

## 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 contribuer à renforcer l'efficacité des cyberattaques. 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 et photo de groupe*

**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 pour accroître l'impact des cybermenaces sur les réseaux TIC, 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 chargé des questions de développement (IAGDI)

*Pause-café*

## 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: Technologies émergentes pour la transformation numérique**

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: L'intelligence artificielle au service du développement**

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 45: 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.

*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

10 h 30-12 h 30: Sessions parallèles

Session des régulateurs	Session des dirigeants du secteur privé
<p><b>Des outils réglementaires innovants comme leviers de la collaboration intersectorielle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Adoption des lignes directrices relatives aux bonnes pratiques du GSR-18.</li> </ul>	<p><b>Les dirigeants du secteur privé comme éléments moteurs des technologies émergentes de pointe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si les technologies numériques risquent de déstabiliser les secteurs d'activité et les marchés, elles peuvent aussi libérer un potentiel d'innovation et d'importantes perspectives commerciales. En s'appuyant sur les discussions tenues lors du Colloque mondial des régulateurs de 2018 (GSR-18), le débat de dirigeants du secteur privé sera l'occasion d'échanger autour de projets, d'études de cas et de tendances futures en matière d'instruments techniques et réglementaires et de modèles d'investissement, ainsi qu'autour de technologies émergentes, pour la prochaine vague de productivité du secteur, la fourniture et les progrès des services numériques, et la croissance à travers les économies et les secteurs. Les questions à traiter sont notamment les suivantes: Quels sont les secteurs principaux dans lesquels la 5G, l'Internet des objets et l'intelligence artificielle transformeront les écosystèmes numériques actuels et pourquoi? Quelles sont les retombées socio-économiques attendues? Quels sont les catalyseurs et/ou obstacles principaux sur les plans technique et réglementaire qui accélèrent ou entravent la réussite du déploiement à large échelle dans l'économie numérique? Quelles sont les perspectives d'investissement dans l'écosystème numérique, et quels types d'investissements du secteur privé peuvent ouvrir la voie à la réalisation des ODD?</li> </ul>

*Déjeuner*

**14 h 30-15 h 00: Session d'information sur le kit pratique réglementaire SSDM**

**15 h 00-16 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**

---