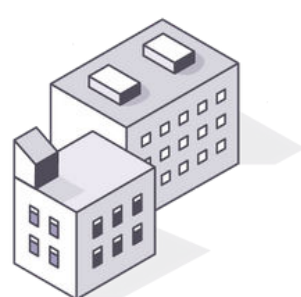


## Maîtrisez l'Aménagement Numérique des territoires

Devenez acteur d'un **aménagement numérique responsable** en optimisant le déploiement des infrastructures numériques de votre collectivité tout en protégeant la santé de vos citoyens avec **EMF City Planner** :

- + Identification complète des sites radiotéléphoniques et des établissements sensibles
- + Carte détaillée de votre territoire via notre plateforme
- + Communication optimisée avec les opérateurs pour des déploiements efficaces
- + Génération de revenus grâce aux installations sur le patrimoine public



[En savoir plus](#)

## EXEM à la Semaine du Numérique Responsable



Lors de la **Semaine Européenne du Numérique Responsable**, EXEM a participé à la conférence "**Êtes-vous exposés aux ondes ? On vous explique tout !**" avec l'Eurométropole de Strasbourg et l'ANFR. Cet événement a clarifié la thématique et présenté les actions de la Métropole, comme les campagnes de mesures et **[l'Observatoire des Ondes](#)**.

[Téléchargez](#) notre livre blanc sur l'exposition du public

## Pour aller plus loin, externalisez la gestion de vos DIM



Nous accompagnons les acteurs publics dans la gestion des DIM, souvent perçue comme complexe. Grâce à notre offre **[EMF City Management](#)**, nos experts rédigent des fiches de synthèse conformes aux exigences réglementaires et **instruisent les DIM fournis par les exploitants de sites radioélectriques**, que ce soit pour une implantation ou une modification substantielle.

[En savoir plus](#)

## Retour sur le colloque TRIP de Printemps 2024

Nous avons participé au colloque de Printemps de l'AVICCA les 28 & 29 mai à Paris, l'opportunité d'échanger avec nos clients et de suivre des conférences sur le numérique, notamment sur "**Les nouveaux usages de la 5G et des réseaux mobiles privés**".



Joe Di Marco, de Toulouse Métropole, a présenté des cas d'usage innovants comme la géolocalisation haute précision et les caméras 5G pour la sécurité, qui nécessitent une **[évaluation de l'exposition aux ondes](#)** pour garantir le respect des réglementations.

## L'info en +

Félicitations à **Rennes Ville et Métropole** pour l'obtention du **Label d'or Territoire Innovant 2024** récompensant leur balade urbaine numérique ! Issu d'un débat sur la 5G, ce projet promeut un numérique responsable dans lequel prennent place nos **[capteurs de mesures continues de l'exposition aux champs électromagnétique](#)**. Une belle source d'inspiration permettant à d'autres collectivités d'exporter ces bonnes pratiques sur leurs territoires...