|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Shape  Description automatically generated with low confidence | **Troisième réunion interrégionales (IRM-3) chargée de la préparation de la CMDT**  **Genève, Suisse, 10-11 mars 2022** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **Document** **IRM21-3/70-****F** | |
| **7 mars 2022** | |
| **Original:** **anglais** | |
| Directrice du Bureau de développement des télécommunications | | | |
| Plan d'action de la CMDT – Document de base | | | |
|  | | | |
| **Domaine prioritaire:**  – Priorités thématiques, Plan d'action, initiatives régionales et Questions confiées aux commissions d'études (CE)  **Résumé:**  La présente contribution vise à mettre à jour le projet de Plan d'action de la CMDT soumis par le GT-GCDT-SOP dans le Document temporaire 6 à la deuxième réunion du GCDT de 2021. Le GCDT a décidé que les réalisations et les produits dont la liste figure dans le document, tel que révisé à la deuxième réunion du GCDT de 2021 (Document DT/13), pourraient servir de base aux États Membres de l'UIT et à leurs délégations pour formuler d'autres propositions de révision et d'amélioration en vue de la CMDT. Compte tenu de l'avant-projet de nouveau Plan stratégique de l'UIT, qui sera disponible en décembre 2021 en vue des réunions de janvier 2022 du GTC-SFP, le BDT a indiqué qu'il pourrait présenter un projet actualisé de Plan d'action de la CMDT, assorti des ajustements nécessaires pour concorder avec le cadre du Plan stratégique. Les mises à jour tiennent compte des discussions de la deuxième réunion du GTC-SFP, compte tenu de la contribution du secrétariat concernant l'Annexe 1 de la Résolution 71 ("Projet de Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027"), et des discussions de la deuxième réunion du GCDT de 2021 sur les produits et les réalisations.  **Résultats attendus:**  Les participants à la réunion IRM sont invités à prendre note du présent rapport et à en tenir compte dans leurs délibérations et discussions.  **Références:**  Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), [Document temporaire 6 du GCDT de l'UIT-D](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0006/fr), [Document temporaire 13 du GCDT de l'UIT-D](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en) | | | |

Table des matières

**Page**

[1 Glossaire de termes 3](#_Toc100585607)

[2 Introduction 8](#_Toc100585608)

[3 Structure du Plan d'action de la CMDT 10](#_Toc100585609)

[3.1 Priorités thématiques 10](#_Toc100585610)

[3.2 Produits et services 12](#_Toc100585611)

[3.3 Catalyseurs 14](#_Toc100585612)

[3.4 Liens 16](#_Toc100585613)

[4 Mise en œuvre des priorités thématiques 18](#_Toc100585614)

[4.1 Mise en œuvre de la priorité thématique "Infrastructure et services" 18](#_Toc100585615)

[4.2 Mise en œuvre de la priorité thématique "Applications" 19](#_Toc100585616)

[4.3 Mise en œuvre de la priorité thématique "Environnement propice" 20](#_Toc100585617)

[[4.4 Mise en œuvre de la priorité thématique "Cybersécurité"] 20](#_Toc100585618)

[4.5 Résultats et produits associés aux catalyseurs 21](#_Toc100585619)

[Initiatives régionales 24](#_Toc100585620)

[Questions confiées aux commissions d'études 42](#_Toc100585621)

[Résolutions et Recommandations 42](#_Toc100585622)

# 1 Glossaire de termes

Catalyseur

Dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, les catalyseurs sont définis comme les méthodes de travail qui permettent à l'Union d'atteindre ses buts et de concrétiser ses priorités de manière plus efficace et efficiente[[1]](#footnote-1). Les catalyseurs reflètent les valeurs de l'Union que sont l'*efficacité*, la *transparence* et la *responsabilité,* l'*ouverture,* l'*universalité* et la *neutralité*, ainsi que sa dimension humaine, orientée services et axée sur les résultats, s'appuient sur ses principaux atouts et pallient ses insuffisances, de manière qu'elle puisse aider ses membres[[2]](#footnote-2).

But

Résultat final précis souhaité ou attendu comme conséquence, du moins en partie, d'une intervention ou d'une activité[[3]](#footnote-3). Dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, les buts stratégiques sont définis comme étant les buts de haut niveau de l'Union qui lui permettent d'accomplir sa mission[[4]](#footnote-4).

Impact[[5]](#footnote-5)

L'impact suppose des changements dans la vie des individus. Ces changements peuvent concerner les connaissances, les compétences, le comportement, la santé ou les conditions de vie des enfants, des adultes, des familles ou des communautés. Il s'agit des effets positifs ou négatifs à long terme produits directement ou indirectement, intentionnellement ou non, sur des groupes de population identifiables, par une activité de développement. Ces effets peuvent être d'ordre économique, socioculturel, institutionnel, environnemental, technologique ou autre.

Apports[[6]](#footnote-6)

Ressources financières, humaines, matérielles, technologiques ou d'informations utilisées pour des interventions de développement.

Réalisations

Les réalisations désignent les changements concernant les capacités institutionnelles et comportementales pour les conditions de développement qui se produisent entre le moment où les produits sont obtenus et le moment où les buts sont atteints. Les résultats obtenus à ce niveau sont imputables, principalement, aux pouvoirs publics, même si ce point pourra parfois varier en fonction du contexte national[[7]](#footnote-7). Dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, les réalisations sont définies comme étant les principaux résultats que l'Union souhaite obtenir au titre de ses priorités thématiques[[8]](#footnote-8).

Produits[[9]](#footnote-9)

Les produits sont les changements qui interviennent dans les compétences, les aptitudes ou les capacités des individus ou des institutions, ou qui correspondent à la disponibilité de nouveaux produits et services résultant d'activités dans le cadre d'une intervention de développement *du ressort de l'organisation*. Ils sont obtenus avec les ressources disponibles et dans les délais fixés.

Dans le Plan d'action de la CMDT, il est indiqué que les produits désignent les "produits et services" spécialisés offerts par l'UIT-D dans le cadre de son mandat, tel que défini à l'article 21 de la Constitution de l'UIT, qui comprend, entre autres, le renforcement des capacités et la diffusion des compétences spécialisées et des connaissances de l'UIT.

Partenariats[[10]](#footnote-10)

Le BDT continuera de nouer des partenariats avec un grand nombre de parties prenantes, notamment avec d'autres institutions des Nations Unies, et s'efforcera de mobiliser des ressources auprès d'organismes de financement, d'institutions internationales de financement, des États Membres de l'UIT, des Membres du Secteur de l'UIT-D et des autres partenaires concernés. Dans la mise en œuvre des projets, il conviendra de tenir compte des compétences spécialisées disponibles aux niveaux local et régional.

Les informations sur les activités de partenariat, y compris les résumés des projets du BDT ainsi que des ressources générées et des ressources dépensées, continueront d'être mises à jour sur le site web du BDT. En outre, le BDT renforcera la communication auprès des membres et partenaires potentiels issus des milieux universitaires en proposant des activités, par exemple des publications scientifiques ou universitaires, en partenariat avec les États Membres, les Membres de Secteur, les Associés, les établissements universitaires et d'autres parties prenantes concernées.

Offres de produits et de services[[11]](#footnote-11)

Dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, les offres de produits et de services sont définies comme étant la gamme de produits et de services de l'UIT qui sont déployés pour appuyer les travaux menés par l'Union au titre de ses priorités thématiques.

Initiatives régionales et autres projets[[12]](#footnote-12)

Les initiatives/priorités régionales [à déterminer] ont pour objet de traiter différents domaines prioritaires des télécommunications/TIC, par le biais de partenariats et de la mobilisation de ressources, afin de mettre en œuvre des projets. Dans le cadre de chaque initiative régionale, des projets sont élaborés et mis en œuvre afin de répondre aux besoins de la région. Les produits et services qui seront élaborés dans le cadre des initiatives régionales, afin d'atteindre les objectifs et les réalisations correspondants décrits dans la contribution de l'UIT-D au Plan stratégique de l'UIT, seront identifiés dans les descriptifs de projet pertinents.

Conformément à la double responsabilité de l'Union en tant qu'institution spécialisée des Nations Unies et agent d'exécution pour la mise en œuvre de projets dans le cadre du système de développement des Nations Unies ou d'autres arrangements de financement, afin de faciliter et d'améliorer le développement des télécommunications/TIC, l'UIT‑D propose, organise et coordonne une assistance en matière de coopération technique dans le cadre d'initiatives et de projets régionaux.

Résultats[[13]](#footnote-13)

Les résultats sont des changements d'état ou de condition découlant d'un rapport de cause à effet. Il existe trois types de tels changements: les produits, les réalisations et les incidences, qui peuvent être amorcés par une intervention de développement. Les changements peuvent être prévus ou imprévus, positifs et/ou négatifs.

Gestion axée sur les résultats (GAR)[[14]](#footnote-14)

La GAR est une stratégie de gestion permettant à tous les acteurs qui contribuent directement ou indirectement à l'obtention d'un ensemble de résultats de s'assurer que leurs processus, produits et services concourent à l'obtention des résultats souhaités (produits, réalisations et buts ou impact de niveau plus élevé) et de mettre à profit les informations et données factuelles sur les résultats concrets pour éclairer la prise de décisions concernant la conception, le financement et l'exécution des programmes et des activités, ainsi que pour l'obligation redditionnelle et l'établissement des rapports.

*Alignement sur la nouvelle stratégie de l'UIT*[[15]](#footnote-15): Le modèle retenu dans le présent Plan d'action vise à harmoniser la structure générale de GAR avec le cadre prévu dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027. Ce modèle de GAR consiste à appliquer une approche davantage axée sur les clients aux priorités thématiques définies par les Membres, de manière à permettre au BDT de cibler plus efficacement les produits, l'appui et les résultats selon ces axes stratégiques, afin d'atteindre les objectifs à long terme du Programme Connect 2030.

Ce modèle de GAR défini pour les nouvelles priorités thématiques servira de cadre pour la planification et l'évaluation futures et permettra d'adopter une structure commune pour le Plan stratégique et le Plan opérationnel. Il s'agira notamment d'intégrer davantage les statistiques et indicateurs de l'UIT et de l'ONU, afin de renforcer l'approche basée sur des données factuelles qui est utilisée pour l'analyse des besoins des pays et la planification. Le BDT pourra ainsi gagner en souplesse pour adapter son offre dans le domaine de l'appui technique et des services en fonction de l'évolution des tendances et des besoins des Membres.

Les efforts déployés par le BDT pour aligner le cadre de GAR sur la nouvelle stratégie de l'UIT lui permettront également d'affiner l'agencement et l'intégration de ses produits et services, en établissant l'ordre le plus logique pour l'appui technique et les conditions de réussite en fonction des chemins associés à la théorie du changement définie pour les nouvelles priorités thématiques, afin de s'appuyer davantage sur des données factuelles pour proposer des services correspondant aux besoins.

Afin d'assurer une approche cohérente et centrée sur les programmes dans le cadre de l'exécution du mandat à tous les niveaux et par l'intermédiaire de la présence régionale de l'UIT, le cadre du BDT est conçu de manière à garantir une synchronisation totale, au niveau régional, de la gestion axée sur les résultats, des priorités thématiques, de la planification opérationnelle, de l'offre d'appui technique ordonnée et des évaluations de la performance du portefeuille. Cela permettra également aux régions de faire correspondre de manière stratégique l'appui technique du BDT en fonction de chaque initiative/priorité régionale (à confirmer) et des tendances locales spécifiques, tout en assurant un alignement avec la vision et la mission globales définies dans le Plan stratégique de l'UIT.

Résolution[[16]](#footnote-16)

Texte de la CMDT dans lequel figurent des dispositions relatives à l'organisation, aux méthodes de travail et aux programmes de l'UIT-D ainsi qu'aux Questions/thèmes à étudier.

Questions confiées aux commissions d'études

Description d'un domaine de travail à étudier, qui débouche normalement sur l'élaboration de Recommandations, nouvelles ou révisées, de lignes directrices, de manuels ou de rapports[[17]](#footnote-17).

Les commissions d'études de l'UIT-D sont chargées d'élaborer des rapports, des lignes directrices et des recommandations sur la base des contributions que les membres soumettent pour examen à leurs membres. Les données sont recueillies grâce à des enquêtes, des contributions et des études de cas, et mises à la disposition des membres, qui peuvent les consulter facilement en utilisant les outils de gestion de contenus et de publication sur le web. Les commissions d'études examinent des Questions relatives aux télécommunications/TIC précises qui sont axées sur les tâches et sont prioritaires pour les Membres de l'UIT‑D, afin d'aider ces derniers à atteindre leurs objectifs dans le domaine du développement.

Les produits approuvés par les commissions d'études de l'UIT-D, et les documents de référence connexes, sont utilisés pour faciliter la mise en œuvre de politiques, de stratégies, de projets et d'initiatives spéciales dans les États Membres. Ces activités permettent en outre d'étoffer la base des connaissances partagées par les membres. Des réunions traditionnelles, des forums électroniques et des réunions offrant la possibilité de participer à distance permettent de faire part de sujets présentant un intérêt commun, dans une atmosphère propice à un débat ouvert, à l'échange d'informations et à la soumission de contributions d'experts sur les thèmes à l'étude. Les produits que les commissions d'études devront élaborer dans le cadre de l'étude des Questions seront définis dans le programme de travail correspondant à chaque Question[[18]](#footnote-18).

Priorités thématiques

Dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, les priorités thématiques sont définies comme étant les domaines de travail sur lesquels l'Union concentre ses travaux et dans lesquels des résultats seront obtenus pour atteindre les buts stratégiques[[19]](#footnote-19). Les Secteurs et le Secrétariat général travailleront de concert autour de [cinq ou six] priorités thématiques, pour obtenir des résultats en vue d'atteindre les buts stratégiques de l'Union[[20]](#footnote-20). L'UIT-D contribue à la mise en œuvre [de trois ou quatre] des priorités thématiques de l'Union.

# 2 Introduction

Le Plan d'action de la CMDT est le plan opérationnel du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT (UIT-D), qui vise à assurer le suivi des priorités identifiées par les membres de l'UIT-D durant la Conférence mondiale de développement des télécommunications de 2022 (CMDT) et à les concrétiser. Axé sur les résultats, il guide la mise en œuvre de ces priorités et suit la structure du Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027.

Sur la base des priorités thématiques, des offres de produits et de services et des catalyseurs définis dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, le Plan d'action de la CMDT aligne les travaux de l'UIT-D sur les Résolutions et Recommandations de l'UIT relevant du mandat de l'UIT-D, les initiatives régionales du BDT et les Questions confiées aux commissions d'études et établit un lien entre eux. Le Plan d'action précise également la contribution de l'UIT-D à la mise en œuvre des grandes orientations du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI) et à la réalisation des grands Objectifs de développement durable (ODD) définis par les Nations Unies.

Le Plan d'action de la CMDT décrit le champ d'application de chaque priorité thématique ainsi que les produits et services qui lui sont associés, et comprend des indicateurs fondamentaux de performance concernant la manière d'appuyer les membres de pour suivre les progrès accomplis pendant la période [2022-2025]. Le Plan peut être mis à jour ou modifié par le Groupe consultatif pour le développement des télécommunications (GCDT), afin de tenir compte de l'évolution de l'environnement des télécommunications/TIC ou de l'évaluation des résultats qui sera effectuée chaque année[[21]](#footnote-21).

En outre, ce plan constitue la base du plan opérationnel annuel glissant de l'UIT-D et sert de cadre de mise en œuvre, étant donné qu'il décrit la manière de concrétiser les priorités et les objectifs de l'UIT-D tels qu'identifiés par les membres de l'UIT-D à la CMDT. Ces priorités reposent sur les compétences essentielles et les compétences spécialisées de l'UIT-D et sont étroitement liées aux priorités et objectifs identifiés dans les plans/initiatives de développement menés à plus grande échelle au titre des ODD des Nations Unies, dans le Plan stratégique de l'UIT et dans le Plan d'action du SMSI, avec lesquels elles sont harmonisés. En particulier, elles s'inscrivent toutes dans la perspective commune de parvenir au développement durable en tirant profit des possibilités offertes par les outils numériques et les technologies de l'information et de la communication. La Figure 2.1 ci-dessous indique les principales composantes du cadre stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027[[22]](#footnote-22).

Figure 2.1

Cadre stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027

A picture containing diagram

Description automatically generated

Figure 2.2

Structure du Plan d'action et contributions à ce Plan[[23]](#footnote-23)

Plan stratégique de l'UIT

Plan d'action de la CMDT

*L'UIT-D contribue à la mise en œuvre [de 3 ou 4] des priorités thématiques*

Infrastructure et services

Applications

Environnement propice

[Cybersécurité]

Des ODD et des grandes orientations   
du SMSI

Réalisation

Résolutions

Initiatives régionales

Commissions d'études

Membres de l'UIT-D

# 3 Structure du Plan d'action de la CMDT

Le Plan d'action de la CMDT suit un cadre de GAR reposant sur les priorités thématiques identifiées en tant que principaux domaines de travail, qui appuieront la mise en œuvre du Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027. La Figure 3.1 ci-dessous indique les priorités thématiques de l'UIT auxquelles l'UIT-D contribuera directement ainsi que les catalyseurs, les produits et les services sur lesquels portera sa contribution. Les définitions des priorités thématiques, des produits et des services de l'UIT intéressant l'UIT-D figurent dans les paragraphes ci-dessous.

FIGURE 3.1

Priorités thématiques, produits et services de l'UIT auxquels l'UIT-D va contribuer



## 3.1 Priorités thématiques

Conformément au Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, les Secteurs et le Secrétariat général travailleront de concert autour de [cinq ou six] priorités thématiques, pour obtenir des résultats en vue d'atteindre les buts stratégiques de l'Union. L'UIT-D contribuera directement à la mise en œuvre [de trois ou quatre] des priorités thématiques de l'Union, qui sont énumérées ci-dessous et accompagnées des explications définies dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027.

Priorité thématique "Infrastructure et services"[[24]](#footnote-24)

L'infrastructure et les services de télécommunication et des TIC constituent la base même de l'économie et de la société numériques et en font partie intégrante. Les travaux relevant de cette priorité thématique visent essentiellement à favoriser la connectivité et l'interopérabilité à l'échelle mondiale, à améliorer la qualité de fonctionnement, la qualité et l'accessibilité économique ainsi que la durabilité de l'infrastructure et des services de télécommunication/TIC. En outre, ces travaux devraient permettre d'améliorer la compatibilité et la coexistence des différents services de radiocommunication, sans brouillages préjudiciables.

Pour ce faire, l'Union s'emploiera à promouvoir le développement de l'infrastructure et des services, notamment à travers l'élaboration de normes internationales et de nouvelles technologies pour les services de radiocommunication. En outre, elle étudiera les modalités d'exploitation et d'interfonctionnement des réseaux de télécommunication et fournira une assistance aux membres sur les solutions nouvelles et émergentes.

Priorité thématique "Applications"[[25]](#footnote-25)

La généralisation de l'utilisation des infrastructures et des services TIC a stimulé l'adoption d'applications et l'innovation dans ce domaine, ce qui a permis d'améliorer le quotidien de tous et d'autonomiser la société dans l'optique d'une transformation numérique durable, dans des domaines aussi divers que la santé, l'éducation, les services bancaires et la fourniture de services publics aux particuliers (cette liste n'est pas exhaustive).

L'UIT contribue à améliorer la disponibilité, l'interopérabilité, la modularité et les effets des applications, y compris dans les zones mal desservies, en élaborant des stratégies et des normes dans le domaine du numérique et en fournissant une assistance technique pour répondre aux besoins et aux exigences de ses membres[[26]](#footnote-26).

Priorité thématique "Environnement propice"[[27]](#footnote-27)

Un environnement propice est un environnement politique et réglementaire favorable au développement durable des télécommunications/TIC, qui encourage les investissements dans les infrastructures et les TIC et stimule l'adoption des télécommunications/TIC en vue de réduire la fracture numérique et de rendre la société numérique plus inclusive et équitable.

Afin de promouvoir la mise en place d'un environnement propice, l'Union s'emploiera à aider les États Membres, sur le double plan technique et organisationnel, à créer un environnement adapté et axé sur l'innovation, en établissant de nouveaux partenariats et en ayant recours aux technologies numériques existantes, mais aussi aux technologies nouvelles et émergentes, ainsi qu'aux solutions de connectivité et à de nouveaux modèles économiques, en mettant l'accent sur l'inclusion numérique et la durabilité de l'environnement.

[Cybersécurité[[28]](#footnote-28)

Le thème de la cybersécurité est toujours en cours d'examen en ce qui concerne le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027. Deux options sont à l'étude au niveau du Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027:

1) Tenir compte de la cybersécurité en tant que priorité thématique distincte; ou

2) Tenir compte des travaux relatifs à la cybersécurité en tant que thème intégré/transversal relevant de trois autres priorités thématiques de l'UIT: "Infrastructure et services", "Applications" et "Environnement propice").]

## 3.2 Produits et services

Pour obtenir les résultats souhaités dans le cadre des priorités thématiques, l'UIT met à la disposition de ses membres, des institutions du système des Nations Unies et des autres parties prenantes divers produits et services présentés ci-dessous. Conformément au Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, chaque Secteur et le Secrétariat général donneront des informations plus détaillées sur la manière dont ces produits et services seront utilisés dans le cadre de leurs plans opérationnels[[29]](#footnote-29) respectifs. Les produits et services propres à l'UIT-D sont présentés ci-dessous.

Élaboration de cadres politiques et de supports de connaissance[[30]](#footnote-30)

Les produits et services de l'UIT-D sont les suivants:

– élaboration de manuels, de rapports techniques et de documents portant sur des questions de télécommunication/TIC pour aider les membres de l'UIT dans le cadre des travaux des commissions d'études;

– fourniture d'une assistance aux États Membres pour les aider à opérer une transformation numérique et à bâtir des sociétés numériques intelligentes, en élaborant et en mettant à disposition des cadres politiques et des lignes directrices relatives aux bonnes pratiques;

– bonnes pratiques recueillies auprès des États Membres, du secteur privé, des instituts de recherche et des milieux universitaires et communiquées aux États Membres; et

– produits et outils de partage des connaissances qui facilitent le dialogue inclusif et améliorent la coopération, afin d'aider les pays à créer une société numérique plus inclusive, et aide ses membres à mieux comprendre et gérer les défis et les possibilités qui découlent de la transformation numérique.

Fourniture de données et de statistiques[[31]](#footnote-31)

Les produits et services de l'UIT-D sont les suivants:

– collecte et diffusion de données essentielles et de travaux de recherche d'envergure internationale pour suivre l'évolution de la transformation numérique à l'échelle mondiale et mieux la comprendre, et fourniture d'un appui aux États Membres et aux autres parties prenantes à chaque étape du cycle de vie des données, allant de l'élaboration de normes et de méthodes de collecte de données à la promotion de l'utilisation des données dans le processus décisionnel;

– responsabilité de l'élaboration de normes statistiques internationales applicables aux indicateurs des TIC, publication de normes, de définitions et de méthodes de collecte concernant plus de 200 indicateurs, qui constituent la référence par excellence pour les statisticiens et les économistes cherchant à mesurer le développement numérique; et

– contribution active à la promotion du programme relatif aux statistiques dans le cadre du système des Nations Unies en tant que responsable de plusieurs indicateurs des Objectifs de développement durable (4.4.1, 5.b.1, 9.c.1, 17.6.1 et 17.8.1).

Renforcement des capacités[[32]](#footnote-32)

Les produits et services de l'UIT-D sont les suivants:

– renforcement des capacités des professionnels du secteur des télécommunications/TIC, élaboration de ressources en termes de connaissances et efforts en faveur du renforcement de la maîtrise des outils numériques et des compétences numériques des personnes, en vue de parvenir à une société compétente sur le plan numérique, dans laquelle toutes les personnes s'appuient sur leurs connaissances et leurs compétences dans le domaine des technologies numériques pour améliorer leurs conditions de vie; et

– promotion, en particulier dans le cadre de partenariats, du développement, de l'expansion et de l'exploitation des réseaux, des services et des applications de télécommunication/TIC, en particulier dans les pays en développement, compte tenu des activités des autres organismes compétents, en renforçant encore les capacités.

Fourniture d'une assistance technique[[33]](#footnote-33)

Les produits et services de l'UIT-D sont les suivants:

– fourniture d'une assistance technique aux États Membres, en particulier aux pays en développement et aux PMA, ainsi qu'à leurs organisations régionales, dans le domaine des télécommunications;

– projets et solutions sur mesure adaptés aux besoins des multiples parties prenantes, sur la base des compétences techniques reconnues depuis longtemps dans le domaine des télécommunications/TIC et sur une vaste expérience dans la conception, la gestion, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation de projets, l'accent étant mis sur la gestion axée sur les résultats, possibilités de partenariats public-privé et un cadre sûr pour répondre aux besoins en matière de développement grâce à l'utilisation des télécommunications/TIC; et

– fourniture d'une assistance pour la mise en œuvre des décisions des conférences mondiales et régionales et d'un appui dans le cadre des activités de coordination du spectre menées entre les membres de l'UIT.

Plates-formes de dialogue[[34]](#footnote-34)

Les produits et services de l'UIT-D sont les suivants:

– rassemblement d'un large éventail de parties prenantes dans un cadre fédérateur dans le domaine des télécommunications/TIC, en vue d'échanger des données d'expérience et des connaissances, de collaborer et d'identifier les moyens permettant à tout un chacun, partout dans le monde, de tirer parti de la connectivité, mais aussi d'accéder à l'Internet et de l'utiliser dans des conditions financièrement abordables, sûres, sécurisées et de confiance; et

– promotion de la coopération internationale et des partenariats pour favoriser l'essor des télécommunications/TIC, notamment avec les organisations de télécommunication régionales et les institutions de financement du développement mondiales et régionales.

## 3.3 Catalyseurs

L'UIT-D mettra en œuvre le Plan d'action par le biais des catalyseurs définis dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027. À toutes fins utiles, les définitions de ces catalyseurs sont fournies dans le présent paragraphe. Les catalyseurs sont des méthodes de travail de l'UIT qui permettent à l'Union d'atteindre ses objectifs et de mettre en œuvre ses priorités de manière plus efficiente et efficace. Ils reflètent les valeurs de l'Union que sont l'efficacité, la transparence et la responsabilité, l'ouverture, l'universalité et la neutralité, ainsi que sa dimension humaine, orientée services et axée sur les résultats, s'appuient sur ses principaux atouts et pallient ses insuffisances, de manière qu'elle puisse aider ses membres[[35]](#footnote-35).

Travaux reposant sur les contributions des membres

L'UIT continuera d'œuvrer en tant qu'organisation reposant sur les contributions de ses membres, afin de tenir dûment compte des besoins de ses différents membres et d'y répondre efficacement. L'UIT prend en considération les besoins de tous les pays, en particulier ceux des pays en développement, des pays les moins avancés des petits États insulaires en développement, des pays en développement sans littoral et des pays dont l'économie est en transition, ainsi que des populations mal desservies et vulnérables, auxquels il convient d'accorder la priorité et l'attention voulue. De plus, l'UIT s'emploiera à intensifier sa coopération avec les représentants du secteur des télécommunications/TIC et d'autres secteurs, afin de mettre en avant l'intérêt que présente l'Union dans le cadre de la réalisation des buts stratégiques[[36]](#footnote-36).

Présence régionale

La présence régionale, considérée comme un prolongement de l'UIT dans son ensemble, joue un rôle crucial pour donner effet à la mission de l'UIT, renforcer la compréhension par l'Union des réalités locales et pouvoir répondre aux besoins des pays de manière efficace. La présence régionale permettra de renforcer la planification stratégique au niveau de chaque bureau régional/de zone, et de mettre en œuvre des programmes et des initiatives conformes aux buts stratégiques et aux priorités thématiques de l'Union et basés sur ceux-ci. En relayant et en appliquant les objectifs mondiaux et en clarifiant les priorités des programmes au niveau régional, l'UIT s'efforcera aussi d'améliorer son efficacité et son impact d'ensemble à l'échelle mondiale. La présence régionale renforcera le positionnement de l'UIT en tant qu'entité structurante ou décisionnelle et la coopération dans le système des Nations Unies, ce qui permettra de créer davantage de possibilités à l'échelle régionale et donc de toucher davantage de pays, et de définir des priorités plus claires et plus concrètes pour la collaboration au niveau des pays. Des efforts seront également déployés pour renforcer les capacités au niveau régional, afin de s'assurer que les bureaux régionaux et les bureaux de zone sont en mesure de mettre en œuvre les programmes et les engagements déterminés en fonction des buts stratégiques et des priorités thématiques de l'Union[[37]](#footnote-37).

Diversité et inclusion

L'UIT demeure résolue à intégrer les pratiques de diversité et d'inclusion dans ses travaux, afin d'assurer l'égalité et de promouvoir les droits des groupes marginalisés. Dans cette optique, l'UIT œuvrera en faveur de la réduction de la fracture numérique et de la mise en place d'une société numérique inclusive, en faisant en sorte que tout un chacun, dans tous les pays du monde, puisse avoir accès à des télécommunications/TIC financièrement abordables et les utiliser, y compris les femmes et les jeunes filles, les jeunes, les populations autochtones, les personnes âgées, les personnes handicapées et les personnes ayant des besoins particuliers. En interne, l'UIT continue de promouvoir une culture inclusive qui favorise la diversité au sein du personnel et parmi les membres[[38]](#footnote-38).

Engagement en faveur de la durabilité environnementale

L'UIT est consciente que les télécommunications/TIC présentent des risques, s'accompagnent de défis et offrent des possibilités sur le plan environnemental. L'UIT est résolue à contribuer à l'utilisation des technologies numériques au service de la surveillance des changements climatiques, de l'atténuation des effets des changements climatiques et de l'adaptation à ces effets, à offrir des solutions numériques permettant d'améliorer l'efficacité énergétique et de réduire les émissions de carbone, et à protéger la santé humaine et l'environnement vis-à-vis des déchets d'équipements électriques et électroniques. L'UIT intégrera une dimension environnementale dans ses travaux pour promouvoir une transformation numérique durable, tout en continuant en parallèle de lutter contre les changements climatiques en son sein et d'intégrer systématiquement les considérations relatives à la durabilité environnementale dans ses activités, conformément à la Stratégie de gestion de la durabilité dans le système des Nations Unies pour 2020-2030[[39]](#footnote-39).

Partenariats et coopération internationale

Pour accroître la collaboration à l'échelle mondiale afin de réaliser sa mission, l'UIT continue de renforcer les partenariats entre ses membres et les autres parties prenantes. De cette façon, l'UIT peut tirer parti de la diversité de ses membres et du pouvoir mobilisateur du multilatéralisme pour favoriser la coopération entre les gouvernements et les régulateurs, le secteur privé et les milieux universitaires. L'UIT reconnaît également qu'il est important de nouer des partenariats stratégiques avec les institutions du système des Nations Unies et d'autres organisations, y compris les organismes de normalisation, pour renforcer la coopération dans le secteur des télécommunications/TIC et mettre en œuvre les grandes orientations du SMSI et atteindre les Objectifs de développement durable à l'horizon 2030[[40]](#footnote-40).

Mobilisation des ressources

L'intensification des activités de mobilisation des ressources et l'augmentation des financements sont indispensables pour atteindre les objectifs de l'Union et renforcer l'appui de l'UIT aux membres. Par conséquent, l'UIT reconnaît qu'il est nécessaire de recenser les moyens les plus efficaces pour mobiliser des ressources extrabudgétaires, renforcer ses capacités de mobilisation des ressources et améliorer sa stratégie actuelle de levée de fonds, tout en exploitant les contributions des partenaires pour compléter ces activités[[41]](#footnote-41).

Efficience, efficacité et innovation opérationnelles

Renforcer l'efficience et l'efficacité des opérations permet à l'UIT de faire face aux mutations qui s'opèrent dans le secteur des télécommunications/TIC et à l'évolution des besoins des membres. Par conséquent, l'UIT a pour ambition d'améliorer les processus internes et d'accélérer la prise de décisions en remédiant aux inefficacités sur le plan opérationnel, aux doubles emplois et au sentiment de bureaucratie. L'UIT reconnaît également qu'il est nécessaire d'améliorer l'efficacité des opérations en renforçant les synergies transversales, en encourageant l'innovation interne, en fournissant des indications cohérentes sur le domaine d'action de l'organisation et en élaborant une approche de gestion de la performance et des talents plus solide. Pour ce faire, l'organisation mettra en œuvre un plan de transformation de la culture et des compétences reposant sur quatre volets principaux: planification stratégique, transformation numérique, innovation et gestion des ressources humaines[[42]](#footnote-42).

## 3.4 Liens

Le Plan d'action est organisé en priorités thématiques et donne des informations sur les éléments ci-après et les liens entre ces éléments:

– Contribution de l'UIT-D aux priorités thématiques, comprenant une description complète, et offres de produits et de services, catalyseurs, principaux produits et résultats correspondants.

– La Figure 3.2 ci-dessous indique, sous forme de graphique, les liens entre les priorités thématiques et éléments d'accompagnement et:

• les ODD et les cibles associées;

• le Plan stratégique de l'UIT et les buts/cibles qui y sont définis;

• les grandes orientations du SMSI;

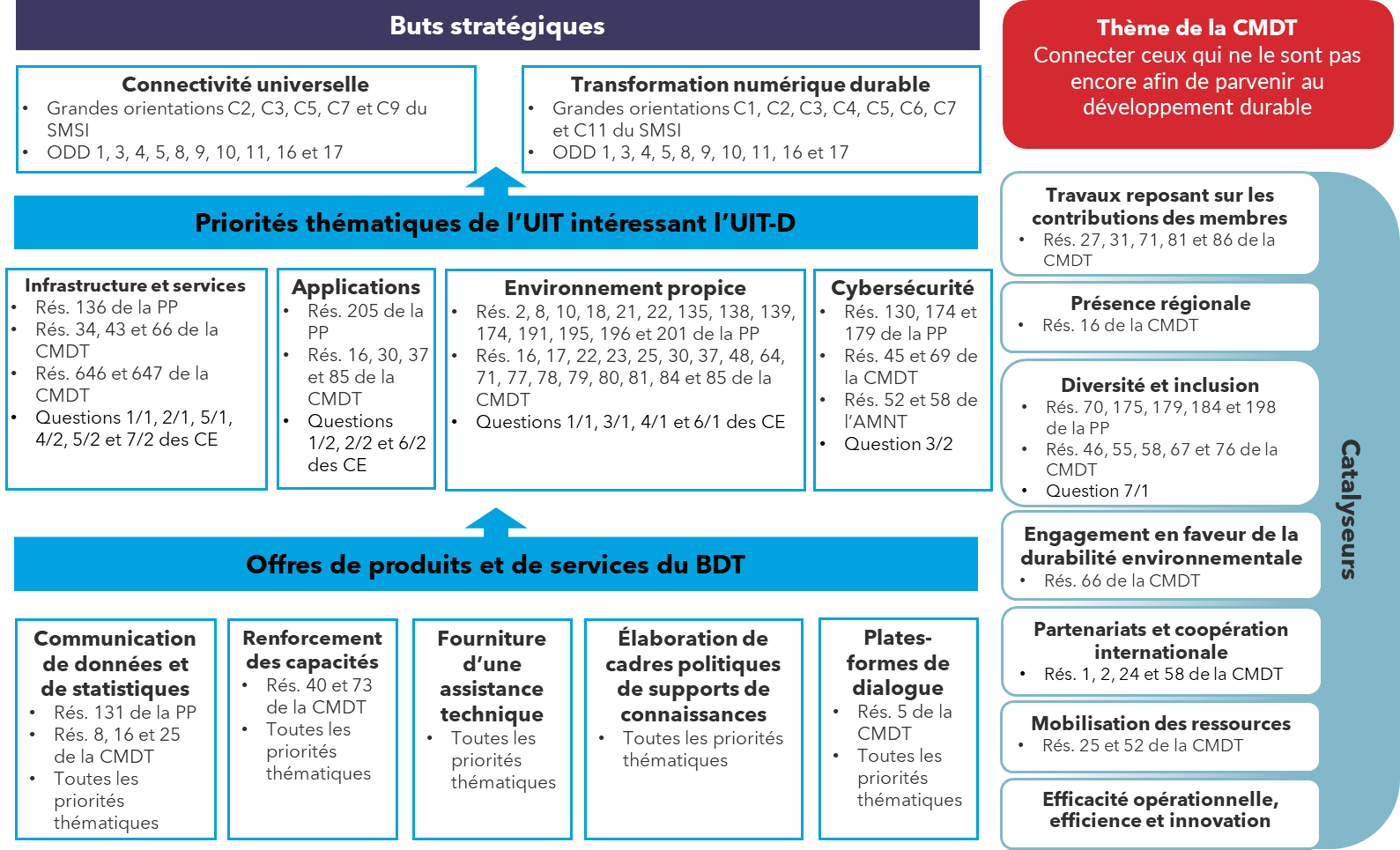
• les Résolutions et Recommandations de la CMDT et les Résolutions de la PP;

• les Initiatives régionales;

• les Questions confiées aux commissions d'études.

Figure 3.2

Liens entre les priorités thématiques, les offres de produits et de services et les catalyseurs intéressant l'UIT-D et les Résolutions de l'UIT, les grandes orientations du SMSI et les ODD[[43]](#footnote-43)



# 4 Mise en œuvre des priorités thématiques

## 4.1 Mise en œuvre de la priorité thématique "Infrastructure et services"

Priorité thématique

Résultats relevant de la priorité thématique "Infrastructure et services"

1) [Amélioration de la connectivité large bande dans les pays en développement, les pays les moins avancés (PMA), les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays en développement sans littoral (PDSL), les pays dont l'économie est en transition et les pays ayant des besoins particuliers][[44]](#footnote-44).

2) [Amélioration de l'infrastructure et des services de télécommunication/TIC, en particulier la couverture large bande][[45]](#footnote-45).

3) Amélioration de l'accès aux services numériques pour les personnes vivant dans les zones urbaines, rurales et isolées et pour les communautés mal desservies[[46]](#footnote-46).

4) Renforcement du commerce électronique pour les membres de l'UIT pour atteindre les ODD[[47]](#footnote-47).

5) Renforcement de la collaboration et de la coopération entre les bureaux régionaux et avec les organisations de télécommunication régionales et les organisations du système des Nations Unies ainsi que les organismes de financement et de développement pour atteindre les objectifs du Programme Connect 2030 se rapportant aux technologies de l'information et de la communication au niveau mondial, y compris le large bande, au service du développement durable[[48]](#footnote-48).

6) [Amélioration de la connectivité large bande dans les pays en développement, les pays les moins avancés (PMA), les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays en développement sans littoral (PDSL), les pays dont l'économie est en transition et les pays ayant des besoins particuliers en suscitant davantage la demande en matière d'adoption du large bande et de compétences numériques.  
*OU*  
Variante: Renforcement de la croissance socio-économique dans les pays en développement, les pays les moins avancés (PMA), les petits États insulaires en développement (PEID) et les pays en développement sans littoral (PDSL), les pays dont l'économie est en transition et les pays ayant des besoins particuliers, grâce à la connectivité large bande][[49]](#footnote-49).

7) Renforcement de la capacité des États Membres d'utiliser les télécommunications/TIC pour l'atténuation et la gestion des risques de catastrophes, pour garantir la disponibilité des télécommunications d'urgence et appuyer la coopération dans ce domaine[[50]](#footnote-50).

## 4.2 Mise en œuvre de la priorité thématique "Applications"

Priorité thématique

Résultats relevant de la priorité thématique "Applications"

1) [Renforcement de la capacité des membres de l'UIT d'accélérer la transformation numérique et le développement économique et social durable en mettant à profit et en utilisant les télécommunications/TIC nouvelles et émergentes][[51]](#footnote-51).

2) Renforcement de la capacité des membres de l'UIT d'intégrer l'innovation dans le secteur des télécommunications/TIC et la généralisation du numérique dans leurs programmes nationaux de développement et d'élaborer des stratégies visant à promouvoir les initiatives en matière d'innovation, y compris dans le cadre de partenariats publics, privés ou public-privé[[52]](#footnote-52).

## 4.3 Mise en œuvre de la priorité thématique "Environnement propice"

Priorité thématique

Résultats relevant de la priorité thématique "Environnement propice"

1) [Renforcement de la capacité des États Membres d'améliorer leurs cadres politiques, juridiques et réglementaires en matière de télécommunication/TIC propices au développement durable et à la croissance [de l'économie numérique/au passage à l'économie numérique]][[53]](#footnote-53).

2) [Renforcement de la capacité des États Membres de produire des statistiques sur l'économie numérique de qualité et comparables au niveau international, qui tiennent compte de l'évolution et des tendances dans le secteur des télécommunications/TIC rendues possibles grâce aux technologies nouvelles et émergentes, à partir de normes et de méthodologies convenues][[54]](#footnote-54).

3) [Renforcement des capacités humaines et institutionnelles des membres de l'UIT, dans le domaine des télécommunications/TIC, à exploiter pleinement le potentiel de l'économie et de la société numériques][[55]](#footnote-55).

## [4.4 Mise en œuvre de la priorité thématique "Cybersécurité"]

Priorité thématique

Résultats relevant de la priorité thématique "Cybersécurité"

1) [Renforcement de la capacité des États Membres d'échanger efficacement des informations, de trouver des solutions et de lutter contre les menaces en matière de cybersécurité ainsi que d'élaborer et de mettre en œuvre des stratégies et des capacités au niveau national, y compris par le biais du renforcement des capacités, en encourageant la coopération aux niveaux national, régional et international dans le domaine de la cybersécurité][[56]](#footnote-56).

2) Renforcement de la capacité des membres de l'UIT de fournir des infrastructures et des services de télécommunication/TIC sûrs et résilients[[57]](#footnote-57).

3) Renforcement de la capacité des États Membres d'échanger efficacement des informations, de trouver des solutions et de lutter contre les menaces en matière de cybersécurité ainsi que d'élaborer et de mettre en œuvre des stratégies et des capacités au niveau national, y compris par le biais du renforcement des capacités, en encourageant la coopération aux niveaux national, régional et international en vue d'une participation accrue entre les États Membres et les acteurs concernés[[58]](#footnote-58).

4) [Renforcement de la capacité des États membres de lutter efficacement contre la cybercriminalité][[59]](#footnote-59).

## 4.5 Résultats et produits associés aux catalyseurs

Catalyseur

Résultats relevant du catalyseur "Travaux reposant sur les contributions des membres"

1) Renforcement de la mise en œuvre des Résolutions de la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT)[[60]](#footnote-60).

2) [Renforcement de l'échange des connaissances, de la recherche-développement, [du transfert de technologies,] du dialogue et des partenariats entre les membres de l'UIT concernant les questions de télécommunication /TIC][[61]](#footnote-61).

Catalyseur

Résultats relevant du catalyseur "Présence régionale"

1) Renforcement de la présence de fonctionnaires possédant des compétences spécialisées et de leur autonomisation à tous les niveaux de la présence régionale (bureaux régionaux et bureaux de zone) [[62]](#footnote-62).

2) Renforcement de la double responsabilité de l'Union en tant qu'institution spécialisée des Nations Unies et agent d'exécution pour la mise en œuvre de projets[[63]](#footnote-63).

3) [Renforcement de l'échange de connaissances, de la recherche-développement, [du transfert de technologies,] du dialogue et des partenariats entre les membres de l'UIT sur l'utilisation des télécommunications/TIC pour favoriser [la transition vers le développement de l'économie numérique et le développement durable/la transformation numérique de la société][[64]](#footnote-64).

4) Renforcement de la présence régionale pour atteindre les objectifs de l'UIT-D et obtenir les résultats et produits attendus, grâce à la participation et à la collaboration des Secteurs des radiocommunications et de la normalisation des télécommunications et à l'intégration de l'approche "Une UIT unie dans l'action" et de la gestion axée sur les résultats (GAR)[[65]](#footnote-65).

5) [Renforcement de la collaboration et de la coopération entre les bureaux régionaux et avec les organisations de télécommunication régionales et les organisations du système des Nations Unies ainsi que les organismes de financement et de développement pour atteindre les Objectifs de développement durable à l'horizon 2030 se rapportant aux questions de développement [des télécommunications/TIC et de l'économie numérique]][[66]](#footnote-66).

Catalyseur

Résultats relevant du catalyseur "Diversité et inclusion"

1) Renforcement de la capacité des membres de l'UIT d'élaborer des stratégies, des politiques et des pratiques en faveur de l'inclusion et de l'équité numériques, en particulier pour l'autonomisation des femmes et des jeunes filles, des personnes handicapées et des autres personnes ayant des besoins particuliers ainsi que des ménages à faible revenu[[67]](#footnote-67).

Catalyseur

Résultats relevant du catalyseur "Engagement en faveur de la durabilité environnementale"

1) Renforcement de la capacité des membres de l'UIT de concevoir des stratégies et des solutions de télécommunication/TIC relatives à l'adaptation aux effets des changements climatiques et à l'atténuation de ces effets ainsi qu'à l'utilisation d'énergies vertes/renouvelables[[68]](#footnote-68).

Catalyseur

Résultats relevant du catalyseur "Partenariats et coopération internationale"

1) [Renforcement de la collaboration et de la coopération à l'échelle des Nations Unies, ainsi qu'avec les organismes de financement et de développement aux niveaux international et régional, en vue d'atteindre les Objectifs de développement durable à l'horizon 2030 se rapportant aux questions de développement [des télécommunications/TIC et de l'économie numérique][[69]](#footnote-69).

Catalyseur

Résultats relevant du catalyseur "Mobilisation des ressources"

1) Renforcement de la stratégie de mobilisation des ressources grâce à la coopération avec les organismes de financement et de développement aux niveaux international et régional[[70]](#footnote-70).

Catalyseur

Résultats relevant du catalyseur "Efficacité opérationnelle, efficience et innovation"

1) Renforcement de la double responsabilité de l'Union en tant qu'institution spécialisée des Nations Unies et agent d'exécution pour la mise en œuvre de projets[[71]](#footnote-71).

2) [Renforcement de la double responsabilité de l'Union en tant qu'institution spécialisée des Nations Unies et agent d'exécution pour la mise en œuvre de projets.  
*OU*  
Renforcement de la fonction d'agent d'exécution de projets de l'UIT][[72]](#footnote-72).

# Initiatives régionales

Afrique

|  |
| --- |
| **AFR1**: Appuyer la transformation numérique pour permettre une transition rapide vers l'économie numérique tout en accélérant l'innovation en Afrique |
| **Objectif:** Aider les États Membres de la région Afrique à tirer pleinement parti de la transformation numérique en remédiant aux problèmes existants d'ordre politique et réglementaire, et en mettant au point des stratégies visant à encourager le développement et l'utilisation de technologies numériques dans plusieurs secteurs de l'économie et à favoriser l'innovation.  Compte tenu du potentiel énorme des technologies numériques pour contribuer à l'accélération du développement socioéconomique des pays, et de leur rôle indispensable pour parvenir à la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et à la réalisation des 17 ODD, l'UIT est invitée à aider les États Membres de la région Afrique à bâtir, développer et soutenir des économies fondées sur le numérique.  **Résultats attendus**:  1) Fournir une assistance aux fins de l'élaboration de stratégies nationales dans le domaine de la transformation numérique, axées sur des politiques et des réglementations propices, permettant de favoriser le recours aux technologies numériques dans l'économie.  2) Aider à élaborer des plans d'action assortis d'indicateurs fondamentaux de performance (IFP) liés au numérique et prévoyant l'adoption de cyberapplications orientées vers le développement durable dans divers secteurs économiques et services d'administration en ligne des pays africains.  3) Aider à mener des recherches sur l'état d'avancement de la transformation numérique des secteurs d'activité en Afrique, les tendances et les besoins au niveau régional.  4) Établir des partenariats entre les membres de l'UIT pour encourager l'échange de bonnes pratiques et le partage de connaissances en ce qui concerne la mise en œuvre des projets de transformation numérique.  5) Faciliter l'adoption et l'application de normes pertinentes visant à remédier aux problèmes d'interopérabilité qui découlent de la généralisation de l'innovation numérique, qui engendre des changements et des perturbations.  6) Contribuer à la définition de modèles de financement permettant de faciliter la transformation numérique des économies en Afrique et à la recherche de possibilités de partenariat pour mettre en place des cadres durables en matière d'innovation.  7) Contribuer à la définition et à la mise en œuvre d'un plan de long terme global et inclusif de renforcement des capacités humaines et institutionnelles, qui constituera un pilier fondamental pour assurer la transformation numérique de l'économie et garantir son bon fonctionnement tout en tenant compte de la formation et du renforcement des compétences des citoyens en ce qui concerne les technologies émergentes.  8) Contribuer à l'établissement de centres d'excellence et de pépinières d'entreprises pour faire émerger et développer des idées innovantes et des start-ups en Afrique.  9) Renforcer les moyens dont disposent les États Membres pour promouvoir l'accessibilité et améliorer les compétences spécialisées, de façon à répondre aux besoins des personnes handicapées en matière de TIC et à renforcer par la même leur utilisation des applications numériques. |

|  |
| --- |
| **AFR2**: Mise en œuvre et expansion des infrastructures à large bande, de la connectivité et des technologies émergentes |
| **Objectif**: Promouvoir le déploiement des infrastructures à large bande pour aider les États Membres en Afrique à veiller à ce que les avantages de la connectivité haut débit de bonne qualité et les retombées des technologies émergentes profitent à tous.  **Résultats attendus**:  1) Fournir une assistance aux fins de l'élaboration de plans stratégiques nationaux et régionaux, axés sur des politiques et des réglementations propices aux réseaux large bande haut débit et de qualité dans la région.  2) Fournir une assistance et échanger des bonnes pratiques en ce qui concerne les stratégies nationales relatives au large bande et améliorer les activités de renforcement des capacités, appliquer et assurer le suivi des plans nationaux relatifs au large bande pour utiliser efficacement le fonds pour le service universel et élaborer des modèles économiques viables sur le plan financier et opérationnel, afin de fournir un accès au large bande financièrement abordable dans les zones mal desservies et non desservies.  3) Tirer parti de programmes de développement visant à étendre la connectivité aux PME et aux entreprises pour créer des emplois, soutenir la croissance économique et favoriser le développement économique.  4) Tirer parti de programmes de développement visant à étendre la connectivité aux entités relevant des domaines de l'éducation et de la santé; aux PME et aux entreprises; et aux habitations et aux communautés pour permettre l'accès à du contenu numérique pertinent.  5) Fournir un appui permettant d'échanger de bonnes pratiques relatives aux modèles de financement et de recenser les possibilités de partenariat propres à favoriser le large bande haut débit et de qualité.  6) Fournir une assistance pour encourager l'harmonisation des plans sous-régionaux relatifs au large bande, de façon à garantir à tous un accès équitable au large bande haut débit et de qualité.  7) Aider à renforcer les capacités humaines, dans le cadre notamment de programmes de formation et d'ateliers, afin d'échanger des compétences spécialisées et de permettre aux personnes handicapées de participer à l'élaboration de nouvelles technologies large bande et d'en tirer parti.  8) Fournir une assistance en ce qui concerne le développement d'initiatives relatives au réseau dorsal régional et continental pour garantir la résistance des câbles sous-marins.  9) Mieux faire connaître les cadres réglementaires et politiques liés aux questions de gestion du spectre, conformément aux décisions de l'UIT, notamment en ce qui concerne la planification, la commercialisation, le réaménagement et le partage du spectre, ainsi que les cadres concernant l'octroi de licences d'utilisation du spectre dans le contexte de la concurrence, des obligations et de la tarification.  10) Élaborer, mettre en œuvre et examiner des politiques et des cadres juridiques et réglementaires, notamment pour la protection des infrastructures de réseau, les codes de construction, la réglementation et les normes techniques applicables aux infrastructures de fibre jusqu'au domicile (FFTH), la construction collaborative dans le cadre des travaux de génie civil, l'obligation de service universel (USO) de prochaine génération, le partage d'infrastructures et la facilitation de l'acquisition de droits de passage et de sites.  11) Réaliser les études de faisabilité nécessaires et établir des feuilles de route aux niveaux national et régional pour déployer des technologies émergentes avec une connectivité haut débit, telles que les technologies 5G, renforcer les capacités et développer l'écosystème pour pouvoir utiliser la 5G.  12) Élaborer et mener des campagnes de sensibilisation et de mesures concernant l'exposition aux champs électromagnétiques et la sécurité relative à cette exposition, ainsi que sur les avantages des technologies hertziennes, en s'appuyant sur des recommandations scientifiques et médicales. |

|  |
| --- |
| **AFR3**: Renforcer la confiance, la sûreté et la sécurité dans l'utilisation des télécommunications/technologies de l'information et de la communication et la protection des données personnelles |
| **Objectif**: Aider les États Membres à élaborer et mettre en œuvre des politiques, des stratégies, des normes, des mécanismes et des activités de renforcement capacités humaines destinés à renforcer la sécurité des réseaux et des systèmes d'information, à protéger les données et les personnes, notamment les groupes vulnérables comme les enfants, et à garantir la confiance numérique. Protéger les technologies de l'information et de la communication (TIC) et les applications associées.  **Résultats attendus**:  1) Aider les États Membres à améliorer leur état de préparation à la cybersécurité, en se fondant sur les piliers de l'Indice mondial de cybersécurité de l'UIT et les buts du programme Connect 2030.  2) Aider les États Membres à évaluer, adopter, élaborer et mettre en œuvre un cadre réglementaire et législatif en matière de cybersécurité aux niveaux régional et national.  3) Mettre en place un cadre mondial de collaboration et de sensibilisation, aux niveaux régional et sous-régional, en vue d'instaurer une culture mondiale de la cybersécurité et d'aider les consommateurs à mieux comprendre les risques et à s'en prémunir.  4) Fournir une assistance aux fins de l'élaboration de contenus permettant aux consommateurs de connaître leurs droits et leurs responsabilités en matière de protection des données au moment d'effectuer des transactions électroniques et physiques, et sensibiliser l'opinion aux cybermenaces, aux mesures de cybersécurité et à la qualité de service dans le cadre de l'utilisation des TIC.  5) Encourager l'échange de bonnes pratiques et le partage de connaissances entre les États Membres en ce qui concerne les mécanismes de lutte contre la cybercriminalité et les cybermenaces.  6) Aider les États Membres à créer et constituer des équipes nationales d'intervention en cas d'incident/d'urgence informatique (CIRT/CERT), et renforcer les mécanismes de coopération entre ces équipes, aux niveaux régional et sous-régional. |

|  |
| --- |
| **AFR4**: Promouvoir les technologies émergentes et les écosystèmes d'innovation |
| **Objectif**: Instaurer un écosystème de l'innovation numérique propice permettant de faire face aux révolutions technologiques, et mettre en place un environnement durable propice à l'utilisation des technologies émergentes et au développement des micro-entreprises et des petites et moyennes entreprises (MPME), et des start-ups.  **Résultats attendus**:  1) Fournir une assistance pour mener une évaluation globale des capacités humaines et institutionnelles et de l'environnement réglementaire dans le domaine de l'innovation numérique, des technologies émergentes et des MPME, aux niveaux national et régional.  2) Aider les États Membres à élaborer le cadre législatif et réglementaire nécessaire pour promouvoir les entreprises numériques et l'innovation et la création de MPME.  3) Fournir une assistance aux fins de définition et d'adoption de stratégies nationales et de mise en place d'infrastructures, telles que des laboratoires d'innovation et de recherche, pour ouvrir la voie à l'utilisation des technologies émergentes dans les différents secteurs de l'économie.  4) Contribuer à l'expansion de l'entrepreneuriat numérique et des MPME en concluant des partenariats mondiaux visant à atteindre les objectifs prioritaires de développement à l'échelle nationale et à élaborer des modèles de financement afin d'obtenir les investissements nécessaires pour développer et déployer continuellement des technologies émergentes.  5) Définir un cadre global de renforcement des capacités humaines pour renforcer les compétences des ressources humaines et les former dans le domaine des technologies émergentes et des matériels liés à l'innovation numérique.  6) Faire comprendre l'importance de la protection de la propriété intellectuelle et élaborer des cadres réglementaires pertinents. |

FIGURE RI-1

Synergies entre les initiatives régionales pour l'Afrique et le cadre stratégique   
de l'UIT pour la période 2024-2027



Amériques

[Aucun objectif]

|  |
| --- |
| **AMS1**: Déploiement d'infrastructures de télécommunication/TIC modernes, résilientes, sécurisées et durables |
| **Résultats attendus**:  1) Fournir une assistance à des fins d'élaboration, de financement et de mise en œuvre de plans relatifs au large bande et de réseaux résilients aux niveaux national, régional et sous-régional, y compris un appui aux réseaux communautaires, en accordant une attention particulière aux communautés autochtones, aux zones mal desservies et non desservies, aux aires protégées et aux populations vulnérables, en tenant compte de solutions de connectivité innovantes pouvant être déployées et gérées à l'échelle locale, notamment de l'accès au spectre et aux réseaux à haut débit.  2) Fournir une assistance à des fins d'élaboration, de financement et de mise en œuvre de plans nationaux pour les télécommunications d'urgence et les infrastructures de réseau.  3) Renforcer la confiance et la sécurité dans l'utilisation des TIC, notamment en menant des activités de renforcement des capacités et en contribuant à l'élaboration de stratégies nationales en matière de cybersécurité.  4) Utiliser efficacement les télécommunications/TIC durables pour atténuer les effets des changements climatiques et améliorer la viabilité environnementale.  5) Fournir une assistance à des fins d'élaboration de plans de gestion efficace du spectre, permettre un accès financièrement abordable aux équipements dorsaux, développer des points d'échange Internet (IXP) et utiliser convenablement le fonds pour le service universel. |

|  |
| --- |
| **AMS2**: Amélioration et intensification des programmes de maîtrise des outils et compétences numériques et d'inclusion numérique, en particulier ceux proposés aux populations vulnérables |
| **Résultats attendus**:  1) Soutenir le renforcement des capacités humaines grâce à des projets de renforcement des capacités nationaux, régionaux et sous-régionaux, tels que des programmes ou des ateliers de formation, pour échanger des avis spécialisés et des connaissances, ainsi que des données d'expériences nationales et internationales, pour mettre à disposition des compétences et des outils pratiques permettant de réduire les fractures numériques, y compris la fracture numérique entre les hommes et les femmes, afin de contribuer au développement de télécommunications/TIC durables, et favoriser ainsi la concurrence, les investissements et l'innovation.  2) Fournir une assistance diligente pour la planification, la mise en œuvre et l'évaluation de projets et de programmes de maîtrise des outils et compétences numériques et d'inclusion numérique. |

|  |
| --- |
| **AMS3**: Appui efficace à la transformation numérique et aux écosystèmes d'innovation grâce à des projets de connectivité modulables, financés et durables |
| **Résultats attendus**:  1) Fournir une assistance aux fins de l'aménagement et de la mise en place d'infrastructures fondamentales et de services en ligne conçus pour un usage spécifique.  2) Renforcer les capacités et la coopération multi-parties prenantes pour favoriser et améliorer l'innovation dans le domaine des télécommunications/TIC, et appuyer ainsi la transformation numérique dans la région, en accordant une attention particulière à tous les pays en développement de la région, notamment les PMA, les PDSL et les PEID, et les communautés autochtones, en particulier les jeunes et les femmes dans les zones et les communautés rurales, isolées, mal desservies ou non desservies.  3) Favoriser la participation active de la société civile, des institutions financières internationales, de partenaires du secteur privé, des établissements universitaires et d'autres acteurs pertinents. |

|  |
| --- |
| **AMS4**: Mise en place d'environnements politiques et réglementaires conduisant à connecter les personnes qui ne le sont pas encore grâce à des télécommunications/TIC accessibles et abordables qui favorisent la réalisation des ODD et le passage à une économie numérique |
| **Résultats attendus**:  1) Appuyer et favoriser les télécommunications/TIC durables dans tous les pays en développement de la région, notamment les PMA, les PDSL et les PEID ainsi que les zones protégées pour les communications d'urgence, et défendre, rétablir et favoriser une utilisation durable des écosystèmes terrestres.  2) Appuyer la mise en place d'un environnement politique et réglementaire propice et favoriser les investissements et l'innovation pour connecter les personnes qui ne le sont pas encore et atteindre les ODD.  3) Soutenir les États Membres dans la mise en œuvre de stratégies politiques et réglementaires pour connecter les personnes qui ne le sont pas encore, en mettant l'accent sur l'accessibilité financière, et soutenir les petits opérateurs et les réseaux communautaires.  4) Renforcer la communication avec tous les pays en développement de la région, notamment les PMA, les PDSL et les PEID, afin qu'ils participent davantage aux processus de l'UIT et bénéficient de financements et d'avis de spécialistes.  5) Appuyer l'inclusion financière numérique et favoriser la possibilité d'effectuer des transactions électroniques. |

FIGURE RI-2

Synergies entre les initiatives régionales pour la région Amériques et   
le cadre stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027



États arabes

[Aucun résultat attendu]

|  |
| --- |
| **ARB1**: Promouvoir la transformation numérique et permettre l'inclusion numérique, en particulier pour apporter une réponse rapide en cas d'épidémie et d'urgence |
| **Objectif**: Permettre la transformation numérique et développer des services numériques en s'appuyant sur les télécommunications/TIC et en créant des infrastructures évoluées pour appuyer la transformation numérique et atteindre des niveaux élevés d'inclusion numérique, en particulier pour apporter une réponse rapide en cas d'épidémie et d'urgence. |

|  |
| --- |
| **ARB2**: Renforcer la confiance et la sécurité dans l'utilisation des télécommunications/TIC à l'ère des technologies numériques nouvelles et émergentes, y compris pour la protection en ligne des enfants |
| **Objectif**: Renforcer la confiance et la sécurité dans l'utilisation des télécommunications/TIC en favorisant le déploiement d'infrastructures flexibles et de services sûrs, encourager la protection en ligne des enfants et lutter contre les cybermenaces sous toutes leurs formes, y compris l'utilisation abusive des télécommunications/TIC. |

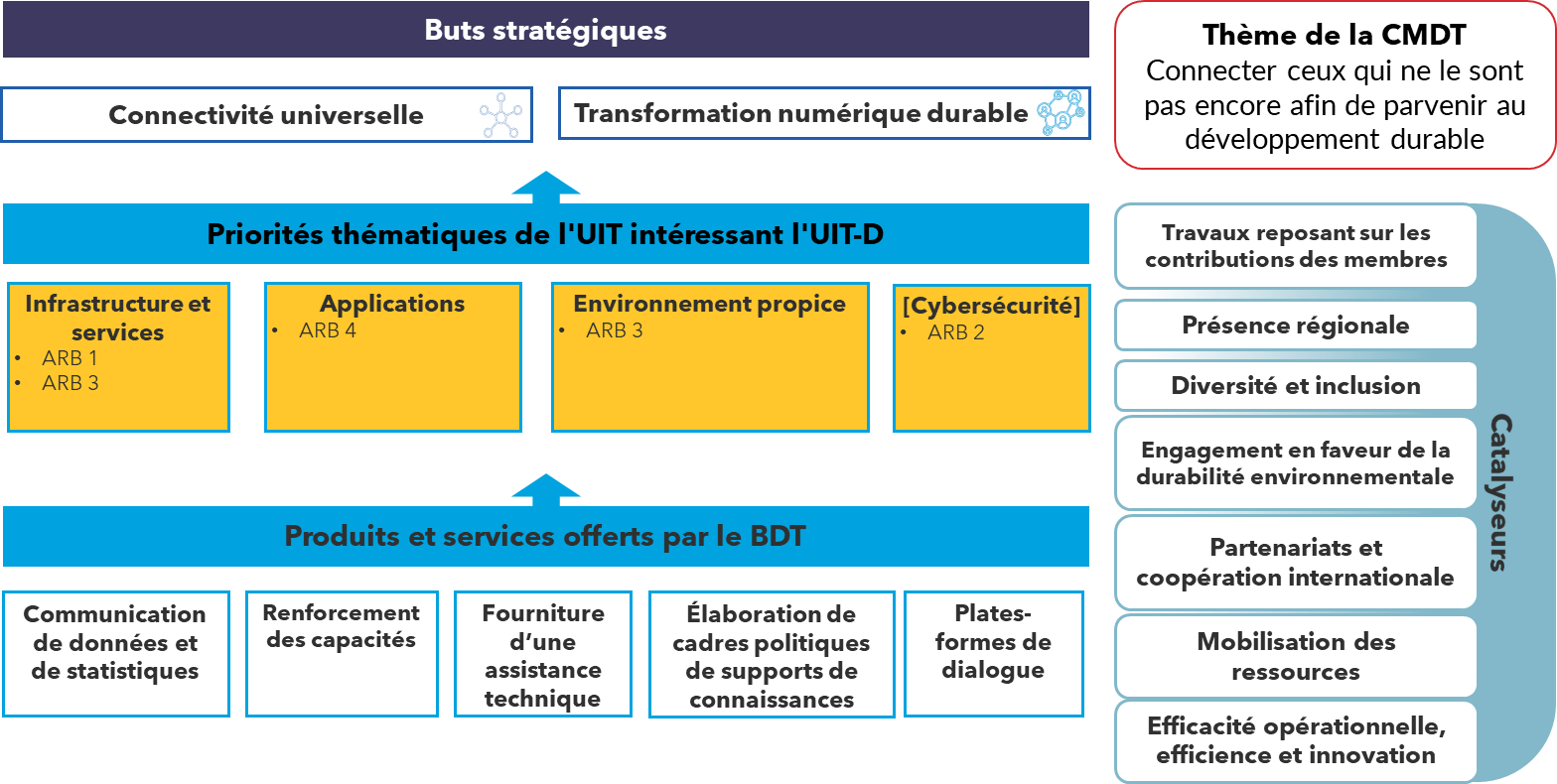
|  |
| --- |
| **ARB3**: Développer l'infrastructure numérique, promouvoir l'accès universel et appuyer les villes et les communautés intelligentes |
| **Objectif**: Faciliter la fourniture d'un accès universel à la connectivité haut débit en mettant au point des infrastructures souples et favorisant les synergies, et créer les conditions permettant d'assurer une couverture totale et de prendre en charge les technologies nouvelles et émergentes, et prendre les mesures nécessaires pour veiller à ce que les villes et les sociétés deviennent rapidement intelligentes. |

|  |
| --- |
| **ARB4**: Innovation et entrepreneuriat numériques |
| **Objectif**: Mener des activités de renforcement des capacités et de sensibilisation à la culture de l'innovation et de l'entrepreneuriat numériques, en particulier auprès des jeunes, et autonomiser les femmes, afin d'exploiter les outils de communication/des TIC pour lancer des projets et des activités économiques axés sur l'offre d'emplois. |

|  |
| --- |
| **ARB5**: Élaborer une réglementation collaborative pour le numérique et harmoniser les cadres politiques et réglementaires applicables aux technologies de l'information et de la communication et à l'économie numérique |
| **Objectif**: Renforcer la coopération entre les régulateurs, les décideurs dans plusieurs secteurs et d'autres acteurs du domaine des télécommunications/TIC, et créer un environnement propice dans le cadre d'une réglementation collaborative pour le numérique. |

Figure RI-3

Synergies entre les initiatives régionales pour les États arabes et   
le cadre stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027



Asie-Pacifique

|  |
| --- |
| **ASP1**: Répondre aux besoins particuliers des pays les moins avancés, des petits États insulaires en développement, y compris des pays insulaires du Pacifique, et des pays en développement sans littoral |
| **Objectif**: Fournir une assistance particulière aux pays les moins avancés (PMA), aux petits États insulaires en développement (PEID), y compris aux pays insulaires du Pacifique, et aux pays en développement sans littoral (PDSL), afin de satisfaire leurs besoins prioritaires dans le domaine des télécommunications/technologies de l'information et de la communication (TIC).  **Résultats attendus**:  1) Élaboration de cadres politiques et réglementaires relatifs à l'infrastructure large bande, aux applications des TIC et à la cybersécurité, compte tenu des besoins particuliers des PMA, des PEID, y compris des pays insulaires du Pacifique, et des PDSL, et renforcement des capacités humaines pour faire face aux problèmes futurs en matière de politiques et de réglementation.  2) Promotion de l'accès universel au large bande financièrement abordable et efficace dans les PMA, les PEID, y compris les pays insulaires du Pacifique, et les PDSL.  3) Fourniture d'une assistance aux PMA, aux PEID, y compris aux pays insulaires du Pacifique, et aux PDSL en ce qui concerne l'adoption d'applications des télécommunications/TIC relatives à la gestion des catastrophes, s'agissant de la prévision des catastrophes, de la planification préalable aux catastrophes, du suivi des catastrophes, de l'adaptation à leurs effets et de l'atténuation de ces derniers, de l'intervention en cas de catastrophes ainsi que de la remise en état et du rétablissement des réseaux de télécommunication/TIC, en fonction de leurs besoins prioritaires.  4) Fourniture d'une assistance aux PMA, aux PEID, y compris aux pays insulaires du Pacifique, et aux PDSL dans le cadre des efforts qu'ils déploient pour atteindre les objectifs arrêtés à l'échelle internationale, tels que le Programme de développement durable à l'horizon 2030, le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe, le Programme d'action d'Istanbul en faveur des PMA, les Orientations de Samoa pour les PEID et le Programme d'action de Vienne pour les PDSL. |

|  |
| --- |
| **ASP2**: Tirer parti des technologies de l'information et de la communication pour favoriser l'économie numérique et des sociétés numériques inclusives |
| **Objectif**: Aider les États Membres à utiliser les technologies de l'information et de la communication (TIC) et les technologies émergentes pour tirer parti des avantages de l'économie numérique en surmontant les problèmes liés aux capacités humaines et techniques, y compris en améliorant et élargissant les compétences numériques pour réduire l'écart entre les hommes et les femmes, et en aidant les groupes vulnérables[[73]](#footnote-73) pour réduire la fracture numérique.  **Résultats attendus**:  1) Planification et élaboration de cadres stratégiques nationaux sur l'économie numérique et de kits pratiques associés pour certaines applications et certains services TIC.  2) Création d'un registre de tous les travaux menés par l'UIT dans le domaine de l'économie numérique depuis la Conférence mondiale de développement des télécommunications (Buenos Aires, 2017), qui devra être mis à jour chaque année.  3) Élaboration de politiques, de stratégies et de lignes directrices concernant la mise en œuvre efficace et sans délai de l'économie numérique, y compris l'utilisation de l'Internet des objets (IoT), des applications et plates-formes centrées sur les TIC, de l'intelligence artificielle, de la 5G et des mégadonnées.  4) Accélération de l'état de préparation de l'infrastructure numérique grâce au déploiement sans délai de technologies utilisant la fibre optique, la 4G et la 5G ainsi que d'applications TIC/mobiles pour améliorer la fourniture de services à valeur ajoutée dans des secteurs tels que la santé, l'éducation, l'environnement, l'agriculture, la gouvernance, l'énergie, les services financiers et le commerce électronique. Ce faisant, il est également possible d'avoir recours aux fonds et aux ressources des banques de développement pour la relance économique.  5) Définition, compilation et échange de connaissances, de bonnes pratiques et d'études de cas sur diverses applications des télécommunications/TIC.  6) Élaboration de programmes intersectoriels nationaux/régionaux de maîtrise des outils numériques et d'acquisition de compétences numériques en faveur de l'inclusion, notamment pour les femmes, les jeunes, les personnes âgées et les personnes ayant des besoins particuliers.  7) Renforcement de la coopération internationale relative aux technologies nouvelles et émergentes dans le domaine des télécommunications/TIC pour faire en sorte que tous les pays participant à la chaîne de valeur mondiale puissent profiter de la transformation numérique. |
|

|  |
| --- |
| **ASP3**: Promouvoir le développement des infrastructures pour améliorer la connectivité numérique et connecter ceux qui ne le sont pas |
| **Objectif**: Aider les États Membres à développer les infrastructures des télécommunications/TIC pour faciliter la fourniture de services et d'applications compte tenu de la disponibilité et de l'accessibilité, y compris financière, des infrastructures pour connecter ceux qui ne le sont pas.  **Résultats attendus**:  1) Passage/transition des réseaux analogues aux réseaux numériques appropriés, utilisation de technologies filaires et hertziennes financièrement abordables (y compris l'interopérabilité de l'infrastructure des TIC) et optimisation de l'utilisation du dividende numérique.  2) Utilisation optimale des technologies nouvelles et émergentes en vue du développement des réseaux de communication, y compris l'infrastructure et les services liés aux technologies 5G et aux réseaux électriques intelligents.  3) Examen et révision, si nécessaire, des objectifs nationaux existants en matière de large bande et renforcement des capacités en vue de l'élaboration et de la mise en œuvre de plans nationaux relatifs au large bande (notamment en apportant un appui pour l'étude de l'état des réseaux nationaux large bande et de la connectivité internationale) afin de fournir un accès large bande dans les zones non desservies ou mal desservies, de promouvoir un accès financièrement abordable, en particulier pour les jeunes, les femmes, les peuples autochtones et les enfants, de choisir les technologies adaptées, de développer et d'utiliser efficacement le fonds pour le service universel et d'élaborer des modèles économiques viables, sur le double plan financier et opérationnel.  4) Promotion des points d'échange Internet (IXP) comme solution à long terme pour améliorer la connectivité et le déploiement de réseaux et d'applications IPv6 et pour faciliter le passage de l'IPv4 à l'IPv6).  5) Renforcement des capacités d'exécution des procédures de conformité et d'interopérabilité (C&I) et mesures propres à faciliter la mise en place de systèmes C&I communs au niveau régional/sous-régional (y compris l'adoption et l'application d'accords de reconnaissance mutuelle).  6) Examen des questions relatives à la gestion du spectre, notamment en ce qui concerne la planification des fréquences radioélectriques, l'harmonisation de l'utilisation des fréquences attribuées et identifiées pour les télécommunications mobiles internationales (IMT), l'amélioration des systèmes de contrôle des émissions radioélectriques et les mesures propres à faciliter la mise en œuvre des décisions des CMR.  7) Renforcement des compétences en matière de développement et d'utilisation des services de Terre et des services spatiaux.  8) Amélioration de la connectivité à l'échelle régionale dans le domaine des TIC et renforcement de la coopération avec les organisations internationales ou régionales dans le cadre de programmes tels que l'autoroute de l'information dans la région Asie‑Pacifique (AP-IS). |

|  |
| --- |
| **ASP4**: Créer un environnement politique et réglementaire favorable pour accélérer la transformation numérique |
| **Objectif**: Aider les États Membres à élaborer des cadres politiques et réglementaires adaptés, à mettre en place des services numériques dans les différents secteurs de l'économie, à encourager l'innovation, à améliorer les compétences, à développer l'échange d'informations et à renforcer la coopération dans le domaine de la réglementation, de façon à contribuer à la création d'un environnement réglementaire favorable pour toutes les parties prenantes.  **Résultats attendus**:  1) Échange d'informations sur l'évolution des cadres juridiques, politiques et réglementaires ainsi que du marché dans le secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) et dans les économies numériques ainsi rendues possibles.  2) Élaboration, mise en œuvre et examen de stratégies, de politiques et de cadres juridiques et réglementaires, notamment en ce qui concerne l'obligation de service universel (USO) de prochaine génération, la protection des consommateurs, la transformation des petites et moyennes entreprises (PME) en entreprises numériques, l'innovation et l'esprit d'entreprise.  3) Promotion de dialogues inclusifs et renforcement de la coopération entre les régulateurs nationaux et régionaux, les décideurs et les autres parties prenantes du secteur des télécommunications/TIC ainsi qu'avec les autres secteurs de l'économie sur les questions politiques, juridiques, réglementaires et commerciales d'actualité.  4) Renforcement des capacités institutionnelles, humaines et techniques concernant les questions politiques, juridiques, réglementaires, économiques et financières d'actualité ainsi que l'évolution du marché.  5) Sensibilisation accrue aux cadres politiques et réglementaires liés à la confidentialité des données et aux données transfrontières.  6) Élaboration de cadres stratégiques pour appuyer les activités de recherche‑développement dans le domaine des TIC dans les pays en développement. |

|  |
| --- |
| **ASP5**: Contribuer à la mise en place d'un environnement des TIC fiable et solide. |
| **Objectif**: Aider les états Membres à concevoir et gérer des réseaux et des services sûrs, fiables et solides et à surmonter les problèmes liés aux changements climatiques et à la gestion des pandémies mondiales et des catastrophes.  **Résultats attendus**:  1) Recueil de stratégies nationales/régionales, mise en place de capacités nationales/régionales en matière de cybersécurité, par exemple des équipes d'intervention en cas d'incident informatique (CIRT), et échange de bonnes pratiques afin de favoriser une culture de la cybersécurité.  2) Renforcement de la coopération et de la coordination institutionnelles entre les principaux acteurs et les principales parties prenantes aux niveaux national, régional et mondial (notamment en organisant des cyberexercices) et renforcement de la capacité d'examiner les problèmes liés à la cybersécurité.  3) élaboration de plans nationaux sur les télécommunications d'urgence et d'initiatives fondées sur les technologies de l'information et de la communication (TIC), en vue de fournir une assistance médicale (cybersanté) et humanitaire en cas de catastrophe et dans les situations d'urgence.  4) Intégration de dispositifs de résilience face aux catastrophes dans les réseaux et infrastructures de télécommunication et élaboration de solutions faisant appel aux TIC (y compris l'utilisation des technologies hertziennes et satellitaires), afin d'améliorer la résilience des réseaux.  5) établissement de systèmes de contrôle et d'alerte avancée reposant sur des normes et raccordés aux réseaux nationaux et régionaux et utilisation accrue de systèmes de capteurs terrestres/spatiaux passifs ou actifs aux fins de la prévision et de la détection des catastrophes et de l'atténuation de leurs effets.  6) Formulation de stratégies et de mesures globales visant à atténuer les effets dévastateurs des changements climatiques et à y faire face, y compris de politiques en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques. |

FIGURE RI-4

Synergies entre les initiatives régionales pour l'Asie-Pacifique et   
le cadre stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027



Région de la CEI

|  |
| --- |
| **CEI1**: Développement de l'infrastructure pour promouvoir l'innovation et les partenariats concernant la mise en œuvre des nouvelles technologies – Internet des objets, y compris l'Internet industriel des objets, réseaux de prochaine génération 5G/IMT-2020 et NET-2030, technologies quantiques, intelligence artificielle, santé numérique, éducation numérique, protection de l'environnement, villes intelligentes, compétences numériques, etc. |
| **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant l'adoption par les opérateurs de télécommunication de technologies innovantes (mise en place en tant que nouveaux services), tout en garantissant la stabilité et l'efficacité accrue des réseaux de télécommunication, y compris des réseaux de prochaine génération 5G/IMT-2020 et NET-2030, dans le contexte de la mise en œuvre ubiquitaire du concept et des technologies de l'Internet des objets, de l'Internet industriel des objets, des technologies quantiques, de l'intelligence artificielle, de la santé numérique, de l'éducation numérique, de la protection de l'environnement, des villes intelligentes, des compétences numériques, etc.  **Résultats attendus**:  1) Élaboration de recommandations sur les nouvelles technologies.  2) Mise en place d'une infrastructure de télécommunication/TIC pour promouvoir l'innovation et les partenariats concernant la mise en œuvre de nouvelles technologies.  3) Augmentation du niveau technologique des organisations mettant au point des solutions et le niveau global de bien-être de la population dans la région.  4) Élaboration de recommandations concernant la mesure des paramètres des transmissions de données numériques via des canaux de télécommunication, l'Internet et la téléphonie dans les systèmes de communication modernes et futurs, en veillant à ce que les résultats des activités de surveillance soient reproductibles et traçables.  5) Réduction de la fracture numérique dans les pays de la région de la CEI. |

|  |
| --- |
| **CEI2**: Cybersécurité et protection des données personnelles |
| **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant le développement et la maintenance de réseaux et de services numériques sécurisés, fiables et stables et la résolution des problèmes liés à la protection des données personnelles.  **Résultats attendus**:  1) Création d'équipes nationales d'intervention en cas d'incident de cybersécurité (CIRT) et renforcement de ces équipes.  2) Renforcement des capacités, amélioration des moyens de communication et d'intervention en cas d'incident et mise en place d'un travail collectif constant associant les équipes nationales d'intervention en cas d'incident informatique (CIRT) de la région pour lutter contre les cybermenaces sous la forme d'exercices de cybersécurité mondiaux, interrégionaux, régionaux et nationaux.  3) Formation et perfectionnement de spécialistes ayant des profils techniques ou de responsable dans le cadre de programmes de formation régionaux et nationaux ciblés.  4) Coordination des activités de collecte et de partage des bonnes pratiques relatives à l'élaboration de stratégies nationales en matière de cybersécurité et de mesure de l'importance donnée par les pays à la cybersécurité. |
|

|  |
| --- |
| **CEI3**: Créer un environnement juridique et réglementaire favorable pour accélérer la transformation numérique |
| **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant l'élaboration des textes juridiques et réglementaires associés et le développement des services numériques dans différents secteurs économiques, en encourageant l'innovation, en intensifiant le partage d'information et en renforçant la coopération dans le domaine de la réglementation, pour contribuer ainsi à l'instauration d'un environnement réglementaire favorable pour toutes les parties prenantes.  **Résultats attendus**:  1) Création d'un écosystème de l'innovation interconnecté permettant le développement des start-up et la transformation numérique dans les pays de la région.  2) Assistance spécialisée concernant la création de services publics numériques fondés sur l'innovation ouverte.  3) Assistance spécialisée concernant l'élaboration de cadres réglementaires et juridiques et de mécanismes de coordination permettant la promotion de l'innovation dans les secteurs des services financiers et de l'éducation (Fintech et Edtech).  4) Partage d'informations concernant l'évolution du cadre juridique et réglementaire et du marché dans le secteur des TIC et l'économie numérique.  5) Création des capacités institutionnelles, humaines et techniques concernant les points pertinents de la législation du secteur, les questions réglementaires, les questions économiques et financières et l'évolution du marché dans le secteur. |

|  |
| --- |
| **CEI4**: Compétences numériques et accessibilité des TIC pour la population, en particulier pour les personnes handicapées |
| **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant la formulation de recommandations relatives au développement des compétences numériques de la population, en particulier des personnes handicapées.  **Résultats attendus**:  1) Étude détaillée portant sur les besoins des personnes handicapées en termes de méthodes de formation pour l'acquisition de compétences numériques.  2) Recommandations relatives au développement et au renforcement de la maîtrise des outils numériques pour les personnes handicapées.  3) Création d'un réseau de centres de formation pour les personnes handicapées, y compris dans les zones isolées des pays.  4) Instructions pédagogiques et formation à l'intention des enseignants des centres de formation pour les personnes handicapées.  5) Recommandations relatives au développement des compétences numériques de la population pour accéder à l'art et à la culture et à la suppression des obstacles empêchant le public d'accéder aux collections des musées.  6) Coopération avec les musées afin d'élaborer des programmes spéciaux permettant au public d'accéder à leurs expositions.  7) Cours de perfectionnement, forums, formations et séminaires à l'intention des professionnels sur des questions relatives au développement des compétences numériques du public pour accéder à l'art et à la culture. |

|  |
| --- |
| **CEI5**: Développement des villes et communautés intelligentes |
| **Objectif**: Fournir aux États Membres de l'UIT de la région une assistance concernant l'élaboration de cadres juridiques et réglementaires, la création de l'infrastructure nécessaire, la mise en place de services et applications modernes pour différents aspects des villes et communautés intelligentes (éducation, soins de santé, tourisme, transports, énergie, sécurité, environnement, etc.) et l'amélioration de la maîtrise des outils numériques pour les habitants, les entreprises et les autorités.  **Résultats attendus**:  1) Recommandations relatives à l'élaboration d'un cadre juridique et réglementaire pour le développement des villes et communautés intelligentes à tous les niveaux d'architecture, ainsi qu'à l'aspect organisationnel du développement des villes et communautés intelligentes.  2) Recommandations sur le développement de l'infrastructure nécessaire, y compris sur l'utilisation des télécommunications et d'autres supports de connectivité afin d'appuyer et de faciliter le développement durable des villes et communautés intelligentes et durables dans les pays en développement.  3) Exécution de projets pilotes concernant différents aspects du développement des villes et communautés intelligentes (éducation, soins de santé, tourisme, transports, énergie, sécurité, environnement, etc.).  4) Système de notation et d'indicateurs fondamentaux de performance pour les villes et communautés intelligentes.  5) Poursuite de l'organisation de cours, de séances de formation et de séminaires sur des questions relatives au développement des villes et communautés intelligentes et amélioration de la maîtrise des outils numériques pour les habitants, les entreprises et les autorités. |

FIGURE RI-5

Synergies entre les initiatives régionales pour la CEI et le cadre stratégique   
de l'UIT pour la période 2024-2027



Europe

|  |
| --- |
| **EUR1**: Développement de l'infrastructure numérique |
| **Objectif**:Faciliter la mise en place d'une connectivité gigabitaire grâce au développement d'infrastructures résilientes favorisant les synergies et à l'instauration d'un environnement propice garantissant une couverture ubiquitaire.  **Résultats attendus**: *Fourniture d'une assistance aux pays qui en ont besoin dans les domaines suivants*:  1) Élaboration et mise à jour de plans et d'études de faisabilité pour la mise en place d'une connectivité haut débit universelle et résiliente assortie de tous les éléments pertinents, notamment les législations, les normes, la structure de l'organisation, le renforcement des capacités et les mécanismes de coopération, selon les besoins.  2) Évaluation de la dynamique, des enjeux et des perspectives liés au déploiement des technologies correspondantes et échanges de bonnes pratiques et d'études de cas sur les diverses possibilités susmentionnées moyennant l'organisation d'ateliers, de conférences ou de webinaire régionaux.  3) Échange de lignes directrices sur la réglementation collaborative entre le secteur des télécommunications et d'autres secteurs où des synergies sont possibles, comme les secteurs de l'énergie, ferroviaire et des transports.  4) Mise en correspondance des infrastructures et des services ubiquitaires en encourageant l'harmonisation des approches adoptées dans l'ensemble de la région et en tenant compte des méthodes de partage des infrastructures appliquées par les pays, y compris élaboration de systèmes de cartographie des réseaux large bande et installations associées et promotion de solutions innovantes pour une connectivité effective.  5) Initiatives sur le déploiement plus large des services TIC large bande et la contribution à un environnement durable.  6) Initiatives visant à sensibiliser et éduquer les citoyens aux télécommunications/TIC et questions nouvelles et émergentes comme l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques produits par les systèmes de radiocommunication sans fil. |
| *Priorités thématiques du BDT*: Développement des réseaux et de l'infrastructure, Politiques et réglementation.  *ODD*: 9, 17  *Grandes orientations du SMSI*: C2, C9, C6  *Programme Connect 2030*: Objectif 1, Objectif 2 |

|  |
| --- |
| **EUR2**: La transformation numérique au service de la résilience |
| **Objectif**: Faciliter les processus de transformation numérique des services dans différents secteurs (agriculture, santé, administration publique, éducation), notamment ceux des pouvoirs publics, afin de garantir une meilleure résilience face aux situations de crise, notamment des pandémies.  **Résultats attendus**: *Fourniture d'une assistance aux pays qui en ont besoin dans les domaines suivants*:  1) Créer une plate-forme d'échange de données d'expérience et de connaissances entre les pays.  2) Mettre en place une infrastructure technique et de services (centres de données, réseaux, passerelles sécurisées, authentification, interopérabilité, normes et métadonnées) et renforcer les capacités au sein des administrations et des institutions nationales.  3) Encourager le développement et multiplier les types de services de transactions en ligne, y compris les applications pour les services entre administrations (A2A) et entre une administration et un consommateur (A2C).  4) Créer les capacités nécessaires pour accélérer le passage au numérique aux niveaux national et régional, grâce à l'élaboration de stratégies nationales et de programmes dédiés.  5) Gagner la confiance du public en améliorant la sécurité des services de cybergouvernement, le passage au numérique et les campagnes de sensibilisation, notamment en encourageant les administrations nationales et d'autres institutions à utiliser les solutions fondées sur des applications en matière de cybergouvernement.  6) Recenser les points à améliorer et les principaux facteurs horizontaux à prendre en compte pour la mise en œuvre réussie des services de cybergouvernement et du passage au numérique, par exemple l'identification numérique sécurisée et accessible, les outils pour l'analyse des données, l'intégration de solutions relatives aux flux de travail et l'approche en matière de réutilisation des données, et encourager le développement de ces approches. |
| *Priorité thématique du BDT*: Services et applications numériques  *ODD*: 2, 3  *Grandes orientations du SMSI*:C7  *Programme Connect 2030*: s.o. |

|  |
| --- |
| **EUR3**: Inclusion numérique et renforcement des compétences |
| **Objectif**:Promouvoir un accès équitable aux TIC et aux compétences numériques afin que toutes les couches de la société, y compris les personnes handicapées et les personnes ayant des besoins particuliers, les femmes et les jeunes, puissent tirer parti des télécommunications/TIC.  **Résultats attendus**: *Fourniture d'une assistance aux pays qui en ont besoin dans les domaines suivants*:  1) Mettre à profit l'accessibilité numérique pour les personnes handicapées et les personnes ayant des besoins particuliers afin d'en faire une priorité pour les pays et fournir un appui à ces personnes moyennant l'élaboration et la mise à jour de stratégies et de politiques, compte tenu des normes régionales ou mondiales, le renforcement des capacités, la promotion de l'innovation, le suivi de la mise en œuvre de l'accessibilité numérique et la création de nouveaux partenariats ou le renforcement des partenariats existants comme Europe accessible – Des TIC pour tous.  2) Renforcer l'égalité hommes-femmes dans tous les groupes du secteur des télécommunications/TIC et des autres secteurs en offrant des possibilités de collaboration, en maximisant les retombées et en appuyant la création de nouveaux projets et la mise en œuvre à plus grande échelle des projets efficaces en cours.  3) Permettre une véritable autonomisation, association et participation des jeunes dans le secteur des télécommunications/TIC et dans les autres secteurs et mettre en place de nouveaux mécanismes et débouchés professionnels.  4) Évaluer les méthodes nationale et régionale de renforcement des compétences numériques, élaborer des stratégies ou des plans d'action nationaux et régionaux, développer les compétences numériques, les connaissances et les programmes de formation nécessaires et fournir un appui aux formateurs.  5) Nouer et/ou renforcer les partenariats avec le secteur privé, les organisations régionales et sous-régionales, les organisations du système des Nations Unies, les établissements universitaires et les autres parties prenantes possibles en faveur de l'inclusion numérique dans la région Europe et partout dans le monde. |
| *Priorités thématiques du BDT*: Inclusion numérique, Renforcement des capacités  *ODD*:4, 5, 8, 10, 17  *Grandes orientations du SMSI*: C3, C4, C7  *Programme Connect 2030:* Objectif 2 |

|  |
| --- |
| **EUR4**: Confiance dans l'utilisation des technologies numériques |
| **Objectif**:Faciliter le déploiement d'une infrastructure résiliente et de services sécurisés permettant à tous, en particulier les enfants, d'utiliser les télécommunications/TIC en toute confiance dans la vie quotidienne.  **Résultats attendus**: *Fourniture d'une assistance aux pays qui en ont besoin dans les domaines suivants*:  1) Fournir des plates-formes et des outils régionaux de renforcement des capacités humaines afin d'accroître la confiance dans l'utilisation des télécommunications/TIC, y compris élaborer des approches communes de renforcement des capacités en matière de cybersécurité à l'intention des pays d'Europe avec des programmes d'acquisition de compétences intersectorielles dans le domaine de la cybersécurité, des lignes directrices encourageant les compétences se rapportant à de multiples secteurs (par exemple droit, psychologie, sciences sociales, économie, gestion de la sécurité et des risques, diplomatie et compétences interdisciplinaires).  2) Échanger des bonnes pratiques et des études de cas nationales et régionales, effectuer des enquêtes sur le renforcement de la confiance dans l'utilisation des TIC, avec des formations, et créer d'autres possibilités d'échanges de connaissances et d'expérience.  3) Élaborer ou revoir les stratégies nationales de cybersécurité, notamment promouvoir la sécurité en ligne, en garantissant la participation de multiples parties prenantes (gouvernements, enfants et jeunes, parents, tuteurs et éducateurs, secteur privé et fournisseurs de services de connectivité, chercheurs et milieux universitaires, organisations non gouvernementales, organismes chargés de l'application de la loi, services sanitaires et sociaux).  4) Créer des équipes nationales d'intervention en cas d'incident de sécurité informatique (CSIRT), ou renforcer leurs capacités, ainsi que les réseaux correspondants pour appuyer ces équipes grâce à une coopération entre elles.  5) Organiser des exercices de simulation ou d'apprentissage, par exemple des cyberexercices ou d'autres manifestations aux niveaux national et régional, en coopération avec des organisations internationales ou régionales et fournir une assistance aux pays pour l'élaboration d'outils grâce à la création de synergies et à l'optimisation des ressources.  6) Instaurer l'environnement en ligne plus sûr dont les enfants et les jeunes ont besoin en menant des activités de sensibilisation et d'éducation relatives à la cybersécurité, à la mise en œuvre et à la promotion des Lignes directrices disponibles sur la protection en ligne des enfants et à d'autres ressources éducatives, en encourageant les pouvoirs publics à identifier les risques et les vulnérabilités pour les enfants dans le cyberespace et en favorisant l'initiation média pour ce qui est de la cybersécurité. |
| *Priorités thématiques du BDT*: Cybersécurité, Renforcement des capacités  *ODD*: 9, 16, 17  *Grandes orientations du SMSI*: C5  *Programme Connect 2030*: s.o. |

|  |
| --- |
| **EUR5**: Écosystèmes de l'innovation numérique |
| **Objectif**:Promouvoir des environnements qui soient favorables à l'innovation et à l'entrepreneuriat grâce à des approches systémiques fondées sur les télécommunications/TIC, dans le but de réduire les disparités croissantes en matière d'innovation numérique dans la région.  **Résultats attendus**: *Fourniture d'une assistance aux pays qui en ont besoin dans les domaines suivants*:  1) Stratégies et politiques nationales en faveur de l'innovation numérique telles que profils ou examens par pays, évaluations de l'innovation sectorielle pour fournir une évaluation précise des lacunes dans le domaine de l'innovation numérique.  2) Plates-formes de renforcement des capacités et d'échange de connaissances telles que des forums régionaux de l'innovation, des concours d'innovation ouverts, des formations sur le développement de l'écosystème pour doter les parties prenantes des moyens dont elles ont besoin.  3) Initiatives et projets de renforcement de l'écosystème, tels que des "bacs à sable" technologiques, des programmes d'appui aux start-up et à l'entrepreneuriat dans le domaine des technologies pour produire des effets concrets.  4) Promotion des partenariats multi-parties prenantes et multisectoriels et entre différents écosystèmes et en leur sein, dans une optique de durabilité et de reproduction à plus grande échelle.  5) Promotion de l'inclusion grâce à l'échange et à la mise en relation des bonnes pratiques et à l'établissement de liens entre différents écosystèmes avec une attention particulière pour l'égalité hommes-femmes et la jeunesse. |
| *Priorité thématique du BDT*:Écosystèmes de l'innovation numérique  *ODD*:9, 17, 8  *Grandes orientations du SMSI*:C1  *Programme Connect 2030*:Objectif 4 |

Figure RI-6

Synergies entre les initiatives régionales pour l'Europe et le cadre stratégique   
de l'UIT pour la période 2024-2027



# Questions confiées aux commissions d'études

# Résolutions et Recommandations

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

1. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 3. [↑](#footnote-ref-1)
2. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 10 (64). [↑](#footnote-ref-2)
3. Groupe des Nations Unies pour le développement: [Manuel de gestion axée sur les résultats](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-3)
4. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 3. [↑](#footnote-ref-4)
5. Groupe des Nations Unies pour le développement: [Manuel de gestion axée sur les résultats](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-5)
6. Groupe des Nations Unies pour le développement: [Manuel de gestion axée sur les résultats](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-6)
7. Groupe des Nations Unies pour le développement: [Manuel de gestion axée sur les résultats](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-7)
8. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 3. [↑](#footnote-ref-8)
9. [Plan d'action de Buenos Aires](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), page 69. [↑](#footnote-ref-9)
10. Plan d'action de Buenos Aires. [↑](#footnote-ref-10)
11. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 3. [↑](#footnote-ref-11)
12. [Plan d'action de Buenos Aires](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), page 64. [↑](#footnote-ref-12)
13. Groupe des Nations Unies pour le développement: [Manuel de gestion axée sur les résultats](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-13)
14. Groupe des Nations Unies pour le développement: [Manuel de gestion axée sur les résultats](https://unsdg.un.org/sites/default/files/UNDG-RBM-Handbook-2012.pdf). [↑](#footnote-ref-14)
15. Adapté de la réponse donnée par le Secrétariat dans le cadre de l'examen de la présence régionale de l'UIT réalisé par PwC. [↑](#footnote-ref-15)
16. [Résolution 1 de la CMDT](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), page 194 (2.6.1). [↑](#footnote-ref-16)
17. [Résolution 1 de la CMDT](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), Plan d'action de Buenos Aires, page 195 (2.7.1). [↑](#footnote-ref-17)
18. [Résolution 1 de la CMDT](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), Plan d'action de Buenos Aires, page 64-65. [↑](#footnote-ref-18)
19. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 3. [↑](#footnote-ref-19)
20. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 5 (16). [↑](#footnote-ref-20)
21. [Rapport de la CMDT](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf), Plan d'action de Buenos Aires, page 59, paragraphe 5. [↑](#footnote-ref-21)
22. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 3. [↑](#footnote-ref-22)
23. Les priorités thématiques qui figurent dans ce diagramme vont dans le sens des priorités thématiques de l'UIT définies dans le Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027, auxquelles l'UIT-D contribuera directement. [↑](#footnote-ref-23)
24. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 6 (24). [↑](#footnote-ref-24)
25. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 6 (27). [↑](#footnote-ref-25)
26. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 6 (28). [↑](#footnote-ref-26)
27. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 6 (30). [↑](#footnote-ref-27)
28. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 7. [↑](#footnote-ref-28)
29. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 7 (37). [↑](#footnote-ref-29)
30. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 8 (49-52). [↑](#footnote-ref-30)
31. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 9 (53-55). [↑](#footnote-ref-31)
32. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 9 (56 et 58). [↑](#footnote-ref-32)
33. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 9 (59-61). [↑](#footnote-ref-33)
34. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/en), page 9 (56 et 58). [↑](#footnote-ref-34)
35. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 9 (62 et 63). [↑](#footnote-ref-35)
36. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 10 (65). [↑](#footnote-ref-36)
37. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 10 (66). [↑](#footnote-ref-37)
38. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 10 (67). [↑](#footnote-ref-38)
39. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 10 (68). [↑](#footnote-ref-39)
40. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 11 (69) [↑](#footnote-ref-40)
41. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 11 (70). [↑](#footnote-ref-41)
42. Document [CWG-SFP 2/2](https://www.itu.int/md/S22-CWGSFP2-C-0002/fr), page 11 (71). [↑](#footnote-ref-42)
43. Les titres et les numéros des Questions des commissions d'études pourront être modifiés à la CMDT. [↑](#footnote-ref-43)
44. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.7-a. [↑](#footnote-ref-44)
45. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.7-b. [↑](#footnote-ref-45)
46. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.7-c. [↑](#footnote-ref-46)
47. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.7-d. [↑](#footnote-ref-47)
48. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.7-e. [↑](#footnote-ref-48)
49. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.3-a. [↑](#footnote-ref-49)
50. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.2-f. [↑](#footnote-ref-50)
51. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.3-b. [↑](#footnote-ref-51)
52. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.2-d. [↑](#footnote-ref-52)
53. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.2-a. [↑](#footnote-ref-53)
54. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.2-b. [↑](#footnote-ref-54)
55. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.2-c. [↑](#footnote-ref-55)
56. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.2-e. [↑](#footnote-ref-56)
57. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.6-a. [↑](#footnote-ref-57)
58. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.6-b. [↑](#footnote-ref-58)
59. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.6-c. [↑](#footnote-ref-59)
60. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.1-d. [↑](#footnote-ref-60)
61. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.1‑c/D.5‑c. [↑](#footnote-ref-61)
62. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.4-a. [↑](#footnote-ref-62)
63. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.4-b. [↑](#footnote-ref-63)
64. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.4-c. [↑](#footnote-ref-64)
65. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.4-d. [↑](#footnote-ref-65)
66. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.4-e. [↑](#footnote-ref-66)
67. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.3-c. [↑](#footnote-ref-67)
68. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.3-d. [↑](#footnote-ref-68)
69. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.1‑e/D.5‑d. [↑](#footnote-ref-69)
70. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.1‑a/D.5‑a. [↑](#footnote-ref-70)
71. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.1-b. [↑](#footnote-ref-71)
72. [Document de travail 21/2 du GCDT: résultats et produits du Plan d'action de la CMDT](https://www.itu.int/md/D18-TDAG29-211108-TD-0013/en), résultat D.5-b. [↑](#footnote-ref-72)
73. Par groupes vulnérables, on entend les personnes ayant des besoins particuliers, y compris les enfants, les femmes, les personnes âgées et les personnes handicapées. [↑](#footnote-ref-73)