**FICHE TECHNIQUE PANEL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rubrique** | **Description** |
| **Titre de la session** | *Panel* : **Les opportunités offertes par la 5G et les satellites en orbite basse pour le développement des services numériques.** |
| **Lieu de la session** | SOFITEL Hôtel Ivoire |
| **Date et horaire prévisionnel** | Mercredi 09 Juillet 2025, 9 h : 45 – 10 h :30 |
| **Contexte** | La fracture numérique demeure une réalité persistante en Afrique, où des millions de personnes, notamment dans les zones rurales, restent privées d’un accès fiable à Internet. Tandis que la connectivité est devenue un levier indispensable pour l’inclusion sociale, l’accès aux droits, la productivité économique et l’innovation, de nouvelles technologies prometteuses comme la **5G** et les **satellites en orbite basse (LEO)** offrent des alternatives viables aux infrastructures traditionnelles coûteuses ou inaccessibles. |
| **Objectif général** | Mettre en lumière le potentiel transformateur des technologies 5G et des satellites en orbite basse (LEO) pour renforcer l'accès équitable aux services numériques en Afrique, en particulier dans les zones mal desservies, et promouvoir leur intégration dans les politiques nationales de développement numérique. |
| **Objectifs spécifiques** |  Présenter les caractéristiques techniques et les avantages comparatifs des technologies 5G et LEO.   Identifier des cas d’usage pertinents de ces technologies pour l’amélioration de services publics (santé, éducation, agriculture, gouvernance, entrepreneuriat).   Analyser les enjeux économiques, réglementaires et infrastructurels liés à leur déploiement.   Encourager les partenariats entre gouvernements, secteur privé et bailleurs pour favoriser l’accès à une connectivité inclusive.   Promouvoir une réflexion stratégique sur l’adoption durable et souveraine de ces technologies dans les pays africains. |
| **Résultats attendus** |  Une meilleure compréhension par les parties prenantes des capacités et des limites des technologies 5G et LEO.   L’identification de modèles de partenariats et de financements pour accélérer le déploiement de ces technologies dans des contextes africains.   Des recommandations concrètes pour intégrer ces solutions dans les politiques publiques et stratégies nationales de transformation numérique.   Une sensibilisation accrue à l’importance d’un cadre réglementaire clair, flexible et inclusif.   Une mise en réseau des acteurs intéressés pour lancer ou renforcer des projets pilotes. |
| **Points de discussion** | * Comment la 5G et les constellations de satellites (Starlink, OneWeb...) peuvent transformer l'accès à l'internet haut débit, l'éducation, la santé, les services publics, et les usages économiques en zones urbaines comme rurales ? * Où en est la Côte d'Ivoire en matière de 5G ? Les satellites LEO peuvent-ils vraiment connecter les zones rurales à bas coût ? * Comment garantir la souveraineté numérique des fournisseurs étrangers ? * Quel modèle économique pour rentabiliser ces investissements en Afrique ? * Quels métiers, quelles compétences à développer autour de ces technologies ? |
| **Intervenants** | * **Moustapha KONATE**, PRIMATURE * **Daniel ANOUGBA**, ARTCI * **Zakari OUATTARA**, MTND * **Gabriel KOFFI**, AIGF * **Klah Didier**, ORANGE |
| **Modérateur** | * **Alphonse BAYALA** |