

Connectivité inclusive – L'avenir de la régulation

PROGRAMME DU GSR-19

Vanuatu

Mardi 9 juillet 2019 – Manifestations thématiques

- 09 h 30-12 h 00** Réunion des Associations des régulateurs (sur invitation)
- 09 h 30-12 h 00** Réunion des Directeurs de la réglementation du secteur privé (sur invitation)
- 14 h 00-17 h 00** Table ronde des responsables des organismes de régulation (sur invitation)

Mercredi 10 juillet 2019 – GSR

- 09 h 00-10 h 00** Cérémonie d'ouverture
- 10 h 00-10 h 15** PAUSE-CAFÉ/PHOTO
- 10 h 15-12 h 00** **Débat des hautes personnalités: Connecter les 3,7 milliards de personnes qui ne le sont pas!**

Ce débat des hautes personnalités avec la participation de la Commission sur le large bande au service du développement durable sera l'occasion de dresser un état des lieux et de se pencher sur les sujets suivants:

- Rôle de la collaboration pour réussir à connecter ceux qui ne le sont pas, nécessité de s'appuyer sur des méthodes inclusives privilégiant l'humain, modèles d'investissement innovants afin de permettre une connectivité, un accès et une utilisation financièrement abordables et sécurisés.
- Partenariats et mécanismes de coopération public-privé pour atteindre les ODD grâce aux TIC.

12 h 00-14 h 00 DÉJEUNER/CONFÉRENCE DE PRESSE

14 h 00-15 h 30 **Session 1: Politiques et réglementations relatives à l'infrastructure numérique : une approche collaborative et multidimensionnelle**

Pour connecter la moitié de la population mondiale qui ne l'est pas encore, il faudra des stratégies et des politiques inclusives en matière de numérique qui renforceront la collaboration et tiendront compte des éléments suivants:

- Approches réglementaires innovantes, examen des cadres juridiques de collaboration, en particulier pour la collaboration entre pays et entre secteurs afin d'améliorer la connectivité, l'accessibilité financière, l'accès et l'utilisation.
- Mise à profit du rôle intersectoriel des TIC dans l'économie numérique pour encourager la connectivité et l'utilisation, renforcement de la concurrence et importance du partage, de l'accès ouvert (vente en gros), du développement des compétences et des acteurs internationaux.
- Renforcement de l'accessibilité pour permettre l'inclusion numérique des personnes handicapées.
- Outils politiques et réglementaires innovants reposant sur l'expérience acquise et les nouvelles approches, comme les "bacs à sable" réglementaires, les initiatives pilotes, les licences temporaires, l'utilisation des technologies pour les activités réglementaires ("regtech"), la prise de décisions reposant sur des éléments factuels et la réglementation fondée sur les données.
- Echanges de données d'expérience sur les approches collaboratives en matière de régulation – le cas de l'inclusion financière numérique.

15 h 30-15 h 45 PAUSE-CAFÉ

15 h 45-17 h 00 Session 2: Investissement, financement et nouveaux modèles économiques pour la connectivité dans un monde numérique où plus de 50% des habitants de la planète sont connectés

La session sera consacrée à la manière de trouver des investissements et des financements pour connecter les 3,7 milliards de personnes qui ne le sont pas encore, en particulier:

- Comment définir des mesures d'incitation équilibrées pour promouvoir l'investissement et l'innovation tout en recherchant l'accessibilité financière et la qualité?
- Comment les technologies novatrices, comme l'intelligence artificielle, l'automatisation, la chaîne de blocs ("blockchain") et l'analyse des données, contribuent-elles à stimuler l'activité économique et renforcer l'efficacité et la sécurité de l'infrastructure des TIC?
- Partenariats commerciaux innovants (y compris investissements provenant de sources non traditionnelles) et réseaux intelligents pour étendre la connectivité dans les régions mal desservies
- Vers un service universel 2.0 (modèles économiques innovants, partenariats public-privé et financement, RSE, approche globale, centres pour la transformation numérique)? Comment réduire au minimum les distorsions économiques découlant des contributions versées aux fonds pour le service universel et de l'affectation des financements correspondants?
- Quelles sont les mesures réglementaires concrètes prévues?

Jeudi 11 juillet 2019

9 h 00-10 h 30 Session 3: Connectivité pour tous: Les grands principes sont-ils toujours valables?

Les discussions porteront sur les grandes questions suivantes:

- Comment faire le lien: surmonter les derniers obstacles qui entravent la mise en place de l'infrastructure de communication et l'accès ainsi que la sécurité de l'infrastructure et de l'information; spectre et déploiement intelligent pour renforcer la connectivité et l'accès à l'écosystème numérique des TIC.
- Rôle des autres réseaux (communautaires, municipaux et autres réseaux des services publics), mesures d'incitation réglementaires.
- Solutions pour encourager l'innovation à tous les niveaux afin de garantir une transformation numérique inclusive (utilisation des technologies émergentes aux différents niveaux et dans les différents secteurs).
- Approches réglementaires incitatives dans les différents secteurs pour instaurer à la connectivité pour tous.

10 h 30-10 h 45 PAUSE-CAFÉ

10 h 45-12 h 00 Session 4: Comment les technologies émergentes peuvent-elles contribuer à la réduction inclusive des risques de catastrophe en cas d'urgence?

Les discussions porteront sur le rôle des technologies émergentes (par exemple, drones, ballons, robots) dans la réduction inclusive des risques de catastrophe en cas d'urgence:

- Comment les technologies de rupture peuvent-elles contribuer à la réduction inclusive des risques de catastrophe? Qui sont les tout nouveaux acteurs du marché?
- Les modèles traditionnels sont-ils toujours adaptés ou faut-il des mesures réglementaires innovantes?

- Ce que les régulateurs doivent savoir lorsqu'ils élaborent le plan d'urgence de leur pays: comprendre les technologies, les besoins de spectre, l'octroi des licences, l'accès et l'interopérabilité, l'analyse des données, les modèles économiques, etc.

12 h 00-14 h 00 DÉJEUNER

14h00-15h30 Session 5: Instaurer la confiance dans une économie numérique fondée sur les données

L'infrastructure des TIC, les plates-formes numériques et les données sont les fondements de l'économie numérique.

- Qui est propriétaire des données et qui paie pour leur collecte? Comment les régulateurs peuvent-ils faciliter les flux de données transfrontières et quel est le coût pour les empêcher? Dans cet environnement, comment atteindre les objectifs définis dans les politiques publiques? Quelle est la valeur des données sur les marchés numériques? Comment définir une "position dominante sur le marché" dans l'économie des données, où les données sont partout, comment encourager la concurrence?
- Comment les régulateurs peuvent-ils répondre aux besoins de toutes les parties prenantes en tenant compte des préoccupations des citoyens, des consommateurs et des entreprises – où est le juste équilibre?

15 h 30-15 h 45 PAUSE-CAFÉ

15 h 45-17 h 00 Session 6: Besoins de spectre

Les discussions relatives au spectre nécessaire pour parvenir à la transformation numérique et à des sociétés connectées porteront sur les questions suivantes:

- Feuilles de route et plans en faveur de l'harmonisation du spectre.
- Utilisation en partage et licences d'utilisation du spectre.
- Investissement dans l'utilisation du spectre.
- Besoins de spectre des petits Etats insulaires en développement (PEID).
- Spectre pour parvenir au développement durable et activités préparatoires en vue de la CMR-19.

Vendredi 12 juillet 2019

SESSION DES RÉGULATEURS

9 h 00-9 h 15 Lignes directrices du GSR sur les bonnes pratiques

9 h 15-10 h 30 Privilégier l'humain avant tout: protection des consommateurs et évolution du rôle des consommateurs

Les consommateurs sont des acteurs essentiels dans l'écosystème numérique car ce sont les principaux utilisateurs et producteurs/"prosommateurs" de données indispensables au développement des sociétés intelligentes. Toutefois, garantir la protection des consommateurs et la sécurité des utilisateurs dans l'économie intelligente fondée sur les données est l'affaire de tous.

- Quels outils et données devraient être mis à la disposition des consommateurs pour leur donner les moyens d'évoluer dans l'économie numérique? Quelles sont les compétences nécessaires pour participer pleinement à l'économie numérique (renforcement des capacités et sensibilisation)?
- Quel est le rôle des régulateurs dans le développement des compétences numériques et dans la sensibilisation des consommateurs aux avantages et dangers associés aux nouvelles technologies?
- Un outil réglementaire pour les citoyens, les consommateurs et les entreprises.

10 h 30-10 h 45 PAUSE-CAFÉ

10 h 45-12 h 00 Préparer l'arrivée de la 5G

Cette session donnera aux régulateurs l'occasion d'approfondir les questions suivantes:

- Octroi de licences d'utilisation du spectre: mécanismes d'attribution des fréquences et redevances associées
- Besoins d'investissement et action possible des régulateurs pour encourager un déploiement rapide après la CMR-19 (5G et autres technologies)
- De la 3G à la 4G et la 5G: quelles perspectives pour les consommateurs et les entreprises?
- Sécuriser l'accès à la 5G et son utilisation

12 h 15-13 h 00 Perspectives d'avenir et clôture