



Communiqué

20^e réunion annuelle du réseau francophone de la régulation des télécommunications,

le 11 novembre 2022

« Enjeux et moyens d'améliorer la résilience et la sécurité des réseaux de télécommunications »

À l'invitation de l'Autorité de régulation des technologies de l'information et de la communication (ICTA) de la République de Maurice et de l'Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR), président de Fratel en 2022, la 20^e réunion annuelle du réseau s'est tenue les 10 et 11 novembre à Balaclava, en République de Maurice, et en ligne.

Une année 2022 placée sous le thème de la résilience et sécurité des réseaux

L'année 2022 du réseau Fratel était placée sous le thème de la résilience et sécurité des réseaux. Après le séminaire à Brazzaville, et en ligne, sur « Quels défis pour la sécurité des réseaux de nouvelle génération ? » les 23 et 24 mai, les membres du réseau ont échangé lors de la réunion annuelle sur le thème « Enjeux et moyens d'améliorer la résilience et la sécurité des réseaux de télécommunications ».

Près de 110 participants représentant 26 autorités de régulation, membres de Fratel, des institutions internationales (UIT, Internet Society), des administrations, des universitaires et des acteurs du secteur ont assisté, soit en présentiel, soit en virtuel, à la réunion.

Trois tables rondes pour examiner ce thème lors de la 20^e réunion annuelle de Fratel

Face aux risques naturels, aux événements climatiques extrêmes ou aux cyber-attaques, les systèmes et infrastructures de télécommunications sont parfois vulnérables et susceptibles d'être endommagés ou perturbés. En outre, le déploiement des réseaux, par exemple par de multiples acteurs intervenant sur les mêmes équipements, peut poser de nouvelles questions de résilience.

Par ailleurs, d'autres types d'événements comme une pandémie peuvent augmenter le risque de congestion des réseaux alors même que ces réseaux sont essentiels dans ces situations.

Plus largement, il est également primordial que la sécurité des réseaux et services de télécommunication soit assurée. La disponibilité, la confidentialité et l'intégrité des réseaux et services sont autant d'objectifs à prendre en compte afin de faire face aux différents risques mentionnés ci-dessus.

Cette thématique de la résilience et sécurité des réseaux a donc été déclinée en trois tables rondes. La première abordait les mesures et technologies qui ont permis, lors d'évènements tels que la pandémie de Covid-19, de réduire les risques de congestion des réseaux. La deuxième table ronde était consacrée à l'amélioration de la résilience des réseaux, notamment au regard des enjeux climatiques et les mesures pour répondre aux évènements extrêmes. Enfin, lors la troisième table ronde, ont été évoqués les moyens pour assurer l'intégrité et la confidentialité des réseaux et services.

L'Agence nationale de régulation des télécommunications (ANRT) du Maroc prend la tête du comité de coordination en 2023 et l'ARPCCE, le régulateur de la République du Congo fait son entrée au sein du comité

Au cours de la réunion annuelle, s'est déroulée l'élection du nouveau comité de coordination. Il est composé, pour 2023, de M. Az-El-Arabe HASSIBI, directeur général de l'ANRT du Maroc (président), de M. Marc SAKALA, directeur général de l'ARPCCE de la République du Congo et M. Luc TAPPELLA, directeur de l'ILR du Grand-Duché de Luxembourg (vice-présidents).

Les prochaines réunions de Fratel porteront sur la satisfaction des utilisateurs

Le prochain séminaire aura lieu au premier semestre 2023 en Suisse et aura pour thème « Pourquoi et comment associer l'utilisateur à la régulation ? ».

La réunion annuelle se tiendra au second semestre, au Niger, et portera sur « Comment renforcer l'objectif de satisfaction des utilisateurs dans la régulation ? ». La réunion annuelle sera également l'occasion de célébrer les 20 ans du réseau.

<https://www.fratel.org/20e-reunion-annuelle-de-fratel-les-10-et-11-novembre/>
www.fratel.org

