

LA VILLE DE DEMAIN

54% des habitants de la planète vivent en ville et ce pourcentage atteindra 70% en 2050. Véritables laboratoires du futur, les villes sont au cœur d'enjeux transverses. Environnement, politique, énergie, transports, architecture, urbanisme... Les défis que rencontrent les villes d'aujourd'hui reflètent ceux actuellement affrontés par nos sociétés, en termes d'inclusion sociale, de lutte contre le réchauffement climatique ou encore de santé publique.

La mobilisation de l'ensemble des acteurs de la société a joué un rôle clef pour inscrire ces problématiques à l'agenda politique, aux échelons locaux, nationaux et internationaux. Comment les villes font-elles face à ces défis sociétaux ? A quoi ressemblera la ville de demain ?

Célébration des deux ans de l'Accord de Paris, mais aussi réflexion collective sur son avenir, assombri par le retrait des Etats-Unis, cette soirée du 8 décembre à l'Ambassade de France à Berlin souhaite rapprocher les innovateurs et innovatrices de nos deux pays.

Nous avons sélectionné quatre grands enjeux, sur lesquels des intervenant-e-s issu-e-s de la société civile, du secteur privé, académique, des start-ups ou de la politique sont invités à s'exprimer :

- La ville intelligente et les défis de sa réalisation
- La ville bas-carbone et résiliente, capable de s'adapter au réchauffement climatique
- La ville inclusive, à la croisée des enjeux sociaux et environnementaux
- Les formes de participation civique locale à l'ère numérique

17H30 – OUVERTURE DES PORTES

18H00 – INTRODUCTION

Anne-Marie Descôtes, Ambassadrice de France en Allemagne

Carlos Moreno, Professeur des universités et expert Smart City – FRANCE

18H20 – LA VILLE INTELLIGENTE

Le numérique bouleverse l'architecture. En intégrant cette nouvelle technologie dans la structure même des bâtiments, ceux-ci deviennent capables de gérer automatiquement des paramètres comme la consommation d'énergie. Où en sommes-nous dans la réalisation de la ville intelligente de demain ?

Reinhard Müller, fondateur d'EUREF AG – ALLEMAGNE

Au cœur du quartier berlinois de Schöneberg, EUREF AG a inauguré un campus de bâtiments connectés sur le site d'un ancien gazomètre.

Fabrice Casciani, chef de projet Ville durable EDF R&D – FRANCE

Le réseau national de distribution d'électricité français EDF a orienté son programme de R&D sur la ville durable de demain.

Flora Bellina, responsable plateforme mobilité Free2Move – ALLEMAGNE

La start-up Free2Move développe un outil numérique qui facilite le partage de véhicules. Demain, utiliserons-nous encore des voitures individuelles pour nous déplacer dans la ville ?

18H50 – LA VILLE BAS-CARBONE

Engager les villes dans la lutte contre le changement climatique nécessite de repenser l'ensemble du système énergétique, de sa production à sa consommation, en passant par son acheminement et sa distribution. Comment trouver des solutions efficaces et durables, à même de répondre au défi d'une demande croissante en énergie ?

Pascal Terrien, Directeur d'EIFER – FRANCE

Le centre de recherche franco-allemand EIFER réfléchit au futur de l'énergie dans la ville, en terme de consommation/distribution mais aussi en terme de réduction des émissions.

Pr. Stefan Emeis, KIT Zentrum Klima und Umwelt – ALLEMAGNE

Le KIT dispose d'un programme de recherche d'envergure sur le climat et la protection de l'environnement. En effet, le réchauffement climatique menace la qualité de vie urbaine et oblige les villes à faire preuve de résilience.

Echange avec la salle

19H15 – PAUSE

19H35 – LA VILLE INCLUSIVE

En 2050, 70% de la population mondiale vivra en ville, ce qui laisse présager une réorganisation complète de nos modes de vie, d'habitat, de déplacement etc. Comment repenser une politique de la ville durable, à l'aune de ces changements démographiques d'ampleur ? Les élus locaux, entreprises et écosystèmes innovants devront conjuguer leur inventivité, pour faire des villes le véritable laboratoire du futur, pour tous et avec tous.

Alexandre Garcin, adjoint au maire de ROUBAIX, en charge du développement durable – FRANCE

Les maires et leurs équipes sont aux premières lignes des grands défis que les villes doivent affronter : l'afflux de réfugiés en 2015, la lutte contre l'exclusion sociale ou encore la transition vers une ville plus verte. Comment (co)créer la ville « résiliente » et quelles réponses Roubaix a-t-elle apportées ?

Ole Seidenberg, membre d'Open State – ALLEMAGNE

Open State est une organisation d'initiative sociale et solidaire qui innove pour la ville de demain. Le collectif expérimente avec des « makers », conduit des projets « open source » et a récemment ouvert un lieu d'accueil pour les réfugiés à Berlin.

19H45 – LA VILLE PARTICIPATIVE

La ville est en passe de devenir le lieu de l'action citoyenne concrète. La ville de demain est donc essentiellement politique ; plus ouverte, plus connectée, conçue en réseau. Dans ce contexte en mutation, quelles sont les formes de la démocratie locale 2.0 ?

Jérémie Paret, co-fondateur de l'application STIG – FRANCE

Stig est une application de Civic Tech qui promeut la démocratie locale et favorise, à travers l'outil numérique, le dialogue entre les élus locaux et les citoyens.

Anne Isakowitsch, représentante fédérale de Demokratie in Bewegung – ALLEMAGNE (à confirmer)

Le Parti « Démocratie en mouvement » promeut un renouveau démocratique fondé sur la transparence, la participation, la justice, l'équité, la diversité et la durabilité. Cette initiative citoyenne s'est transformée en parti à l'occasion des élections fédérales allemandes de juillet 2017.

Echange avec la salle

20H30 – COCKTAIL