



Secrétariat général (SG)

Genève, le 27 mai 2026

Référence: **CL-26/25**

Contact: Mme Monika Gehner

Courriel: wtisd@itu.int

- Aux États Membres;
- Aux Membres de Secteur;
- Aux établissements universitaires;
- Aux Associés;
- À l'Organisation des Nations Unies

Objet: **Lancement du rapport intitulé "*When digital systems fail – An expert report on the hidden risks of our digital world*" en amont de la Journée mondiale des télécommunications et de la société de l'information (WTISD)**

Madame, Monsieur,

L'UIT a l'honneur de présenter le [rapport](#) intitulé "*When digital systems fail – An expert report on the hidden risks of our digital world*" (*Quand les systèmes numériques cessent de fonctionner – Rapport d'experts sur les risques cachés de notre monde numérique*), publié en amont de la [Journée mondiale des télécommunications et de la société de l'information](#) (WTISD) de 2026, dans la droite ligne du thème "Lignes de vie du monde numérique – Renforcer la résilience dans un monde connecté".

Les technologies numériques transforment les sociétés et ouvrent des perspectives sans précédent en matière de croissance économique, d'innovation et d'inclusion. Parallèlement, alors que les sociétés modernes dépendent de plus en plus des infrastructures numériques – qu'il s'agisse de l'énergie, de la finance, des transports, des soins de santé ou des services publics –, les risques liés à ces systèmes étroitement interconnectés ne cessent de croître, mais restent largement sous-estimés et ne figurent pas dans les registres des risques.

Les perturbations restent rarement des événements isolés. Elles se répercutent les unes sur les autres. Ce qui commence par une défaillance locale peut rapidement se propager au-delà des secteurs et des frontières. Le rapport décrit trois scénarios de défaillances numériques critiques – spatiales, terrestres et sous-marines – qui traduisent ces risques abstraits en termes concrets.

Publié conjointement par l'UIT, le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) et l'École des affaires internationales de Sciences Po à Paris, le rapport vise à examiner les risques qui pèsent sur les infrastructures numériques sur Terre, sous l'eau et dans l'espace. S'appuyant sur des exemples concrets et sur les compétences spécialisées de douze experts de haut rang issus d'organisations internationales, d'autorités nationales, du monde universitaire et du secteur privé, ce rapport met en évidence la fragilité de nos systèmes interconnectés et propose une feuille de route pour une préparation collective.

Notre souhait est que ce rapport constitue une ressource utile pour soutenir les efforts nationaux et la coopération internationale visant à renforcer la résilience numérique.

Pour toute question, veuillez écrire à l'adresse wtisd@itu.int.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma haute considération.

(signé)

Doreen Bogdan-Martin
Secrétaire générale