



Conseil des Droits de l'Homme

**FORUM SOCIAL**  
**2 - 3 novembre 2023**  
**Room XX, Palais des Nations, Genève, Suisse**

**“LA CONTRIBUTION DE LA SCIENCE, DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INNOVATION  
(STI) À LA PROMOTION DES DROITS DE L'HOMME, Y COMPRIS DANS LE  
CONTEXTE DU RETABLISSEMENT POST-PANDÉMIQUE”**

**PROJET DE PROGRAMME DE TRAVAIL**

**Jeudi 2 novembre 2023**

**10h00-10h30 Remarques d'ouverture**

- H.E. M. Ali Bahreini, Président-Rapporteur du Forum social
- H.E. Mme Maira Mariela Macdonal Alvarez, Vice-présidente du Conseil des Droits de l'Homme
- M. Volker Türk, Haut-Commissaire des Nations Unies aux droits de l'homme

**10h30 – 10h40 Message vidéo**

- M. Neil de Grasse Tyson, Astrophysicien, Auteur et vulgarisateur scientifique

**10h40-11h30 Panel principal**

- M. Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Président de la République de Cuba
- M. Rouhollah Dehghani Firouzabadi, Vice-président de la République islamique d'Iran pour la science, la technologie et l'économie de la connaissance
- M. Daren Tang, Directeur général, Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI)
- Mme Lidia Arthur Brito, Sous-directrice Générale pour les sciences naturelles, Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)
- Mme Alexandra Xanthaki, Rapporteur spécial dans le domaine des droits culturels
- Mme Anita Gurumurthy, Directrice exécutive, IT for Change
- Mme Elizabeth Nyamawnge, Jeune inventrice de la technologie blockchain *Etana*

**11h30-13h00 Discussion générale**

**13h00-15h00 PAUSE DÉJEUNER / Événements parallèles**

**15h00-15h45 Table ronde sur la triple crise planétaire : La contribution de la STI et de la prise de décision fondée sur la science aux droits des générations actuelles et futures**

Modérateur : M. Bonny Ibhawoh, Membre, Mécanisme d'experts chargé de la question du droit au développement

- M. Marcos Orellana, Rapporteur spécial sur les substances toxiques et les droits de l'homme, *Le droit à la science, la triple crise planétaire, la justice et l'équité, la démocratie et le développement*
- Mme Racheal Nestor, Jeune défenseuse des droits de l'environnement et Institut caribéen de météorologie et d'hydrologie, Sainte- Lucie, *Changement transformatif grâce à la STI à l'ère du changement climatique et de la triple crise planétaire : Défendre les droits des générations présentes et futures avec un accent particulier sur les petits États insulaires en développement (PEID)*
- Mme Neth Dano, Co-directrice exécutive, Coordinateur et directeur pour l'Asie, ETC Group, *Biodiversité et interface de la politique scientifique, Importance de la liberté scientifique, y compris pour les sciences sociales, Anticipation des risques de la science en tant qu'élément du droit à la science, et Droit à des décisions fondées sur la science.*
- Mme. Lena Yanina Estrada Añokazi, Représentante des peuples indigènes au Comité de facilitation des grands groupes (MGFC) du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) et directrice de l'écocentre Añokazi, *Citoyenneté scientifique, sciences autochtones et systèmes de connaissances indigènes*
- M. Peter Bille Larsen, Chargé de cours principal, Université de Genève, *Le droit de jouir des bienfaits du progrès scientifique et de ses applications : Recommandations issues du Dialogue de Genève sur le droit à la science en 2022*

**15h45-16h30 Dialogue interactif**

**16h30-17h15 La contribution de la STI à la promotion des droits de l'homme dans le contexte de la reprise post-pandémique**

Modérateur : M. Mihir Kanade, Membre du Mécanisme d'experts chargé de la question du droit au développement

- M. Jeremy Farrar, Scientifique en chef, Organisation mondiale de la santé (OMS), *Reprise post-pandémique, l'avenir de la santé publique mondiale, STI et droits de l'homme*
- M. Xigen Wang, Doyen de la Faculté de droit, Université des sciences et technologies de Huazhong, Chine, *Défis et limites dans le transfert de la STI, coopération internationale, partenariats mondiaux et renforcement des capacités pour le développement durable et la résilience, avec un accent sur les pays et les peuples vulnérables*
- M. Carlos Correa, Directeur exécutif, South Centre, *Systèmes de santé et économies, régimes de propriété intellectuelle et autres défis pour la fabrication et la distribution de vaccins et d'autres produits médicaux, et coopération Sud-Sud dans la lutte contre la COVID-19 et le partage des avantages de la STI*

- M. Marumo Nkomo, Représentant permanent adjoint, Mission permanente de l'Afrique du Sud auprès de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), *Plaidoyer en faveur d'une dérogation aux ADPIC (Accords sur les aspects des droits de propriété intellectuelle liés au commerce) dans la réponse à la COVID-19 et la reprise post-pandémique*
- Mme Nicoletta Dentico - Geneva Global Health Hub et cheffe du programme de santé mondiale de la Société pour le développement international, *Élaboration d'un instrument pandémique pour un changement transformateur*

**17h15-18h00 Dialogue interactif**

**18h00-20h00 Réception** offerte par la Mission permanente de la République islamique d'Iran auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève - *Extérieur de la salle XX, balcon du troisième étage, Palais des Nations.*

**Vendredi 3 novembre :**

**10h00-10h10 Message vidéo (suite)**

- M. Neil de Grasse Tyson, Astrophysicien, Auteur et vulgarisateur scientifique

**10h10-10h50 Opportunités en matière de science, de connaissance, d'éducation et de culture : Contribution de la STI à la promotion de tous les droits de l'homme pour tous grâce à la participation à la science**

Modérateur : M. Konstantinos Tararas, Spécialiste du programme, Section de l'inclusion, des droits et du dialogue interculturel, UNESCO

- Mme Farida Shaheed, Rapporteuse spéciale sur le droit à l'éducation, *Liberté académique et scientifique*
- Mme Elsie Effah Kaufman, Professeure associée, Département de génie biomédical et doyenne de la Faculté des sciences de l'ingénierie, Université du Ghana, *Valorisation du pouvoir de l'éducation en science, technologie, ingénierie et mathématiques (STEM) pour un changement transformateur, en particulier pour les femmes et les filles, et avec un accent sur l'Afrique et d'autres régions en développement*
- M. Mohammad Reza Magidi, Président, Institut de recherche stratégique, Téhéran, et Secrétaire général de l'Assemblée parlementaire asiatique, *Utilisation des nouvelles technologies dans l'éducation continue*
- Cosmas Luckyson Zavazava, Directeur, Bureau du développement des télécommunications, Union internationale des télécommunications (UIT), *Technologies de l'information et de la communication et accès à l'information*
- M. Paul Olivier de Haye, co-fondateur de PersonalData.IO, *Citoyenneté scientifique, science ouverte et innovation ouverte ; le droit de participer à la science ; le droit de rechercher, recevoir et diffuser de l'information*

**10h50-11h30 Dialogue interactif**

**11h30-12h15 Table ronde : Défis et risques liés aux nouvelles technologies émergentes - STI et droits de l'homme et libertés fondamentales, démocratie et développement**

Modérateur : M. Scott Campbell, Spécialiste des droits de l'homme senior, Division Engagement thématique, procédures spéciales, et droit au développement, HCDH

- M. Fabien Lefrancois, Spécialiste politique et partenariats, Partenariat avec le Fonds mondial et équipe chargée des systèmes de santé, Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), *Le rôle des organisations multilatérales dans la transformation numérique, les biens publics numériques et l'avenir de la démocratie et du développement*
- Mme Klentiana Mahmutaj, Membre du Mécanisme d'experts chargé du droit au développement, *Intelligence artificielle et droits de l'homme, avec un accent sur le droit au développement*
- M. Augustine Marrah, Co-directeur du Freedom Hub, Sierra Leone, *Espace civique et protection et promotion des droits et libertés en ligne et hors ligne (y compris contre la violence sexiste en ligne / dans l'espace public en ligne)*
- Mme Manuela D'Avila, Journaliste, *Confidentialité, discours de haine et rôle des médias, y compris des médias sociaux, désinformation, cybercriminalité, cybersécurité, élections et démocratie électorale*
- Mme Milica Momčilović, Présidente de la Fédération mondiale des journalistes scientifiques, *Science, journalisme et médias*
- M. Roberto Bissio, Directeur exécutif de l'Institut du Tiers-Monde et Coordinateur du Secrétariat international de Social Watch, *Technologies numériques et protection des données, capture par les entreprises de l'agenda scientifique, cadres de gouvernance réglementaire pour la recherche scientifique et les technologies émergentes*

**12h15-13h00 Dialogue interactif**

**13h00-15h00 PAUSE DÉJEUNER / Événements parallèles**

**15h00-15h45 La contribution de la STI à la promotion de l'égalité et de la non-discrimination**

Modérateur : Dr. Maria Mercedes Rossi, Représentante principale, *Associazione Comunità Papa Giovanni XXIII* / Association Communauté Pape Jean 23 (APG23)

- Mme Elham Mansoori, Activiste pour les droits de l'homme et l'éducation, *Robotique, égalité des sexes, autonomisation et tous les droits de l'homme pour toutes les femmes et les filles*
- Mme Elena Pont, Chercheuse à propos du genre et du handicap, Université de Genève et Mme. Minerva Rivas, Centre Médical Universitaire, Genève, *Personnes handicapées et technologies d'assistance*
- Mme Jane Nalunga, Directrice exécutive de Southern and Eastern Africa Trade and Information Negotiations (SEATINI), Ouganda, *STI, commerce, investissement et développement durable dans les pays les moins avancés, en particulier en Afrique*

- Mme Uma Rani, Économiste du développement senior, OIT, *La quatrième révolution industrielle, le droit au travail, le genre et l'économie de plateforme (Gig economy)*
- Mme Alena Douhan, Rapporteuse spéciale sur l'impact négatif des mesures coercitives unilatérales et la jouissance de tous les droits de l'homme, *Sanctions et mesures coercitives unilatérales : Obstacles à l'accès à la STI*

**15h45-16h30 Dialogue interactif**

**16h30-17h45 « Rêver et permettre » pour les générations présentes et futures - Solidarité et coopération internationales, partenariat et renforcement des capacités : Initiative d'empouvoirement des jeunes pour le développement durable guidée par des start-ups dirigées par des jeunes**

**Session interactive de renforcement des partenariats** - Facilitée par M. Shivam Pandya, Technologue environnemental et responsable de produit à Evercomm Singapore Pte Ltd. et Mme Maya Kumar, cofondatrice de HerMind.org, une organisation qui éduque, encadre et responsabilise les jeunes étudiantes défavorisées, avec la participation de jeunes du monde entier.

Avec la participation de M. Ted Chiu Hao Chen, PDG, Nanyang Technological University (NTU) et Evercomm Singapore Pte Ltd. ; Mme Ivy Wu, co-fondatrice et directrice marketing à Formfty Singapore ; M. Tze Hean, cofondateur de Budding Minds, une organisation à but non lucratif qui se consacre au soutien du développement des jeunes dans les domaines académiques avec des cours particuliers gratuits pour les étudiants des milieux les moins favorisés ; Mme Elizabeth Nyamawnge, jeune développeuse informatique, chercheuse, militante pour l'égalité des genres et inventrice de la technologie blockchain Etana ; Mme Racheal Nestor, jeune défenseuse des droits environnementaux et Institut de météorologie et d'hydrologie des Caraïbes, Sainte-Lucie ; et M. Sricharan Balasubramanian, cofondateur de Comm.UnitySG, une initiative de jeunes visant à aider les sans-abris et les personnes déplacées lors de la pandémie.

**17h45-18h00 Remarques de clôture**

- M. Amandeep Singh Gill, Envoyé du Secrétaire général pour la technologie
- H.E. M. Ali Bahreini, Président-Rapporteur du Forum social