



RÉSEAU FRANCOPHONE DE LA RÉGULATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

FRATEL
Réunion annuelle des associations de
régulateurs

Genève

10 juillet 2018

Origine et objectifs de FRATEL

Origine : Réseau francophone de la régulation des télécommunications (FRATEL) fut lancé en 2002 à Paris à l'occasion d'un symposium des régulateurs francophones organisé à l'initiative de l'ART (devenue l'Arcep) et en présence de l'UIT, de l'OIF, de la Banque mondiale et de la Commission européenne. Il a été formellement créé le 28 octobre 2003 à Bamako par les régulateurs des télécommunications, lors de la première réunion annuelle.

Objectifs : faciliter les échanges d'information et d'expérience entre les régulateurs ayant la langue française en partage, mettre en œuvre des actions de formation sur des thèmes d'intérêt commun

- ❑ Activités et contenus complémentaires de ceux des groupements régionaux
- ❑ Pas de recherche d'une harmonisation des cadres réglementaires télécom
- ❑ Réunions d'échange de bonnes pratiques => liberté d'action et de proposition des membres et prise de recul sur les grands enjeux de la régulation

Fonctionnement de FRATEL

Une charte adoptée à Bamako en 2003 par une quarantaine de membres

Un comité de coordination renouvelé chaque année : en 2018, présidence de l'ARTCI de Côte d'Ivoire, assistée par deux vice-présidents, l'OFCOM (Suisse) et l'Arcep (France)

Un secrétariat exécutif permanent (Arcep France) qui met en œuvre le plan d'action annuel (séminaire et réunion annuelle, animation du site internet) et élabore le rapport d'activité

Un plan d'action annuel adopté lors de la réunion annuelle

Bilan 2017 et Plan d'action 2018

En 2017, le réseau a analysé l'impact de la révolution numérique sur le marché des télécoms et les mesures réglementaires pour assurer **l'ouverture de l'internet**

- ❑ Séminaire d'échange d'information et d'expérience à Abidjan les 8 et 9 mai 2017 sur « Quelle régulation pour la promotion d'un internet ouvert ? »
- ❑ Réunion annuelle à Bruxelles les 23 et 24 novembre 2017 sur « Quels impacts du nouvel écosystème numérique sur le marché des communications électroniques et sur les autres secteurs d'activité ? »

En 2018, le réseau mène des réflexions autour du thème de **l'innovation**

- ❑ Séminaire d'échange d'informations et d'expérience à Antananarivo les 25 et 26 avril 2018 sur «Quelles innovations pour quelle connectivité ? »
- ❑ Réunion annuelle à Paris les 22 et 23 novembre 2018 sur «Faciliter l'innovation et l'investissement dans les communications électroniques, quel rôle pour le régulateur ? »

Le réseau FRATEL, c'est encore...

Promotion du MASTERE spécialisé en régulation du numérique

- ❑ Mise en œuvre par Télécom ParisTech associant plusieurs institutions partenaires de FRATEL à Ouagadougou, Abidjan et Paris
 - Régulation des communications électroniques, notamment les instruments de la régulation (interconnexion, service universel, gestion du spectre...)
 - Régulation de l'internet et des contenus (neutralité de l'internet, protection des données personnelles...)
 - Régulation de la finance électronique et des postes
- => 11 promotions (2005-2018), 350 participants (201 CEDEAO, 140 CEMAC + 9 Océan indien) venus de 19 pays

Animation du site internet Fratel.org

- ❑ outil de communication et d'information sur les activités du réseau et de ses membres



Retour sur le Séminaire 2018 de FRATEL - 25 et 26 avril à Antananarivo

« Quelles innovations pour quelle connectivité ? »

Trois tables rondes :

Panorama des innovations technologiques dans les réseaux : les nouveaux enjeux ?

- ❑ les nouvelles architectures de réseau (partage d'infrastructures, virtualisation), la 5G, les réseaux pour l'internet des objets... et leurs impacts potentiels sur la régulation

Comment l'action publique peut-elle favoriser l'innovation au bénéfice d'une meilleure connectivité dans les zones peu denses ou moins faciles d'accès ?

- ❑ Connectivité dans les zones peu denses et moins faciles d'accès, solutions techniques innovantes pour amélioration de l'accès aux services télécoms, mesures réglementaires pour améliorer la couverture fixe et mobile et la qualité de service...

Comment les innovations technologiques et nouveaux usages modifient-ils la gestion du spectre ?

- ❑ Gestion des ressources spectrales, modalités d'attribution des fréquences, innovations des réseaux satellitaires et terrestres sans fils, utilisation des bandes libres au travers d'autorisations générales...

Perspective : Réunion annuelle à Paris - 22 et 23 novembre 2018

« Faciliter l'innovation et l'investissement dans les communications électroniques, quel rôle pour le régulateur ? »

Objectifs :

- ❑ Discuter des potentielles évolutions des cadres réglementaires et les actions que peuvent prendre les régulateurs pour encourager le développement de nouveaux services et réseaux

Objectifs :

Favoriser l'innovation et améliorer la connectivité à travers notamment :

- ❑ la disponibilité des ressources rares pour l'ensemble des acteurs
- ❑ la promotion du jeu concurrentiel
- ❑ les moyens de connectivité innovants pour pallier les problèmes de couverture
- ❑ La protection et sécurité des données des individus et des entreprises

Merci
de votre
attention

Diéméléou BILE

Directeur Général

ARTCI, Côte d'Ivoire

www.fratel.org



RÉSEAU FRANCOPHONE DE LA RÉGULATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS