|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
|  | |  |
|  | | **Révision 1 au Document** **TDAG17-22/****32-F** |
|  | | **4 mai 2017** |
|  | | **Original:** **anglais** |
| Directeur du Bureau de développement des télécommunications | | |
| Projets de l'UIT‑D | | |
|  | | |
| **Résumé:**  Conformément à la Constitution de l'UIT, l'une des fonctions essentielles du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT est de s'acquitter de la double responsabilité de l'Union en tant qu'institution spécialisée de l'Organisation des Nations Unies et agent d'exécution, en mettant en oeuvre des projets afin de faciliter et d'améliorer les technologies permettant le développement des télécommunications en offrant, organisant et coordonnant les activités de coopération et d'assistance techniques.  Le présent document fait le point des résultats obtenus dans le cadre de la mise en oeuvre des projets menés par l'UIT pour les six régions définies par le Secteur du développement des télécommunications de l'UIT, à savoir la région Afrique, la région Amériques, la région des Etats arabes, la région Asie-Pacifique, la région de la CEI (Communauté des Etats indépendants) et la région Europe.  **Suite à donner:**  Le GCDT est invité à prendre note du présent rapport et à donner toutes les indications qu'il jugera utiles.  **Références:**  Résolutions 17 et 52 (Rév.Dubaï, 2014) de la CMDT, Résolution 157 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires et Décision 13 (Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires. | | |

# 1 Introduction

Compte tenu des Résolutions 17 et 52 de la CMDT-14 ainsi que de la Résolution 157 (Rév. Busan, 2014) et de la Décision 13 (Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires concernant le renforcement du rôle d'agent d'exécution du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT, le renforcement de la fonction d'exécution de projets à l'UIT et la mise en oeuvre aux niveaux national, régional, interrégional et mondial des initiatives approuvées par les régions, le BDT a entrepris un grand nombre d'initiatives et d'activités afin d'élaborer et de mettre en oeuvre des projets.

Les projets mis en oeuvre par l'UIT améliorent la vie de la population et offrent des solutions pérennes et innovantes partout dans le monde pour permettre le développement grâce aux TIC. Forte de ses compétences techniques reconnues depuis longtemps dans le domaine des TIC et d'une grande expérience dans la gestion de projets, l'UIT propose des projets sur mesure adaptés aux besoins des multiples parties prenantes.

Le BDT a continué de s'améliorer et de prendre les mesures nécessaires pour renforcer son rôle d'agent d'exécution de projets en élaborant et en perfectionnant les outils, les méthodes, les lignes directrices, les gabarits, les normes, les bases de données, les sites web et les formations nécessaires concernant les projets et leur gestion.

L'application suivie d'une approche de gestion axée sur les résultats a par ailleurs permis d'améliorer la gestion, la mise en oeuvre, les activités d'audit et de suivi, ainsi que la transparence, d'obtenir les résultats prévus et d'atteindre les objectifs définis dans le cadre des projets.

# 2 Vue d'ensemble de la mise en oeuvre des projets

Depuis 2007, le BDT a mis en oeuvre 211 projets à petite, moyenne ou grande échelle aux niveaux national, régional, interrégional et mondial. Cent 128 pays en développement ou pays les moins avancés en ont bénéficié.

# 3 Portefeuille de projets

Actuellement, 61 projets sont en cours de mise en oeuvre à l'UIT, pour lesquels le budget d'exécution s'élevait à 62 674 960 CHF en décembre 2016 (Annexe 1). 18 nouveaux projets pour lesquels le budget d'exécution se chiffre à 3 millions CHF ont été élaborés et ont fait l'objet d'un accord en 2016 (Annexe 2).

La plupart des projets sont élaborés pour les Etats Membres, et financés conjointement par l'UIT et des partenaires extérieurs.

# 4 Projets en cours par région

On trouvera ci-après la répartition par région des 61 projets en cours en décembre 2016. Actuellement, 17 projets sont en cours dans la région Asie‑Pacifique, 15 dans la région Afrique, 6 dans la région Amériques et 10 dans la région des Etats arabes. Outre les projets régionaux, 13 projets mondiaux sont en cours d'exécution.

Asie-Pacifique

Afrique

Monde

Amériques

Etats

Arabes

CEI

Asie-Pacifique

Afrique

Monde

Etats

Arabes

CEI

Amériques\*

CEI

# 5 Projets en cours par domaine d'activité

On trouvera ci-après une répartition des 61 projets en cours (décembre 2016) par domaine d'activité du BDT. La plupart des projets concernent les domaines d'activité suivants: développement des technologies et des réseaux, environnement réglementaire et commercial et renforcement des capacités[[1]](#footnote-1).

Renforcement des capacités

Cybersécurité

Innovation

Environ. réglementaire et commercial

Dév. des technologies et des réseaux

LDCs & SIDs

Applications TIC

Changements climatiques

Inclusion numérique

Innovation

Cybersécurité

Renforcement des capacités

Environ. réglementaire et commercial

LDCs & SIDs

Changements climatiques

Applications TIC

Inclusion numérique

Dév. des technologies et des réseaux

# 6 Sources de financement des projets

Les projets de l'UIT sont financés pour l'essentiel grâce à des ressources extrabudgétaires. Ils bénéficient de sources de financement de quatre sortes: des fonds d'affectation spéciale, le Fonds pour le développement des TIC, des contributions volontaires et le budget ordinaire. La plupart des projets ont au moins deux sources de financement.

Comme indiqué dans le budget actuel prévu pour la mise en oeuvre des projets, 88% des financements proviennent de fonds d'affectation spéciale, 9% du Fonds pour le développement des TIC et 3% du Plan opérationnel du BDT.

Les financements provenant du Fonds pour le développement des TIC sont alloués comme capital d'amorçage pour des projets menés dans les pays en développement et dans les pays les moins avancés. Les projets sont choisis en fonction des retombées qu'ils pourraient avoir durablement sur le long terme et du niveau de coopération et de partenariat multinational associé à leur mise en oeuvre.

# 7 Enseignements tirés, difficultés rencontrées et perspectives

• La fonction d'exécution de projets du BDT est un des atouts du BDT. A cet égard, le BDT continue d'analyser les difficultés rencontrées et les perspectives en matière d'exécution des projets et d'en suivre l'évolution. Dans un souci de transparence et de responsabilité, le BDT se conforme strictement aux lignes directrices relatives à la gestion axée sur les résultats pour mettre en oeuvre une multitude de projets. Il s'attache tout particulièrement à faire en sorte que les indicateurs fondamentaux de performance (IFP) soient clairement définis pour chaque projet. Tout au long de la phase d'évaluation des projets, les évaluations sont faites par rapport aux indicateurs fondamentaux de performances qui ont été définis.

• Il est évident que le renforcement des capacités en interne doit s'opérer sur une base continue car les pratiques en matière de gestion de projets ne cessent d'évoluer. C'est la raison pour laquelle des formations ont été organisées pour l'équipe de la Division des projets, laquelle, à son tour, a formé d'autres fonctionnaires du BDT afin de mettre à niveau leurs compétences. Les fonctionnaires au siège et sur le terrain étaient concernés.

• Au vu de l'importance de procéder à une évaluation après mise en oeuvre des projets exécutés, plusieurs missions d'évaluation ont été entreprises tout au long de l'année 2016. Il est également prévu de faire une évaluation des projets mis en oeuvre en 2017. Compte tenu du nombre global de projets actuellement en cours et des ressources limitées, le BDT continuera d'évaluer les projets sur une base sélective, la priorité étant donnée aux projets de grande envergure. Les résultats de la première série d'évaluations ont sous‑estimé l'importance des visites sur site après mise en oeuvre, le degré de mobilisation des communautés bénéficiaires et les évaluations d'impact. Des enseignements ont été tirés de ces évaluations, qui seront pris en compte pour les projets futurs.

• Plusieurs difficultés, qui découlaient de facteurs comme les effets persistants de la crise financière internationale, les conflits politiques et civils dans certains des pays bénéficiaires et l'interruption de l'exécution de projets due à des catastrophes naturelles ont continué de retarder l'élaboration et la mise en oeuvre des projets.

• La mobilisation de fonds reste essentielle pour obtenir davantage de ressources financières. C'est la raison pour laquelle le financement de projets de l'UIT, à hauteur de 5 millions d'euros, auquel la Commission européenne a consenti est le bienvenu. Un certain nombre d'accords ont récemment été conclus avec des partenaires de développement, ce qui a abouti à la signature de davantage d'accords de cofinancement.

Conclusion

Les projets financés, selon divers mécanismes, continuent de représenter une partie importante des activités du BDT en termes de budget et d'assistance directe fournie aux pays en développement. L'exécution des projets a prouvé son efficacité pour répondre aux besoins particuliers des Etats Membres de l'UIT et constitue un excellent mécanisme permettant de mettre en relation les capitaux de départ alloués par le BDT, les partenaires de financement extérieurs et les pays bénéficiaires. Les projets du BDT relevant des initiatives régionales peuvent toucher un nombre encore plus grand de pays car ils sont conçus pour bénéficier à plus d'un pays et intéressent au plus haut point les pays car les initiatives sont définies par les Etats Membres eux-mêmes.

Le BDT ne cesse d'innover pour répondre aux impératifs du marché, d'améliorer les processus et les rapports dans un souci de responsabilité et d'obtenir plus avec moins.

Pour en savoir plus sur les projets mis en oeuvre par l'UIT, veuillez consulter: <http://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/Pages/default.aspx>.

ANNEXE

61 projets en cours en décembre 2016

**(CHF)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Titre | En espèces, financement extérieur | En espèces, Fonds de développement pour les TIC | En espèces, plan opérationnel |
| 1 | Renforcer les capacités institutionnelles, réglementaires et techniques du Burundi dans l'optique d'un développement du large bande durable | 5 375 |  | 179 000 |
| 2 | Connecter une école, connecter une communauté aux Comores |  |  | 150 000 |
| 3 | Gestion intelligente des nappes phréatiques | 20 280 |  | 26 000 |
| 4 | Création d'une équipe CIRT nationale en Gambie | 101 400 |  | 40 560 |
| 5 | Mise en place d'une plate-forme pour encourager l'accès ouvert aux réseaux à fibre optique internationaux |  |  | 200 000 |
| 6 | Un oeil sur les TIC: garder un oeil sur les données relatives aux TIC |  |  | 600 000 |
| 7 | Mégadonnées pour mesurer la société de l'information | 101 400 |  | 37 000 |
| 8 | Renforcement des capacités du pouvoir judiciaire au Kenya concernant l'interprétation et l'application de la législation relative aux TIC | 101 400 |  | 20 280 |
| 9 | Connecter une école, connecter une communauté dans l'Etat de Palestine |  |  | 74 950 |
| 10 | Fourniture d'une assistance pour le passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique dans la région Amériques | 304 200 |  | 60 840 |
| 11 | Système d'alerte rapide en cas de catastrophe naturelle – Zambie | 100 000 |  | 200 000 |
| 12 | Développement des télécommunications rurales dans les pays les moins avancés | 202 894 | 2 056 392 |  |
| 13 | Création d'un centre pour la cybersécurité et l'innovation pour la région des Etats arabes | 2 028 000 | 763 035 |  |
| 14 | Initiative connecter une école, connecter une communauté dans l'Etat de Palestine, Projet II | 40 000 | 110 000 |  |
| 15 | Centre régional sur l'accessibilité des TIC pour les personnes handicapées | 50 700 | 76 050 | 25 000 |
| 16 | Réseau hertzien large bande en Afrique | 81 120 | 176 637 | 138 500 |
| 17 | Réseau hertzien large bande – Djibouti | 866 970 |  |  |
| 18 | Réseau hertzien large bande – Mali |  | 866 970 |  |
| 19 | Réseau hertzien large bande – Burkina Faso | 866 970 |  |  |
| 20 | Réseau hertzien large bande – Rwanda | 866 970 |  |  |
| 21 | Réseau hertzien large bande – Royaume du Lesotho | 382 278 | 484 692 |  |
| 22 | Réseau hertzien large bande – Swaziland | 461 370 | 405 600 |  |
| 23 | Applications TIC pour faire face à la maladie à virus Ebola – Phase I | 180 000 | 191 200 |  |
| 24 | Développement de capacités de communication et de solutions en matière de communications d'urgence par satellite pour les îles du Pacifique | 101 400 | 507 000 |  |
| 25 | Etendre les services de télémédecine dans les zones isolées du Zimbabwe | 291 659 | 70 980 |  |
| 26 | Encourager la participation des universités d'Argentine aux travaux de l'UIT (SECOM, Argentine) | 274 084 |  |  |
| 27 | Création d'une équipe CIRT nationale au Burundi | 138 163 |  |  |
| 28 | Soutien à la mise en place de l'Agence nationale des télécommunications (ANATEL, Brésil) | 36 875 858 |  |  |
| 29 | Elaboration d'une politique relative à la radiodiffusion | 821 194 |  |  |
| 30 | Programme conjoint sur l'utilisation de la santé sur mobile dans la lutte contre les maladies non transmissibles | 172 429 |  |  |
| 31 | Projet Be He@lthy Be Mobile (la mobilité c'est la santé): la santé sur mobile au service de la lutte contre le diabète – Phase 1 | 167 310 |  |  |
| 32 | Nouvelles améliorations apportées au logiciel de gestion du spectre pour les pays en développement (SMS4DC) | 126 000 | 63 000 |  |
| 33 | Elaboration d'un kit pratique pour une politique/une gouvernance en faveur de l'innovation dans le secteur des TIC et pour un écosystème d'innovation centré sur les TIC | 142 282 |  |  |
| 34 | La santé sur mobile au service de la lutte contre les maladies non transmissibles en Norvège | 152 252 |  |  |
| 35 | Master en ligne en gestion des communications" (eMCM), |  |  |  |
| 36 | Fourniture d'un programme de formation à la gestion du spectre (SMTP) |  |  |  |
| 37 | Fourniture d'un programme de formation à la gestion du spectre (SMTP) |  |  |  |
| 38 | La santé sur mobile au service de la lutte contre les maladies non transmissibles en Norvège | 152 252 |  |  |
| 39 | Renforcement de l'équipe CIRT/CC au Kenya | 310 000 |  |  |
| 40 | Coopération et partenariat dans le domaine des TIC-TRA-EAU | 152 100 |  |  |
| 41 | Renforcement des capacités humaines en ce qui concerne la version 6 du protocole Internet | 36 504 |  |  |
| 42 | Plans directeurs pour la gestion du spectre | 142 247 |  |  |
| 43 | Mise en oeuvre du volet adaptation aux effets des changements climatiques du projet concernant les communications par satellite, les capacités de communication et les solutions en matière de communications d'urgence pour les petits Etats insulaires en développement du Pacifique | 107 643 |  |  |
| 44 | ICB4PAC II | 152 100 |  |  |
| 45 | Soutien à la mise en oeuvre des initiatives régionales pour la région Asie-Pacifique | 591 000 |  |  |
| 46 | Plans directeurs pour la gestion du spectre et assistance fournie aux pays en ce qui concerne la gestion du spectre | 156 959 |  |  |
| 47 | Plans directeurs pour la gestion du spectre (pays des Caraïbes) | 144 307 |  |  |
| 48 | Appui à l'harmonisation des politiques relatives aux TIC dans les Caraïbes | 304 200 |  |  |
| 49 | Elaboration d'une feuille de route sur le déploiement de la radiodiffusion numérique de Terre en Thaïlande | 561 497 |  |  |
| 50 | Etude sur l'octroi de licences pour l'utilisation du spectre dans la bande des 1 800 MHz et fréquences associées aux termes des accords de concession (Thaïlande) | 614 640 |  |  |
| 51 | Planification et mesures des fréquences pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre (Thaïlande) | 472 801 |  |  |
| 52 | Elaboration d'une feuille de route sur le déploiement et la réglementation de la radiodiffusion télévisuelle mobile en Thaïlande | 576 485 |  |  |
| 53 | Renforcement des capacités humaines en ce qui concerne les statistiques et les indicateurs relatifs aux TIC/télécommunications | 314 223 |  |  |
| 54 | Définition d'un cadre régissant l'introduction des services de radiodiffusion télévisuelle communautaire en Thaïlande | 217 930 |  |  |
| 55 | Planification des fréquences pour la radiodiffusion de Terre en Thaïlande (Phase 1) | 209 876 |  |  |
| 56 | Renforcement des capacités des centres Internet ruraux en Thaïlande | 222 429 |  |  |
| 57 | Etude sur les lignes d'évolution de l'octroi de licences post convergence | 194 626 |  |  |
| 58 | Programme de formation UIT NBTC 2016 | 52 045 |  |  |
| 59 | Elaboration d'un plan de fréquences détaillé pour les services de radiodiffusion MF en Thaïlande | 284 034 |  |  |
| 60 | Renforcement des capacités à travers les Centres d'excellence | 253 500 |  |  |
| 61 | Services consultatifs fournis à la Commission des technologies de l'information et de la communication (CITC) d'Arabie Saoudite | 2 903 917 |  |  |
|  | **TOTAL** | **55 151 274** | **5 771 556** | **1 752 130** |
|  |  | 88% | 9% | 3% |

Annexe 2

Projets nouvellement signés en 2016 (18 projets)

**(CHF)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Titre | Région | En espèces financement extérieur | En espèces Fonds pour le développement des TIC | En espèces, plan opérationnel |
| 1 | Gestion intelligente des nappes phréatiques | Etats arabes | 20 120 |  | 26 000 |
| 2 | Création d'une équipe CIRT nationale en Gambie | Afrique | 100 600 |  | 40 240 |
| 3 | Un oeil sur les TIC: garder un oeil sur les données relatives aux TIC. | Monde ou multi-régionale |  |  | 600 000 |
| 4 | Mégadonnées pour mesurer la société de l'information | Monde ou multi-régionale | 100 600 |  | 37 000 |
| 5 | Renforcement des capacités du pouvoir judiciaire au Kenya concernant l'interprétation et l'application de la législation relative aux TIC | Afrique | 100 600 |  | 20 120 |
| 6 | Appui fourni aux pays des Caraïbes en contribuant à la mise à niveau de l'infrastructure des réseaux TIC de l'Union des télécommunications des Caraïbes (CTU) | Amériques |  |  | 64 000 |
| 7 | Centre régional sur l'accessibilité des TIC pour les personnes handicapées | Etats arabes | 50 300 | 75 450 | 25 000 |
| 8 | Elaboration d'une politique sur la radiodiffusion | Amériques | 806 443 |  |  |
| 9 | Diagnóstico y Auditoría al Proceso de Selección Objetiva para la Asignación del Espectro del MINTIC | Amériques | 82 894 |  |  |
| 10 | Création d'une équipe nationale CIRT | Europe | 163 174 |  |  |
| 11 | Fourniture d'un programme de formation à la gestion du spectre (SMTP) | Monde ou multi‑régionale |  |  |  |
| 12 | La santé sur mobile au service de la lutte contre les maladies non transmissibles en Norvège | Monde ou multi‑régionale | 151 051 |  |  |
| 13 | Elaboration d'un kit pratique pour une politique/une gouvernance en faveur de l'innovation dans le secteur des TIC et pour un écosystème d'innovation centré sur les TIC-II | Monde ou multi‑régionale | 88 734 |  |  |
| 14 | Système national de base de gestion du spectre | Monde ou multi‑régionale | 88 734 |  |  |
| 15 | Nouvelles améliorations apportées au logiciel de gestion du spectre pour les pays en développement (SMS4DC) | Monde ou multi‑régionale | 88 734 |  |  |
| 16 | Renforcement des capacités humaines en ce qui concerne la version 6 du protocole Internet | Etats arabes | 36 216 |  |  |
| 17 | Programme de formation UIT NBTC, 2016 | Asie-Pacifique | 35 343 |  |  |
| 18 | Elaboration d'un plan de fréquences détaillé pour les services de radiodiffusion MF en Thaïlande | Asie-Pacifique | 281 793 |  |  |
|  |  | **TOTAL** | **2 195 335** | **75 450** | **812 360** |

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

1. Veuillez noter que certains projets concernent plusieurs domaines d'activité. [↑](#footnote-ref-1)