

ITU GSR

GENEVA 2018

Programme Provisoire



Manifestation du GSR: Dialogue mondial sur l'intelligence artificielle, l'Internet des objets et la cybersécurité

Problèmes et perspectives sur le plan politique et réglementaire

9 h 30-10 h 00: Session d'ouverture – Jeter les bases: L'importance de l'aspect de sécurité pour l'intelligence artificielle et l'Internet des objets

10 h 00-11 h 15: Session 1: Intelligence artificielle et cybersécurité – Etat des lieux

Les technologies émergentes telles que l'intelligence artificielle (IA) peuvent changer la donne, mais en même temps elles peuvent aussi être un vecteur de comportements délictueux. De plus, l'Internet des objets (IoT) devenant une réalité, il faut accorder plus d'importance à la composante de sécurité.

Le groupe se penchera sur la situation actuelle, examinera la relation qui existe entre l'IA, l'IoT et la cybersécurité et réfléchira à l'impact potentiel au niveau mondial.

Pause-café

11 h 30-12 h 30: Session 2: Intelligence artificielle et Internet des objets – Exploiter le potentiel pour instaurer la confiance et la sécurité dans l'utilisation des TIC

L'IA peut être utilisée à des fins malveillantes, mais en même temps, elle peut permettre d'améliorer la cybersécurité et de créer de nouvelles compétences et aptitudes et, au bout du compte, de nouveaux emplois.

Le groupe discutera de l'utilisation de l'IA au service de la sécurisation des infrastructures et des services TIC ainsi que de l'impact sur la main-d'oeuvre et les utilisateurs finals.

Déjeuner de travail

14 h 30-16 h 00: Session 3: Aspects liés à la politique générale et à la réglementation – Protection de la sphère privée et au-delà

La cybersécurité et la protection de la sphère privée peuvent être considérées comme les deux faces d'une même pièce. Les modèles juridiques sont obligatoires dans tout cyberenvironnement, compte tenu de la nécessité de protéger les informations personnelles et de l'impact lié à l'évolution et aux technologies.

Le groupe se penchera sur la protection de la sphère privée dans le contexte de l'intelligence artificielle et de l'Internet des objets, y compris sur des considérations liées à l'application du Règlement général européen sur la protection des données (RGPD).

Pause-café

16 h 20-17 h 30: Session 4: Perspectives d'avenir et clôture

Quelles sont les prochaines étapes à franchir pour améliorer les politiques nationales, créer des possibilités permettant d'offrir des services TIC améliorés aux citoyens et, enfin, générer un impact significatif sur le développement social et économique?

10 juillet 2018 (Matin)

9 h 30-11 h 00	
Réunion des Associations des régulateurs	Réunion des Directeurs de la réglementation/du Groupe consultatif de professionnels chargés des questions de développement (IAGDI)

10 juillet 2018 (Après-midi)

Sessions principales du GSR

14 h 30-15 h 15: Cérémonie d'ouverture

15 h 15-15 h 45: Pause-café et photo de groupe

15 h 45-16 h 45: Débat des hautes personnalités: L'intelligence artificielle au service du développement

Ce Débat des hautes personnalités rassemblera des dirigeants qui discuteront du pouvoir de transformation de l'intelligence artificielle (IA) et des technologies émergentes et de la manière dont elles repoussent les frontières réglementaires vers de nouveaux horizons.

De nouvelles catégories de possibilités numériques apparaissent et soulèvent des questions quant au rôle des décideurs et des régulateurs dans la transformation numérique. L'IA peut-elle par exemple améliorer la prestation des services d'administration publique en ligne? Si oui, comment s'assurer que les régulateurs sont prêts à faire face à cet environnement en mutation et prêts à répondre aux préoccupations tout en expliquant l'utilité de l'IA et les avantages qu'elle peut apporter à tous.

16 h 45-17 h 30: Table ronde de haut niveau: La transformation numérique au service de la société

Cette table ronde de haut niveau rassemblera d'éminents universitaires qui présenteront la série de documents du BDT de l'UIT sur l'IA au service du développement, en soulignant les principales conclusions et recommandations.

11 juillet 2018

9 h 30-10 h 30: Session 1: IoT, IA et 5G, une réglementation inchangée?

Cette session portera sur les exigences en matière de connectivité, de fréquences et d'infrastructure requises pour la mise en place des infrastructures sécurisées nécessaires dans les sociétés intelligentes.

10 h 30-10 h 45: Session d'information sur le kit pratique SSDM

Pause-café

11 h 00-12 h 30: Session 2: Maîtriser les nouvelles frontières réglementaires

Cette session portera sur la nécessité de réglementer les algorithmes, l'importance du renforcement de la transparence et de la responsabilisation, le rôle des régulateurs en tant que coordonnateurs et la transition vers une approche fondée sur la surveillance plutôt que sur l'application de la réglementation.

Déjeuner

14 h 30-15 h 45: Session 3: L'identité numérique sur différentes plates-formes – Un moteur de la réalisation des ODD et de l'inclusion numérique pour tous?

Cette session aura pour objet de répondre aux questions suivantes: A l'heure où différentes plates-formes voient le jour pour la cybergouvernance, les paiements en ligne, la cybersanté, etc., comment les mettre au service d'une bonne gouvernance? Comment garantir la sécurité de ces données? Les décideurs et les régulateurs examineront ces enjeux et partageront des données d'expérience.

Pause-café

16 h 00-17 h 30: Session 4: L'humain au centre de l'économie: Comment protéger les données personnelles dans une économie intelligente fondée sur les données?

Cette session sera consacrée aux mesures réglementaires concrètes permettant de renforcer la confiance des consommateurs et portera notamment sur les questions liées aux flux de données sécurisés et fiables, la propriété et le contrôle des données, le rôle des réseaux sociaux, la sécurité des données et le respect de la vie privée, et la façon dont la réglementation horizontale peut responsabiliser les consommateurs. Comment les régulateurs peuvent-ils acquérir les compétences et la formation nécessaires pour que le personnel puisse expliquer les avantages de la transformation numérique, y compris les outils d'IA des pouvoirs publics, et comment peuvent-ils améliorer les expériences des citoyens?

12 juillet 2018

9 h 30-12 h 30: Sessions parallèles

Session des régulateurs	Session des dirigeants du secteur privé
<p>Des outils réglementaires innovants comme leviers de la collaboration intersectorielle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette session débutera par un dialogue entre les régulateurs, suivi d'un atelier thématique reposant sur le principe du "bac à sable réglementaire" visant à définir la réglementation 5.0 et le rôle des régulateurs de cinquième génération, sur la base d'études de cas en matière de collaboration dans les domaines suivants: les TIC au service de l'énergie, les TIC au service des échanges et du commerce électronique, l'intelligence artificielle, l'IoT et la sécurité. • Adoption des lignes directrices relatives aux bonnes pratiques du GSR-18. 	<p>Les dirigeants du secteur privé comme éléments moteurs des technologies émergentes de pointe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette session portera sur les obstacles auxquels sont confrontés les dirigeants du secteur privé et les solutions envisageables en matière de développement de l'écosystème des TIC, afin de promouvoir l'investissement durable et le développement des infrastructures, en particulier en ce qui concerne les questions liées à l'intelligence artificielle, à l'IoT et à l'industrie 4.0.

Déjeuner

14 h 30-16 h 30: Table ronde multipartite: Mettre en place de nouveaux modèles d'investissement durable: comment travailler ensemble?

- Cette discussion interactive portera sur les mécanismes de collaboration pour l'investissement durable dans les infrastructures (réseaux 5G, large bande mobiles, large bande fixes et large bande par satellite)
 - Comment identifier les lacunes (outils cartographiques, etc.)?
 - Qui peut apporter une contribution?
 - Quels types de collaboration faut-il mettre en place (cadres de collaboration, mécanismes de financement)?
 - Quels sont les critères de réussite?

Pause-café

16 h 45-17 h 30: Clôture
