



## Les technologies numériques pour une ville intelligente et durable

9 février 2023 à 13h au 10 février 2023 (fin à 13h)

A Montrouge - Le Beffroi, Place Cresp, métro Ligne 4 - Mairie de Montrouge

### Programme prévisionnel

#### Jeudi 9 février 2023

13h00 – 13h30	Accueil - café près des stands	Tous
13h30 – 13h40	Introduction, message de bienvenue	<b>Etienne LENGEREAU</b> Maire de Montrouge
13h40 – 13h50	L'innovation numérique, une priorité de la Métropole du Grand Paris	<b>Geoffroy BOULARD</b> Vice-Président de la Métropole du Grand Paris
13h50 – 14h20	ETSI : La normalisation au service d'un numérique durable	<b>Luis Jorge ROMERO</b> Directeur Général
14h20 – 14h50	Les villes et territoires intelligents et durables : présentation du contexte européen	<b>Serge NOVARETTI</b> DG Connect Commission Européenne
14h50 – 15h10	L'innovation numérique et le développement durable pour les collectivités	<b>Dominique ROCHE</b> Président e.green for users
15h10 – 15h40	Pause – échanges autour des stands	Tous
15h40 – 16h00	La gestion efficace des déchets	<b>Gilles DRETSCH</b> Head of Corporate Expertise Center for End-to-end Architecture ORANGE
16h00 – 16h30	Le numérique pour des transports parisiens durables et efficaces	<b>Côme BERBAIN</b> Directeur de l'innovation Groupe RATP
16h30 – 17h00	L'empreinte environnementale globale du numérique	<b>Lynn REINER</b> Directrice Communication INGETEL
17h00 – 17h30	L'interopérabilité, un facteur de souveraineté	<b>Christophe COLINET</b> Chargé mission numérique Bordeaux Métropole
17h30 – 18h00	La gestion efficace de l'énergie et de l'intensité carbone, les Indicateurs DCEM et DCCM	<b>Guillaume GERARD</b> Expert technique Stratégies Green IT- ORANGE
18h00 – 19h00	Fin de la première demi-journée autour d'un cocktail	Avec le concours de la <b>Métropole du Grand Paris</b>

## Vendredi 10 février 2023

8h30 – 8h50	Accueil - café près des stands	
8h50 – 8h55	Introduction de la seconde partie du colloque	<b>Dominique ROCHE</b> Président e.green for users
8h55 – 9h25	ETSI : l'interopérabilité et les standards IoT	<b>Xavier PIEDNOIR</b> IOT Interoperability and Testing Expert ETSI
9h25 – 9h55	Le bâtiment écoresponsable : solutions et mesure de l'efficacité	<b>Daniel ZOTTI</b> Président LONMARK Francophone
9h55 – 10h25	Distribuer l'informatique dans la ville : vers une économie circulaire numérique	<b>Quentin LAURENS</b> Directeur des relations extérieures QARNOT COMPUTING
10h25 – 10h50	L'efficacité des systèmes coaxiaux de transmission vidéo	<b>Thierry DOLIGEZ</b> Secrétaire Général Power EoC Alliance
10h50 – 11h20	Pause – échanges autour des stands	
11h20 – 11h50	L'éco-conception au service du numérique responsable	<b>Abdel BENOITHMANE</b> Président VDSYS
11h50 – 12h20	L'éclairage intelligent, les solutions innovantes et efficaces	<b>Nicolas BOYER MAZABRAUD</b> Directeur de la Prescription et des Nouveaux marchés SYLVANIA
12h20 – 12h45	Les services pertinents pour accompagner les collectivités dans la maîtrise de leur empreinte carbone numérique	<b>Gilles GENIN</b> Président INGETEL
12h45 – 12h55	Conclusions	<b>Pascal HUREAU</b> Adjoint au Maire de Montrouge Transition numérique E-administration et relations européennes

Contact e.green for users : [contact@eg4u.org](mailto:contact@eg4u.org)

Inscription gratuite au séminaire : <https://forms.gle/MYLbdDnGqGjaJyPe9>

