





Panel de Haut Niveau 3 : "**Souveraineté numérique:** maîtriser les données pour connecter les territoires" *Mercredi 5 Novembre 2025 - 14h30-16h00 GMT*

La souveraineté numérique désigne la capacité des États et des territoires à développer et maîtriser leurs propres infrastructures technologiques, à protéger leurs données, à encadrer les usages numériques et à concevoir des solutions en adéquation avec leurs priorités de développement. Dans un continent en pleine transition numérique, cette souveraineté devient un levier stratégique pour le développement territorial. A ce titre, ce troisième panel de haut niveau débattra des stratégies numériques visant à maîtriser les infrastructures, les données et les plateformes à l'échelle locale. Il abordera les enjeux liés à l'intelligence artificielle, à la cybersécurité, à la protection et à la gouvernance des données. Seront également explorés les opportunités des villes intelligentes (smart cities), la dématérialisation des services publics et les conditions d'une transition numérique au service des citoyens, respectueux des identités culturelles et des spécificités locales.



Sessions Parallèles

Mercredi 5 Novembre 2025 - 16h00-18h00

Session 5 : "Données publiques et intelligence territoriale : gouverner avec le numérique"

Cette session explorera diverses initiatives de gouvernance numérique, favorables à une transition des villes et territoires vers des smart cities. Elle présentera dématérialisation expériences de procédures administratives, d'ouverture des données budgétaires, de création de plateformes de feedback citoyen et divers outils numériques d'aide à la décision. Elle mettra également en lumière opportunités offertes par l'intégration progressive de l'intelligence artificielle dans la gestion territoriale, tout en soulignant les enjeux cruciaux de cybersécurité et de souveraineté des données.

Session 6 : "Inclusion numérique : connecter les territoires et les citoyens à la révolution digitale"

Cette session examinera les politiques et initiatives visant à garantir un accès équitable au numérique pour les territoires et les populations. Elle abordera les enjeux d'accès à Internet, de renforcement des numériques locales, compétences protection des données personnelles, ainsi que les stratégies pour réduire la fracture numérique, en particulier dans les zones rurales. Une attention particulière sera également portée à l'inclusion des groupes marginalisés afin que la transition numérique serve l'équité, l'autonomie citoyenne et la justice technologique.