont aussi davantage soumis aux stress climatiques.

LA RÉSILIENCE, PLUS QU'UN « BUZZWORD »

Les villes sont vulnérables et leur densité humaine accroît leur sensibilité à certains risques (catastrophes naturelles, terrorisme...). Mais leur fragilité est également due à des besoins de plus en plus complexes à satisfaire et aux fractures socio-économiques qui traversent le tissu

social. La résilience constitue ainsi l'un des 5 défis de la ville de demain, au même titre que l'environnement, le social, les équilibres économiques et le développement culturel. Pour les relever, nous devons recourir à trois leviers puissants : l'innovation sociale, la réinvention des infrastructures urbaines et la révolution technologique, notamment numérique. À titre d'exemple, Abidjan (4,7 millions d'habitants) fait face à des défis nombreux. Comme dans beaucoup d'espaces urbains au Sud, l'accroissement démographique est bien plus rapide que la construction

fement climatique ? Les architectes, urbanistes et ingénieurs ivoiriens, appuyés par les professionnels des ONG et d'autres talents internationaux, doivent inventer les solutions qui garantiront un développement durable et équitable.

GOVERNANCE

La montée en puissance des villes crée une nouvelle réalité géopolitique. Les villes deviennent des acteurs politiques, économiques, culturels, sociaux, et ce, bien au-delà de leur sphère d'influence territoriale. Le maire d'une grande ville as-

“Les villes deviennent des acteurs politiques, économiques, culturels, sociaux, et ce, bien au-delà de leur sphère d'influence territoriale.”

de logements et d'infrastructures. À cela s'ajoutent la pauvreté et le manque d'éducation des populations issues de milieux ruraux. Dès lors, comment faire face efficacement à une épidémie de choléra ou d'Ébola, à des inondations ou à des violences post-électorales ? Comment prévenir la hausse du niveau des eaux, conséquence inévitable du réchauf-

sume, à l'heure actuelle, une fonction qui exige un dynamisme et une créativité particulièrement importants. Les élus et les administrateurs de la ville, tout comme les architectes et les urbanistes, ont ainsi un rôle décisif à jouer. Leur mission de planification vise à répondre aux besoins et aux préoccupations des citoyens, tels que la santé, l'alimentation, la pro-



tection face aux crises économiques mondiales et la création d'emplois locaux et durables.

Dans un rapport publié en mai 2016, Cité Unies France, Cités et gouvernements locaux unis (CGLU) et IMPACT Initiatives ont mis en exergue le besoin d'une coordination renforcée et plus inclusive entre les organisations humanitaires et les autorités locales en période de crise, ainsi que d'une réponse à la crise planifiée en amont. C'est l'objectif que l'Alliance mondiale pour les crises urbaines – lancée en mai 2015 lors du Sommet humanitaire mondial à Istanbul – vise en proposant une plateforme innovante à l'approche globale, multidisciplinaire et collaborative.

LE CITOYEN AU CŒUR DE LA VILLE

Ce nouveau contexte demande une citoyenneté plus active et l'implication des individus dans l'amélioration de la qualité de vie. Le développement urbain devra être accompagné de programmes permettant de bien vivre ensemble, de respecter la démocratie et d'inciter à la participation citoyenne. En outre, la mobilisation doit devenir durable et non plus seulement épisodique, occasionnée par des pics de pollution ou une réunion internationale solennelle.


Dans la construction de cette ville

Masdar, le projet de ville verte « zéro carbone et zéro déchets » de l'émirat d'Abou Dhabi (Émirats arabes unis) sortira de terre en 2030.

vivante et innovante, les citoyens doivent tenir une place centrale. Ils ne doivent plus être considérés comme des consommateurs de services, mais comme des partenaires et des parties prenantes de son développement. Pour renforcer l'implication citoyenne dans le tissu urbain, la Civic Tech aborde ainsi des sujets tangibles de la vie quotidienne. Il s'agit notamment de redonner l'envie aux citoyens de s'informer, de s'exprimer ou encore de trier leurs déchets. Les réseaux d'hyper proximité, nouvelle génération de réseaux sociaux enracinés dans le territoire, sont ainsi amenés à améliorer la vie quotidienne des habitants et à insuffler un renouveau démocratique.

TECHNOLOGIE ET COOPÉRATION

Les villes travaillent à construire des outils à la mesure des défis qu'elles rencontrent, des laboratoires de développement durable à la diplomatie urbaine. On anticipe ainsi l'avènement d'une ville intelligente qui concilie les piliers sociaux, culturels et environnementaux en alliant gouvernance participative et gestion des ressources naturelles, afin de faire face aux besoins des institutions, des entreprises et des citoyens.

À l'image des quartiers de BedZED à Hackbridge au Royaume-Uni ou du projet de cité écologique de Masdar aux Émirats arabes unis, les « Smart Cities » sont l'illustration vivante de ces villes innovantes, soucieuses de réduire leur empreinte carbone. Face aux besoins sociaux, économiques et environnementaux qui surgissent sur un territoire donné, les alliances entre acteurs s'imposent progressivement pour faire émerger des solutions créatives et pertinentes. À toutes les échelles – associations, entreprises, collectivités territoriales, universités, médias, experts –, chacun détient une part des ressources pour répondre aux défis collectifs. Le mouvement est en marche. 

Convergences a choisi de réunir les 5, 6 et 7 septembre 2016 – autour de la thématique de la transition vers des villes et territoires durables – acteurs publics, acteurs solidaires, acteurs privés mais aussi médias, chercheurs... lors du 9^e Forum Mondial Convergences. Plus d'informations sur www.convergences.org

