



Connecter ceux qui ne le sont pas encore pour promouvoir le développement durable: Reconstruire en mieux, ensemble!

L'année 2020 au BDT





Table des Matières

Table des Matières	2
Message de la Directrice du BDT	4
Temps Forts de l'Année 2020	8
Renforcement des capacités.....	9
Cybersécurité	10
Inclusion numérique	12
Écosystèmes de l'innovation numérique	13
Services et applications numériques	14
Télécommunications d'urgence.....	15
Environnement	17
Réseaux et infrastructure numérique.....	18
Politiques générales et réglementation	20
Statistiques.....	21
Travaux des Commissions d'études en 2020	22
Principaux Partenariats Conclus en 2020.....	23
Giga	24
Policy and Regulatory Initiative for Africa (PRIDA)	27
UIT/OIT - Promouvoir des emplois décents et renforcer les compétences des jeunes dans l'économie numérique de l'Afrique	28
I-CoDI (Centre international d'innovation numérique).....	30
Commission sur le large bande	32
EQUALS.....	34
UIT/Banque mondiale	35
#REG4COVID.....	37
Programme d'action de la Commission sur le large bande pour un rétablissement plus rapide et plus efficace	37
Connect2Recover.....	37
Publication des Lignes directrices sur la protection en ligne des enfants	38
Lignes directrices relatives à l'élaboration de Plans nationaux pour les télécommunications d'urgence.....	38



Série de webinaires sur la coopération numérique dans le cadre de la crise liée au COVID-19.....	39
Webinaires organisés par les commissions d'études en vue de confronter les analyses sur les mesures prises au niveau mondial pour lutter contre le COVID-19	40
Réseau interinstitutions des Nations Unies pour l'épanouissement des jeunes	40
Utilisation des TIC pour aider les personnes handicapées à faire face au COVID-19	40
Tirer parti de l'initiative conjointe UIT-OMS "Be Healthy, Be Mobile" (La mobilité, c'est la santé)	41
Plate-forme pour les villages intelligents au Niger	41
Initiatives Régionales	42
Région de la CEI.....	42
Région Europe.....	43
États arabes.....	44
Afrique.....	45
Région Asie-Pacifique.....	47
Région Amériques	48
Faire en sorte que le BDT soit en Adéquation avec sa Mission	49
Un BDT en adéquation avec sa mission: faits marquants en 2020:	49
Champions du changement (C4C): ce qu'il faut retenir:	51
Vision pour 2021: Mieux Reconstruire Ensemble!.....	52
Manifestations qui feront date en 2021	54
En route pour Addis	54
CMDT-21	55
Édition de 2021 du Sommet mondial de la jeunesse.....	56
Comment participer	58



Message de la Directrice du BDT



Chers Membres et amis de l'UIT et du secteur du développement des TIC. Je suis heureuse de vous présenter le document "L'année 2020 au BDT".

Quelle année nous avons vécue! Une pandémie mondiale, les systèmes et les structures du monde entier mis à l'épreuve comme jamais auparavant, la production économique mondiale au bord de l'effondrement, le bouleversement de notre mode de vie habituel et, plus que jamais, l'impérieuse nécessité de rester connecté. La pandémie nous a

amenés à tout **repenser**, à **repartir sur de nouvelles bases** et à trouver des solutions inédites **pour aller de l'avant**.

D'une part, la pandémie de COVID-19 a apporté un éclairage crucial sur la question de la connectivité universelle. C'est grâce à la connectivité que même aux heures les plus critiques de cette crise mondiale, certains d'entre nous ont pu retrouver un semblant de "vie normale", en continuant à travailler, à apprendre, à effectuer des transactions et à communiquer en ligne. Pourtant, **3,7 milliards de personnes** ne sont toujours pas connectées et ne peuvent dès lors avoir accès à une profusion d'informations, ni bénéficier d'une multitude de possibilités qui pourraient transformer leur vie. **La transformation numérique, la coopération numérique et les technologies numériques** n'ont jamais revêtu autant d'importance, au point qu'elles ont été mises en avant comme des questions centrales inscrites à l'ordre du jour des manifestations organisées à l'occasion du 75^{ème} anniversaire de l'ONU célébré cette année.

Le COVID-19 ne nous a pas empêchés de poursuivre nos activités! Bien que nous n'ayons pas été en mesure de nous réunir physiquement, nous avons pu poursuivre et intensifier nos travaux, grâce à la connectivité, à la mobilisation de nos membres et à l'appui de nos partenaires, ce qui nous a permis d'atteindre nos objectifs et de tenir nos promesses. Rien que cette année, nous avons signé 16 nouveaux projets représentant un montant total de 14,3 millions CHF dans toutes les régions de l'UIT, et attiré de nouveaux partenaires comme l'Agence norvégienne de coopération pour le développement (NORAD), qui, conjointement avec l'UIT et CISCO, cofinancera et développera notre initiative sur les Centres de transformation numérique au Ghana. Grâce à l'appui du Gouvernement japonais et du Royaume d'Arabie saoudite, nous avons lancé l'initiative Connect2Recover, afin de renforcer la connectivité à un coût abordable et en toute fiabilité dans les pays bénéficiaires amenés à s'adapter à la "nouvelle normalité". Nous avons conjugué nos efforts avec l'Estonie, l'Allemagne et la



Digital Impact Alliance (DIAL), afin d'accélérer la transformation numérique des services publics.

Nous avons uni nos forces avec le Cadre intégré renforcé (CIR), en vue de réduire la fracture numérique entre les hommes et les femmes au Burundi, en Éthiopie et en Haïti et de tirer parti des technologies pour aider les femmes à entreprendre.

Fidèles à notre longue tradition de coopération, nous avons confirmé des projets visant à fournir une assistance technique à des pays comme l'Équateur, les Bahamas et le Kazakhstan, conjointement avec le Royaume d'Arabie saoudite. Nous avons également continué d'apporter une assistance technique virtuelle directe dans toutes les régions. Dans le cadre de l'initiative Giga, nous intensifions actuellement nos efforts avec l'UNICEF et d'autres partenaires dans l'optique de la connectivité des écoles, et nous allons achever prochainement la phase de conception du Centre international d'innovation numérique (I-CoDI). En outre, nous avons publié une nouvelle étude détaillée **"Connecting Humanity -**

Assessing investment needs of connecting humanity to the Internet by 2030"

(Connecter l'humanité - Évaluer les investissements nécessaires pour connecter toutes les personnes à l'Internet d'ici à 2030), qui contient une estimation des investissements nécessaires pour garantir une connectivité large bande universelle et abordable pour l'humanité tout entière d'ici la fin de la décennie. Cette publication a apporté une réponse très importante à la question de savoir quels seront les coûts à prévoir pour connecter l'autre moitié de l'humanité à l'Internet. Il faut investir quelque 428 milliards USD si l'on veut que les 3 milliards de personnes âgées d'au moins 10 ans qui n'ont pas encore accès à l'Internet large bande puissent s'y connecter d'ici à 2030. Il s'agit là d'un objectif ambitieux et d'un immense défi sur le plan des investissements dans les infrastructures.

À toutes ces activités, qui s'inscrivent pour l'essentiel dans le prolongement de nos activités annuelles prévues au BDT, sont venues s'ajouter de nombreuses manifestations destinées à aider les membres. Nous avons réussi à dispenser des formations qui ont donné d'excellents résultats et à organiser des manifestations qui ont eu un grand retentissement, par exemple la 20ème édition du Colloque mondial des régulateurs (GSR). Cette manifestation a débouché sur l'adoption de Lignes directrices relatives aux bonnes pratiques, qui font ressortir le rôle essentiel que jouent les régulateurs et les décideurs dans l'action menée pour "mieux reconstruire le monde". Enfin, il convient de citer notre Forum mondial de l'innovation, la cérémonie annuelle de remise des Prix "Equals" et le Colloque sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde (WTIS). Ces derniers mois, nous avons lancé un certain nombre d'outils et de lignes directrices importants pour aider nos États Membres à faire face au COVID et à intensifier leur action en faveur de la transformation numérique, qu'il s'agisse du Manuel sur la réglementation du numérique, élaboré conjointement avec la Banque mondiale, du Guide pour l'évaluation des compétences numériques, du programme pour la



création de villages intelligents, du Suivi des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou encore des Lignes directrices sur la protection en ligne des enfants (COP) et du Guide des solutions pour la connectivité sur le dernier kilomètre. Cette année a donc été très productive, et nous avons accompli des progrès notables dans la mise en œuvre de toutes nos priorités thématiques: innovation, inclusion numérique, renforcement des capacités, services et applications numériques, cybersécurité, télécommunications d'urgence, environnement, réseaux et infrastructures numériques, politiques générales et réglementation et statistiques. En dépit des mesures de confinement mises en place dans le monde, nos travaux ont continué de marquer de leur empreinte les différents pays, et tout particulièrement les pays les moins avancés (PMA), les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays en développement sans littoral (PDSL). Nous sommes très fiers de présenter, dans l'édition de cette année de la publication "Faits et chiffres sur les TIC", les estimations relatives à l'accès à l'Internet dans les PEID et les PMA, qui sont disponibles pour la première fois.

En 2020, pour la première fois également, nous avons pu nouer des relations avec de nouveaux acteurs comme les jeunes. La pandémie de COVID nous a amenés à penser différemment, à nous adapter et à revoir notre façon de fonctionner et de créer. En raison de la pandémie, la transformation numérique est devenue la priorité de tous. La présente édition de "L'année 2020 au BDT" expose de manière détaillée les réalisations que nous avons été à même d'accomplir dans le cadre de toutes nos priorités thématiques; les progrès que nous avons réalisés au titre de certains de nos principaux partenariats et programmes et de nos principales initiatives, et les principales réformes que nous avons engagées sur le plan du fonctionnement interne dans le cadre de l'objectif qui est le nôtre, à savoir être en adéquation avec notre mission, afin d'aller de l'avant, de continuer de nous adapter et de faire preuve de résilience.

L'année 2020 restera définitivement dans les annales et doit aussi rester gravée dans nos mémoires. Elle a été riche de nombreux enseignements pour nous tous, en tant qu'employés ou dirigeants et, surtout, en tant que personnes. J'envisage maintenant l'année 2021 avec optimisme **pour qu'ensemble, nous puissions mieux reconstruire!** Bon nombre de nos programmes commenceront à arriver à maturité en 2021 et nous espérons que des partenariats novateurs verront le jour, afin d'accélérer la transformation numérique et l'inclusion numérique. L'année 2021 sera celle où la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT) se tiendra pour la toute première fois en Afrique, sur le thème "**Connecter ceux qui ne le sont pas encore afin de parvenir au développement durable**", et sera précédée d'un Sommet pour la jeunesse. Cela est particulièrement important pour un continent qui représente 27% de la population mondiale non connectée, mais aussi un continent où 40% des jeunes utilisent l'Internet. Il nous faut saisir cette occasion, compte tenu notamment de la



croissance démographique rapide des jeunes sur le continent, où les technologies numériques pourraient devenir un facteur d'accélération majeur, à la fois de la croissance économique et de la réalisation des Objectifs de développement durable. La CMDT est la meilleure occasion que nous ayons depuis des décennies de mobiliser la communauté mondiale en faveur de la transformation numérique et de redéfinir la stratégie en matière de connectivité.

J'espère vivement que nous continuerons de travailler en étroite collaboration avec tous les membres et partenaires et que nous entamerons tous l'année 2021 avec pour objectif **de mieux reconstruire ensemble!**

Au nom du BDT, je vous remercie pour votre soutien et votre confiance indéfectibles.

Doreen Bogdan-Martin Directrice du Bureau de développement des télécommunications Union internationale des télécommunications



Temps Forts de l'Année 2020

Entre le 24 mars et le 8 décembre 2020, le BDT a organisé **156 manifestations virtuelles**. Ce chiffre comprend tous les manifestations, mondiales ou régionales, qui ont été coordonnées avec le siège de l'UIT. Nous avons produit **105 vidéos du BDT** (y compris des flux vidéo en direct, des enregistrements de réunions et des entretiens), qui ont été vues environ **16 000 fois**. Nous avons également été très actifs sur les réseaux sociaux, avec **68 blogs**, **937 tweets** et plus de **3 millions d'impressions**.



Renforcement des capacités

- **Guide pour l'évaluation des compétences numériques.** Outil destiné à aider les décideurs, le secteur privé, les ONG et les universités à évaluer les niveaux de compétences numériques au niveau national. Cet outil permet de déterminer l'offre existante de personnes possédant des compétences numériques, d'évaluer la demande en la matière, de recenser les disparités en matière de compétences et d'élaborer des politiques visant à répondre aux besoins futurs en matière de compétences numériques.
- **[Points de vue sur les compétences numériques.](#)** Recueil de 8 articles rédigés par des spécialistes du monde entier sur les conséquences de la transformation numérique pour le renforcement des capacités et le perfectionnement des compétences. Cette publication passe en revue la relation d'interdépendance entre la connectivité numérique et les compétences numériques, ainsi que la corrélation avec l'éducation, les questions d'égalité hommes-femmes, les fractures numériques et les bouleversements qui s'opèrent sur le marché du travail.
- **[Centres pour la transformation numérique \(DTC\).](#)** Partenariat avec l'Agence norvégienne de coopération pour le développement (NORAD) visant à cofinancer et à renforcer l'initiative sur les Centres de transformation numérique au Ghana. Ce Partenariat permettra à environ 14 000 personnes, en particulier des femmes entrepreneurs, des élèves, des enseignants et des groupes marginalisés, d'acquérir des compétences numériques adaptées au marché du travail, au sein de 200 centres mis en place à travers le pays.



Gros plan

La Papouasie-Nouvelle-Guinée déploie le Plan 2020 pour la mise en place du Centre de transformation numérique. L'Université des technologies de Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNGUoT), l'un des trois Centres de transformation numérique (DTC) de l'UIT dans la région Asie Pacifique, a commencé à déployer son plan de formation, après un retard initial dû à la pandémie de COVID-19. Le plan de formation du DTC prévu pour 2020 s'appuie sur les travaux menés par l'UIT au titre de différents piliers de l'écosystème numérique, à savoir l'infrastructure numérique, l'agriculture numérique, l'administration publique numérique, les télécommunications d'urgence, la cybersécurité et les compétences numériques. L'Université des technologies de Papouasie-Nouvelle-Guinée projette de former au moins 200 enseignants par an aux niveaux primaire, secondaire et tertiaire dans tout le pays, ainsi que 220 membres de la communauté, l'accent étant mis sur les jeunes, les agriculteurs, les artisans et les petites et moyennes entreprises. Ces mesures visent à aider le Gouvernement de Papouasie Nouvelle-Guinée à accélérer la transformation numérique du pays.

Cybersécurité

- **Édition de 2020 du cyberexercice mondial. Des exercices de simulation en ligne liés à la cybersécurité, auxquels ont pris part 3 000 participants, ont été organisés pendant 3 mois; ils ont eu lieu dans le cadre de 6 dialogues régionaux, 3 webinaires, 6 formations et 6 exercices fondés sur des scénarios, qui avaient pour but de renforcer les capacités des États Membres à gérer les cyberrisques et d'améliorer les capacités des équipes CIRT/CSIRT en matière de communication et d'intervention en cas d'incident.**
- **Équipes CIRT. Collaboration avec les États Membres pour contribuer à la création, au renforcement et à l'évaluation d'équipes nationales d'intervention en cas d'incident informatique (CIRT). Des projets ont été menés à bien au Botswana, en Gambie, au Kenya et à la Barbade, aux Bermudes et au Guyana.**



Gros plan

Bénin. Mise en œuvre d'une stratégie nationale en matière de cybersécurité. Le Gouvernement du Bénin a adopté une nouvelle stratégie nationale en matière de cybersécurité (NSC) et un plan d'action pour la période 2020-2022. La nouvelle stratégie nationale en matière de cybersécurité du Bénin vise essentiellement à assurer la création d'un cyberspace fiable et attractif, pour contribuer à la prospérité de l'économie numérique: elle s'articule autour de cinq grands axes stratégiques: protection des systèmes d'information et des infrastructures essentielles, lutte contre la cybercriminalité et élaboration du cadre juridique et réglementaire, renforcement des compétences en matière de sécurité numérique et instauration d'une culture de la sécurité numérique, promotion de la confiance numérique, coordination au niveau national et coopération internationale.

Bhoutan. Enseignements tirés de la première stratégie nationale en matière de cybersécurité. Les premières difficultés rencontrées ont été d'expliquer l'importance de la cybersécurité, de souligner la nécessité d'adopter une stratégie et de sensibiliser l'opinion. Un autre problème a été d'obtenir l'appui et l'adhésion des parties prenantes et, chose plus difficile encore, de parvenir à un consensus sur les choix stratégiques et certains sujets de préoccupation. Toutes ces difficultés constituent néanmoins une source d'enseignements précieuse, et offrent l'occasion d'améliorer le niveau de maturité du pays en matière de cybersécurité. En ce qui concerne le financement, le Département de l'informatique et des télécommunications a obtenu un budget prévisionnel spécial sur 5 ans pour la mise en œuvre de la NCS. Le modèle de partenariat public-privé offre une occasion de renforcer la sensibilisation à la cybersécurité au Bhoutan. Alors que le Bhoutan poursuit son processus de transformation numérique, le renforcement des capacités aux niveaux mondial et national dans ce domaine demeure une nécessité pour que l'élaboration de stratégies nationales en matière de cybersécurité soit un succès.



Inclusion numérique

- **Sango. Lancement de Sango, la nouvelle mascotte de la protection en ligne des enfants (COP), conçue en collaboration avec des enfants. Journée des jeunes filles dans le secteur des TIC: 62 pays et 132 manifestations, auxquelles ont participé 45 000 jeunes filles.**
- **[Accessibilité des TIC](#) et [Lignes directrices de l'UIT sur le COVID-19](#). Publication des lignes directrices de l'UIT, pour faire en sorte que les informations, les services et les produits numériques soient accessibles à tous, y compris aux personnes handicapées, pendant la pandémie de COVID-19.**

Gros plan

Thaïlande. Pourquoi l'organisation d'une Journée des jeunes filles dans le secteur des TIC est importante? Cette année, des filles et des jeunes femmes ont célébré de manière virtuelle la Journée des jeunes filles dans le secteur des TIC. Grâce aux efforts du Ministère de l'économie et de la société numériques de la Thaïlande, des Commissions nationales de la radiodiffusion et des télécommunications de Thaïlande et de l'UIT, près de 300 lycéens et enseignants représentant différentes ethnies et divers groupes minoritaires de l'ensemble du pays ont pris part aux célébrations. Les participants se sont connectés à distance à la manifestation, dont les sessions se sont déroulées dans divers endroits du centre de Bangkok au moyen du système Webex fourni par Cisco. Depuis 2011, la Journée internationale des jeunes filles dans le secteur des TIC a été célébrée dans 171 pays, à l'occasion de plus de 11 400 manifestations auxquelles ont pris part plus de 377 000 jeunes filles et jeunes femmes. En Thaïlande, le programme de la Journée des jeunes filles dans le secteur des TIC propose des stages de formation et des sessions à l'intention des dirigeants sur l'intelligence artificielle, la cybersécurité et l'agriculture intelligente, afin d'encourager les jeunes femmes et les jeunes filles à faire des études et à choisir un métier dans les domaines des sciences et des technologies et dans le secteur des TIC.



Écosystèmes de l'innovation numérique

- **Défis de l'innovation de l'UIT et stage intensif. Concours international sur le thème: "Repenser les chaînes de valeur de l'économie numérique pendant la pandémie de COVID 19"; des prix ont été remis à 20 lauréats du monde entier dans trois catégories: Acteur du changement numérique; Bonnes pratiques relatives à l'écosystème; Les femmes dans le secteur des technologies.**
- **[Forum mondial de l'innovation](#). Manifestation immersive qui a réuni plus de 80 experts, 700 participants de plus de 110 pays et 170 orateurs, dans le cadre de cinq forums régionaux de l'innovation et 69 sessions. Le Forum a mis en évidence le rôle central que joue l'innovation fondée sur l'entrepreneuriat dans le contexte d'une pandémie mondiale et a mis à l'honneur les lauréats de l'édition de 2020 des Défis de l'innovation de l'UIT.**

Gros plan

Les Défis de l'innovation de l'UIT: la solution technologique retenue par l'Ouganda permet de distribuer de l'eau potable. La pénurie d'eau affecte plus de 40% de la population mondiale. Ce problème est d'autant plus grave que d'ici 2050, on prévoit qu'une personne sur quatre sera touchée par des pénuries d'eau récurrentes. Pour atteindre l'Objectif de développement durable (ODD) 6 défini par les Nations Unies - "Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable" - , il faut investir massivement dans des infrastructures adéquates et protéger et rétablir les écosystèmes liés à l'eau. Grâce à un système de surveillance de la qualité de l'eau mis au point par le lauréat du Concours d'innovation organisé par l'UIT, Denis Ogwang, l'Ouganda est en passe d'atteindre l'ODD 6. Ogwang admet que bien qu'il ne soit pas particulièrement doué en affaires, le fait de participer aux Concours de l'innovation de l'UIT "a changé sa façon de penser". "Mon expérience à l'UIT, tout comme le Sommet et le Forum, ont été des révélateurs et une occasion exceptionnelle de faire vivre le projet WaterKit", indique Ogwang. "Grâce au Forum, aux échanges que nous avons eus et à la formation que nous avons suivie, j'ai pu réfléchir à la manière dont je pourrais faire de WaterKit une entreprise entièrement autosuffisante et pérenne, qui dépasse toutes mes espérances".



Services et applications numériques

- **Défis de l'innovation de l'UIT et stage intensif. Concours international sur le thème: "Repenser les chaînes de valeur de l'économie numérique pendant la pandémie de COVID 19"; des prix ont été remis à 20 lauréats du monde entier dans trois catégories: Acteur du changement numérique; Bonnes pratiques relatives à l'écosystème; Les femmes dans le secteur des technologies.**
- **Forum mondial de l'innovation. Manifestation immersive qui a réuni plus de 80 experts, 700 participants de plus de 110 pays et 170 orateurs, dans le cadre de cinq forums régionaux de l'innovation et 69 sessions. Le Forum a mis en évidence le rôle central que joue l'innovation fondée sur l'entrepreneuriat dans le contexte d'une pandémie mondiale et a mis à l'honneur les lauréats de l'édition de 2020 des Défis de l'innovation de l'UIT.**



Télécommunications d'urgence

- **Lignes directrices générales concernant les plans nationaux pour les télécommunications d'urgence et [Guide sur les exercices de simulation sur les télécommunications d'urgence](#).** Ces lignes directrices visent à aider les décideurs et les autorités de régulation nationales à élaborer un plan national pour les télécommunications d'urgence précis, souple et accessible. Le Guide sur les exercices de simulation a pour but d'aider les États Membres à planifier la conception et à réaliser des exercices de simulation sur table (TTX).
- **[Les femmes, les TIC et les télécommunications d'urgence: perspectives et contraintes](#).** Ce rapport, élaboré conjointement avec le Groupe des télécommunications d'urgence, décrit les différents facteurs à l'origine de la fracture numérique entre les hommes et les femmes et la vulnérabilité croissante des femmes et des jeunes filles avant, pendant et après une catastrophe.
- **[Appui fourni par l'UIT pour les interventions en cas de catastrophe](#).** Fourniture d'un appui, en collaboration avec Kacific, au Gouvernement de Vanuatu après le passage du cyclone Harold de catégorie 5, qui a frappé le pays en avril 2020.

Gros plan

L'UIT et Kacific unissent leurs forces pour stimuler les télécommunications d'urgence et le développement des TIC au Vanuatu. L'UIT et Kacific (Kacific Broadband Satellites Group) ont conjugué leurs efforts pour renforcer la capacité de Vanuatu de fournir un réseau de communication fiable en cas de catastrophe et pour améliorer la connectivité, afin de stimuler le développement socio-économique. Cette collaboration vise à assurer une connectivité, en particulier sur les îles éloignées ou périphériques, y compris dans les régions de Vanuatu où les réseaux de télécommunication existants ont été détruits à la suite du passage du cyclone Harold au début d'avril. Kacific et l'UIT ont mis à disposition des équipements, par exemple des microstations (VSAT), afin d'assurer une connectivité cruciale pour contribuer aux opérations de secours à la suite de la destruction de la couverture normale du réseau.



Le 7 avril, au lendemain du passage du cyclone Harold à Vanuatu, un chef de communauté s'est dit impressionné de constater qu'il était toujours possible d'accéder à l'Internet, même après l'interruption de tous les principaux réseaux, grâce au service WiFi communautaire assuré par la microstation mise à disposition par l'UIT et Kacific. Le Gouvernement de Vanuatu a également exprimé sa gratitude à l'UIT et à Kacific pour leur assistance, qui a notamment permis de fournir une capacité de large bande par satellite aux Centres des opérations d'urgence (EOC) situés dans la partie centrale du nord de l'île, particulièrement touchée. Le principal enseignement que l'on peut tirer de la catastrophe causée par le cyclone Harold est qu'il est important que les pays élaborent et mettent en œuvre des plans nationaux de télécommunications d'urgence (NETP) actualisés. Lorsqu'une catastrophe survient, elle ne nous laisse pas le temps de réfléchir à ce qu'il faut faire et à la façon d'organiser les interventions. Toutes les parties prenantes doivent impérativement être préparées à l'avance et se tenir prêtes à prendre des mesures.

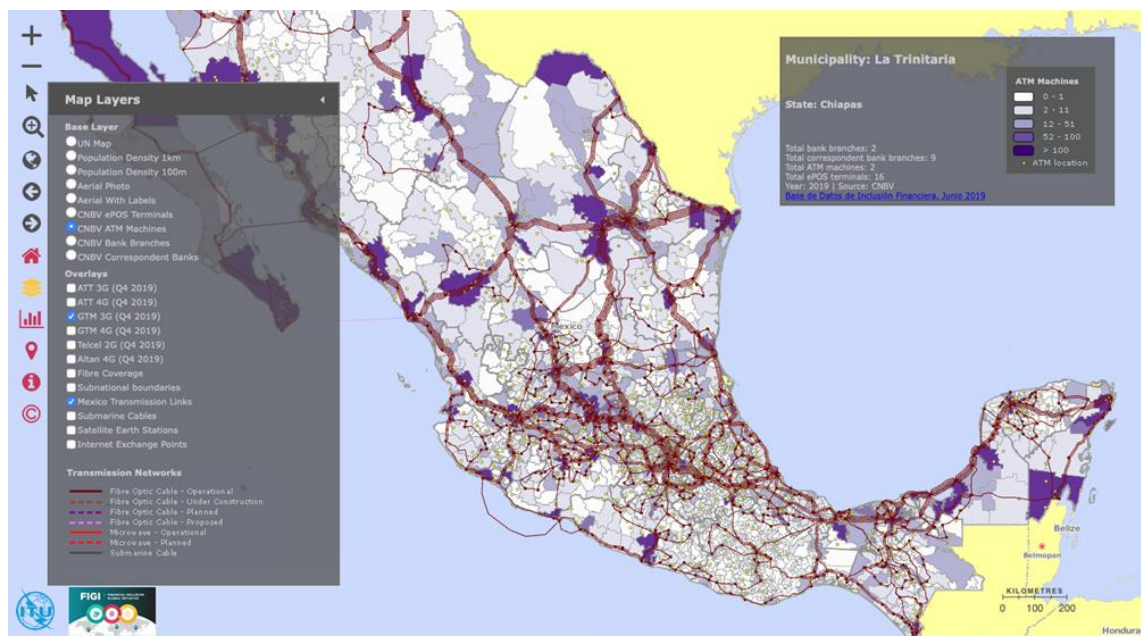


Environnement

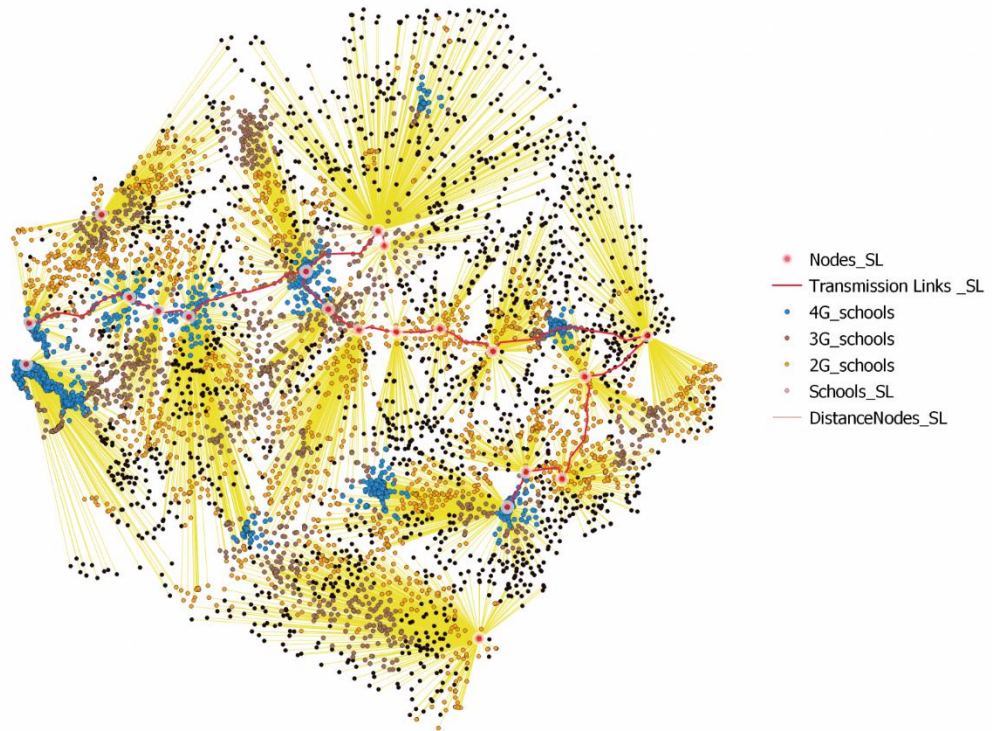
- **Suivi des déchets d'équipements électriques et électroniques à l'échelle mondiale pour 2020.** Le suivi organisé dans le cadre du Partenariat mondial sur les statistiques relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques offre un aperçu complet de la production, des flux et de l'évolution des déchets d'équipements électriques et électroniques dans le monde. Il comprend une carte-récit sur les déchets d'équipements électriques et électroniques dans le monde et sur le potentiel de l'économie circulaire.
- **[Document de réflexion sur les déchets liés à l'Internet.](#)** Publication présentée à l'occasion du Forum sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), pour sensibiliser l'opinion aux déchets provenant des infrastructures d'appui à la connectivité et à la nécessité d'adopter des pratiques de gestion des DEEE.
- **[L'UIT accueille le siège du secrétariat de la Coalition des Nations Unies contre les déchets d'équipements électriques et électroniques.](#)** Les 10 membres de la Coalition ont pour mission de renforcer la collaboration, de nouer des partenariats et d'aider les États Membres à faire face aux enjeux mondiaux liés aux DEEE.

Réseaux et infrastructure numérique

- **Cartographie du large bande de l'UIT.** Fournit des informations visuelles provenant de plus de 540 opérateurs et de 26 000 points d'accès aux autoroutes de l'information à haut débit (réseaux dorsaux) dans le monde. En 2020, l'UIT a procédé à des recherches de données portant sur les pays qui bénéficient de la priorité dans le cadre de l'initiative **Giga**. Ces recherches ont fait apparaître une augmentation de 8% du nombre de points d'accès mondiaux et de 6,8% du nombre de réseaux de transmission de Terre. De nouvelles analyses et de nouveaux produits GIS (système d'information géographique) ont été conçus pour faciliter l'identification de la distance entre les écoles et les nœuds et déterminer si celles-ci sont desservies par des réseaux mobiles (2G, 3G, 4G); en outre, une nouvelle carte de l'inclusion financière pour le Mexique a été publiée, ce qui a contribué à l'inclusion financière grâce à l'accès aux réseaux TIC.
- **Guide des solutions pour la connectivité Internet sur le dernier kilomètre.** Ce guide aidera les décideurs et les professionnels à sélectionner les solutions visant à assurer une connectivité sur le dernier kilomètre qui sont les mieux adaptées, compte tenu de leurs spécificités et de leurs objectifs en matière de numérique.
- **Projet mis en œuvre par l'UIT et la Fondation McCaw pour l'Afrique.** Des réseaux hertziens large bande ont été mis en place et des applications TIC ont été élaborées, afin d'offrir un accès numérique gratuit ou à moindre coût à des établissements scolaires et à des hôpitaux, ainsi qu'aux populations mal desservies des zones rurales ou isolées de certains pays.



School Coverage - Sierra Leone





Politiques générales et réglementation

- **20ème Colloque mondial des régulateurs (GSR) organisé par l'UIT. Série de discussions interactives de haut niveau, de sessions interactives et de formations destinées à fournir des orientations concrètes pour assurer une connectivité efficace dans le cadre de la transformation numérique.**
- **Perspectives d'évolution de la réglementation des TIC dans le monde. Contient des recherches ciblées uniques en leur genre, des données factuelles ainsi que des conseils pratiques visant à aider les régulateurs à instaurer une réglementation collaborative de cinquième génération.**
- **Contribution économique du large bande, de la généralisation du numérique et de la réglementation des TIC. Traite des incidences de la transformation numérique et de la réglementation sur la base de données et d'informations concrètes et quantifie les effets positifs du large bande, de la transformation numérique et de la réglementation des TIC aux niveaux régional et mondial.**



Statistiques

- **Publication de l'UIT: Mesurer le développement du numérique - Faits et chiffres pour 2020. Cette publication contient les indicateurs des TIC les plus importants, notamment des estimations pour l'année en cours. Pour la première fois, des estimations concernant les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays en développement sans littoral (PDSL) sont disponibles dans l'édition de 2020.**

Principales conclusions

Pour la première fois dans l'histoire, les abonnements à la téléphonie mobile cellulaire sont en baisse. À la mi-2020, on estimait à 105 le nombre d'abonnements à la téléphonie mobile cellulaire pour 100 habitants, contre 108 en 2019.

La croissance mondiale des abonnements au large bande mobile marque le pas. Entre 2015 et 2020, la couverture des réseaux 4G a doublé au niveau mondial et près de 85% de la population mondiale sera couverte par un réseau 4G à la fin de 2020.

Néanmoins, la croissance annuelle ralentit progressivement depuis 2017, et le taux de couverture pour 2020 n'est supérieur que de 1,3 point de pourcentage à celui de 2019.

La proportion de ménages ayant accès à l'Internet dans les zones urbaines est deux fois plus élevée que dans les zones rurales. Les disparités en matière de connectivité dans les zones rurales sont particulièrement marquées dans les pays les moins avancés (PMA), où 17% de la population rurale vit dans des zones dépourvues de couverture mobile, et où 19% de la population rurale n'est desservie que par un réseau 2G.

- **Publication de l'UIT: Mesurer le développement du numérique: Tendances concernant les prix des TIC en 2019. Analyse des prix des services de téléphonie mobile, de données mobiles et du large bande fixe dans le monde.**
- **[17ème Colloque sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde \(WTIS\) \(2020\)](#). Ce Colloque est la principale tribune mondiale consacrée à la mesure des télécommunications et de la société de l'information. Il réunit des ministres, des chefs d'entreprise, des régulateurs, des statisticiens, des universitaires ainsi que des producteurs et des analystes de données sur les**



TIC, qui examinent les questions relatives à l'évolution de la société de l'information et la façon de la mesurer.

Travaux des Commissions d'études en 2020

En 2020, les Commissions d'études de l'UIT-D ont approuvé la publication des sept produits annuels suivants (documents des Commissions d'études de l'UIT-D):

1. Réflexions sur la structure des coûts du passage au numérique, et notamment concernant de nouveaux services et de nouvelles applications.
2. [Incidence économique des OTT sur les marchés nationaux des télécommunications/TIC.](#)
3. [Solutions en matière de développement du large bande et de connectivité au large bande pour les zones rurales et isolées.](#)
4. Communications commerciales non sollicitées - aperçu des enjeux et des stratégies.
5. Promouvoir la confiance et la sécurité pour la création de villes et de communautés intelligentes.
6. Applications verticales dans les villes intelligentes.
7. Projets de lignes directrices relatives à l'organisation d'exercices et d'entraînements sur les communications d'urgence au niveau national.

Tous les produits attendus ont été ou seront publiés sur cette page web.



Principaux Partenariats Conclus en 2020

Les partenariats revêtent une importance capitale pour permettre au Bureau d'accomplir sa mission et de concrétiser sa vision, pour réaliser les ODD et pour atteindre l'objectif qui est le nôtre, à savoir assurer une connectivité universelle efficace et financièrement **abordable** à l'horizon 2030. Les partenariats multi-parties prenantes peuvent être un puissant catalyseur pour accélérer la connectivité. Ils permettent de tirer parti des ressources, des réseaux, des biens et du capital humain et d'étendre notre influence ainsi que notre présence sur la scène mondiale, non seulement pour œuvrer en faveur de la connectivité universelle, mais aussi pour agir en conséquence. Le BDT peut s'enorgueillir d'avoir participé, au fil des ans, à de nombreux partenariats d'envergure avec diverses parties prenantes, notamment le secteur privé, des fondations, des gouvernements et d'autres organismes du système des Nations Unies, afin de s'atteler à des questions urgentes qui sont également abordées dans le cadre de nos domaines thématiques prioritaires. Au nombre de ces partenariats d'envergure figurent les partenariats suivants: **Giga** (connectivité des écoles), **Be He@lthy**, **Be Mobile** (santé), **UIT/OIT** et **Centres de transformation numérique** (compétences numériques), **Coalition contre les déchets d'équipements électriques et électroniques** (déchets d'équipements électriques et électroniques), **FIGI** (inclusion financière), **EQUALS** (égalité hommes-femmes), **Centre international d'innovation numérique** (I-CoDI) (innovation), **PRIDA** (politiques générales et réglementation), pour ne citer que ceux-ci.



Giga



Si près de 70 % des jeunes du monde entier utilisent l'Internet, 369 millions de jeunes qui, pour la plupart, vivent dans les pays les moins avancés, ne sont toujours pas connectés.

Lors de la crise récente liée au COVID-19, la fermeture des écoles et la crise sanitaire mondiale sont venues exacerber les difficultés que connaissaient déjà les pays à faible revenu. L'infrastructure étant inexistante ou trop peu développée pour fournir les services essentiels et assurer l'apprentissage à distance, les conséquences sont dramatiques pour la stabilité de l'éducation et de l'économie, les possibilités futures et le bien-être de la population. La situation actuelle montre combien il est indispensable d'accélérer dès maintenant le déploiement de la connectivité, le développement de l'enseignement en ligne et d'autres initiatives destinées aux enfants et à leurs communautés, de façon à stimuler l'économie.

Lancée conjointement par l'UIT et l'UNICEF en 2019, l'initiative mondiale GIGA a pour but de connecter toutes les écoles à l'Internet et de permettre à tous les jeunes d'avoir accès à l'information, de bénéficier des possibilités offertes par l'Internet et d'avoir la liberté de choix. En 2020, plus de **14 pays** (dont ceux faisant partie de l'OECS¹) dans **3 régions prioritaires** (Afrique subsaharienne, Caraïbes orientales et Amérique centrale, et Asie centrale) ont bénéficié de l'initiative Giga.

¹ L'OECS comprend 9 pays



Une cartographie **de plus de 800 000 écoles** situées dans **30 pays** a déjà été établie dans le cadre de cette initiative, et a été présentée dans la feuille de route pour la coopération numérique du Secrétaire général de l'ONU comme une **avancée décisive pour faire de la connectivité pour tous une réalité**. La feuille de route pour la coopération numérique fait ressortir la nécessité de lancer des initiatives ambitieuses sur le plan du développement des infrastructures régionales, telles que l'initiative Giga, de progresser sur la voie de la connectivité universelle et d'accomplir la promesse que renferme le Programme de développement durable à l'horizon 2030, à savoir ne laisser personne de côté.

En outre, cette année, la Mission permanente du Niger a invité les participants à l'initiative Giga à participer aux discussions de **la réunion de haut niveau du Conseil de sécurité organisée selon la formule Arria**, afin d'échanger les enseignements à retenir et des bonnes pratiques en ce qui concerne l'accès des enfants à une connectivité lors de conflits et dans les situations consécutives à un conflit ou à une catastrophe. En outre, des participants à l'initiative Giga ont pris part aux discussions sur la manière dont le Conseil de sécurité et le système des Nations Unies peuvent appuyer la mise en œuvre des Résolutions visant à élargir l'accès des enfants à l'éducation lors de conflits et dans les situations consécutives à un conflit ou en cas de crise majeure.

L'initiative Giga constitue à maints égards un excellent exemple de collaboration multi-parties prenantes. En collaboration avec des partenaires tels qu'Ericsson, Softbank, NIC.br et Dubai Cares, entre autres, l'initiative Giga s'efforce de tirer parti non seulement des ressources financières, mais aussi des ressources humaines, des connaissances et des ressources techniques pour concevoir des stratégies et des modèles et fournir une assistance technique pour la cartographie, le développement et le financement de la connectivité des écoles, ainsi que pour la production, la collecte et la diffusion de contenus pédagogiques de qualité et de biens publics numériques.

Les travaux entrepris au titre de l'initiative Giga ont également été mis en avant dans le rapport du Groupe de travail sur la connectivité dans les écoles de la Commission sur le large bande intitulé "La transformation numérique de l'enseignement: connecter les écoles et autonomiser les élèves", qui porte sur les problèmes auxquels sont confrontés de nombreux gouvernements lorsqu'ils



prennent et mettent en oeuvre des initiatives en faveur de la connectivité des écoles, et présente une méthodologie ainsi qu' un cadre pour connecter les écoles à l'internet.

En 2021, la collaboration avec des gouvernements et des partenaires se poursuivra au titre de l'initiative Giga, en vue de promouvoir la connectivité des écoles; à cet égard, il est prévu d'étendre l'initiative à d'autres pays et régions.

Policy and Regulatory Initiative for Africa (PRIDA)



En 2020, **huit ateliers de renforcement des capacités**, qui ont permis de dispenser une formation à **573 ingénieurs** issus des Autorités de régulation de 48 pays africains, ont été organisés au titre de l'initiative PRIDA. **Six rapports techniques** sur les cadres législatifs et réglementaires relatifs à l'utilisation du spectre, **des lignes directrices sur la réglementation des fréquences radioélectriques**, un document sur la **gestion du spectre** pour la mise en œuvre des IMT en Afrique, une évaluation des **accords de coordination transfrontières** actuellement en vigueur, **des méthodes de calcul harmonisées pour l'Afrique (HCMA)** et un examen de la **sensibilisation aux questions de genre** de l'initiative PRIDA elle-même ont également été publiés au titre de cette initiative.

En 2021, dans le cadre de l'initiative PRIDA, la **Conférence continentale pour l'Afrique sur la 5G** sera organisée conjointement avec l'UE et l'Union africaine des télécommunications (UAT).

<https://www.youtube.com/watch?v=hHlqXm4vuQE>



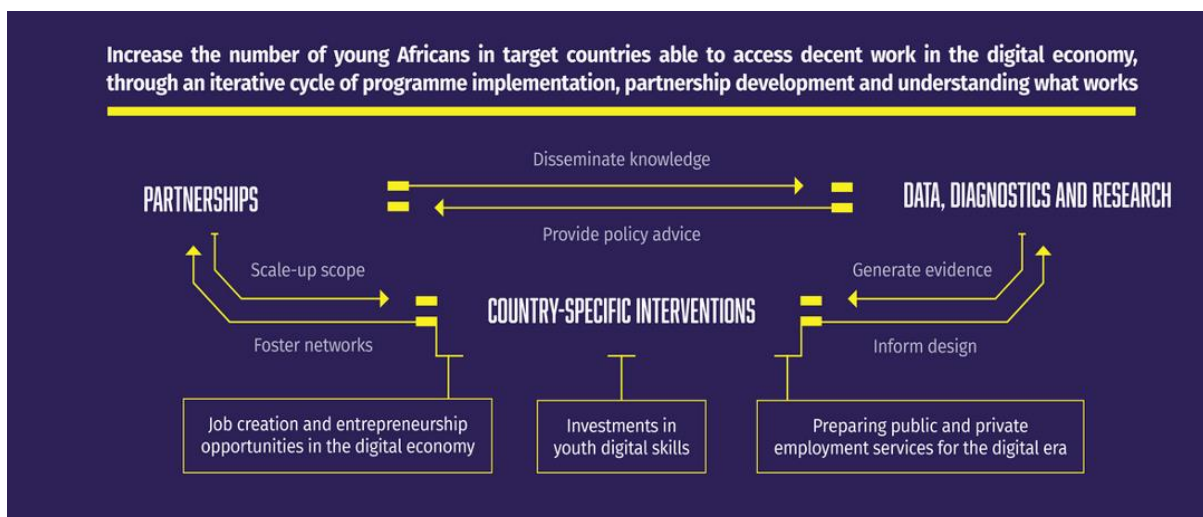
UIT/OIT - Promouvoir des emplois décents et renforcer les compétences des jeunes dans l'économie numérique de l'Afrique



Créé en 2020 avec l'appui de l'Union africaine (UA), ce partenariat a essentiellement pour but de faire en sorte que davantage de jeunes Africains dans les pays cibles puissent accéder à un travail décent dans l'économie numérique. Le programme sera mis en œuvre selon un cycle itératif d'interventions visant à créer des emplois, à renforcer les compétences numériques et à améliorer les services liés à l'emploi; à établir des partenariats et des réseaux, et à fournir des avis sur la politique à suivre, au moyen de nouveaux outils de diagnostic et de données indiquant la meilleure façon d'encourager l'emploi des jeunes. Dans le cadre de **l'Initiative mondiale pour l'emploi décent des jeunes**, le programme sera mis en place au niveau du continent, afin d'établir des partenariats entre pays et de pouvoir tirer des enseignements des plans de chaque pays participant en matière d'emploi des jeunes et de renforcement des compétences numériques.



Increase the number of young Africans in target countries able to access decent work in the digital economy, through an iterative cycle of programme implementation, partnership development and understanding what works

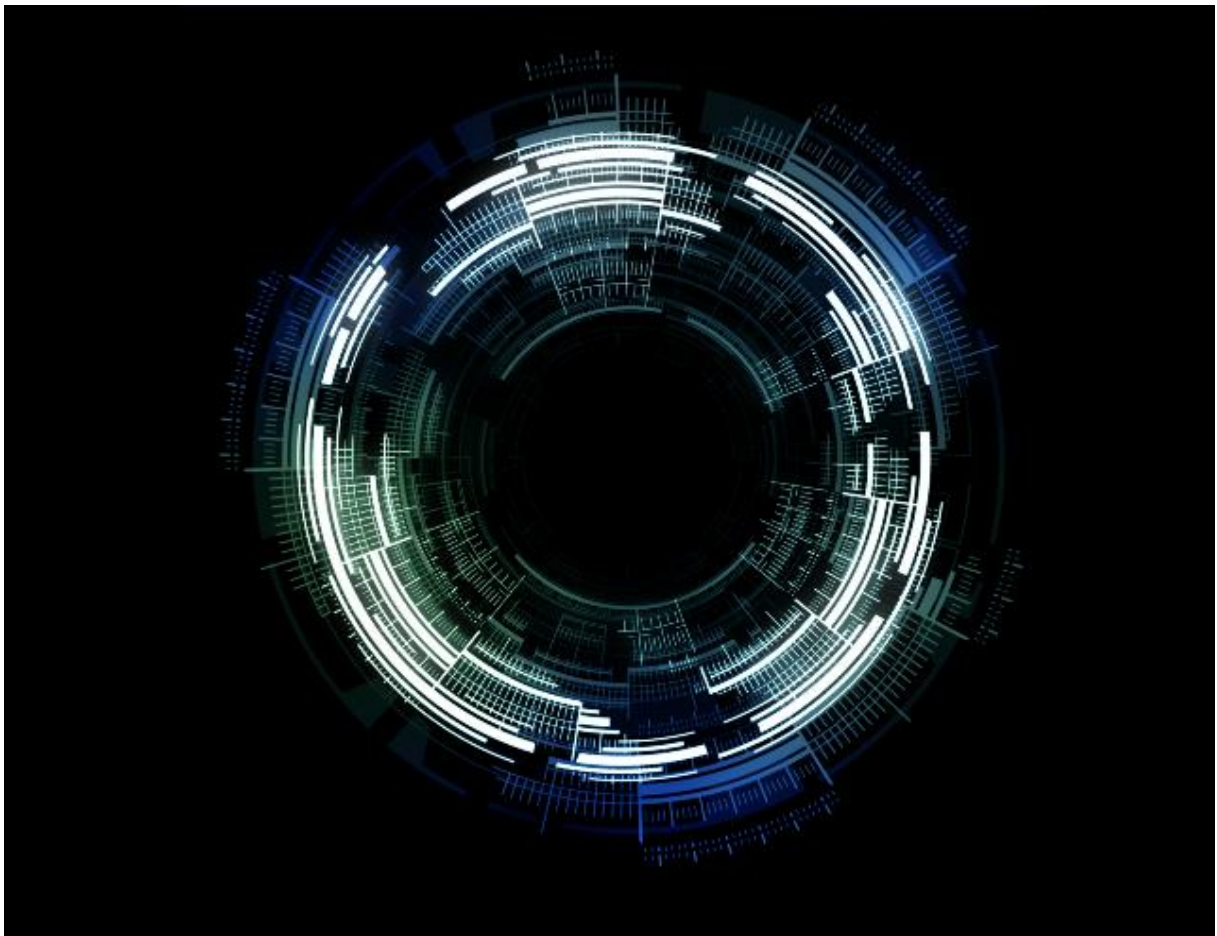


Le programme sera axé dans un premier temps sur 6 pays (Côte d'Ivoire, Kenya, Nigéria, Rwanda, Sénégal et Afrique du Sud) et sur trois interventions au niveau des pays, à savoir:

- **Demande de main-d'œuvre - création d'emplois et possibilités d'entrepreneuriat dans l'économie numérique.**
- **Offre de main-d'œuvre - investir dans les compétences numériques des jeunes.**
- **Intermédiation professionnelle - préparer les services liés à l'emploi dans le secteur public et le secteur privé à l'ère du numérique.**

En 2021, l'accent sera mis sur la collaboration avec des partenaires très divers, afin d'élargir le programme et de développer les projets nationaux ainsi que sur la mise en œuvre des plans de travail dans les six pays initialement visés.

I-CoDI (Centre international d'innovation numérique)



L'innovation est considérée comme un puissant outil pour promouvoir le développement et surmonter les difficultés socio-économiques, ainsi que pour améliorer la compétitivité générale des pays. Conformément au **but 4** du **Programme "Connect 2030"**, l'UIT est chargée de faciliter la mise en place d'un environnement propice à l'innovation dans le secteur des TIC. Afin de favoriser l'innovation à l'échelle mondiale, l'UIT met actuellement sur pied le Centre international pour l'innovation numérique (I-CoDI), afin de concevoir des solutions numériques communautaires pour résoudre des problèmes concrets. Le Centre I-CoDI a pour but de contribuer à la réduction des disparités en matière d'innovation numérique, en offrant aux membres, aux partenaires et aux parties prenantes de l'UIT un espace où il sera possible d'élaborer en toute sécurité des stratégies innovantes propres à accélérer la transformation numérique et la réalisation des Objectifs de développement durable.



Objectifs du Centre I-CoDI:

Develop capacity within ITU to integrate innovation in their day to day activities.

Help Member States integrate telecommunication/ICT innovation into their national development agendas..

La phase de conception du Centre I-CoDI, qui s'est déroulée de septembre à décembre 2020 avec le concours de l'Autorité de régulation des télécommunications (TRA) des EAU, a essentiellement consisté à définir la vision, la mission, les caractéristiques et les fonctions du Centre. Le "Concours sur les jeunes de l'I-CoDI" a également été organisé pendant la phase de conception en tant que cas d'utilisation qui a permis de tester bon nombre des hypothèses, des capacités, des principes et des idées qui sous-tendent la conception de l'I-CoDI. Les jeunes sont une priorité pour l'UIT; dans le cadre de l'initiative [Generation Connect](#) de l'UIT, le Concours sur les jeunes de l'I CoDI a offert à 36 jeunes dirigeants de 20 pays, pendant une semaine, un cadre permettant de concevoir des approches novatrices pour répondre à la question de savoir comment l'UIT pourrait améliorer la communication avec et pour les jeunes. Le Concours sur les jeunes de l'I-CoDI vise à accélérer la mobilisation, l'autonomisation et la participation des jeunes et, à terme, à réduire les disparités numériques entre les jeunes.

Le Centre I-CoDI sera doté de fonctionnalités virtuelles complètes et sera mis en service en 2021. Dans un premier temps, il aura essentiellement pour but d'améliorer les programmes et processus internes de l'UIT.



Commission sur le large bande



Avec la publication du Manifeste sur la connectivité universelle, la Commission "Le large bande au service du développement durable" a célébré cette année [dix ans](#) d'existence, durant lesquels elle a mis en place des partenariats mondiaux multi-parties prenantes et inscrit l'accès au large bande au centre des préoccupations de l'action internationale. Le Manifeste préconise la coopération dans le domaine du numérique et demande que la connectivité numérique soit reconnue comme étant l'élément clé du Programme de développement durable à l'horizon 2030 défini par les Nations Unies.

En outre, la Commission a publié [l'édition spéciale du rapport sur la situation du large bande](#), selon lequel il subsiste de profondes inégalités en matière d'accès à la connectivité à haut débit, qui empêchent des milliards d'adultes et d'enfants de travailler, d'apprendre et de communiquer à distance. Dans ce rapport, les dirigeants du monde entier et les chefs d'entreprise sont invités à placer la connectivité large bande universelle au cœur-même des efforts de rétablissement et de développement durable au niveau mondial. L'UIT et l'UNESCO sont les deux partenaires fondateurs qui ont créé la Commission en 2010. À ce jour, la Commission a élaboré un rapport annuel sur la situation du large bande, créé des groupes de travail chargés d'examiner des domaines thématiques allant de la santé à l'éducation, et tenu deux réunions par an. La Commission s'assure également le concours de ses [membres éminents](#), pour faire passer le message



du large bande au service du développement durable lors de manifestations et de conférences importantes et à d'autres fins.

La Commission sur le large bande a lancé un certain nombre d'appels à l'action et publié des Manifestes de haut niveau au nom des membres du groupe, à l'intention des principaux décideurs du G20, des Nations Unies et des délégués à la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT tenue en 2014 (PP-14).



EQUALS



Voici quelques exemples de certains des principaux résultats obtenus cette année dans le cadre du partenariat EQUALS:

- **Mobilisation de 3,5 millions USD en 2020 aux fins de la mise en œuvre de projets dans les pays.**
- **Deux publications EQUALS fournies par des partenaires:**
- **Towards an Equal Future: Reimagining girls' education through STEM (UNICEF et UIT) (Pour un avenir équitable: Réinventer l'éducation des filles grâce aux STEM (UNICEF et UIT)).**
- **Perceptions of Power: Championing Female Leadership in Tech (Perception du pouvoir: Promouvoir un leadership féminin dans le domaine des technologies). (GSMA).**
- **Mobilisation de 1 500 organisations lors de webinaires sur la Coalition pour l'accès et les fonctions de direction et de l'édition de 2020 des Prix "EQUALS in Tech".**
- **Plus de 90 pays représentés dans le cadre des activités menées au titre du partenariat EQUALS.**
- **Les lauréats des Prix "EQUALS in Tech", qui représentaient 5 régions du monde, étaient notamment issus du Nigéria, du Cambodge, du Brésil, de la Russie et de l'Arabie saoudite. Ils ont été choisis parmi plus de 350 candidats.**
- **Le projet CIR-UIT "Les technologies - catalyseur de débouchés économiques pour les femmes" a débuté par des ateliers associant les parties prenantes et les bénéficiaires au Burundi et en Éthiopie.**

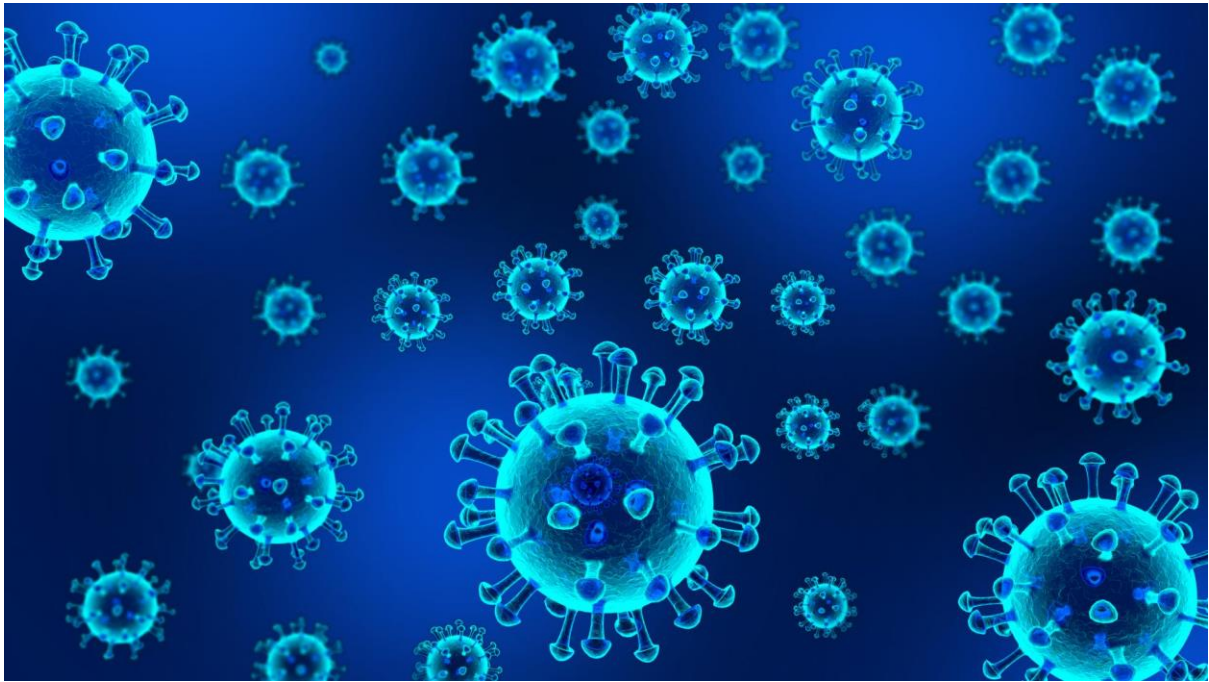


UIT/Banque mondiale



La Banque mondiale et l'UIT ont publié le Manuel et la plate-forme en ligne sur la réglementation du numérique, qui sont le fruit d'une collaboration continue que les deux institutions entretiennent depuis deux décennies. Ce Manuel vise à fournir des orientations pratiques et des bonnes pratiques aux décideurs et aux régulateurs du monde entier qui souhaitent tirer parti des avantages qu'offrent l'économie et la société numériques, au profit de leurs citoyens et de leurs entreprises. L'édition de 2020 du Manuel sur la réglementation du numérique, publié à l'origine sous le titre "Manuel sur la réglementation des télécommunications", a été mis à jour pour marquer le 20ème anniversaire de la publication. Il fournit des orientations plus détaillées et présente des études de cas sur les bonnes pratiques en matière de réglementation de l'économie numérique. *La plate-forme sur la réglementation numérique est une version mise à jour et révisée du Kit pratique sur la réglementation des TIC.*

Le Point sur le COVID



Le COVID-19 a véritablement et indéniablement mis en lumière l'importance que revêt la connectivité. Les événements sans précédent de ces derniers mois ont illustré de manière éloquent la place déterminante qu'occupe l'accès à l'Internet dans notre vie quotidienne. Nous ne pouvons et ne devons pas considérer comme normale une situation dans laquelle une personne sur deux dans le monde doit traverser cette crise sans pouvoir s'appuyer sur le numérique, qui est d'une importance vitale. Si nous voulons définir une "nouvelle normalité" pour l'après-COVID-19, il nous faut reconnaître que cette "nouvelle normalité" doit reposer sur une connectivité inclusive et un accès au large bande pour tous.

Tout au long de l'année 2020, le BDT a aidé les pays et les entreprises à faire face aux problèmes de connectivité que pose la pandémie de COVID et aux pressions croissantes qui s'exercent sur les réseaux mondiaux. Nous nous sommes acquittés de cette tâche dans le cadre de plusieurs programmes, initiatives, plates-formes, partenariats et collaborations, dont certains sont présentés ci-dessous.



#REG4COVID

La **Plate-forme mondiale pour la résilience des réseaux** (#REG4COVID) vise à aider les décideurs, les régulateurs et les parties prenantes du secteur à garantir la résilience des réseaux ainsi que la fiabilité et la disponibilité des services de télécommunication pour tous. Durant les premiers mois de la pandémie, les mesures réglementaires exceptionnelles que les partenaires du secteur des TIC ont prises à titre temporaire dans le monde entier ont été communiquées, afin qu'il soit possible d'intervenir sans tarder pour réduire l'encombrement des réseaux et garantir la continuité des services vitaux, l'accès aux solutions en ligne dans divers domaines – santé, éducation, finances, administration publique – et la continuité des activités sociales, tout en protégeant les droits des utilisateurs. En novembre, toutes les parties prenantes du secteur des TIC ont été invitées à faire connaître les incidences des mesures immédiates qu'elles avaient prises pour que les communautés restent connectées et à recenser les nouvelles politiques mises en place en vue du relèvement post-COVID-19.

Programme d'action de la Commission sur le large bande pour un rétablissement plus rapide et plus efficace

La Commission "Le large bande au service du développement durable" a adopté un Programme d'action définissant des mesures immédiates que peuvent prendre les gouvernements, les entreprises, la communauté internationale et la société civile pour consolider les réseaux numériques, renforcer les capacités aux points de connectivité essentiels, tels que les hôpitaux et les centres de transport, et améliorer l'accès et l'inclusion numériques. Ce programme, qui s'articule autour de trois piliers (Connectivité résiliente; Accès abordable; et Utilisation sécurisée pour des sociétés informées et éduquées), constitue un cadre à l'usage des plus de 50 membres de la Commission et aux organisations qu'ils représentent, afin de faire connaître leurs propres initiatives, de prendre de nouveaux engagements et de promouvoir la collaboration et les partenariats.

Connect2Recover

L'initiative [Connect2Recover](#), prise en collaboration avec le Gouvernement du Japon et le Royaume d'Arabie saoudite, vise à fournir une assistance au niveau des pays pour renforcer les infrastructures et les écosystèmes numériques face au COVID-19. L'objectif est d'offrir un moyen d'utiliser les technologies numériques (par exemple le télétravail, le commerce électronique, l'apprentissage à distance et la télémédecine), afin d'enrayer la propagation des infections dues au COVID-19, tout en maintenant autant que faire se peut les activités socio-économiques, d'appuyer les efforts de rétablissement et de renforcer l'état de préparation en vue de la "nouvelle normalité" et des pandémies qui pourraient se produire à terme.



Publication des Lignes directrices sur la protection en ligne des enfants

[Les Lignes directrices sur la protection en ligne des enfants s'adressent](#) aux enfants, aux parents et aux éducateurs, aux entreprises et aux décideurs et visent à aider les enfants à naviguer en toute sécurité sur l'Internet. Les nouvelles lignes directrices ont été entièrement repensées, afin de tenir compte des changements majeurs qui sont intervenus au sein du paysage numérique dans lequel évoluent les enfants, comme l'Internet des objets, les jouets connectés, les jeux en ligne, la robotique, l'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle. Elles constituent un outil très opportun permettant de préserver le bien-être, l'intégrité et la sécurité des enfants, en particulier dans le contexte du COVID-19. Ces lignes directrices sont disponibles dans toutes les langues officielles de l'ONU.

Lignes directrices relatives à l'élaboration de Plans nationaux pour les télécommunications d'urgence

Ces lignes directrices présentent une série de propositions relatives à un plan d'urgence efficace fondé sur les télécommunications/TIC pour faire face aux pandémies. Elles sont axées sur la fourniture de services de télécommunication/TIC et la continuité des activités dans le contexte particulier d'une pandémie, par exemple la pandémie de COVID-19. Elles décrivent un ensemble de mesures que les pays peuvent prendre pour se préparer, anticiper et être prêts à réagir rapidement et pour garantir la continuité du réseau ainsi que la fourniture de services. Ces lignes directrices sont disponibles dans toutes les langues officielles de l'ONU.

Plan d'action conjoint et appel à l'action pour le développement du numérique

Dans le cadre de la collaboration en cours entre l'UIT, le Groupe de la Banque mondiale, la GSMA et le Forum économique mondial, des discussions ont eu lieu sur la manière dont ces institutions peuvent rassembler leurs communautés pour qu'elles tirent mutuellement parti de leurs activités, afin d'aider les membres, individuellement ou collectivement, à lutter contre le COVID-19. Dans le cadre de l'initiative "Speedboat", les quatre institutions ont publié le document intitulé "[Faire face à la crise liée au COVID-19: Plan d'action conjoint et appel à l'action pour le développement du numérique](#)".



Série de webinaires sur la coopération numérique dans le cadre de la crise liée au COVID-19

Cette série de webinaires – organisée conjointement par l'UIT et le bureau du Secrétaire général adjoint/Conseiller spécial de l'ONU, Fabrizio Hochschild, a permis de faire le point sur l'état de la connectivité dans différentes régions et de faire porter les efforts sur les mesures à prendre, notamment pour faire face à la situation d'urgence liée au COVID-19, de façon à améliorer la stabilité et l'accessibilité financière pour les personnes qui ne sont toujours pas connectées.

Les questions suivantes ont été abordées:

- I. **Connectivité** – Point de la situation.
- II. **Connectivité** – Bonnes pratiques "Initiatives liées au COVID-19".
- III. **Épidémie de désinformation** – ("infodémie") – Diffusion de fausses informations et désinformation dans le contexte du COVID-19.
- IV. **Sûreté et sécurité en ligne dans le contexte du COVID-19.**
- V. **Santé publique, riposte numérique et droits de l'homme.**



Webinaires organisés par les commissions d'études en vue de confronter les analyses sur les mesures prises au niveau mondial pour lutter contre le COVID-19

Les Commissions d'études de l'UIT-D ont organisé une série de dialogues sur le web, afin de confronter les analyses sur les mesures prises face à la pandémie mondiale de COVID-19 du point de vue des différentes Questions confiées aux Commissions d'études de l'UIT-D. Ces [dialogues web](#) ont principalement porté sur les moyens de tirer parti de certains aspects des TIC dans le contexte de la crise actuelle liée au COVID-19, pour garantir que la continuité des activités contribue à la réalisation des objectifs sociaux et ouvre des perspectives d'innovation équitables.

Table ronde d'économistes consacrée aux incidences économiques du COVID-19 sur l'infrastructure numérique

Une Table ronde d'économistes a été l'occasion de réunir un large éventail d'économistes, qui ont procédé à des échanges de vues sur les toutes dernières études et analyses concernant les incidences économiques du COVID-19 sur l'infrastructure numérique, levier essentiel de la transformation économique et sociale, ainsi que sur le rôle de l'infrastructure numérique dans la résilience sociale et économique face à la pandémie.

Réseau interinstitutions des Nations Unies pour l'épanouissement des jeunes

Une [déclaration](#) a été publiée conjointement avec le Réseau interinstitutions des Nations Unies pour l'épanouissement des jeunes en ce qui concerne le COVID-19 et les jeunes. Dans cette Déclaration, les organismes sont invités à prendre des dispositions adaptées aux besoins des jeunes, en respectant leurs droits et en prenant en cas de besoin des mesures concrètes en faveur des jeunes.

Utilisation des TIC pour aider les personnes handicapées à faire face au COVID-19

L'UIT a publié des lignes directrices sur les moyens à mettre en œuvre pour faire en sorte que les informations, les services et les produits numériques soient accessibles à tous, y compris aux personnes handicapées, pendant l'épidémie de COVID-19. [L'intégralité du texte est disponible ici.](#)



Tirer parti de l'initiative conjointe UIT-OMS "Be Healthy, Be Mobile" (La mobilité, c'est la santé)

Dans le cadre de l'initiative "[Be Healthy, Be Mobile](#)" (La mobilité, c'est la santé), l'UIT, conjointement avec l'Organisation mondiale de la santé et avec l'appui de l'UNICEF, a collaboré avec des entreprises de télécommunication pour envoyer aux particuliers, directement sur leur téléphone portable, des SMS contenant des informations sanitaires essentielles, afin de les aider à se protéger face au COVID-19. Ces SMS ont été envoyés à des millions de personnes qui ne sont pas en mesure de se connecter à l'Internet pour obtenir des informations.

- En Tunisie, les plates-formes de santé sur mobile mises en place pour l'arrêt du tabagisme (mTobaccoCessation) et la lutte contre le diabète (mDiabetes) grâce au mobile ont été utilisées pour envoyer des messages sur le COVID-19 à environ 10 millions de tunisiens, ainsi qu'à des centaines de voyageurs arrivant en Tunisie, pour contribuer à encourager le respect des mesures de sécurité et de prévention.
- Au Sénégal, l'UIT a apporté son appui à la 7ème campagne nationale consécutive "mRamadan", qui a permis de fournir à près de 230 000 personnes des conseils sur le diabète ainsi que des informations de base sur le COVID-19. • De même, au Soudan, où la première campagne nationale de lutte contre le diabète a été lancée cette année, la solution BHBM a permis d'envoyer des messages liés au COVID-19 à plus de 71 000 personnes.
- Au Niger, l'UIT a contribué à la mise en place d'une ligne d'assistance téléphonique automatisée destinée à fournir des informations de base sur le virus et la prévention des risques, qui est opérationnelle et a déjà reçu plus de 40 000 appels de personnes demandant des renseignements sur le COVID dans les langues locales.

Plate-forme pour les villages intelligents au Niger

La plate-forme de l'UIT pour les villages intelligents est utilisée pour établir des services vocaux interactifs sur le COVID-19 à l'intention de la population du Niger. Le service, mis en place en collaboration avec des opérateurs et des petites et moyennes entreprises (PME), est accessible via le numéro court 701 dans les cinq langues locales du Niger. Il permet aux utilisateurs d'accéder à des messages importants du Ministère de la santé concernant la prévention et le diagnostic du COVID-19.



Initiatives Régionales

Région de la CEI

En 2020

- Le Centre international de recherche, de développement et de test pour les États Membres et les Membres de Secteur de l'UIT a été mis sur pied, en vue d'aider des étudiants et de jeunes spécialistes à mener des recherches scientifiques; d'aider les fournisseurs et les opérateurs de télécommunication à tester les nouvelles technologies et les nouveaux services de télécommunication/TIC; et de fournir un cadre pour encourager la normalisation à l'échelle du secteur et aux niveaux régional et international ainsi que l'élaboration de lignes directrices et de recommandations en matière de politique et de réglementation.
- Des cours pratiques sur l'utilisation sécurisée de l'Internet ont été dispensés à l'intention d'enfants de trois tranches d'âge différentes ainsi que de leurs parents et des enseignants. À ce jour, plus de 35 000 utilisateurs de plus de 60 pays ont déjà suivi ce cours.
- Des projets sur développement des compétences numériques des femmes et des jeunes en Ouzbékistan ont été élaborés et un écosystème éducatif intelligent a été créé, en collaboration avec l'Université d'ingénierie de Kostanay (Kazakhstan).

En 2021

- La **mise en œuvre "sur le terrain" des activités relevant de l'initiative Giga** s'est poursuivie dans certains pays d'Asie centrale (Kazakhstan, Kirghizistan et Ouzbékistan).
- Pour tenir compte de la forte demande des membres en matière de **formation sur la cybersécurité**, des exercices seront organisés et une assistance ciblée sera fournie dans le cadre d'un nouveau partenariat avec la Banque mondiale et l'OSCE.



Région Europe

En 2020

- La mise en œuvre "sur le terrain" des activités relevant de l'initiative Giga s'est poursuivie dans certains pays d'Asie centrale (Kazakhstan, Kirghizistan et Ouzbékistan).
- Pour tenir compte de la forte demande des membres en matière de formation sur la cybersécurité, des exercices seront organisés et une assistance ciblée sera fournie dans le cadre d'un nouveau partenariat avec la Banque mondiale et l'OSCE.

En 2021

- Une étude régionale UIT-ONU-Femmes sur l'**égalité entre générations maîtrisant le numérique** sera menée à l'intention de neuf pays d'Europe du Sud-Est.
- Une **étude régionale** sur les approches nationales et les mécanismes financiers concernant la connectivité des entités publiques, y compris les écoles et les établissements d'enseignement, sera effectuée.
- L'UIT et la FAO fourniront une assistance aux pays concernant l'élaboration de **stratégies nationales en matière d'agriculture numérique** et l'échange des bonnes pratiques recensées dans le cadre de la mise en œuvre de l'agriculture numérique dans toute la région Europe.
- Un Forum UIT-CE sur le thème "**Une Europe accessible pour 2021: les TIC pour tous**" se tiendra dans le cadre de la présidence de l'UE.



États arabes

En 2020

- Une **assistance** a été fournie aux Comores et à l'État de Palestine (modèles de coûts et cadres de réglementation des prix), à la Mauritanie (lignes directrices relatives à la concurrence et au règlement des différends dans le secteur des TIC) ainsi qu'au Soudan et à la Somalie (plans pour les télécommunications d'urgence).
- Un **accord de coopération** a été signé avec l'Autorité de régulation des télécommunications du Soudan (TPRA), en vue de la mise sur pied d'un centre régional d'expertise de l'UIT sur le protocole IPv6 ET l'IoT pour la région des États arabes.
- Les **compétences et les capacités numériques** des membres de la région des États arabes ont été renforcées dans plus de 15 domaines prioritaires de développement, notamment dans le cadre d'une formation sur les télécommunications par satellite, organisée avec l'ITSO, et sur la 5G, organisée avec la GSMA.

En 2021

- En partenariat avec le Programme pour les pépinières d'entreprises technologiques (Badir) du Royaume d'Arabie saoudite, une assistance sera apportée au Réseau arabe des technoparcs et pépinières d'entreprise (ARTECNET), pour renforcer l'écosystème de l'innovation dans la région des États arabes.
- L'initiative Connect2Recover sera développée dans la région des États arabes, l'accent étant mis sur la connectivité des communautés rurales dans les PMA arabes.
- La durabilité des TIC, y compris les déchets d'équipements électriques et électroniques, les télécommunications d'urgence et les changements climatiques, sera encouragée dans la région.



Afrique

En 2020

- En collaboration avec l'Agence Nationale pour la Société de l'Information (ANSI) du Niger, un Guide pour la **création de villages intelligents** a été publié sur la base de l'expérience du Niger et des contributions soumises par différentes parties prenantes.
- Des **profils d'innovation numérique** ont été établis pour le Mali et le Niger. Le Forum régional sur l'innovation pour l'Afrique s'est tenu de manière virtuelle pour favoriser l'entrepreneuriat dans le domaine du numérique et promouvoir l'écosystème des start up sur le continent.
- Le nouveau projet de **Fonds d'affectation spéciale multi-partenaires (MPTF) (UIT/UNESCO/HCR/UNICEF)** aborde les conséquences de la fermeture des écoles et des établissements d'enseignement et vise à faire en sorte que le droit à l'éducation pour tous les enfants du Sénégal soit préservé. La contribution de l'UIT au projet doit permettre de fournir une connectivité à 1 000 élèves (garçons et filles d'établissements secondaires et d'établissements de formation professionnelle), issus des régions du nord et du sud du Sénégal, qui sont considérées comme les plus défavorisées. Ces travaux se poursuivront en 2021 et pourra concourir à la mise en œuvre de l'initiative Giga dans le pays.
- Le programme UIT/OIT baptisé "Promouvoir des emplois décents et renforcer les compétences des jeunes dans l'économie numérique de l'Afrique" a pour ambition de favoriser l'autonomisation des jeunes africains, de faire en sorte qu'ils bénéficient des nouveaux débouchés qu'offre l'économie numérique, et de veiller à ce que leur énergie et leur créativité soient mises au service des secteurs d'activité reposant sur le numérique.

En 2021

- Au Niger, l'**initiative pour les villages intelligents** sera étendue à vingt villages supplémentaires, compte tenu des enseignements tirés des deux villages pilotes.
- Les examens politiques et stratégiques relatifs à la création d'un **modèle numérique de système alimentaire visant les jeunes** entreront en vigueur dans certains pays d'Afrique, en partenariat avec le Programme alimentaire mondial (PAM).



- Un **accord d'itinérance** sera mis en place dans les pays de la CEMAC, notamment au Cameroun, au Tchad, en République centrafricaine et en Guinée équatoriale.



Région Asie-Pacifique

En 2020

- Dans le cadre du projet SATCOM, plus de 90 unités de terminaux satellitaires au sol et plusieurs solutions d'énergie solaire hybrides ont été fournis à des sites éloignés dépourvus d'électricité, au titre d'un projet auquel ont participé des fournisseurs de services par satellite.
- Près de 300 lycéens et enseignants représentant différentes ethnies et divers groupes minoritaires de l'ensemble du pays ont participé à la Journée internationale des jeunes filles dans le secteur des TIC en Thaïlande.
- Le deuxième projet d'évaluation régionale de l'UIT sur l'accessibilité des TIC pour la région Asie-Pacifique a été élaboré pour aider tous les pays de la région, en particulier les décideurs et les parties prenantes concernées, à respecter collectivement les engagements qu'ils ont pris et les objectifs qu'ils se sont fixés à l'échelle mondiale concernant la mise en place d'un environnement accessible pour les personnes handicapées dans tous les pays.

En 2021

- Une assistance sera fournie aux Maldives, au Pakistan, à la Papouasie-Nouvelle-Guinée et à Vanuatu, dans le cadre d'une approche qui mobilise l'ensemble de l'appareil de l'État en matière de gouvernance numérique. Sur la base du projet pilote mis en œuvre au Niger, un programme de villages intelligents est actuellement adapté aux îles intelligentes de Vanuatu. Des activités de même nature vont être entreprises en Indonésie et aux Fidji.
- La Journée internationale des jeunes filles dans le secteur des TIC sera célébrée en Malaisie en mars 2021 et sera organisée par le Gouvernement de Malaisie et le Bureau du Coordonnateur résident des Nations Unies en Malaisie. Elle aura lieu au Bhoutan en avril 2021 et sera organisée par le Gouvernement du Bhoutan et le Bureau du Coordonnateur résident des Nations Unies au Bhoutan.



Région Amériques

En 2020

- Le cours de formation en espagnol sur l'accessibilité des TIC a été conçu pour améliorer la compréhension de l'accessibilité des TIC, des politiques connexes, de la réglementation, des évolutions technologiques et des règles de passation des marchés publics concernant ces technologies.
- Une formation en ligne sur la présence de femmes aux postes de direction dans le secteur des télécommunications et des TIC a été dispensée, en coordination avec le partenariat EQUALS et avec la participation de la Fondation BBVA et d'ONU-Femmes.
- Un nouveau partenariat avec Softex Campinas est en cours d'établissement, pour promouvoir les activités de renforcement des capacités des jeunes dans le domaine des TIC.

En 2021

- L'initiative "Les jeunes Américaines savent coder" et Facebook se sont associés pour améliorer les compétences numériques des filles et des jeunes femmes, y compris les personnes handicapées.
- La manifestation "Amériques accessibles - les TIC pour tous" sera organisée à Cuba.
- En partenariat avec le Fonds "Connect America et l'ISOC", un nouveau projet sera mis en œuvre en vue d'élaborer des kits pratiques nationaux relatifs à la mise en place de réseaux communautaires durables.



Faire en sorte que le BDT soit en Adéquation avec sa Mission

La pandémie de COVID a bouleversé le monde. En 2020, le BDT a opté pour des solutions numériques, en définissant progressivement pour la fourniture de ses services de nouvelles modalités qui s'imposent désormais comme la nouvelle normalité. Ces modalités ont non seulement permis au BDT de poursuivre ses travaux en dépit des circonstances, mais nous ont également aidés à nous rapprocher les uns des autres, à être plus disponibles pour nos Membres et à nous adapter à la période que nous traversons.

Telle est **notre conception d'un BDT** en adéquation avec sa mission: un Bureau capable de s'adapter, qui a recours à de nouveaux outils et de nouvelles approches et qui fournit les services dont les membres de l'UIT ont besoin, en partenariat avec un nombre toujours plus grand d'organisations partenaires. Le BDT a démontré en 2020 qu'il était à même de s'adapter rapidement à l'évolution des circonstances, ce qui est une parfaite illustration de la définition de ce que doit être un BDT "en adéquation avec sa mission": travailler pour obtenir les effets escomptés, afin de concrétiser la vision du BDT, qui est de connecter ceux qui ne le sont pas encore.

Un BDT en adéquation avec sa mission: faits marquants en 2020:

- Nouveau Manuel sur la gestion des projets visant à accroître l'efficacité des projets en harmonisant la formulation, les outils et les processus durant toutes les phases de la gestion des projets.
- Évaluation de la culture en matière de leadership afin de donner l'exemple.
- Examens des processus du BDT pour rationaliser les processus et gagner en efficacité.
- Initiative "Le web que nous voulons" visant à créer un nouveau site web de l'UIT-D entièrement remanié.
- Examen de la présence régionale pour renforcer les travaux du BDT et la coordination sur le terrain.
- Intégration et accueil des nouveaux fonctionnaires.
- Nouvelles approches concernant le plan opérationnel et la gestion basée sur les ressources, pour planifier à bon escient dans un souci d'efficacité et en produisant des résultats.
- Réunions publiques pour tenir informé le personnel du BDT et le mobiliser.
- Retraite destinée aux hauts fonctionnaires du BDT, pour qu'ils se rapprochent d'objectifs communs et pour renforcer la participation.
- Stratégie de mobilisation des ressources pour obtenir des ressources dans un souci d'efficacité accrue.



- 2ème groupe sur la gestion de projets.
- 3ème groupe d'agents du changement.



Champions du changement (C4C): ce qu'il faut retenir:

La pandémie a insufflé une nouvelle dynamique au processus de changement initial du BDT: chacun s'est retrouvé dans un environnement de travail radicalement nouveau et a été amené à s'adapter (et à faire face à aux nouvelles pressions résultant du changement), tout en cherchant à faire en sorte que le BDT soit "en adéquation avec sa mission" dans un contexte mondial inédit. Il est de plus en plus urgent de fournir des services aux États Membres dont les populations, les institutions et les économies sont mises à très rude épreuve et ont besoin de l'assistance du BDT. Dans cette optique, il a été nécessaire de reconfigurer rapidement les plans et les programmes existants, tout en répondant aux nouvelles demandes et en tirant parti de la possibilité d'améliorer la connectivité; ces 12 derniers mois, 34 fonctionnaires ont suivi une formation sur la gestion du changement. Si les fonctionnaires qui ont acquis, grâce à cette formation, une meilleure connaissance de la gestion du changement et ont ainsi pu mettre en œuvre de nouvelles stratégies en faveur du changement, s'agissant des tâches qui leur étaient assignées et des projets de leurs équipes, ils ont aussi contribué à un certain nombre d'initiatives essentielles du BDT.



Vision pour 2021: Mieux Reconstruire Ensemble!

Jamais auparavant les réseaux de télécommunication n'ont joué un rôle aussi crucial pour préserver notre santé, assurer notre sécurité et garantir le fonctionnement de nos économies et de nos sociétés. Alors que les conséquences à long terme de la crise liée au COVID commencent à se faire sentir, nous pourrions bien constater à quel point l'absence de connectivité va influencer sur les inégalités de revenus et risque d'entraver les progrès accomplis dans la réalisation des Objectifs de développement durable, en particulier ceux liés à l'éducation (ODD 4), à l'égalité entre les sexes (ODD 5), à l'industrie, à l'innovation et à l'infrastructure (ODD 9), à la réduction des inégalités (ODD 10), à la promotion de la paix et à la fin de la violence et des abus (ODD 16). Il est indispensable de connecter chaque être humain à l'Internet et d'accroître la rapidité et la qualité des connexions de ceux qui sont déjà connectés dans le cadre du Programme de développement durable, et pour sortir des millions de personnes de la pauvreté dans les années à venir.

Si 2020 a été une année riche d'enseignements, mais aussi une année de défis multiples, 2021 doit être une année chargée d'espoir, porteuse de changement et source d'inspiration et d'innovation. Au BDT, nous sommes prêts à aborder cette nouvelle année avec enthousiasme et dans un esprit constructif. En utilisant la connectivité et les TIC pour accélérer le développement durable, nous continuerons à œuvrer inlassablement avec notre équipe, nos membres et nos partenaires pour atteindre notre objectif, qui est à terme de connecter l'autre moitié de la population mondiale à l'Internet.

En 2021, le Bureau de développement des télécommunications poursuivra ses travaux pour obtenir des résultats tangibles et connecter ceux qui ne le sont pas encore, afin de promouvoir le développement durable.

Animés d'une énergie nouvelle, nous sommes plus que jamais motivés et déterminés à mettre à profit les enseignements que nous avons tirés de cette année et prêts à tourner la page, afin de **reconstruire ensemble un monde meilleur!**

Outre les efforts constants que nous déploierons dans les régions, les partenariats que nous établirons et les programmes de travail que nous mettrons en œuvre, les moments



forts de 2021 seront notamment les suivants: documents destinés à stimuler la réflexion, kits pratiques et lignes directrices, formations, manifestations phares, etc.

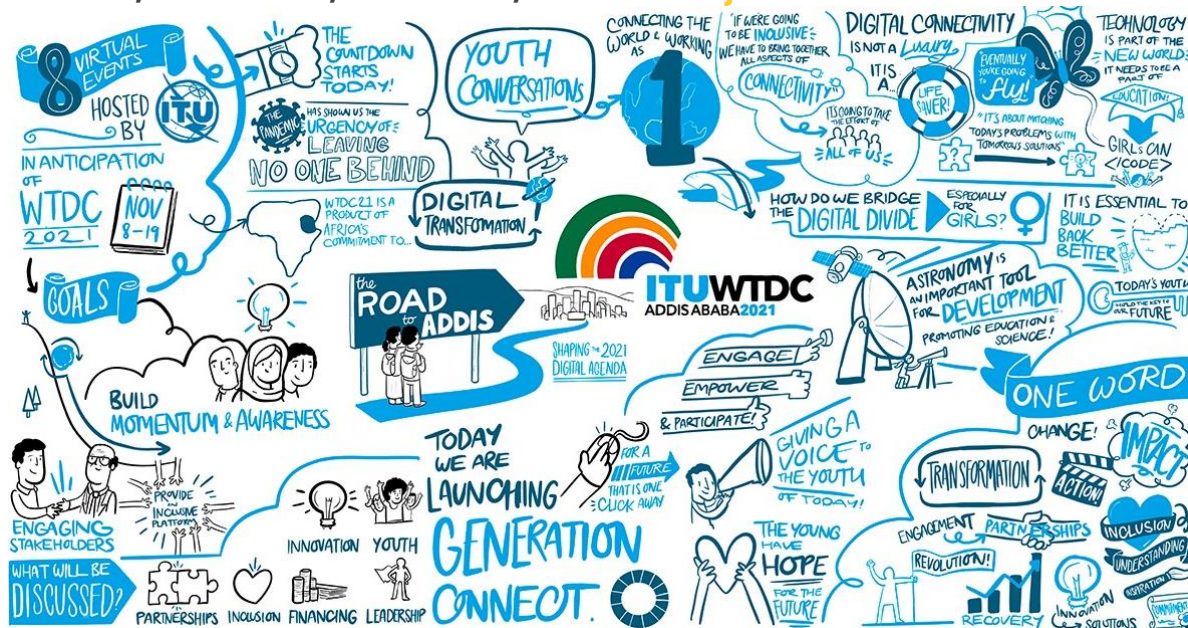
Manifestations qui feront date en 2021

En route pour Addis

La manifestation "En route pour Addis" fait partie de la série de manifestations virtuelles organisées par l'UIT en vue de la CMDT-21. Elle a un triple **objectif**:

- créer une **dynamique** et **sensibiliser l'opinion** en vue de la CMDT-21;
- **mobiliser** les principales parties prenantes et communautés; et
- offrir un **cadre inclusif** pour débattre des principaux thèmes qui seront examinés par la CMDT-21.

L'UIT a recensé "**six catalyseurs essentiels**", qui contribueront à accélérer la connectivité au service du développement durable et constitueront les principaux domaines thématiques des manifestations de la série "**En route pour Addis**": **partenariats, inclusion, financement, rôle moteur, innovation et jeunesse**.



Les manifestations de la série "**En route pour Addis**" se dérouleront tout au long de l'année 2021 et tireront parti des possibilités de mieux faire connaître la CMDT-21 ainsi que les six catalyseurs essentiels. La dernière manifestation de la série "En route pour Addis", qui aura lieu en septembre 2021 lors de l'Assemblée générale des Nations Unies, sera l'occasion d'exposer les conclusions, les résultats en matière de connectivité et les principaux messages visant à accélérer la transformation numérique présentés pendant la CMDT-21. Cette dernière manifestation marquera également le **point de départ** d'un **appel mondial à l'action** pour les six catalyseurs essentiels de la connectivité.



CMDT-21

La Conférence mondiale de développement des télécommunications 2021 (CMDT-21) se tiendra à Addis-Abeba du 8 au 19 novembre 2021, à l'aimable invitation du Gouvernement éthiopien. La Conférence est convoquée tous les quatre ans, dans l'intervalle entre deux Conférences de plénipotentiaires, en vue d'examiner des thèmes, projets et programmes se rapportant au développement des télécommunications. Les CMDT définissent les stratégies et les objectifs concernant le développement des télécommunications/TIC, en fournissant des orientations et des indications au Secteur du développement des télécommunications de l'UIT (UIT-D).



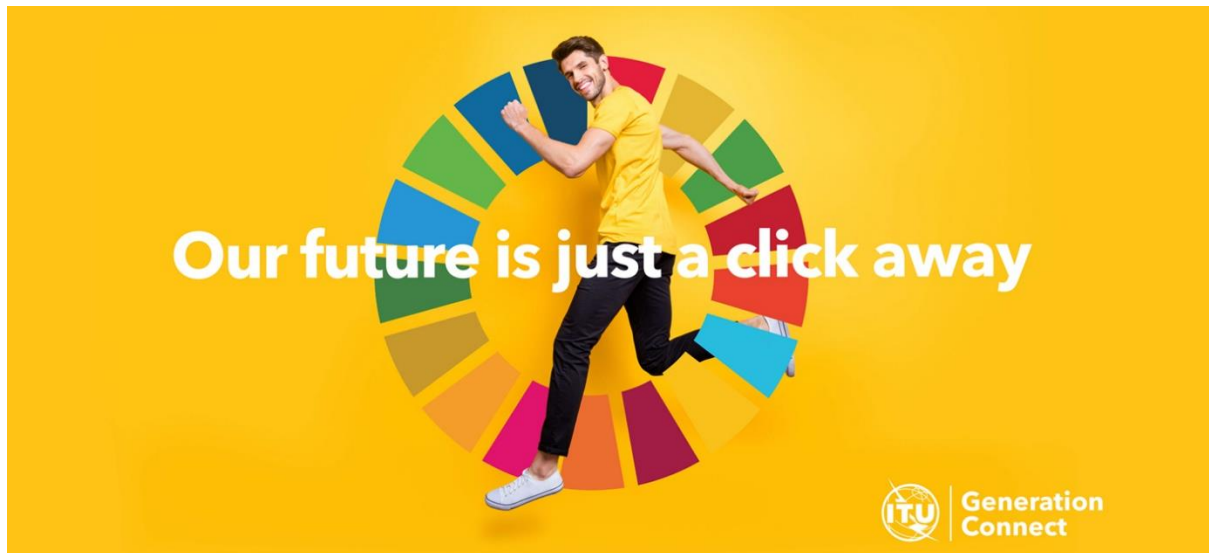
La CMDT-21, qui se tiendra pour la toute première fois en Afrique, sera une conférence sur le développement du numérique qui fera date. Elle représente en effet une occasion unique, pour la communauté mondiale, de concevoir des approches innovantes et d'élaborer de nouveaux modèles de collaboration face aux enjeux du développement du numérique. La CMDT-21 sera placée sous le thème: "**Connecter ceux qui ne le sont pas encore afin de parvenir au développement durable**".

La CMDT-21 offre un cadre tout désigné pour élaborer un plan d'action qui puisse vraiment contribuer à améliorer le quotidien des personnes. La CMDT-21 a pour ambition d'être une conférence tournée vers la recherche de solutions, pour répondre aux besoins de tous les pays et de tous les peuples, ainsi qu'un moyen de nouer des partenariats solides dans l'optique de la transformation numérique.



Édition de 2021 du Sommet mondial de la jeunesse

Le **Sommet mondial de la jeunesse** se tiendra les 6 et 7 novembre 2021 à Addis-Abeba, avant la CMDT-21. Étant donné que près de 60% de la population africaine a moins de 25 ans, on ne pouvait trouver meilleur endroit pour accueillir un Sommet aussi important.



Le Sommet de la jeunesse sera axé sur la promotion d'une véritable mobilisation des jeunes, des consultations, la collaboration, l'autonomisation, la participation et des appels à l'action destinés à faire en sorte que les jeunes puissent faire entendre leur voix dans les discussions et les sessions ainsi que dans le cadre des activités de la CMDT-21. Il encouragera la participation des jeunes femmes, des jeunes handicapés et des jeunes autochtones et permettra également de donner la parole aux jeunes qui ne sont pas connectés et qui n'ont actuellement pas de moyens d'agir grâce aux technologies.

Le Sommet de la jeunesse s'inscrit dans la Stratégie pour la jeunesse de l'UIT, qui vise à avoir un impact réel sur la vie des jeunes du monde entier et à améliorer leur quotidien, afin de garantir leur participation à part entière en tant qu'acteurs de premier plan de la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Cette Stratégie, qui a pour ambition d'être en adéquation avec l'objectif recherché et de réduire la fracture numérique entre les jeunes, s'articule autour de trois domaines d'activité: **autonomisation, mobilisation et participation.**



Nous avons commencé à faire participer des jeunes en janvier 2020, dans le cadre de la manifestation "[Futurecasters: Sommet mondial des jeunes visionnaires](#)".

Neuf mois plus tard, l'UIT a annoncé le lancement de l'initiative [Generation Connect](#), qui est l'initiative incontournable mise en œuvre au titre de la Stratégie de l'UIT pour la jeunesse en vue de la Conférence mondiale de développement des télécommunications de 2021 (CMDT-21) et du Sommet mondial de la jeunesse organisé dans le cadre de l'initiative Generation Connect qui se tiendra à l'occasion de cette Conférence. L'initiative Generation Connect vise à mobiliser les jeunes du monde entier et à les encourager à s'investir en tant que partenaires à part entière aux côtés des chefs de file du changement numérique qui s'opère aujourd'hui, en leur donnant les moyens d'accéder aux compétences et aux possibilités qui leur permettront de concrétiser leur vision d'un avenir connecté.

Dans le droit fil des initiatives existantes, telles que Generation Equality et Generation Unlimited, l'initiative Generation Connect a pour ambition d'accorder une large place à la possibilité pour les jeunes de faire entendre leur voix.



Comment participer

Rejoignez-nous dans le cadre des efforts que nous déployons pour mieux reconstruire ensemble!

Restez en contact avec notre Bureau et les différentes initiatives et manifestations et les différents programmes et produits qui seront proposés en 2021.

Participez à nos activités en 2021 et aidez-nous à nous rapprocher de l'objectif qui est le nôtre, à savoir parvenir à une connectivité universelle financièrement abordable, sûre et efficace à l'horizon 2030.

Notre enthousiasme, notre énergie et notre engagement pourront vous servir de **source d'inspiration** pour utiliser la connectivité et la transformation numérique afin de nous aider à accélérer les progrès vers la réalisation des Objectifs de développement durable.

[@ITU](#)

[@ITUBDTEditor](#)

[@ITUDevelopment](#)