



CONFÉRENCE GRATUITE

CONFÉRENCE SDMC 2025 *Le Numérique Durable au Service des Collectivités et des Entreprises*

Comment innover tout en
protégeant l'environnement ?

Passez de la théorie à
l'action !



ETSI
Sophia-Antipolis
France

10 AVRIL 2025

en partenariat avec



POURQUOI?

Dans un monde en pleine transition écologique, les collectivités locales doivent conjuguer innovation et durabilité.

Cette conférence vous offre des études de cas exclusives et des retours terrain concrets pour accélérer votre transition vers un numérique responsable.

POUR QUI?

- Élus et décideurs des collectivités locales et régionales
- Responsables innovation et urbanisme durable
- Entreprises technologiques et experts en solutions Smart City
- Chercheurs et universitaires engagés dans la transformation numérique durable

PROGRAMME DE LA JOURNEE

9:00 Accueil et café de bienvenue

SESSION 1 - COLLECTIVITES INTELLIGENTES ET NUMERIQUES RESPONSABLES

- Introduction, message de bienvenue à l'ETSI
- ETSI La normalisation au service d'un numérique durable et efficace
- Activités de l'ETSI sur l'intelligence artificielle et données pour les communautés numériques multiservices durables
- Commission européenne et communautés intelligentes - Interopérabilité, facteur de souveraineté
- Axes de développement du Centre de Recherche de la Gendarmerie Nationale
- Numérique durable et responsable au service des territoires et de l'industrie

SESSION 2 - NORMALISATION AU SERVICE DE REALISATIONS DURABLES

- Empreinte environnementale globale du numérique
- Interopérabilité IoT à l'ETSI
- Efficacité dans le bâtiment écoresponsable

Pause Déjeuner & Visite des Exposants

SESSION 3 - ETAT DE L'ART POUR LE DEPLOIEMENT D'INFRASTRUCTURES ET DE SERVICES

- Multiservice numérique durable et efficace au sein des collectivités
- Innovation et conception des infrastructures numériques
- Etude et déploiement d'un système de vidéosurveillance sur un site de transport urbain
- Enjeux de l'interopérabilité normalisée des données exploitables de la construction (BIM)
- Efficacité des systèmes coaxiaux de transmission vidéo
- Services pertinents pour accompagner les collectivités dans la maîtrise de leur empreinte carbone numérique

SESSION 4 - INFRASTRUCTURES DURABLES ET PERFORMANTES

- Transmission radiofréquence fixe durable et efficace
- Contraintes et bonnes pratiques de l'infrastructure de réseau sans fil dans le domaine de l'éducation
- Réalités du terrain du projet à la fin de vie, le bien d'un suivi opérationnel (KPI Globaux)
- Questions et Réponses - Conclusions

COCKTAIL

Conférence en présentiel sur inscription uniquement

Programme complet & inscription (cliquer sur "[Register Now](#)") sur la [page de la conférence](#)

Pour toute question, contactez-nous à events@etsi.org