

**BIMWORLD**

BIM World et la FNCCR co-organisent l'événement « Smart Territories », dédié aux acteurs de l'aménagement, de l'énergie, des mobilités, du numérique et de l'économie circulaire.

« Smart Territories » se déroule dans le cadre du salon et du congrès BIM World, les 2 & 3 avril 2019 à Paris-Expo, Porte de Versailles.

Il a pour objectif de démontrer comment le numérique consolide les initiatives territoriales en matière d'aménagement, d'infrastructures et de transition écologique.

Cet événement fédérateur s'adresse à tous les territoires ruraux, urbains, métropoles, villes médianes, régions... Il rassemble les écosystèmes d'acteurs de l'énergie, de l'économie circulaire, du numérique, du transport, de la construction et des services urbains.

« Smart Territories » réunit l'ensemble des acteurs du secteur impliqués dans la mise en place de projets d'aménagement, de développement et de solidarités territoriales qui génèrent de nouveaux usages et services. L'ambition de « Smart territories » est de favoriser les partages d'expérience de collectivités et d'opérateurs, afin de faire progresser collectivement la transformation numérique des territoires au bénéfice des solidarités, des facteurs humains et environnementaux.

En s'appuyant sur les leviers de la transition énergétique et de la transformation numérique, les quartiers, les villes et les territoires de demain seront conçus, aménagés, exploités et utilisés grâce aux outils numériques reposant sur :

- les données patrimoniales des ouvrages et des infrastructures (3D, réalité augmentée...),
- les données issues des services publics en réseaux (énergie, eau, déchets),
- les données environnementales,
- les données d'usages,
- les plates-formes digitales pour consolider, distribuer et valoriser ces données de manière sécurisée.

« Smart Territories » est l'occasion de rencontrer les acteurs territoriaux, les grands opérateurs d'infrastructures d'énergie et de transport, les partenaires de la construction, de l'exploitation et des services, les entreprises innovantes qui intègrent cette « dimension numérique » dans leurs projets d'aménagement ou leurs offres de services.

Le défi est désormais de mettre en place des partenariats et nouveaux modes de coopération pour intégrer ces mutations au profit de la qualité de vie, de l'attractivité des territoires, de la compétitivité et du développement durable.

smart territories
by **BIMWORLD**

 **territoire
numérique**

 **territoire
d'énergie**