

Union internationale des télécommunications



UIT-D

DÉVELOPPEMENT

Votre partenaire pour le développement des TIC



Union
internationale des
télécommunications



A v a n t - p r o p o s

Les technologies de l'information et de la communication (TIC), qui ont en partie aboli les obstacles traditionnels du temps et de la distance, sont devenues l'un des principaux moteurs du progrès socio-économique. Depuis toujours, l'Union internationale des télécommunications (UIT) a pour mission de connecter tous les habitants de la planète aux moyens de télécommunication et de faire en sorte que tous bénéficient des avantages

considérables de la révolution numérique.

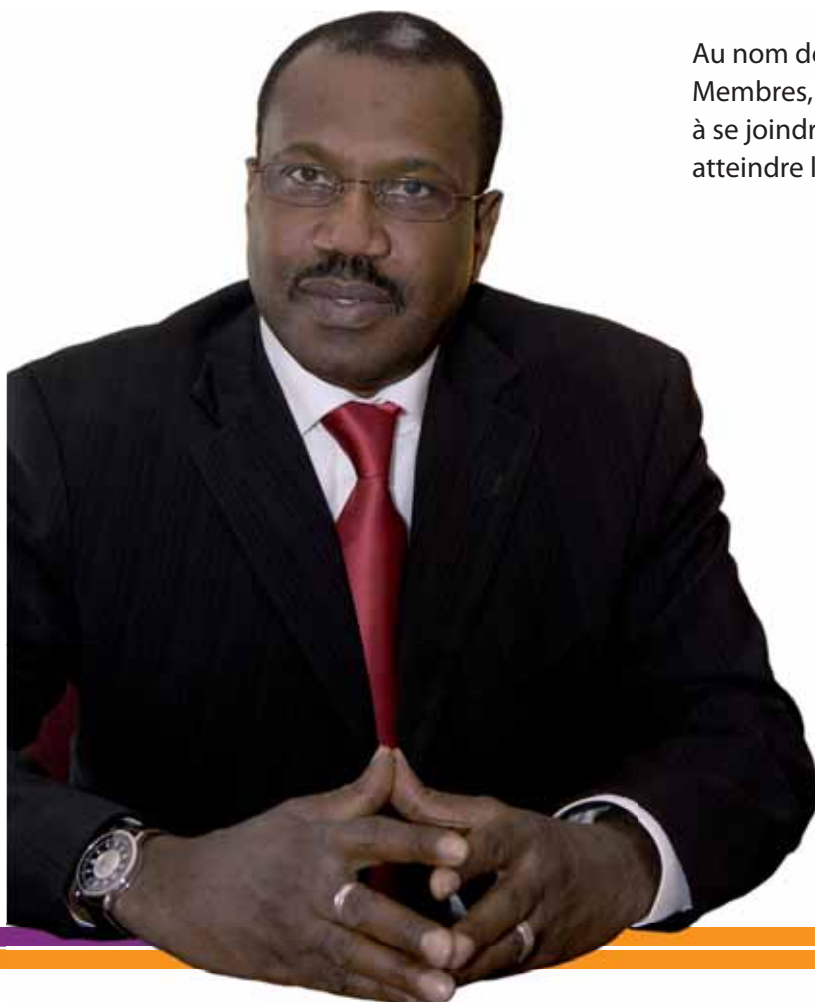
Les dirigeants réunis au Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI) ont reconnu que l'on pouvait tirer parti des immenses potentialités des TIC pour accélérer la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le développement fixés par les Nations Unies à l'horizon 2015. Pour contribuer à atteindre ces objectifs, nous devons, ensemble, mettre les avantages des TIC à la

portée de toutes les régions du monde, et surtout des communautés les plus isolées et les moins bien desservies. Nous devons également renforcer les communications d'urgence, en particulier dans ces régions vulnérables, afin d'améliorer la planification en prévision des catastrophes et d'aider aux travaux de remise en état et aux secours. Enfin, nous devons sécuriser le cyberspace en renforçant la sécurité en ligne puisqu'aujourd'hui un



nombre croissant d'activités sociales et économiques sont tributaires de l'existence de réseaux TIC fiables.

Au nom de toute l'équipe de l'UIT, j'invite tous les Etats Membres, Membres des Secteurs et autres partenaires à se joindre à nous pour que nous puissions, ensemble, atteindre les objectifs qui nous sont communs.



Dr Hamadoun I. Touré
Secrétaire général
Union internationale des télécommunications



Bienvenue à l'UIT-D

Les Membres de l'UIT-D, réunis à la Conférence mondiale du développement des télécommunications (CMDT), se sont fixé un mandat ambitieux et ont élaboré un programme exhaustif en vue de contribuer à atteindre les objectifs du SMSI dans le domaine du développement. Notre ambition est de faire en sorte que tous aient accès aux avantages qu'offre la société mondiale de l'information.

L'élargissement de la connectivité et la diffusion du savoir sont au cœur des objectifs

fixés par la communauté internationale en matière de développement. La réduction de l'écart qui persiste dans le domaine des TIC dans les pays en développement passe par le renforcement des capacités humaines, réglementaires, institutionnelles et économiques. L'ampleur de ce défi est telle qu'il ne peut être relevé que si des partenariats sont conclus avec toutes les parties prenantes. Grâce à la diversité de ses membres – plus de 300 partenaires représentant des Etats, des organismes de réglementation, le secteur des TIC/

télécommunications et des organisations régionales et internationales – l'UIT-D est en mesure de jouer un rôle déterminant dans cette tâche.

En ma qualité de Directeur du BDT, je peux assurer que moi-même et toute mon équipe sommes fermement résolus à faire appliquer le mandat qui nous a été confié par l'ensemble de nos membres. Nous avons mené à bien une restructuration en profondeur pour être sûrs de continuer à privilégier nos points forts et d'avoir les moyens de faire face aux enjeux qui nous attendent. En tant qu'agence

CONNECT



d'exécution des Nations Unies pour la mise en œuvre de projets d'infrastructures de télécommunication, notre tâche est de faciliter les partenariats entre de multiples parties prenantes ainsi que de mobiliser des ressources pour aider à mettre en œuvre les engagements du SMSI et de la CMDT dans toutes les régions du monde.

Conscient de l'ampleur de la tâche qui nous attend, j'invite tous les partenaires potentiels sans exception à collaborer avec l'UIT-D pour faire en sorte que les objectifs qui nous sont communs se traduisent en résultats concrets sur le terrain et améliorent ainsi la vie des habitants de toute la planète.



Sami Al Basheer Al Morshid
Directeur
Bureau de développement des télécommunications

La mission de l'UIT-D

Le Secteur du développement des télécommunications de l'UIT (UIT-D), l'un des trois Secteurs de l'Union internationale des télécommunications (UIT), a pour mission de contribuer à généraliser, à un coût abordable, l'accès équitable et durable aux télécommunications afin d'encourager le développement social et économique au sens large. L'UIT-D collabore avec des partenaires des secteurs public et privé pour mobiliser les ressources techniques, financières et humaines nécessaires au développement des réseaux et services TIC afin de connecter ceux qui ne le sont pas encore.

Les méthodes de travail de l'UIT-D

La Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT), qui se tient tous les quatre ans, est une tribune de haut niveau dans le cadre de laquelle les Etats Membres définissent des priorités, des stratégies et des plans d'action en matière de développement et orientent les travaux de l'UIT-D. Des conférences préparatoires sont organisées avant chaque CMDT dans chacune des cinq régions de l'UIT-D.

Pour en savoir davantage, consulter: www.itu.int/ITU-D/wtdc06

Dans l'intervalle entre les conférences mondiales, le Groupe consultatif pour le développement des télécommunications (GCDT) donne au Directeur du Bureau de développement des télécommunications (BDT) des avis sur la mise en œuvre du Plan d'action de la CMDT, y compris les questions liées au budget et au Plan opérationnel de l'UIT-D. Le Groupe de travail du GCDT chargé des questions relatives au secteur privé a pour tâche de demander aux Membres du Secteur de fournir des contributions et d'aider à définir et à promouvoir des possibilités de partenariat entre secteur public et secteur privé, lesquelles sont déterminantes pour la mise en œuvre des projets TIC.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/tdag





L'UIT-D compte également deux Commissions d'études dont le mandat est fixé par la CMDT et qui offrent aux pouvoirs publics et aux entreprises privées une tribune neutre pour l'examen de questions prioritaires intéressant le Secteur. La Commission d'études 1 traite des stratégies et politiques de développement des télécommunications, et la Commission d'études 2, du développement et de la gestion des services et des réseaux de télécommunication et applications des TIC. Les Etats Membres, les Membres du Secteur de l'UIT-D et les Associés peuvent participer aux travaux des Commissions d'études et soumettre des contributions.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/study_groups

Le Bureau de développement des télécommunications (BDT)

Le BDT, qui est l'agent d'exécution de l'UIT-D, est chargé de mettre en œuvre les projets de manière à faciliter et promouvoir le développement des télécommunications en offrant, organisant et coordonnant des activités de coopération et d'assistance techniques. Ces activités, qui relèvent de deux grandes catégories, à savoir les politiques et stratégies, d'une part, et les projets et initiatives, d'autre part, ont trait à des domaines très divers: environnement réglementaire et commercial; informations et statistiques sur le marché; renforcement des capacités humaines; initiatives spéciales; développement des technologies et des réseaux de télécommunication; programmes spéciaux pour les pays les moins avancés (PMA), les petits Etats insulaires en développement (PEID) et les télécommunications d'urgence; applications TIC et cybersécurité; enfin, mise en œuvre des projets.

Mise en œuvre des résultats du SMSI

Le BDT a pour tâche d'appliquer le Plan d'action établi par la CMDT, et est appelé à jouer un rôle déterminant dans la mise en œuvre du Plan d'action élaboré par le Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI). Ce Sommet, qui s'est tenu en deux phases, à Genève en 2003 pour la première et à Tunis en 2005 pour la seconde, a défini une conception de la société mondiale de l'information dans laquelle les avantages des TIC seraient mis à la portée de tous, à l'horizon 2015.

Le Plan d'action du SMSI confère à l'UIT un rôle de coordinateur principal dans le processus de mise en œuvre multi-parties prenantes, et un rôle directeur dans des domaines clés comme ceux du développement de l'infrastructure TIC (grande orientation C2) et de l'établissement de la confiance et de la sécurité dans l'utilisation des TIC (grande orientation C5). En outre, l'UIT est l'un des comodérateurs de la mise en œuvre dans des domaines importants comme le renforcement des capacités (grande orientation C4) et la création d'un environnement propice (grande orientation C6).



Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/wsis

Inventaire des activités du SMSI

Au cours du processus du SMSI, les parties prenantes ont appelé l'UIT à créer sous forme de base de données accessible au public un inventaire des activités liées à la mise en œuvre des résultats du SMSI. Cet exercice vise à proposer un moyen efficace d'échange d'informations sur des projets qui encouragent le développement de la société de l'information. Toutes les parties prenantes au SMSI sont invitées à continuer à enrichir cette base de données accessible au public.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/wsis/stocktaking





A CTIV ITés clés de l'uit-d

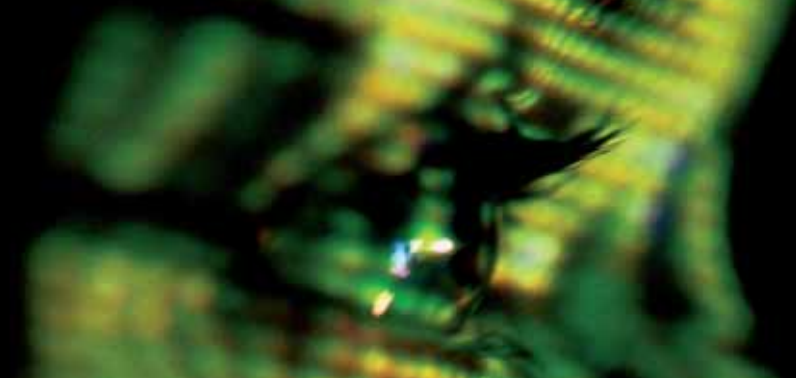
Environnement réglementaire et commercial

Concernant la réforme réglementaire, l'économie et le financement, l'UIT-D axe ses travaux sur l'aide apportée aux Etats Membres et aux organismes nationaux de réglementation dans l'élaboration et la mise en œuvre d'un environnement propice à l'établissement d'un cadre politique, juridique et réglementaire transparent, favorable à la concurrence et prévisible, afin de stimuler l'investissement et de promouvoir un accès universel, ubiquiste et financièrement abordable aux TIC. Des activités ciblées, des manifestations et des possibilités de formation sont organisées pour encourager la coopération entre les organismes nationaux de réglementation dans le monde entier et l'établissement d'un dialogue constructif entre les décideurs, les régulateurs et les principales parties prenantes, dont le secteur privé, les investisseurs, les institutions de financement et les consommateurs.

Kit d'aide en ligne sur la réglementation des TIC

Afin de répondre aux besoins des pays en développement, l'UIT et infoDev ont élaboré un kit pratique et gratuit d'aide en ligne sur la réglementation des TIC accessible sur le web. Conçu comme une ressource en ligne évolutive, ce kit permet d'échanger des informations approfondies sur toute une série de meilleures pratiques en matière de réglementation afin d'aider les régulateurs à concevoir une réglementation efficace leur permettant de tirer parti des dernières avancées technologiques et commerciales. Ce produit ayant eu du succès, de nouveaux travaux sont en cours pour en exploiter au mieux le contenu afin de donner aux régulateurs davantage de possibilités de formation.

Pour en savoir plus, consulter: www.ictregulationtoolkit.org



Ces activités sont entre autres les suivantes:

- le Colloque mondial des régulateurs (GSR) organisé chaque année par l'UIT, dont la réputation n'est plus à faire en tant que point de rencontre des régulateurs du monde entier, qui peuvent y échanger leurs opinions et expériences;
- le Forum en ligne G-REX, sur lequel les régulateurs et les décideurs peuvent se retrouver en ligne pour discuter de questions d'actualité;
- le kit d'aide en ligne sur la réglementation, qui donne des informations sur les meilleures pratiques en matière de réglementation;
- les *Tendances des réformes dans les télécommunications*, publication phare annuelle qui analyse en profondeur diverses questions relatives à la réglementation;
- des outils et méthodes qui aident les membres à calculer les coûts de la fourniture de services de télécommunication, de l'interconnexion, des taxes pour déficit d'accès, etc.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/treg et www.itu.int/ITU-D/finance

Informations et statistiques sur le marché

Alors que les TIC sont, de plus en plus, considérées comme étant l'un des moteurs du développement social et de la croissance économique, il est nécessaire, pour étayer les décisions des secteurs public et privé, de pouvoir compter sur des statistiques fiables, exhaustives et comparables. A cet égard, le BDT surveillance, compare et analyse les tendances régionales/nationales dans le domaine des TIC. Les statistiques et indicateurs qu'il collecte servent à évaluer les progrès accomplis pour atteindre les dix objectifs en matière de connectivité énoncés par le SMSI ainsi que les Objectifs du Millénaire pour le développement.

L'UIT est reconnue dans le monde entier comme étant la principale source de statistiques détaillées et à jour sur les TIC. L'UIT et ses Membres utilisent ces statistiques pour analyser les grandes tendances du secteur des TIC à l'échelle nationale, régionale et internationale. L'analyse de ces tendances fait l'objet de plusieurs rapports, dont le principal est le Rapport sur le développement des télécommunications dans le monde. Citons, parmi d'autres publications, les suivantes:

Le Rapport sur le développement des télécommunications dans le monde présente les grandes tendances du développement des TIC sur le plan national, régional et international. Chaque édition de ce rapport est consacrée à un thème précis: communications mobiles, accès universel ou commerce des télécommunications. Ce rapport contient une analyse à laquelle s'ajoutent une vingtaine de tableaux statistiques établissant des comparaisons d'un pays à l'autre et d'une région à l'autre. De l'avis général, ce rapport fait référence dans le domaine en question, en ce qui concerne la qualité tant de l'analyse que des chiffres présentés.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ict



- *L'Annuaire statistique* – cet annuaire, qui en est aujourd'hui à sa 33^e édition, est source de données de référence sur l'évolution du secteur public des télécommunications.
- Le Rapport 2007 *Mesurer la société de l'information*, qui comprend l'indice d'accès aux TIC, avec des chiffres pour 183 pays.
- La base de données sur les Indicateurs des télécommunications dans le monde, qui contient des données chronologiques et des données annuelles à compter de 1960 pour environ 200 économies.

Le portail en ligne de l'UIT «L'œil sur les TIC» (ICT Eye) est un «guichet» unique au monde permettant de recueillir et de diffuser des données relatives aux télécommunications et aux TIC. Cette plate-forme intégrée rend compte du développement et de l'utilisation des TIC et permet à ses utilisateurs de connaître, d'un simple clic, les dernières tendances et évolutions dans ce secteur. Elle donne accès à des indicateurs et des statistiques dans le domaine des TIC, à des profils réglementaires et politiques, à des données sur les politiques tarifaires nationales, les opérateurs, les institutions financières et scientifiques et à l'inventaire des activités du SMSI, qui sont essentielles pour évaluer et élaborer des politiques générales TIC sur les plans national, régional et international.

Pour en savoir plus, consulter:
www.itu.int/ITU-D/icteye

Renforcement des capacités humaines



Le renforcement des capacités humaines et les connaissances de base dans le domaine des TIC sont essentiels si l'on entend exploiter au maximum tous les avantages de la société de l'information. A ce propos, l'UIT-D aide les pays en développement à renforcer leurs capacités humaines, institutionnelles et structurelles. Elle s'emploie à faciliter la transition vers des politiques plus efficaces et durables en matière de TIC dans un environnement dynamique. Par l'intermédiaire des centres d'excellence régionaux, réseau mondial de centres de formation à l'Internet, et du centre de formation en ligne de l'UIT, le Secteur du développement contribue à créer une main d'œuvre formée à l'utilisation des TIC, répondant ainsi aux besoins des décideurs, des régulateurs, des opérateurs et des fournisseurs de services, en conciliant de façon appropriée formation en ligne, technologies de l'information et méthodes de formation classiques.

Ces dernières années, près de 20 000 personnes ont bénéficié de ce type de formation, avec en moyenne 150 cours, traditionnels ou en ligne, dispensés par an.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/hrd

Réseaux mondiaux de formation

L'initiative de l'UIT pour la création de centres de formation à l'Internet vise à aider les pays en développement à former les professionnels dont ils ont besoin dans les secteurs de l'Internet et de la «nouvelle économie». A cette fin, des programmes de formation des étudiants à l'informatique et à la création de réseaux ont été mis en place dans des établissements de formation et d'enseignement existants dans différentes régions. Autre initiative, le réseau de centres d'excellence vise à renforcer les capacités des professionnels des TIC dans chaque région, l'accent étant mis sur les compétences de haut niveau dans le domaine des politiques des télécommunications, de la réglementation, de la gestion d'entreprise et des technologies de télécommunication évoluées.



Développement des technologies et des réseaux de télécommunication

L'infrastructure des télécommunications joue un rôle déterminant dans la réalisation des grands objectifs de développement et de connectivité et l'édification d'une société de l'information inclusive. L'UIT-D aide les Etats Membres et les Membres de Secteur des pays en développement à utiliser au mieux les nouvelles technologies en leur donnant de nombreuses possibilités de transferts de connaissances technologiques et en leur fournissant une assistance pour le développement de l'infrastructure de leurs réseaux de télécommunication. L'objectif général est de faciliter la mise en place de réseaux entièrement interconnectés et compatibles entre eux afin de parvenir à assurer la connectivité au niveau mondial tout en encourageant l'innovation.

Les principales activités sont les suivantes:

- Appui en matière de conception, de maintenance et de sauvegarde et formation à la gestion du spectre à l'intention des pays en développement
- Elaboration de ressources technologiques pour des cours de formation, des séminaires et ateliers dans le domaine des réseaux de télécommunication et la radiodiffusion
- Elaboration de lignes directrices et de manuels afin d'aider les opérateurs de télécommunication, les décideurs et les régulateurs à planifier les réseaux
- Fourniture d'une assistance directe aux pays en développement concernant le développement des réseaux, la radiodiffusion et la gestion du spectre

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/tech

Outils de gestion du spectre et de planification des réseaux

L'UIT-D a élaboré un «Système de gestion du spectre pour les pays en développement» (SMS4DC) dont l'objectif est d'aider les administrations des pays en développement à planifier et à gérer plus efficacement l'utilisation des fréquences dont ils disposent et à créer leur propre système national de gestion du spectre.

En outre, l'UIT-D aide les pays en développement à planifier leurs réseaux en utilisant des outils dans le cadre d'accords de partenariat avec des entreprises spécialisées.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/tech

http://www

001100101001100001101001001101101001

www.itu.int



Initiatives spéciales

La Conférence mondiale de développement des télécommunications a adopté un ensemble d'initiatives spéciales afin d'offrir aux groupes ayant des besoins spéciaux, notamment aux femmes, aux jeunes et aux enfants, aux populations et communautés autochtones, aux personnes handicapées et aux communautés vivant dans les zones mal desservies, une assistance ciblée dans le domaine des télécommunications et des TIC.

Pour en savoir plus, consulter:
www.itu.int/ITU-D/special-initiatives



Programme pour la jeunesse

L'UIT-D noue des partenariats afin d'aider les jeunes à acquérir des compétences et une expérience professionnelle dans le domaine des TIC. Dans le cadre du Programme de soutien aux jeunes dans leurs études (YES, Youth Education Scheme), des bourses sont accordées à de jeunes gens qualifiés issus des pays les moins avancés et des pays en développement, afin qu'ils puissent avoir accès à une formation aux télécommunications ou dans un domaine connexe. Le Programme YES offre à des jeunes diplômés en télécommunication ou dans un domaine connexe, triés sur le volet, la possibilité de travailler en collaboration avec des Etats Membres et des Membres de Secteur.

Pour en savoir plus, consulter:
www.itu.int/ITU-D/youth



Mise en œuvre de projets

Afin de renforcer la mise en œuvre et l'exécution de projets TIC au service du développement à l'échelle nationale, régionale et mondiale, l'UIT a créé à cet effet une équipe de spécialistes de projet qui peut être jointe à l'adresse projects@itu.int

En fonction des besoins locaux, l'équipe du BDT rédige des descriptifs de projet, intégrant une analyse fondée sur les coûts, afin d'atteindre les objectifs de développement, et collabore avec des partenaires afin d'assurer la coordination et la viabilité de la mise en œuvre.

L'UIT a une longue expérience de l'exécution et de la mise en œuvre de projets à hauteur de plusieurs millions de dollars, dans le domaine des TIC au service du développement. Ces projets de grande ou moyenne envergure portent notamment

sur le développement des infrastructures de télécommunication, le renforcement des capacités, les politiques générales et la réglementation et les services en ligne. L'Union, qui dispose en interne de compétences spécialisées dans l'élaboration des descriptifs de projet adaptés, la création de partenariats novateurs permettant de mobiliser efficacement des ressources, la gestion de projets, le suivi et l'évaluation au sein de la division chargée des projets, et possède aussi des unités d'appui pour gérer, au niveau international, les achats, les contrats, l'appui financier et administratif, est bien placée pour mettre en œuvre des projets TIC au service du développement dans l'optique des Objectifs du Millénaire pour le développement. A l'heure actuelle, l'Union privilégie les initiatives à grande échelle, dont 25 initiatives régionales.



Programme spécial «Pays les moins avancés, petits Etats insulaires en développement et télécommunications d'urgence»

Dans le cadre du Programme spécial «Pays les moins avancés, petits Etats insulaires en développement et télécommunications d'urgence», une assistance ciblée est promptement fournie aux pays en marge de la société de l'information et les plus exposés aux catastrophes naturelles. Ce programme porte sur deux objectifs prioritaires: d'une part, contribuer à réduire la fracture numérique qui sépare les zones urbaines des zones rurales en rendant les services et applications TIC plus abordables financièrement et plus facilement accessibles; d'autre part, aider les pays à atténuer les effets des catastrophes en intégrant les télécommunications dans les activités de planification préalable en prévision des catastrophes et en mettant en place des moyens d'intervention rapide en cas de catastrophe et des systèmes de télécommunication d'urgence.

Pour ce faire, il faut:

- veiller à ce que la planification du développement des réseaux de télécommunication tienne compte des stratégies visant à atténuer les effets des catastrophes, et encourager la mise en place de systèmes ou de réseaux d'alerte rapide capables de prendre en charge tout type de risque;
- aider les pays en développement en matière de télécommunications d'urgence dans le cadre des interventions postcatastrophe, et à cet effet, déployer rapidement des équipements utilisant les satellites ou les réseaux hertziens, pour une meilleure efficacité des opérations de secours;
- aider les pays à reconstruire et à remettre en état les infrastructures de télécommunication détruites par les catastrophes;
- œuvrer à la mise en place de systèmes de suivi normalisés et de systèmes d'alerte rapide compatibles à l'échelle mondiale et reliés aux réseaux nationaux et régionaux et faciliter les interventions d'urgence en cas de catastrophe dans le monde entier, en particulier dans les régions très exposées.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/ldc



Applications TIC et cybersécurité

L'UIT-D dispose d'un programme spécial pour aider les pays en développement à réduire la fracture numérique en encourageant l'utilisation de réseaux, services et applications TIC et en favorisant la cybersécurité. Les autres activités prioritaires comprennent la contribution au développement de l'Internet et au multilinguisme, la création de télécentres communautaires et l'élaboration de cyberstratégies nationales.

Pilier essentiel de l'édification de la société mondiale de l'information, la cybersécurité figure parmi les objectifs stratégiques de l'Union, qui joue le rôle de coordonnateur principal dans la mise en œuvre de la grande orientation C5 du SMSI «Etablir la confiance et la sécurité dans l'utilisation des TIC».

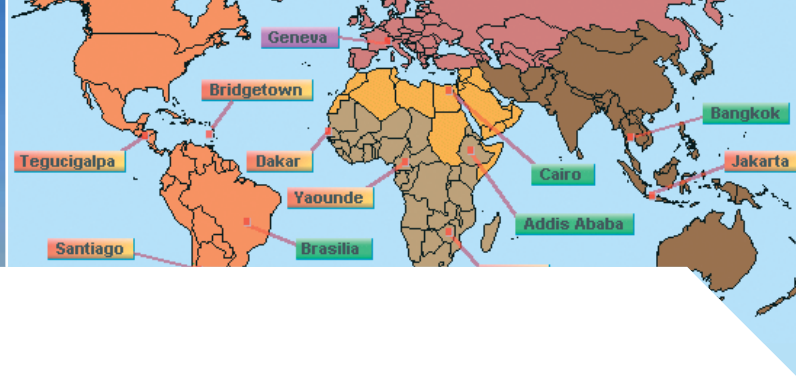
L'intégration des TIC dans la quasi-totalité des activités humaines rend les particuliers, les organisations et les pouvoirs publics plus tributaires de réseaux interconnectés à l'échelle mondiale. Si certains Etats Membres ont beaucoup progressé dans l'élaboration de leurs stratégies nationales en matière de cybersécurité, d'autres commencent à peine à envisager des mesures de protection de leurs infrastructures TIC face aux dangers qui les menacent. Les pays en développement, qui disposent de ressources humaines, institutionnelles et financières limitées, ont beaucoup de difficultés à formuler des politiques efficaces en matière de sécurité. Pour les aider, l'UIT-D a mis au point un programme complet de collaboration avec des partenaires des secteurs public et privé, l'objectif étant d'aider les pays en développement à élaborer et mettre en œuvre des stratégies nationales en matière de cybersécurité et de protection des infrastructures essentielles de l'information.

Pour en savoir plus, consulter: www.itu.int/ITU-D/cyb

Pr é s e n c e r é a i o n a l e

L'objectif de la présence régionale est de permettre à l'Union de travailler en collaboration aussi étroite que possible avec ses Membres et d'adapter ses activités

aux besoins croissants et divers des pays en développement et des pays les moins avancés. L'UIT administre un réseau de douze bureaux hors siège dans cinq régions



(Afrique, Amériques, Etats arabes, Asie-Pacifique et Europe et pays de la CEI). Ces bureaux fournissent un appui à toutes les activités de l'Union: ils contribuent en effet à la mise en œuvre de ses initiatives régionales et à la réalisation des objectifs stratégiques et politiques grâce à un dialogue direct et permanent avec les autorités nationales, les organisations régionales de TIC et d'autres organismes compétents. Ils aident en outre les pays en développement et les pays les moins avancés à atteindre leurs objectifs en

matière de développement des TIC. Ils fournissent un appui technique et logistique aux activités de développement et s'acquittent des fonctions essentielles qui sont celles du Secteur du développement des télécommunications en tant qu'institution spécialisée, agent d'exécution et de mobilisation de ressources et centre d'information.

Pour en savoir plus, consulter:
www.itu.int/net/ITU-SG/regional.aspx

Devenez partenaire de l'UIT-D!

L'UIT-D met à la disposition des pouvoirs publics et des entreprises du secteur privé qui souhaitent nouer de nouveaux partenariats de développement un service centralisé qui répertorie les possibilités de collaboration profitables à tous et permet de mettre des partenaires extérieurs en rapport avec des spécialistes de projet de l'UIT afin de garantir la réussite des projets mis en œuvre.

Pour en savoir plus, contacter: ppm@itu.int



Connecter le monde

L'initiative Connecter le monde est une plate-forme mondiale de partenariats entre de multiples parties prenantes pour le développement des TIC réunissant des pouvoirs publics, des entreprises du secteur des TIC, des organismes d'aide au développement, des organisations internationales et régionales et la société civile. Dans le cadre de cette initiative, l'UIT collabore avec ses partenaires, dans chaque région dans le monde, à mobiliser les ressources humaines, financières et techniques requises pour atteindre l'objectif de connectivité fixé par le SMSI, à savoir «Connecter les non-connectés à l'horizon 2015». L'initiative Connecter le monde s'adresse principalement aux communautés mal desservies et a pour ambition de valoriser les activités de développement des TIC, d'observer les grandes tendances, d'identifier les besoins les plus urgents et les perspectives de collaboration, et d'encourager la conclusion de nouveaux partenariats afin d'appuyer la mise en œuvre de projets.

Pour en savoir plus, consulter www.itu.int/partners

Devenez Membre du Secteur du développement!

L'UIT-D rassemble plus de 300 Membres de Secteur de tous les pays. L'UIT compte parmi ses Membres des décideurs et des régulateurs, des opérateurs de réseaux, des fournisseurs de services, des équipementiers, des fabricants de matériel informatique et des concepteurs de logiciels, des organisations régionales et internationales de développement, des instituts de recherche et de formation ainsi que des institutions de financement. Ses orientations et ses activités stratégiques sont définies par les Etats, en fonction des besoins du secteur privé. Le nombre de ses Membres a plus que doublé en dix ans. En devenant Membre de Secteur, vous pouvez bénéficier de la dimension universelle et globale de l'UIT-D, qui accomplit sa tâche en toute objectivité.

Les Membres sont conscients qu'ils ont tout intérêt à participer aux activités de l'UIT, notamment aux réunions des commissions d'études et aux forums qui constituent pour eux l'occasion de nouer des relations avec des personnalités représentant les pouvoirs publics, le secteur privé et les instituts financiers, et d'entamer un dialogue de haut niveau sur des questions qui ont une incidence sur leurs activités économiques. Vous pouvez, vous aussi, contribuer à organiser et à cofinancer des séminaires et des ateliers, offrir les services de spécialistes, ou de conférenciers ou encore fournir des possibilités de formation correspondant à la stratégie qui est la vôtre. Devenez Membre de l'UIT-D, renforcez votre notoriété, agrandissez votre réseau de relations et valorisez vos projets commerciaux.

Pour plus de renseignements sur les possibilités de partenariat et d'adhésion à l'UIT-D, veuillez nous contacter à l'adresse: itu-d_membership@itu.int ou consulter la page www.itu.int/ITU-D/membership

Crédits photos

Pages 1, 2 © Télécoms Sans Frontières
Pages 1, 2, 4, 10, 15 © PhotoDisc
Page 3 © Photos.com
Page 3 © ITU/ J.-M. Ferré
Pages 4, 5, 7 © World Bank
Page 6 © ITU/M. Zouhri
Pages 6, 8, 13 © ITU/A. de Ferron
Page 9 © ITU/R. Bastidas

Page 9 © TRA, UAE
Page 11 © Y. Kawasumi
Page 12 © ITU/L. Åström
Page 12 © Ilona von Bethlenfalvy
Pages 13, 14 © UNESCO
Page 13 © ITU/J.M. Michaud
Page 15 © NASA

Union internationale des télécommunications
Bureau de développement des télécommunications
Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

Bureau du Directeur du BDT
Téléphone: + 41 22 730 5035/5435
Fax: + 41 22 730 5484
E-mail: bdtdirector@itu.int

Partenariats, promotion et relations avec les membres de l'UIT-D

Téléphone: +41 22 730 6198/5465
E-mail: ppm@itu.int

Fonds de développement

Téléphone: +41 22 730 5900
E-mail: bdtmail@itu.int

Politiques et stratégies

Téléphone: +41 22 730 5421
E-mail: bdtmail@itu.int

- Environnement réglementaire et commercial
- Applications TIC et cybersécurité
- Renforcement des capacités humaines
- Informations et statistiques sur le marché
- Commission d'études 1

Projets et initiatives

Téléphone: +41 22 730 5409
E-mail: bdtmail@itu.int

- Projets
- Développement des technologies et des réseaux de télécommunication
- Pays les moins avancés, petits Etats insulaires en développement et télécommunications d'urgence
- Initiatives spéciales
- Commission d'études 2

Bureau de l'adjoint au Directeur

Téléphone: +41 22 730 5467
E-mail: bdtmail@itu.int

Région Afrique:

Bureau régional de l'UIT: Téléphone: +251 11 551 3346
E-mail: ITU-RO-Africa@itu.int
Bureau de zone de Dakar: Téléphone: +221 849 7720
Bureau de zone de Harare: Téléphone: +263 4 77 5939
Bureau de zone de Yaoundé: Téléphone: +237 2222 9292

Région Amériques

Bureau régional de l'UIT: Téléphone: +556 1 2 312 27 30
E-mail: ITU-RO-Americas@itu.int
Bureau de zone de Bridgetown: Téléphone: +1 246 431 03 43
Bureau de zone de Santiago: Téléphone: +56 2 632 6134
Bureau de zone de Tegucigalpa: Téléphone: +504 220 10 74

Région des Etats arabes

Bureau régional de l'UIT: Téléphone: +202 2 262 6620
E-mail: ITU-RO-ArabStates@itu.int

Région Asie-Pacifique

Bureau régional de l'UIT: Téléphone: +662 574 85 65
E-mail: ITU-RO-AsiaPacific@itu.int
Bureau de zone de Jakarta: Téléphone: +62 21 380 23 22

Région Europe et pays de la CEI

Bureau de zone de Moscou: Téléphone: +7 495 540 6070
E-mail: ITU-AO-CIS@itu.int



UIT-D

Union internationale des télécommunications

Place des Nations

CH-1211 Genève 20

Suisse

Téléphone: +41 22 730 5035

Fax: +41 22 730 5933 / 730 5939

E-mail: bdtmail@itu.int

www.itu.int/itu-d