|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Groupe consultatif pour le développement  des télécommunications (GCDT)**  **22ème réunion, Genève, 9-12 mai 2017** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\PQ94T9LJ\bd_F_25Years_Horizontal-411959 (002).jpg |
|  | |  |
|  | | **Document** **TDAG17-22/****29-F** |
|  | | **26 avril 2017** |
|  | | **Original:** **anglais** |
| Directeur du Bureau de développement des télécommunications | | |
| PARTENARIATS ET MOBILISATION DES RESSOURCES À L'UIT‑D | | |
|  | | |
| Résumé:  L'importance des partenariats et de la mobilisation des ressources a été soulignée par la CMDT‑14. Dans ce contexte, le BDT a mené diverses activités et initiatives et différents projets, afin de renforcer les partenariats et la mobilisation des ressources. Le présent document donne une vue d'ensemble des résultats obtenus dans ces domaines aux niveaux régional et mondial.  Suite à donner:  Le GCDT est invité à prendre note du présent document et à fournir les orientations qu'il jugera utiles  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Références:  Déclaration de Dubaï de la CMDT-14;But 4 de la CMDT‑14; Produit 2.3 de la CMDT‑14;  Résolutions 17 (Rév.Dubaï, 2014) et 71 (Rév.Dubaï, 2014) de la CMDT. | | |

# 1 Rappel

Le renforcement des partenariats et la mobilisation de ressources extrabudgétaires revêtent de plus en plus d'importance pour le BDT, compte tenu de son mandat et du nombre grandissant et de la diversité croissante des initiatives, y compris des initiatives régionales, projets et activités qu'il doit mettre en oeuvre. En conséquence, le BDT a élaboré des outils et des stratégies au service du renforcement des partenariats et de la mobilisation des ressources, pour appuyer la mise en oeuvre de diverses activités et initiatives et de différents projets, aux niveaux régional et mondial.

# 2 Mesures prises et résultats obtenus au niveau régional

## 2.1 Afrique

Un examen de la situation dans le domaine de la cybersécurité a été effectué pour le Sierra Leone et Madagascar en partenariat avec le Global Cyber Security Capacity Centre de l'Université d'Oxford.

Pour ce qui est du large bande, les mesures ci-après ont été prises: a) Burundi: une stratégie dans le domaine du large bande a été élaborée et un partenariat conclu avec l'UIT au sujet d'une réforme institutionnelle a été élargi pour inclure un nouveau cadre relatif à l'économie numérique; b) Madagascar: des efforts ont été entrepris en vue de mobiliser des ressources en faveur d'un projet de réseau hertzien large bande; c) Burkina Faso: un projet de réseau hertzien large bande desservant 10 sites, visant à assurer une connectivité pour des établissements scolaires, des hôpitaux et des bâtiments publics grâce au déploiement de réseaux locaux, doit être mis en oeuvre en 2017; et d) Mali: un projet analogue est en cours d'élaboration.

Des bancs d'essai basés sur le protocole IPv6 sont en cours de mise en place dans différents pays (Ouganda, Zimbabwe et Cameroun). Ils sont financés au tiers par l'UIT et aux deux tiers par les pays bénéficiaires.

Le Sierra Leone a bénéficié d'une assistance sous la forme d'un renforcement des capacités, en particulier dans le cadre d'ateliers organisés en partenariat avec NATCOM. Les thèmes abordés étaient les suivants: les opérateurs et l'efficacité de l'activité économique, la concurrence et le marché, la tarification et la détermination des coûts, la gestion du spectre et la législation relative aux télécommunications.

Dans le secteur de la santé, plusieurs projets sont en cours de mise en oeuvre:

• plateforme mDiabète[[1]](#footnote-1): projet mis en oeuvre au Sénégal, en partenariat avec le Ministère de la santé, l'Association ASSAD (Association nationale des diabétiques), Nokia, MNC Orange, la SONATEL, Expresso et Tigo (dans le cadre de l'initiative UIT-OMS "Be He@lthy, Be Mobile" (La mobilité, c'est la santé)). A ce jour, près de 55 000 personnes sont inscrites à la plate-forme mDiabète. L'équipe de projet s'efforce d'intégrer une composante mHTA (hypertension artérielle), dans la seconde phase du projet, étant donné que le diabète et l'hypertension artérielle sont étroitement liés;

• programme de lutte contre le cancer de l'utérus (mCervical) en Zambie mis en oeuvre en Zambie (en octobre 2016), avec l'assistance technique de l'OMS et de l'UIT, dans le cadre d'une initiative visant à mieux informer les femmes sur le cancer de l'utérus dans l'intervalle de dépistage (25 à 59 ans) et à permettre ainsi à un plus grand nombre de femmes d'accéder à des services de dépistage du cancer du col de l'utérus;

• projet de télémédecine au Zimbabwe, financé par l'UIT, le PNUD et le Gouvernement du Zimbabwe, en vue d'assurer une connectivité entre les hôpitaux du pays grâce aux TIC, pour améliorer la prestation de services médicaux.

L'UIT, qui copréside la Commission de direction et le Conseil d'administration de l'initiative Smart Africa, a encouragé la collaboration avec Smart Africa et lui a fourni une assistance technique, et a accueilli les réunions des deux organes de gouvernance. Au cours de sa réunion de juin 2016, parallèlement au Sommet de l'Union africaine, le Conseil d'administration de Smart Africa a approuvé le Réseau unifié de l'Afrique, qui supprime les frais d'itinérance internationale entre les pays membres de l'Alliance Smart Africa. L'initiative relative au Réseau unifié de l'Afrique a été prise par les Présidents du Rwanda et du Gabon, afin de supprimer les frais d'itinérance entre les deux pays. Le Fonds de Smart Africa pour l'octroi de bourses, qui a bénéficié d'un financement de départ de l'UIT d'un montant de 200 000 USD, au titre du Fonds pour le développement des technologies de l'information et de la communication (FDTIC) et a été lancé en 2015, est actuellement doté de 1 200 000 USD. En février 2017, Smart Africa a sponsorisé sept étudiants, dont six femmes, pour suivre une formation à l'Université Carnegie Mellon du Rwanda.

## 2.2 Amériques

A la suite de la mise en oeuvre réussie du projet réalisé en collaboration avec l'Administration argentine en vue de promouvoir l'intégration de plus de 20 universités appelées à participer aux travaux de l'UIT en tant qu'établissements universitaires, les bureaux régionaux et les bureaux de zone de l'UIT assurent une coordination avec d'autres administrations de la région, par exemple la Colombie, en vue de reproduire ce projet.

Des projets ont été conçus et réalisés en coopération avec des parties prenantes du secteur public et du secteur privé: on citera par exemple un projet de coopération technique avec Anatel, relatif au renforcement de l'Agence de régulation du Brésil, et un projet relatif à l'attribution de bandes de fréquences exécuté en collaboration avec le Ministère du commerce, de l'industrie et du tourisme (MINCIT) de la Colombie. L'UIT a élaboré des feuilles de route sur le passage de la radiodiffusion télévisuelle analogique à la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre, fondées sur l'utilisation des lignes directrices de l'UIT, ainsi que des cartes interactives de systèmes internationaux longue distance de câbles terrestres ou sous-marins à fibres optiques, en coopération avec des partenaires nationaux ou régionaux. Des études relatives à l'indépendance formelle des autorités de régulation ont été faites pour le Pérou, la Bolivie et Panama. Ces études seront publiées en 2017.

Dans le cadre de la coopération avec les Centres d'excellence de l'UIT dans la région Amériques, et par l'intermédiaire de la plate-forme de l'Académie de l'UIT, des cours de formation ont été dispensés en ligne dans les domaines suivants: réseaux de communication modernes, gestion du spectre, applications et services TIC, systèmes à satellites et réseaux sans fil. Des cours portant sur l'utilisation des TIC pour les outils de l'information et de la communication, l'élaboration de contenus numériques, la formation virtuelle et le commerce électronique ont été dispensés par l'UIT et le Fonds pour le développement des peuples autochtones d'Amérique latine et des Caraïbes à 221 personnes autochtones.

Du matériel didactique portant sur les "Aspects économiques du large bande des TIC" et le "Déploiement et l'exploitation des réseaux TIC", qui sera fourni par la CEABAD, un centre de formation mis en place par la Banque interaméricaine de développement (BID) au Nicaragua, a été élaboré en coopération avec la BID.

Plusieurs forums et ateliers ont été organisés en partenariat avec des administrations (Brésil, Costa Rica, Equateur, El Salvador, Honduras, Mexique, Paraguay) ainsi qu'avec des organisations internationales, régionales et sous-régionales (ASIET, CITEL, CTU, COMTELCA, LACNIC, OEA par exemple).

## 2.3 Etats arabes

Divers ateliers, forums et réunions d'experts (par exemple sur les partenariats public-privé (PPP) et les applications ICT4D, la mise en place d'un environnement favorable au développement d'applications TIC, les services over-the-top (OTT), la protection en ligne des enfants, la conformité et l'interopérabilité, l'informatique en nuage, l'apprentissage intelligent, le développement intelligent et durable, l'accessibilité des TIC, les nouvelles technologies au service du développement, les microstations (VSAT) et les systèmes à satellites, le protocole IPv6, etc.) ont été organisés par le bureau régional de l'UIT pour les Etats arabes, en coopération avec diverses parties prenantes (Banque mondiale, ITSO, CESAO, le Réseau arabe de technopôles et d'incubateurs (ARTECNET), le Réseau arabe des régulateurs des télécommunications et des technologies de l'information (AREGNET), le Centre arabe régional pour la cybersécurité (ARCC), l'Autorité de régulation des télécommunications des Emirats arabes unis, la NTC du Soudan, SUDACAD-Soudan, le Ministère des communications et de l'information de l'Egypte, l'Union du Maghreb arabe (UMA), l'ALECSO, l'UNESCO, des universités de Tunis et le programme d'apprentissage intelligent Mohamed Bin Rashid, etc.).

En outre, depuis 2013, le bureau régional de l'UIT pour les Etats arabes organise, en partenariat avec le Centre régional de cybersécurité de l'UIT pour la région des Etats arabes (UIT-ARCC), deux manifestations annuelles importantes consacrées à la cybersécurité (Sommet régional sur la cybersécurité et cyberexercice régional sur la cybersécurité).

En 2016, l'UIT a signé deux accords de coopération avec le Ministère égyptien des communications et des technologies de l'information: le premier de ces accords vise à établir un centre régional pour l'accessibilité des TIC aux personnes handicapées, tandis que le second porte sur la mise en oeuvre d'un projet relatif à la gestion intelligente des nappes phréatiques en Egypte. De plus, un accord de coopération a été signé avec le Programme d'apprentissage intelligent Mohamed Bin Rashid et l'Autorité de régulation des télécommunications des Emirats arabes unis, en vue de la fourniture de programmes de renforcement des capacités aux pays de la région des Etats arabes dans le domaine de l'apprentissage intelligent.

## 2.4 Asie-Pacifique

Les bureaux régionaux et les bureaux de zone de l'UIT pour la région Asie-Pacifique ont poursuivi leur collaboration avec plusieurs partenaires dans divers domaines – cyberagriculture avec la FAO; santé sur mobile avec l'OMS, protocole IPv6 et points d'échange Internet (IXP) avec l'APNIC; radiodiffusion avec l'Union africaine de radiodiffusion (ABU) et l'Institut de développement de la radiodiffusion pour la région Asie-Pacifique (AIBD), renforcement des capacités humaines avec la Télécommunauté Asie‑Pacifique – par l'intermédiaire de Centres d'excellence et de partenaires associés.

Les bureaux régionaux et les bureaux de zone ont examiné les besoins en matière de statistiques et d'indicateurs des télécommunications/TIC dans six Etats membres de l'ASEAN, la gestion des cyberincidents et la stratégie dans le domaine de la cybersécurité, en organisant notamment une formation pratique intensive au codage avec le Ministère des technologies de l'information et de la communication (MICT) des Philippines.

Les bureaux régionaux et les bureaux de zone ont coorganisé, en association avec CISCO à Bangkok et CISCO et d'autres partenaires à Manille (Philippines) et Yogjakarta (Indonésie), la Journée internationale des jeunes filles dans le secteur des TIC.

Les bureaux régionaux et les bureaux de zone ont également organisé plusieurs forums et réunions (portant par exemple sur les thèmes suivants: télécommunications/TIC, administration publique en ligne, villes intelligentes et sociétés numériques pour un développement durable, gestion du spectre et contrôle des émissions, protection en ligne des enfants) avec différents partenaires, parmi lesquels on citera: le Department of Communications and the Arts (DoCA), Australie; le Ministère de l'économie et de la société numériques (MDES) de la Thaïlande, le Ministère des sciences, des TIC et de la planification future (MSIP) de la République de Corée, la NIA, WeGO, et l'Association des Nations d'Asie du Sud-Est (ASEAN).

En outre, les bureaux régionaux et les bureaux de zone ont organisé le Forum GSMA‑UIT des politiques sur les sociétés numériques, en partenariat avec le Ministère de l'économie et de la société numériques (MDES) de la Thaïlande et le Forum de développement régional de l'UIT pour la région Asie-Pacifique (RDF-ASP2016), en collaboration avec le Ministère des TIC des Philippines.

## 2.5 CEI

Fin 2016, quatre des cinq initiatives régionales définies par la CMDT-14 pour la CEI avaient été mises en oeuvre dans leur intégralité. Parmi les principaux produits élaborés au titre de l'Initiative régionale 1 pour la CEI en 2016, il y a lieu de citer la création d'une base de données pour la mémorisation des données relatives aux solutions techniques concernant la protection en ligne des enfants et l'élaboration d'un logiciel permettant de choisir les solutions techniques optimales (<https://contentfiltering.info)> et un système de diffusion automatique de listes de ressources Internet sécurisées et non sécurisées (<http://bwld.online)>.

En outre, le bureau régional de l'UIT pour la CEI a continué de mettre en oeuvre l'Initiative régionale 2 de la CEI, en créant un centre d'accès et de formation à l'Internet à l'intention des utilisateurs handicapés moteurs ou présentant des troubles de la parole dans la République de Sakha (Fédération de Russie) (10 postes de travail) et des personnes présentant des troubles de l'audition à Minsk, (République du Belarus) (10 postes de travail). D'autres produits importants ont été mis au point: élaboration d'un logiciel de diagnostic de la sensibilité humaine à un ou plusieurs canaux de réception des informations, définition des exigences méthodologiques relatives aux ressources de formation en ligne (Initiative régionale 13 de la CEI) et établissement d'un rapport sur la situation actuelle dans les pays de la CEI en matière de renforcement de la confiance et de la sécurité dans l'utilisation des TIC (Initiative régionale 15 de la CEI).

A la demande des membres de l'UIT issus de la CEI, les domaines de coopération technique, les activités de renforcement des capacités et les discussions régionales en 2016 ont notamment porté sur le passage au numérique, la mise en oeuvre des résultats de la CMR‑15, la portabilité des numéros mobiles, les technologies 4G/5G, la cybersécurité, les applications et la connectivité rurale. Tout au long de l'année, 11 ateliers, séminaires et programmes de formation ont été organisés, en présence de plus de 500 participants provenant de plus de 15 pays.

## 2.6 Europe

La méthode de travail ascendante proposée pour la planification des activités à mener dans le cadre des initiatives régionales pour l'Europe [...] accorde une place très importante à la mobilisation des ressources, à l'établissement de partenariats et à la sollicitation de nouveaux membres potentiels de l'UIT. Dans ce cadre, le Forum régional de développement pour l'Europe sur le thème "Le large bande au service du développement durable", qui s'est tenu en Roumanie, visait à attirer de nouveaux partenaires souhaitant unir leurs efforts à ceux du BDT pour mettre en oeuvre les initiatives régionales pour l' Europe et établir un programme de mise en oeuvre pour la période [...] 2015-2017, sur la base des engagements pris par les partenaires. De nouvelles entités ont été identifiées et se sont associées à la mise en oeuvre de ces initiatives. Des efforts ont également été déployés pour faire participer d'autres institutions du système des Nations Unies. Dans ce contexte, l'UIT a accueilli une réunion du Mécanisme de coordination régionale pour l'Europe et l'Asie centrale mis en place au niveau des Nations Unies, ainsi qu'une réunion de l'équipe régionale du Groupe des Nations Unies pour le développement (UNDG) pour l'Europe et l'Asie centrale. Une coordination a été assurée pour veiller à l'intégration de la composante TIC dans le Plan-cadre des Nations Unies pour le développement en Europe, compte tenu des nouvelles priorités fixées par le Sommet sur le développement durable.

Des efforts considérables ont été consacrés, à tous les niveaux, au renforcement de la collaboration avec la Commission européenne, en vue de mener à bien des initiatives communes dans la région. Des discussions menées avec d'autres grandes institutions européennes comme la Banque européenne d'investissement (BEI), la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD), le Centre commun de recherche de l'Union européenne, l'Union européenne de radio-télévision (UER), l'ENISA, ont abouti à des activités communes concrètes dans la région.

Une coordination a été assurée avec des Etats Membres de l'UIT en vue d'obtenir leur appui en ce qui concerne la participation d'établissements universitaires aux travaux de l'UIT. On a identifié des réseaux universitaires de premier plan pour renforcer les activités de mobilisation. En conséquence, l'UIT a été invitée à appuyer la réunion régionale pour l'Europe de l'International Telecommunication Society, qui a eu lieu en septembre 2016.

Une conférence sur les plates-formes de dialogue secteur public-secteur privé dans les pays d'Europe centrale a été organisée en 2016, en vue de renforcer le dialogue entre le secteur public et le secteur privé et l'établissement de partenariats dans le domaine de la cybersécurité; cette initiative devrait être reconduite.

# 3 Mesures prises et résultats obtenus à l'échelle mondiale

## 3.1 Partenariats et mobilisation des ressources – Produits et outils

Le BDT a élaboré divers outils, internes et externes, afin d'appuyer les efforts qu'il déploie dans le domaine des partenariats et de la mobilisation des ressources pour la mise en oeuvre de [projets](http://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/Pages/default.aspx) et d'initiatives de l'UIT-D, par exemple:

*–* ***base de données des partenaires de financement***: présente les caractéristiques de quelque 110 partenaires existants ou potentiels (administrations, organismes multilatéraux ou bilatéraux, banques de développement, fondations et entreprises du secteur privé);

– ***base de données des accords de partenariat:*** près de 930 accords ont été signés par l'UIT/BDT avec divers partenaires concernant des activités, des initiatives et des projets à l'échelle nationale, régionale ou mondiale;

– [***base de données des possibilités de partenariat***](http://www.itu.int/en/ITU-D/Partners/pages/call4partners/partnerships.aspx): fourniture de renseignements sur les projets et initiatives du BDT pour examen par les partenaires potentiels pour engager des discussions et élaborer plus avant des propositions plus complètes[[2]](#footnote-2);

*–*[***site web des possibilités de parrainage***](http://www.itu.int/go/en/itudsponsorships)***:*** une nouvelle plate-forme de parrainage interactive, disponible dans les six langues officielles de l'UIT, propose aux entités des possibilités de mieux se faire connaître, de valoriser leur marque et de présenter des produits et solutions TIC à l'occasion de manifestations parallèles et de réceptions organisées par le BDT dans le cadre de manifestations mondiales ou régionales. Les offres de parrainage proposées actuellement concernent les manifestations parallèles ou d'activités sociales organisées à l'occasion du GSR-17, de la CMDT‑17 et du 25ème anniversaire de la création de l'UIT-D. Des remises sont proposées aux Membres de l'UIT‑D pour l'organisation de manifestations/réunions ouvertes ainsi que pour plusieurs activités sponsorisées. Toutes les ressources mobilisées serviront à organiser les activités sponsorisées et à mettre en oeuvre des activités, des projets et des initiatives, dont les initiatives régionales, dans le cadre du Plan d'action de la CMDT-14[[3]](#footnote-3).

## 3.2 Partenariats à l'échelle mondiale

Le BDT, même s'il accorde une attention particulière à la nécessité de favoriser les relations avec les partenaires existants et à faire en sorte que ces relations soient durables, reconnaît également qu'il est important d'élargir et de diversifier le nombre de ses partenaires, en menant à bien des activités destinées à renforcer la communication auprès des partenaires non traditionnels.

Ainsi, dans un écosystème des TIC post-convergence, le BDT veille tout particulièrement à nouer des contacts avec des entités présentes dans d'autres secteurs, tels que les secteurs de la santé et de la pharmacie, des finances et de l'agriculture (en 2016, des partenariats ont par exemple été signés avec l'OMS, la Direction norvégienne de la santé, (NDH), le groupe Sanofi Avantis, l'Alliance pour l'inclusion financière (AFI) et la FAO, afin de favoriser la mise en oeuvre de projets).

# 4 Résultats

Suite aux efforts déployés par le BDT aux fins de la conclusion de partenariats et de la mobilisation de ressources, quelque 174 nouveaux accords et 67 addenda/amendements, d'un montant estimé à 32,6 millions USD, ont été signés entre 2013 et 2016 *(Pour de plus amples informations, voir le Document INF/2*).

*Diagrammes: Analyse des nouveaux accords conclus entre 2013 et 2016[[4]](#footnote-4)*

**Nouveaux accords signés (2013-2016)**

**Régions bénéficiaires des nouveaux accords signées   
(2013-2016)**

Statistiques et indicateurs

Innovation

Inclusion numérique

Télécommunications d'urgence

Services génériques

Environnement propice

Applications des TIC

Cybersécurité

Infrastructures

Renforcement des capacités

**Domaines d'activité visés dans les nouveaux accords signées   
(2013-2016)**

Membres de l'UIT-D

Non-Membres de l'UIT-D

**Nouveaux accords signés –   
parties prenantes  
(2013-2016)**

Etablissements universitaires

Organisations (régionales ou internationales)

Institutions financières/fondations

Système des Nations unies

Administrations

Secteur privé

**Nouveaux accords signés –   
parties prenantes  
(2013-2016)**

# 5 Perspectives d'avenir

Le BDT continuera de développer et d'améliorer ses produits et outils dans le domaine de la mobilisation des ressources en invitant ses partenaires, traditionnels ou non, à participer à la mise en oeuvre de projets et d'initiatives à l'échelle mondiale, régionales ou nationales, y compris des initiatives régionales.

Tous les Membres de l'UIT sont invités à oeuvrer en partenariat avec le BDT pour mettre en oeuvre les résultats de la CMDT‑14 et de la PP‑14, et à contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Au niveau opérationnel, le projet s'articule autour de quatre grands axes indépendants, chacun étant placé sous la présidence d'un professeur de médecine: a) sensibilisation au mobile (vise à sensibiliser les populations afin qu'elles soient bien informées de la manière de traiter le diabète; cette campagne s'adresse principalement aux diabétiques mais est également menée dans un objectif de prévention à l'intention des non diabétiques), b) formation via le mobile: vise à former des médecins et des spécialistes des soins de santé en général à la façon de traiter le diabète, c) éducation sur mobile des patients: vise à informer les patients et les abonnés sur la manière de faire face à leurs problèmes de diabète et d) suivi via le mobile: consiste à suivre les patients et les abonnés en général en ce qui concerne leurs problèmes de diabète. [↑](#footnote-ref-1)
2. [www.itu.int/en/ITU-D/Partners/pages/call4partners/partnerships.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Partners/pages/call4partners/partnerships.aspx) [↑](#footnote-ref-2)
3. [www.itu.int/go/en/itudsponsorships](http://www.itu.int/go/en/itudsponsorships). [↑](#footnote-ref-3)
4. En 2015, 28 accords ont été signés en vue de la mise en oeuvre des "Activités communes de renforcement des capacités relevant des Centres d'excellence de l'Académie de l'UIT". [↑](#footnote-ref-4)