

Les technologies numériques pour une Ville Intelligente et Durable Colloque - 9 et 10 février 2023 - Beffroi de Montrouge

Eclairage, transport, réseau de chauffage, bâtiment... les technologies numériques touchent tous les secteurs pour répondre aux besoins de la population tout en préservant les ressources et l'environnement de la ville.

Elles constituent aujourd'hui une large palette de moyens pour accélérer la transition écologique des collectivités : optimiser l'éclairage public et les consommations énergétiques des bâtiments, dématérialiser l'administration, accompagner la mobilité douce en ville, créer une maintenance prédictive, gérer efficacement les déchets, maîtriser les empreintes carbone numériques...

Pourquoi utiliser les technologies numériques ? Quels sont les principaux axes d'innovation dans le domaine de la ville intelligente et durable ? Quel est l'impact écologique du numérique ? Comment réduire son empreinte carbone ?

Toutes ces questions seront abordées les 9 et 10 février 2023 lors du colloque sur "les technologies numériques pour la Ville Intelligente et Durable", organisé par la Ville de Montrouge et l'ONG eG4U (e.green for users), en collaboration avec la Métropole du Grand Paris, l'organisation ETSI et la Commission européenne.



Au cours de ces deux demi-journées, les conférences se déclineront autour de deux thèmes principaux : Comment concilier l'innovation et le développement durable grâce aux technologies ouvertes dans nos collectivités ? Et, Comment réduire l'empreinte environnementale du numérique ?

Sur ces deux demi-journées, une vingtaine de spécialistes du numérique interviendront sur la thématique du développement durable des villes intelligentes dites "Smart Cities". Parmi eux, figurent notamment :

- Serge Novaretti, membre de la DG Connect de la Commission Européenne ; il présentera le contexte européen des villes et territoires intelligents et durables.
- Luis Jorge Romero, Directeur Général de l'organisation de normalisation européenne ETSI et Xavier Piednoir, expert « IOT interoperability and testing » ; ils présenteront la normalisation en vigueur.
- Claude Berbain, Directeur de l'Innovation du Groupe RATP ; il expliquera les enjeux du numérique pour des transports parisiens efficaces et durables.
- Dominique Roche, Président de l'ONG "eG4U" (e-Green For Users) ; il détaillera comment les collectivités peuvent tirer parti de l'innovation numérique en vue d'un développement durable.

Plus de 10 acteurs clés du secteur seront également présents tout au long du colloque afin de présenter les différentes technologies et services ainsi que les dernières innovations numériques permettant de repenser la ville sous un aspect durable et adaptable pour les besoins des usagers.

[Voir le programme](#)

[S'inscrire au colloque](#)

Les partenaires :



Service de presse Ville de Montrouge

Contact : Christelle Maupetit

Tél. : 01 46 12 75 12

Mail : c.maupetit@ville-montrouge.fr