

22^e séminaire du réseau Fratel des 20, 21 et 22 mai 2025

« Connectivité internationale : état des lieux et perspectives »

PROGRAMME

À l'invitation de l'Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire (ARTCI) et de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (Arcep) France

20 mai 2025

08h30 Accueil

09h00 Cérémonie d'ouverture

Photo de famille et pause-café

10h30 Présentation des réponses des membres de Fratel au questionnaire sur les enjeux internationaux liés aux réseaux et services de télécommunications

10h45-13h00 Table ronde 1 – Quels sont les principaux défis et enjeux réglementaires du marché international de la connectivité sous-marine ?

L'autonomie stratégique et la compétitivité des États dépendent d'une connectivité sous-marine forte et sûre, condition préalable pour le déploiement de réseaux télécoms performants au bénéfice des populations et des entreprises. Aujourd'hui, plus de 99 % de l'internet mondial passe par les câbles sous-marins qui sont des infrastructures critiques. Il importe donc de réfléchir aux cadres réglementaires applicables à la connectivité sous-marine internationale et, notamment, identifier des solutions pour renforcer la résilience et la sécurité des réseaux de télécommunications.

12h-13h00 Session de questions-réponses de la table ronde

13h00 Déjeuner

14h30-16h30 Table ronde 2 – Quels outils pour améliorer la connectivité transnationale terrestre ?

En complément de la connectivité sous-marine, le trafic à l'intérieur des continents passe également par des dorsales terrestres transfrontalières. Ceci permet de désenclaver les pays qui sont dépourvus d'accès au littoral. C'est également un enjeu de résilience, de qualité des réseaux et d'optimisation des flux. L'augmentation de capacité disponible dans les pays et de la concurrence permet une diminution des prix de gros in fine la baisse des tarifs de détail. Certains pays ou sous-régions font néanmoins face à de nombreux défis pour développer la connectivité internationale. Les bonnes pratiques et les évolutions attendues pour ce segment de marché pourront faire l'objet d'échanges lors de cette table ronde.

16h00-16h30 Session de questions - réponses de la table ronde 2

16h30-17h00 Fin table ronde 2 et pause-café

17h00-17h30 Point sur le plan d'action Fratel

L'utilisation de l'outil Fratel sur la représentation de la couverture et la qualité de service mobile, le programme iPRIS et la formation Regnum

17h30 Fin de la première journée

19h30 Dîner de gala

21 mai 2025

8h30-10h00 Réunion des dirigeants d'autorité de Fratel

(Séance réservée aux Présidents, Membres de Collège, Directeurs généraux des autorités membres de Fratel)

10h00-12h30 Table ronde 3 - Quels rôles pour les nouvelles constellations satellitaires en orbite basse ?

Ces dernières années, nous assistons à l'émergence d'acteurs satellitaires qui opèrent des constellations en orbite basse. Ils offrent des solutions pour la connectivité fixe sur le marché de détail et nouent des partenariats avec les opérateurs pour la réalisation de la collecte des stations mobiles, la distribution des offres de services d'accès internet fixe ou encore pour le développement de service d'internet des objets. Cela permet d'assurer un complément de couverture. En outre, des offres innovantes comme les services directs vers les mobiles (dit « Direct-to-device /D2D ») sont apparues à travers le monde. Ces évolutions du secteur satellitaire soulèvent des considérations technico-économiques et réglementaires. La table ronde permettra aux membres de Fratel de partager leurs réflexions et leurs travaux en cours pour étudier ces nouveaux services et développer une compréhension de cette connectivité.

11h00-11h30 Pause-café

11h30-12h30 Session de questions - réponses de la table ronde 3

12h30-12h45 Cérémonie de clôture

12h45 Déjeuner et visite du Musée des Cultures Contemporaines Adama TOUNGARA (MuCAT)

17h Fin de la deuxième journée

22 mai 2025

Visite d'une station d'atterrissage d'un câble sous-marin suivie d'un moment de convivialité organisé par l'ARTCI

8h30 : départ pour la visite de la station d'atterrissage depuis les hôtels respectifs

10h30 : départ pour la station balnéaire

16h30 : premiers retours sur Abidjan (environ 1h de trajet)