

## Secrétariat général (SG)

Référence: CL-25/50 Contact: Sadhvi Saran

Courriel: subseacables@itu.int

Genève, le 11 novembre 2025

- Aux États Membres et Membres de Secteur de l'UIT;
- Aux Associés de l'UIT;
- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'Union;
- À l'État de Palestine;
- Aux organisations ayant le droit d'assister aux conférences et réunions de l'UIT en qualité d'observateurs

Objet: Invitation à la deuxième édition du Sommet international sur la résilience des

câbles sous-marins

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous inviter à la deuxième édition du Sommet international sur la résilience des câbles sous-marins, qui aura lieu à Porto (Portugal), les 2 et 3 février 2026. Ce Sommet se tiendra à l'aimable invitation de Mme Sandra Maximiano, Présidente du Conseil d'administration de l'Autorité nationale des communications de la République du Portugal (ANACOM) et coprésidente de l'Organe consultatif international pour la résilience des câbles sous-marins.

S'appuyant sur les discussions qui ont eu lieu au Sommet qui s'est tenu à Abuja en 2025, lequel a été couronné de succès, ainsi que sur la <u>Déclaration</u> qui en a résulté, cette manifestation de haut niveau rassemblera des représentants des gouvernements et des autorités de régulation, des dirigeants du secteur privé, des spécialistes des câbles sous-marins, des représentants d'organisations internationales et d'autres parties prenantes, qui poursuivront l'examen des défis les plus urgents en lien avec les systèmes de câbles de télécommunication sous-marins. Ces systèmes constituent un socle indispensable à l'économie numérique mondiale, puisqu'ils assurent l'acheminement de 99% du trafic de données dans le monde.

Le programme du Sommet comprendra des sessions de haut niveau et des réunions d'experts, avec des discussions interactives visant à accroître la résilience de cette infrastructure vitale.

Cette manifestation sera pour les États Membres et les parties prenantes une occasion unique de faire part de leur expérience, de passer en revue des solutions innovantes et d'aider à définir ensemble des stratégies propres à renforcer la résilience de l'infrastructure de connectivité mondiale.

Il est à noter que le Sommet accueillera également la deuxième réunion physique de l'Organe consultatif international pour la résilience des câbles sous-marins. Initiative menée en collaboration par l'UIT et le Comité international de protection des câbles (ICPC), cet organe consultatif a été créé en novembre 2024 et est co-présidé par S. E. M. Bosun Tijani et par Mme Sandra Maximiano.

Durant cette réunion à huis clos, l'organe consultatif examinera les études phares élaborées par ses groupes de travail et, le cas échéant, approuvera des recommandations concrètes et réalisables en vue de protéger les infrastructures mondiales de câbles sous-marins.

De plus amples informations, notamment le programme, les intervenants et des renseignements d'ordre pratique, seront publiés dans les semaines à venir <u>ici</u>. Dans l'intervalle, nous vous invitons à **réserver cette date** afin d'assister à cette manifestation incontournable.

Votre participation sera essentielle pour garantir le succès de ce Sommet et je suis impatiente de vous accueillir à Porto (Portugal) à l'occasion de ce dialogue de la plus haute importance.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma haute considération.

(signé)

Doreen Bogdan-Martin Secrétaire générale