





B B C NEWS BUSINESS TODAY

UN hosts AI for Good Global Summit



In numbers



147

Countries



+700

Speakers



43%

Women



+10'000

Registrations



+100

Sessions



+70

Accredited media



+25,000

Online











UN hosts AI for Good Global Summit



EU passes landmark ruling on AI laws





CCTV. The Guardian Setty.com





"AI for good is the flagship platform on AI for the UN system"

- Alexander Fasel, Swiss State Secretary

"Bangladesh is not currently part of any of [the global] processes we are worried of [...] being left behind. This is where the ITU and platforms like AI for Good play a crucial role in democratizing the conversation."

- H.E. Mr. Zunaid Ahmed Palak, Minister, Ministry of Posts, Telecommunications and Information Technology, Bangladesh





"We are all in this room because we care about the direction the future goes."

- Tristan Harris, Co-Founder & Executive Director at Center for Humane Technology (CHT)



"When AI for Good began as a vision, it transformed into a mission. We need to empower AI for Good to harness the full potential of AI for the betterment of our world."

- Ebtesam Almazourei, Chair Al for Good Impact Initiative, Founder and CEO at AIE3

"How can we make sure that the use of AI benefits humanity? It's this essential question that is at the heart of the AI for Good Global Summit, which brings us together today in Geneva, and which throughout the year constitute the largest multilateral platform in the UN system for AI"



- Alfonso Gomez, Mayor Ville de Genève



"What I've really seen is the fact that we can really effect amazing change, but we have to do this together [...] and that's what makes me so excited about what AI for Good is all about. Being here today seeing what innovation in practice really looks like, I'm even more inspired that together we can bring together a collective change for good"

- HRH Princess Beatrice, United Kingdom



Outcomes



Al Governance



Al standards



Al capacity development



Al coordination in UN System



Al for SDGs solutions







Outcomes Al Governance







200

Invite only breakouts



+1'000

Main stage sessions



+70

Ministers & regulators



Top academic experts



+50%

Developing countries



C-level industry



UN #1s and #2s



+20

NGOs/Civil society

The most inclusive platform for discussion on Al Governance







Outcomes Al capacity development

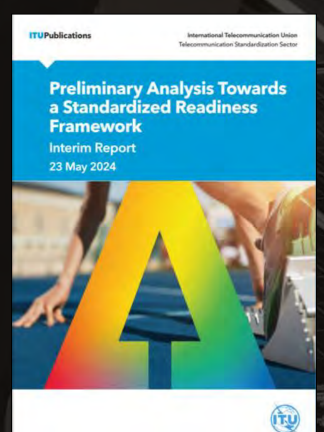






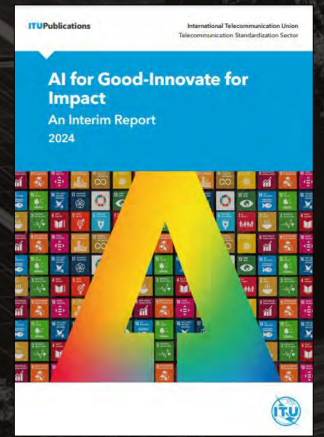
Impact Initiative announcement





Al Readiness Interim Report

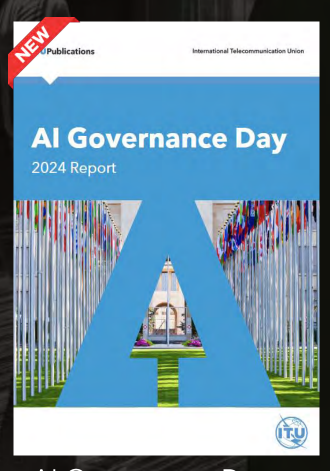




Innovate for Impact
Interim Report



New Announcements



Al Governance Day Report



Deloitte.

Al for Good Global Summit Flagship report



UNU - AI for Good All Year - Online Flagship Report





Outcomes Al coordination in UN system



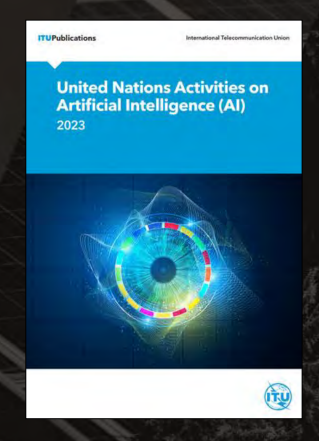




Leveraging the UN system to advance global Al Governance efforts



Roundtable lunch for UN Partners



UN Al Activities Report



UN White Paper on Al Governance

er-Agency Working Group on Artificial Intelligence (IAWG-AI)





Inter-agency Working Group on Al for UN







Early Warnings for All initiative







OutcomesAl for SDGs solution









Youth Zone

17 Workshops

300

Children & young adults

8-18

Years old

























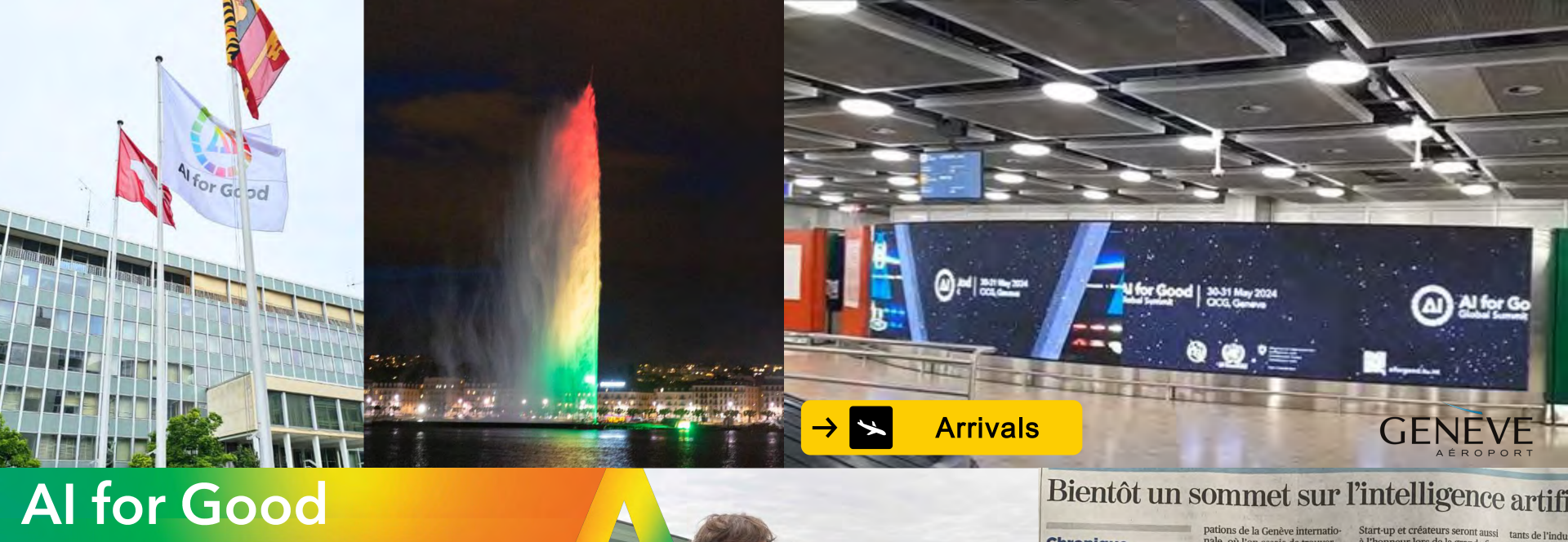












Taking over Geneva





Chronique internationale Doreen Bogdan-Martin

Près d'un an et demi après l'avènement de l'intelligence artificielle (IA) générative, tous les scénarios concernant l'impact de l'IA sur nos sociétés restent envisageables. Du plus pessimiste, où des millions d'emplois seraient menacés et la propagation de la désinformation deviendrait incontrôlable, au plus optimiste, où l'IA aurait des conséquences profondes et posi-

au cœur des toutes dernières avancées en intelligence artificielle, avec plus de 80 démonstrations de robots, de drones et d'interfaces cerveau-machine.

nale, où l'on essaie de trouver l'équilibre entre les bénéfices et les risques de l'IA, sans qu'aucun pays ne soit laissé pour compte. C'est dans ce contexte que tous les regards seront tournés vers Genève lors du sommet «AI for Good» (IA pour le bien), organisé par l'Union internationale des télécommunications (UIT) en collaboration avec le gouvernement suisse les 30 et 31 mai prochains. Rassemblant 40 agences des Na-

tions Unies et des acteurs clés du secteur, l'ambition du sommet est claire: mettre l'IA au service de l'humanité pour relever les défis allant du changement climatique à la faim dans le monde, en passant par la santé. l'éducation et toutes formes d'inégalités. Ouvert à tous, le sommet proposera une plongée au cœur des toutes dernières cielle, avec plus de 80 démonstrations de robots, de drones et

à l'honneur lors de la grande finale du concours «L'usine d'innovations en matière d'IA au service du bien social»,

La Suisse regroupera toutes ses démonstrations sous un même stand, symbole de l'union des forces vives du pays dans le domaine de l'IA et de l'étroite collaboration entre l'UIT et la Confédération suisse, ainsi que la Ville et le Canton de Genève. Alors que le rythme de l'innovation en IA s'accélère et que les efforts pour encadrer et gouverner cette technologie prennent forme sur tous les continents, nous avons l'opportunité d'identifier les mesures et méthodologies concrètes nécessaires à une réglementation efficace au niveau international. Ce sera l'enjeu de la journée spér (al consacrée à la gouverna l'IA en prélude au somi a 29 mai. Elle réunira plu que se ministres, dont beaucoup viendront de pays en développe ment, ainsi que des représen-

universitaire e vile, avec pour des principes à

plus grande pl Unies pour l'IA

