Mise en correspondance des liens entre les priorités thématiques, les Questions confiées aux Commissions d'études, les initiatives régionales, les ODD et les grandes orientations du SMSI

| **Priorité thématique du BDT** | **Programme de la CMDT** | **Initiative régionale** | **Question confiée aux Commissions d'études** | **Résolution de l'UIT** | **Projet** | **ODD** | **Grandes orientations du SMSI** | **Programme Connect 2030** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Renforcement des capacités | Renforcement des capacités et développement des compétences humaines | AFR4AMS2 AMS3 AMS5 ASP1 ASP2 ASP3ASP4ASP5CIS2EUR3 | Concerne toutes les Questions | Résolutions 40 et 73 de la CMDT  | • 2UZB19004 – Création d'un Centre pour les compétences numériques au profit des femmes et des jeunes en Ouzbékistan• 9ARG18014 – Universités d'Argentine à l'UIT• 9GLO15077 – Master en ligne en gestion des communications (eMCM)• 9GLO16080 – Fourniture d'un programme de formation à la gestion du spectre (SMTP)• 9RAB18026 – 02 – Assistance dans le domaine des télécommunications/TIC dans les régions de l'UIT• 9RAS18061 – Tirer parti des TIC pour favoriser l'économie numérique et une société numérique inclusive• 9RAS18062 – Promouvoir le développement des infrastructures pour améliorer la connectivité numérique en Asie‑Pacifique• 9THA19038 – Programme de formation UIT/NBTC 2019• COEGLO001 – Renforcement des capacités à travers les Centres d'excellence• 2RAF20091 – Promotion d'emplois décents et amélioration des compétences des jeunes dans l'économie numérique de l'Afrique• 9RAB18026-02 – Assistance dans le domaine des télécommunications/TIC dans les régions de l'UIT• 7GLO20108 – Renforcer les compétences numériques au moyen des Centres de transformation numérique• 9COS17018 – Renforcement des connaissances dans le domaine des technologies à l'intention des spécialistes de l'Institut d'électricité du Costa Rica (ICE) | 4 | C4, C7 | Cible 2.10: D'ici à 2023, la proportion de jeunes et d'adultes disposant de compétences dans le domaine des télécommunications/TIC augmentera de 40% |
| Cybersécurité | Cybersécurité | AFR3 ARB3 ASP5CIS3EUR4 | Question 3/2 | Rés. 130, 174 et 179 de la PPRés. 45, 67, 69 et 50 de la CMDT Rés. 52 et 58 de l'AMNT | • 2GAM16002 – Création d'une équipe CIRT nationale en Gambie• 7OMA13005 – Création d'un centre pour la cybersécurité et l'innovation pour la région des États arabes• 9BDI12011 – Création d'une équipe CIRT nationale au Burundi• 9BOT18006 – Création d'une équipe CIRT chargée des communications au Botswana• 9KEN19008 – Renforcement de l'équipe CIRT/du Centre de coordination du Kenya(KE – CIRT/CC)• 9MLW19002 – Création d'une équipe CIRT nationale au Malawi• 9RAS17059 – Renforcement des capacités en matière de cybersécurité dans les pays insulaires du Pacifique• 9RAS20063 – Protection en ligne des enfants en Asie‑Pacifique – Financé par le Département DOCA• 9ZIM17008 – Création d'une équipe CIRT nationale• Mise en œuvre d'une équipeCIRT – Barbade• Évaluation de l'équipe CIRT – Bermudes• 9BHA20005 – Évaluation de l'équipe CIRT – Bahamas | 4, 9, 16 et 17 | C5 |  |
| Inclusion numérique | Inclusion numérique au service de l'autonomisation des femmes et des jeunes filles, des personnes handicapées et des autres personnes ayant des besoins particuliers | AFR1 AFR2 AFR3 AMS4 ARB2 ARB3 ARB5 ASP2 ASP3 CIS2 EUR3 EUR4 | Question 7/1Question 3/2 | Rés. 70, 175, 179, 184 et 198 de la PPRés. 11, 46, 55, 58, 67 et 76 de la CMDT | *Mis en œuvre*• 9RAF18088 – Stages de codage et formation aux TIC pour les jeunes filles en Afrique – Phase 1 (en collaboration avec la Commission de l'Union africaine, l'UIT et ONU Femmes ont lancé l'initiative "Les jeunes Africaines savent coder" (AGCCI))*En cours* • 9RAS18062 – Promouvoir le développement de l'infrastructure pour améliorer la connectivité numérique en Asie-Pacifique (Projet du Département DOCA sur la protection en ligne des enfants en Asie-Pacifique)• 9RAS20063 – Protection en ligne des enfants en Asie‑Pacifique – Financé par le Département DOCA• 7GLO20106 – Renforcer l'écosystème numérique et les compétences numériques pour l'autonomisation économique des femmes dans les pays les moins avancés• 2UZB19004 – Création d'un Centre pour les compétences numériques au profit des femmes et des jeunes en Ouzbékistan• 9GLO17088 – Initiative FIGI au Mexique | 1, 4, 5, 8, 10 et 17 | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 et C9 | Cible 2.8: D'ici à 2023, l'égalité hommes/femmes en matière d'utilisation de l'Internet et de possession de téléphone mobile devrait être assuréeCible 2.9: D'ici à 2023, des environnements propices garantissant l'accessibilité des télécommunications/TIC pour les personnes handicapées devraient être mis en place dans tous les paysCible 2.10: D'ici à 2023, la proportion de jeunes et d'adultes disposant de compétences dans le domaine des télécommunications/TIC augmentera de 40% |
| Écosystèmes de l'innovation numérique | Innovation | AFR1 AMS5 ARB5 ASP4 CIS3 CIS5 EUR5 | Question 1/2 | Rés. 205 de la PP Rés. 30 et 85 de la CMDT | • 9SAF19004 – Centre pour la transformation numérique en Afrique• 9GLO19100 – Renforcement des capacités sur les écosystèmes d'innovation centrés sur les TIC• 9RAB19028 – BADIR – Renforcement du Réseau arabe des technoparcs et pépinières d'entreprise (ARTECNET) | 9 | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7 et C11 | Cible 4.1: D'ici à 2023, tous les pays devraient être dotés de politiques/stratégies encourageant l'innovation centrée sur les télécommunications/TIC |
| Services et applications numériques | Services et applications de télécommunica-tion/TIC | AFR1 AFR2 AFR3 AMS4 ARB3 ARB4 ASP2 CIS1 CIS2 EUR2 | Question 1/2, Question 2/2 | Rés. 37 de la CMDT | • 9GLO13072 – Initiative Be Healthy, Be Mobile (la mobilité, c'est la santé):• 9GLO13072 –04 – La santé sur mobile au service du renforcement de la prévention et de la lutte contre le diabète au niveau national – Tunisie• 9GLO13072 – 05 – Détection automatique de la rétinopathie diabétique au Sénégal• 9RER17024 – Pôle de santé sur mobile de l'UE• 9PNG20003 – Entrepreneuriat, investissement et commerce en zone rurale en Papouasie‑Nouvelle-Guinée • 9GLO17087 – Donner une place centrale aux TIC pour atteindre les ODD (terminé)• 2RAF19090 – Initiative régionale AFR1 – Mise en place d'économies numériques et promotion de l'innovation en Afrique• 9RAS18061 – Tirer parti des TIC pour favoriser l'économie numérique et une société numérique inclusive.• 9PNG20003 – Appui à l'entrepreneuriat, à l'investissement et au commerce en zone rurale (STREIT) en Papouasie‑Nouvelle-Guinée• 9RAS20064 – Mise en œuvre des initiatives régionales pour l'Asie-Pacifique pour la période 2020-2021• 2EGY16002 – Gestion intelligente des nappes phréatiques• 9GLO20107 – Gestion de "l'infodémie" sur le COVID-19  | 2, 3 et 4 | C7 |  |
| Télécommuni-cations d'urgence | Réduction des risques de catastrophe, gestion des catastrophes et télécommunica-tions d'urgence | AMS1 ARB1 ASP5 | Question 5/2 | Rés. 136 de la PPRés. 34 de la CMDTRés. 646 et 647 de la CMR | • 2GLO18094 – Amélioration des plans nationaux de télécommunications d'urgence et de coordination pour sauver des vies• 7GLO03043 – Développement des télécommunications rurales dans les pays les moins avancés• 2RLA17016 – Projet pilote concernant l'utilisation des TIC dans les situations d'urgence et de catastrophe dans la région Amériques (terminé)• 2RLA18017 – Projet pour l'utilisation des TIC dans les situations d'urgence et de catastrophe dans la région Caraïbes – Phase 1• 7RAS14050 – Mise en place de capacités de communication par satellite et élaboration de solutions en matière de communications d'urgence par satellite pour les îles du Pacifique (terminé)• 9RAS14052 – Mise en œuvre 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 États insulaires en développement du Pacifique (prendra fin prochainement) | 11 (11.B) | C7 | Cible 3.5: D'ici à 2023, tous les pays devraient avoir un plan national pour les télécommunications d'urgence dans le cadre de leurs stratégies nationales et locales de réduction des risques de catastrophe |
| Environ-nement | Adaptation aux effets des changements climatiques et atténuation de ces effets | AFR1 AMS1 AMS5 ARB1ASP5 CIS4 | Question 6/2 | Rés. 66 de la CMDT | • 2GLO18095 – Projet de statistiques mondiales concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques pour 2018• 2GLO19101 – Projet de statistiques mondiales concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques pour 2019• 2RAB19027 – Suivi régional des déchets d'équipements électriques et électroniques pour la région des États arabes pour 2019• 9RAF20100 – Kit pratique pour les politiques relatives à l'économie circulaire dans le domaine des déchets d'équipements électriques et électroniques en Afrique | 3, 6, 8 (8.4.1 et 8.4.2) 11, 12 (12.1.1 et 12.2.2; 12.4.2; 12.5.1) et 14 | C7 | Cible 3.2: D'ici à 2023, le taux de recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques dans le monde sera porté à 30%Cible 3.3: D'ici à 2023, le pourcentage de pays dotés d'une législation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques sera porté à 50% |
| Réseaux et infrastructure numérique | Infrastructure de réseau et services de télécommunica-tion/TIC | AFR2AFR5AMS2AMS3ARB4 ASP3 CIS2 CIS3 CIS5 EUR1 | Question 1/1Question 2/1Question 5/1Question 7/2Question 4/2 | Rés. 9, 10, 11, 15, 17, 18, 20, 21, 30, 37, 43, 47, 52, 62, 63, 77, 79 et 85 de la CMDTRés. 101, 102, 123, 133, 135, 137, 139, 176, 177, 180, 197 et 203 de la PP | • 7RAF08073 – Réseaux hertziens large bande – Mali• 9RAF18089 – Convention de délégation PRIDA-UIT en vue de l'action• 9GLO17086 – Nouvelles améliorations apportées au logiciel de gestion du spectre pour les pays en développement (SMS4DC)• 9GLO18090 – Atelier national d'aide à la gestion du spectre• 2GLO18097 – Nouvelle interface graphique des cartes interactives des réseaux de transmission de l'UIT• 7GLO18096 – Création d'un centre d'expertise sur le protocole IPv6 et l'Internet des objets• 9GLO19099 – Assistance en vue de la création de systèmes‑cadres nationaux de base pour la gestion du spectre• 9GLO20102 – Assistance dans la mise en œuvre d'un système de gestion et de contrôle du spectre• 7CUB18004 – Contrôle du spectre• 9COL19039 – Conseils et appui fournis au Ministère des TIC dans le cadre du déploiement d'activités courantes visant à renforcer l'utilisation des TIC au service de la transformation numérique• 9COL19040 – Assistance technique en vue de valider, de planifier et de mettre en œuvre l'octroi de licences d'utilisation des bandes de fréquences pour les IMT et d'appliquer des bonnes pratiques en vue d'améliorer le taux de pénétration de l'Internet en Colombie.• 9ECU20010 – Assistance technique spécialisée en vue de l'évaluation de l'utilisation des bandes des 700 MHz et des 2,5 GHz pour le service mobile téléphonique évolué• 9GLO17086 – Nouvelles améliorations apportées au logiciel de gestion du spectre pour les pays en développement (SMS4DC)• 9RER19025 – Centre international de recherche, de développement et de test des nouveaux équipements et services et des nouvelles technologies (IRDTC) – Phase 1• 9RER20026 Centre international de recherche, de développement et de test des nouveaux équipements et services et des nouvelles technologies (IRDTC) – Phase 2• 2KAZ20001 – Création d'un écosystème pour l'éducation intelligente à Kostanaï• 9RER20027 – Appui à la création de systèmes de cartographie des possibilités d'investissement dans l'infrastructure large bande dans le sud-est de l'Europe• 9RAS20064 – Mise en œuvre des initiatives régionales pour l'Asie-Pacifique pour la période 2020-2021• 9RAS18062 – Promouvoir le développement des infrastructures pour améliorer la connectivité numérique en Asie-Pacifique | 9, 1, 3, 5, 8, 10, 11, 16 et 17 | C2, C9, C3 et C7 (cyber-science) | Cible 2.1: D'ici à 2023, dans les pays en développement, 60% des ménages devraient avoir accès à l'InternetCible 2.2: D'ici à 2023, dans les pays les moins avancés, 30% des ménages devraient avoir accès à l'Internet |
| Politiques et réglementa-tion | Environnement politique et réglementaire | AFR1 AFR4 AMS3 AMS5 ARB3 ASP1 ASP2 ASP4 EUR1 EUR4 CIS3 | Question 1/1Question 3/1Question 4/1Question 5/1Question 6/1 | Rés. 8, 17, 22, 23, 30, 32, 37, 48, 64, 71, 77, 78, 79 et 85 de la CMDT, Recomman-dations 15 et 16 de l'UIT-D Rés. 21, 22, 102, 135, 138, 139, 174, 188, 191, 195, 196 et 201 de la PP | • 9GLO17088 – Initiative mondiale en faveur de l'inclusion financière (FIGI)• 9GLO20103 – Politiques et réglementation relatives aux TIC fondées sur la collaboration• 9RLA15014 – Appui à l'harmonisation des politiques relatives aux TIC dans les Caraïbes (HIPCAR II)• 9DOM17002 – Réforme de la loi générale sur les télécommunications de la République dominicaine• 9DOM19003 – Appui institutionnel à l'Institut dominicain des télécommunications (INDOTEL) | 9.c, 16.6 et 16.7 | C6 | Suivis des progrès accomplis sur les cibles suivantes:Cible 1.4: D'ici à 2023, tous les pays adopteront un programme/une stratégie en matière de numériqueCible 2.9: D'ici à 2023, des environnements propices garantissant l'accessibilité des télécommunications/TIC pour les personnes handicapées devraient être mis en place dans tous les paysCible 3.5: D'ici à 2023, tous les pays devraient avoir un plan national pour les télécommunications d'urgence dans le cadre de leurs stratégies nationales et locales de réduction des risques de catastrophe (à compter de 2020)Cible 4.1: D'ici à 2023, tous les pays devraient être dotés de politiques/stratégies encourageant l'innovation centrée sur les télécommunications/TIC |
| Statistiques | Données et statistiques relatives aux TIC | Concerne toutes les initiatives régionales | Concerne toutes les Questions | Rés. 131 de la PPRés. 8 de la CMDT  | • 2GLO16081 – Mégadonnées pour mesurer la société de l'information | Respon-sabilité pour 5 indica-teurs relatifs aux ODD:4.4, 5b, 9c, 17.6 et 17.8 | Suivi de la mise en œuvre de toutes les grandes orientations du SMSI | Tenue à jour de statistiques essentielles pour suivre les progrès accomplis dans le cadre du Programme, notamment sur 15 des 17 cibles relevant des buts 1 et 2 |

*Les PMA, les PEID et les PDSL font partie intégrante de chacun des programmes concernant les priorités thématiques susmentionnées.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Lien vers la liste des Questions confiées aux Commissions d'études](https://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/questions.asp?lg=2&sp=2018) | [Lien vers la liste des grandes orientations du SMSI](https://groups.itu.int/stocktaking/About/WSISActionLines.aspx) | [Lien vers les ODD](https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/) |
| [Lien vers la liste des initiatives régionales](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_final_report_fr.pdf) |  | [Lien vers les buts et cibles du Programme Connect 2030](https://www.itu.int/fr/mediacentre/backgrounders/Pages/connect-2030-agenda.aspx) |

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