|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe de travail du Conseil chargé d'élaborer le Plan stratégique et le Plan financier pour la période 2024-2027** |  |
| **Quatrième réunion – 20 mars 2022** |  |
|  |  |
|  | **Document CWG-SFP-4/3-F** |
| **4 mars 2022** |
| **Original: anglais** |
| Contribution du Secrétariat |
| CIBLES STRATÉGIQUES ET CADRE UIT DE PRÉSENTATION DES RÉSULTATS |

# 1 Introduction

Conformément aux lignes directrices approuvées lors de la troisième réunion du GTC-SFP, le secrétariat a analysé toutes les propositions de cibles ainsi que leurs indicateurs. Le présent document reprend les conclusions de cette analyse, compte tenu des informations initiales fournies par le secrétariat et des contributions soumises par tous les États Membres.

On trouvera aussi dans ce document l'analyse et l'examen du cadre UIT de présentation des résultats, notamment les conclusions examinées lors de la troisième réunion du GTC-SFP, et compte tenu des lignes directrices approuvées par le GTC-SFP ainsi que de toutes les contributions soumises par les États Membres.

Ce document contient un projet d'ensemble de cibles de l'UIT à l'horizon 2030 et un projet de cadre de présentation des résultats devant être approuvés par le GTC-SFP et intégrés dans le projet d'Annexe 1 à la Résolution 71 (Plan stratégique de l'UIT), qui sera présenté à la session de 2022 du Conseil.

# 2 Définition des cibles de l'UIT à l'horizon 2030

Les cibles qui ont été définies (voir le tableau ci‑dessous) sont une composante essentielle du cadre plus général de présentation des résultats proposé, en ce qu'elles sont indispensables au succès de la mise en œuvre du Plan stratégique.

Tableau 1 – Glossaire

|  |  |
| --- | --- |
| ***Composante du Plan stratégique*** | ***Définition*** |
| Vision | Le monde meilleur envisagé par l'UIT |
| Mission | Les principaux objectifs généraux de l'Union, conformément aux textes fondamentaux de l'UIT |
| Buts stratégiques  | Les buts de haut niveau de l'Union, qui lui permettent d'accomplir sa mission |
| Cibles | Les cibles sont les résultats que l'Union souhaite obtenir pour atteindre et concrétiser ses buts stratégiques |
| Priorités thématiques | Les domaines de travail sur lesquels l'Union concentre ses travaux et dans lesquels des résultats seront obtenus pour atteindre les buts stratégiques |
| Résultats | Les principaux résultats que l'Union souhaite obtenir au titre de ses priorités thématiques |
| Indicateurs | Les indicateurs sont les critères employés pour mesurer la réalisation des résultats et des cibles définis dans le cadre de présentation des résultats |
| Offres de produits et de services | 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 |
| Catalyseurs | Les méthodes de travail qui permettent à l'Union d'atteindre ses buts et de concrétiser ses priorités de manière efficace et efficiente |

Méthode d'élaboration des cibles proposées (contribution du secrétariat)

Dans sa contribution relative au projet d'Annexe 1 de la Résolution 71 (projet de Plan stratégique de l'UIT pour la période 2024-2027), le secrétariat a soumis un ensemble préliminaire de cibles proposées aux États Membres pour examen. La Figure ci‑dessous illustre l'analyse effectuée pour établir ces cibles proposées; elle repose sur une analyse des buts stratégiques proposés, de leurs composantes et de différents éléments susceptibles de faire partie de ces cibles.



Un ensemble proposé d'indicateurs a également été identifié (voir la Figure ci‑dessous), pour mesurer les différentes composantes découlant des buts stratégiques (c'est-à-dire la couverture, l'accessibilité financière, l'utilisation, etc.) et leurs cibles correspondantes.



Contributions des États Membres

Les États Membres ont présenté leurs contributions concernant les cibles et les indicateurs associés aux au cours de la troisième réunion du GTC-SFP. Leurs propositions sont les suivantes:

Tableau 2 – Contributions des États Membres

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Proposition des pays africains]

|  |
| --- |
| Cibles du But 1: Connectivité universelle – d'ici à 2030: |
|  |
| 1.1: Services large bande pour tous à un coût abordable1.1.1: inférieur à 2% du salaire minimum par habitant |
| 1.2: Infrastructures numériques sécurisées 1.2.1: Indice de cybersécurité (ICS) (cible à préciser) 1.2.2: Proportion des cyberattaques repoussées par des mesures engagées par les équipes CERT/CSIRT/CIRT (cible à préciser) |
| 1.3: Infrastructures numériques résilientes |
| 1.4: Services large bande pour tous 1.4.1: Couverture universelle du large bande fixe d'au moins 2 Mbit/s par utilisateur |
| 1.5: Connectivité large bande pour l'éducation et d'autres domaines sociaux et économiques 1.5.1: Accès large bande pour chaque adulte/jeune (% de personnes connectées/pays) 1.5.2: Accès large bande pour toutes les écoles/universités 1.5.3: Accès large bande pour tous les centres de santé (% de connectés/pays) 1.5.4: Accès large bande pour les MPME (% de connectés/pays) |
| 1.6: Réduction de toutes les fractures numériques (en particulier entre les pays, entre les hommes et les femmes, en fonction de l'âge et entre les zones urbaines et les zones rurales). |
|  |
| **Cibles du But 2: Transformation numérique durable – d'ici à 2030:** |
| 2.1: Stratégie de transformation numérique et cadres directifs et réglementaires y afférents |
| 2.2: Bâtir un écosystème de l'innovation et de l'entreprenariat dans le domaine du numérique |
| 2.3: Promouvoir les services numériques dans le domaine financier et d'autres domaines |
| 2.4: Adoption des technologies numériques, y compris des technologies émergentes |
| 2.5: Promouvoir l'utilisation d'applications et de services numériques (santé en ligne, administration en ligne, etc.) |
| 2.6: Renforcer les compétences numériques pour tous |
| 2.7: Promouvoir l'investissement et élaborer des mécanismes de financement |
| 2.8: Renforcer l'état de préparation des pays en matière de cybersécurité, avec des capacités essentielles: existence d'une stratégie, d'équipes nationales d'intervention en cas d'incident/d'urgence informatique, et d'une législation |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

 |
| **[Proposition des pays de l'UE]** *Nous sommes favorables au libellé des cibles pour 2030, qui orientent l'action de l'UIT pour qu'elle facilite la réalisation des ODD. Nous sommes aussi favorables à l'utilisation d'indicateurs SMART (précis, mesurables, réalisables, pertinents et assortis de délais) pour ces cibles, dans le cadre de présentation des résultats, et de sous-indicateurs devant permettre des mesures plus précises, ce qui renforcera la transparence des activités de l'UIT.* |
| **[Proposition des pays suivants: ALG-EGY-KWT-ARS-UAE]**

|  |
| --- |
| Cibles du But 1: Connectivité universelle – d'ici à 2030: |
| 1.1: Services large bande pour tous à un coût abordable, qui soient fiables, sécurisés et résilients |
| 1.2: Connectivité large bande pour l'éducation et d'autres domaines de l'existence |
| 1.3: Réduction de toutes les fractures numériques (en particulier entre les pays, entre les hommes et les femmes, en fonction de l'âge et entre les zones urbaines et les zones rurales) |
| Cibles du But 2: Transformation numérique durable – d'ici à 2030: |
| 2.1: Stratégie de transformation numérique |
| 2.2: Réduction de toutes les fractures numériques (en particulier entre les pays, entre les hommes et les femmes, en fonction de l'âge et entre les zones urbaines et les zones rurales) |
| 2.3: Stratégie et état de préparation en matière d'intelligence artificielle |
| 2.4: Utilisation de l'intelligence artificielle dans le secteur public, le secteur privé et les établissements universitaires |
| 2.5: Utilisation des méga données dans le secteur public, le secteur privé et les établissements universitaires |
| 2.6: Amélioration de l'état de préparation en matière de cybersécurité, grâce à certaines capacités clefs: l'existence d'une stratégie et de politiques, d'équipes nationales d'intervention en cas d'incidents ou d'urgences informatiques, et de textes de loi |
|  |
|  |

 |
| **[Proposition des pays suivants: USA-CAN-AUS]**

|  |
| --- |
| Cibles du But 1: Connectivité universelle – d'ici à 2030: |
| 1.1: Couverture large bande universelle |
| 1.2: Services large bande pour tous à un coût abordable |
| 1.3: Accès de tous les ménages au large bande |
| 1.4: Utilisation universelle de l'Internet par les personnes |
| 1.5: Réduction de toutes les fractures numériques (en particulier entre les hommes et les femmes, en fonction de l'âge et entre les zones urbaines et les zones rurales) |
| 1.6: Utilisation universelle de l'Internet par les entreprises |
| 1.7: Accès universel à l'Internet dans toutes les écoles |
| Cibles du But 2: Transformation numérique durable – d'ici à 2030: |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.1: La majorité des personnes sont dotées de compétences numériques |
| 2.2: La majorité des personnes interagissent avec les services publics en ligne |
| 2.3: Amélioration significative de la contribution des télécommunications/TIC à la lutte contre les changements climatiques |

 |

Méthode et lignes directrices convenues par le GTC-SFP

Le GTC-SFP a approuvé un ensemble de lignes directrices qui contribueront à regrouper les propositions de cibles destinées à être présentées à la quatrième réunion du Groupe:

1) **Garantir la continuité**: s'appuyer dans toute la mesure possible sur les cibles et les indicateurs actuels.

2) **Appliquer les bonnes pratiques**: examiner les cibles proposées au regard des bonnes pratiques en matière de définition de cibles (par exemple définir des cibles qui soient spécifiques, mesurables, réalisables, réalistes, pertinentes et assorties d'un délai):

• **Spécifiques**: les cibles sont définies de manière claire et ont des effets concrets à long terme sur les plans économique, socioculturel, environnemental et technique.

• **Mesurables**: les cibles s'appuient sur des indicateurs statistiques qui font actuellement l'objet de mesures (ou doivent être mesurées) par l'UIT ou d'autres sources fiables par rapport à des références établies.

• **Réalisables**: il doit être possible d'atteindre ces cibles, qui ne doivent pas être hors de portée, en guidant des travaux précis au sein de l'organisation.

• **Réalistes**/**pertinentes**: les cibles doivent être ambitieuses et avoir de véritables effets, mais elles doivent rester possibles et se rapporter aux buts stratégiques.

• **Assorties d'un délai**: les cibles doivent s'inscrire dans un calendrier défini afin de créer un sentiment d'urgence.

3) **Évaluer la disponibilité des données**: déterminer la façon d'intégrer les nouvelles propositions de cibles au regard de la disponibilité des données.

4) **Établir un lien avec les buts stratégiques ou les résultats**:

• attribuer des cibles ou des indicateurs selon la définition des buts stratégiques; et

• attribuer des indicateurs au niveau approprié, c'est-à-dire les attribuer aux résultats concernés si cette méthode est plus pertinente.

Analyse et évaluation des cibles proposées

Les tableaux ci‑dessous présentent l'analyse et l'évaluation effectuées selon les lignes directrices convenues, afin de poursuivre les travaux visant à regrouper les propositions de cibles.

Tableau 3 – Cibles communes à la totalité ou à la plupart des propositions

| Cible proposée | Contexte | Indicateur(s) | Évaluation(indicateurs SMART, disponibilité des données) | Lien avec lesbuts stratégiques | Recommandation |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Cibles appuyées par l'ensemble ou la plupart des propositions* |
| **Couverture large bande universelle** | Appuyée par plusieurs contributions au titre du But 1 | Pourcentage de la population desservie par un réseau mobile, par technologie (indicateur des ODD pour la cible 9.1.c – l'UIT est responsable de cet indicateur) | Indicateurs actuels et SMART, données à la disposition de l'UIT | Liée à la couverture | Proposée à titre de cible pour le But 1 |
| **Accès de tous les ménages au large bande** | Appuyée par plusieurs contributions au titre du But 1 | Pourcentage des ménages ayant accès à l'Internet | Indicateurs actuels et SMART, données à la disposition de l'UIT | Liée à la couverture | Proposée à titre de cible pour le But 1 |
| **Services large bande pour tous à un coût abordable(le coût des services large bande ne doit pas dépasser plus de 2% du revenu mensuel moyen)** | Appuyée par toutes les contributions en tant que cible indépendante ou associée au titre du But 1 | Coût des services large bande d'entrée de gamme dans les pays en développement en % du revenu national brut (RNB) mensuel par habitant | Indicateurs actuels et SMART, données à la disposition de l'UIT | Liée à l'accessibilité financière | Proposée à titre de cible pour le But 1 |
| **Accès universel à l'Internet dans toutes les écoles** | Appuyée par toutes les contributions en tant que cible indépendante ou associée au titre du But 1 ou 2 | Pourcentage d'écoles disposant d'un accès à l'Internet | Indicateurs nouveaux et SMART, données à la disposition de l'UNESCO | Bien qu'elle puisse être associée à l'utilisation, cette cible est davantage liée à l'accès | Proposée à titre de cible pour le But 1 |
| **Utilisation universelle de l'Internet par les personnes** | Appuyée par plusieurs contributions en tant que cible indépendante au titre du But 1 ou 2 | Pourcentage de particuliers utilisant l'Internet (agrégé par région et niveau de développement) (indicateur des ODD pour la cible 17.8.1 – l'UIT est responsable de cet indicateur) | Indicateurs actuels et SMART, données à la disposition de l'UIT | Liée à l'utilisation | Proposée à titre de cible pour le But 2 |
| **Réduction de toutes les fractures numériques** | Appuyée par toutes les contributions au titre du But 1 ou 2 | Pourcentage de particuliers utilisant l'Internet (ventilé par âge, par sexe et par zone urbaine/rurale) | Indicateurs actuels, ventilés selon de nouvelles méthodes, indicateurs SMART, mises à disposition par l'UIT | Liée à l'utilisation et à la fracture numérique | Proposée à titre de cible pour le But 2 |
| **La majorité des personnes sont dotées de compétences numériques** | Appuyée par toutes les contributions selon les définitions ou selon des définitions analogues au titre du But 2 | Pourcentage de jeunes et d'adultes ayant des compétences dans le domaine des TIC, par type de compétence (indicateur des ODD pour la cible 4.4.1 – l'UIT est responsable de cet indicateur) | Indicateurs actuels et SMART, données à la disposition de l'UIT | Liée aux compétences numériques | Proposée à titre de cible pour le But 2 |
| **La majorité des personnes interagissent avec les services publics en ligne** | Appuyée par plusieurs contributions au titre du But 2 | Pourcentage de la population qui interagit avec les services publics en ligne | Indicateurs actuels et SMART, données à la disposition de l'UIT | Liée à l'utilisation | Proposée à titre de cible pour le But 2 |
| **Amélioration significative de la contribution des télécommunications/TIC à la lutte contre les changements climatiques** | Appuyée par plusieurs contributions au titre du But 2 | a) Taux de recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques dans le mondeb) Part nette de la réduction des émissions de gaz à effet de serre grâce aux services TIC pertinentsc) Empreinte carbone annuelle mondiale des TICNB: pour le point c), l'empreinte carbone annuelle mondiale des TIC doit être évaluée par rapport aux trajectoires des émissions de gaz à effet de serre pour un réchauffement de 1,5° C qui sont disponibles (UIT‑T L.1470). | Indicateurs actuels et SMART. Données disponibles uniquement pour a); la méthode devrait être disponible en 2022 pour b); la méthode d'évaluation est disponible pour c) (UIT‑T L.1450), les trajectoires des émissions de gaz à effet de serre pour un réchauffement de 1,5° C concernant le secteur des TIC sont disponibles pour c) (UIT‑T L.1470), et les données concernant l'année de référence 2015 sont aussi disponibles. Selon une nouvelle Recommandation de l'UIT‑T en cours d'élaboration, des données devraient être recueillies à l'avenir. | Liée à la durabilité environnementale (ainsi qu'à l'Accord de Paris adopté par la CCNUCC et à l'action prioritaire du Secrétaire général de l'ONU pour le climat) | Proposée à titre de cible pour le But 2 (les indicateurs b) et c), qui ne sont pas mesurés actuellement, seront ajoutés lorsque les données seront disponibles) |
| **Utilisation universelle de l'Internet par les entreprises** | Appuyée par toutes les contributions selon les définitions ou selon des définitions analogues (MPME) au titre du But 2 | Pourcentage d'entreprises utilisant l'Internet (ventilé par taille de l'entreprise) | Nouveaux indicateurs et indicateurs SMART, données mises à disposition par la CNUCED | Liée à l'utilisation | Proposée à titre de cible pour le But 2 |
| **Connectivité large bande pour l'éducation et d'autres domaines de l'existence** | Appuyée par plusieurs contributions au titre du But 1 | a) Accès large bande pour chaque adulte/jeune (% de connectés/pays)b) Accès large bande pour toutes les écoles/universitésc) Accès large bande pour tous les centres de santé (% de connectés/pays)d) Accès large bande pour les MPME (% de connectés/pays) | Nouvelle proposition, certains aspects sont couverts par d'autres cibles; aucune donnée disponible pour les indicateurs b), relatifs aux universités et c), relatifs à la santé; données mises à disposition par l'UIT pour d). | Liée à l'accès et à l'utilisation | Certains aspects de la cible doivent être pris en compte dans d'autres cibles  |
| **Amélioration de l'état de préparation et de la résilience (des pays) en matière de cybersécurité, grâce à certaines capacités essentielles: l'existence d'une stratégie, d'équipes nationales d'intervention en cas d'incidents ou d'urgences informatiques, et de textes de loi** | Appuyée par plusieurs contributions au titre du But 2 | Indicateur possible:Engagements plus importants mesurés au regard des piliers de l'Indice mondial de cybersécurité (GCI) | Indicateurs actuels et SMART, données mises à disposition par l'UIT | Liée à la cybersécurité | Proposition visant à passer au niveau des résultats en fonction de la décision sur la question de la cybersécurité |

Tableau 4 – Propositions de nouvelles cibles supplémentaires

| Cible proposée | Contexte | Indicateur(s) | Évaluation(indicateurs SMART, disponibilité des données) | Lien avec lesButs stratégiques | Recommandation |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Propositions de nouvelles cibles supplémentaires* |
| **Services large bande pour tous à un coût abordable, qui soient fiables, sécurisés et résilients** | Appuyée par une proposition. L'accessibilité financière est considérée comme une cible distincte; les propositions concernant des infrastructures fiables, sécurisées et résilientes font l'objet de cibles distinctes | Des indicateurs d'accessibilité financière sont proposés pour d'autres cibles. Pour la fiabilité, la sécurité et la résilience, voir les propositions connexes. | Éléments évalués séparément | Liée à l'accessibilité financière, aux infrastructures et aux services/à la cybersécurité | Intégrer des éléments dans des cibles/résultats distincts |
| **Services large bande pour tous** | Appuyée par une proposition | *Proposition d'États Membres:*Couverture universelle large bande fixe d'au moins 2 Mbit/s par utilisateur | Combinaison de deux indicateurs (couverture et abonnements) | Liée à la couverture et à l'utilisation | À faire apparaître dans les résultats |
| **Infrastructures numériques sécurisées** | Appuyée par une proposition.Considérée ci‑dessus comme une cible/un résultat distincts | *Proposition d'États Membres:*a) Indice de cybersécurité (ICS) (cible à préciser)b) Proportion des cyberattaques repoussées par des mesures engagées par les équipes CERT/CSIRT/CIRT (cible à préciser) | a)L'Indice ICS ne permet pas de mesurer la cible proposéeb)Des données ne sont pas disponibles dans le monde entier | Liée aux infrastructures et aux services/à la cybersécurité | Maintenir la proposition ci‑dessus concernant la cybersécurité |
| **Infrastructures numériques résilientes** | Appuyée par une proposition.Considérée ci‑dessus comme une cible/un résultat distincts | Aucune proposition d'indicateur présentée; l'Indice ICS ne permet pas de mesurer la cible proposée | Indicateur et données non disponibles | Liée aux infrastructures et aux services/à la cybersécurité | Maintenir la proposition ci‑dessus concernant la cybersécurité |
| **Stratégie de transformation numérique**  | Appuyée par une proposition | Nombre de pays disposant d'une stratégie ou d'un plan de transformation numérique | Indicateurs nouveaux et SMART, données mises à disposition par l'UIT | Liée à la transformation numérique et à l'environnement propice | Proposition visant à passer au niveau des résultats |
| **Stratégie et état de préparation en matière d'intelligence artificielle** | Appuyée par une proposition | Aucun indicateur actuellement disponible parmi les données statistiques de l'UIT | Le nouvel indicateur, la méthode de mesure et les données ne sont pas disponibles actuellement | Liée aux technologies émergentes | À examiner plus avant au sein du GTC-SFP |
| **Utilisation de l'intelligence artificielle dans le secteur public, le secteur privé et les établissements universitaires**  | Appuyée par une proposition | Aucun indicateur actuellement disponible parmi les données statistiques de l'UIT | Le nouvel indicateur, la méthode de mesure et les données ne sont pas disponibles actuellement | Liée aux technologies émergentes | À examiner plus avant au sein du GTC-SFP |
| **Utilisation des mégadonnées dans le secteur public, le secteur privé et les établissements universitaires**  | Appuyée par une proposition | Aucun indicateur actuellement disponible parmi les données statistiques de l'UIT | Le nouvel indicateur, la méthode de mesure et les données ne sont pas disponibles actuellement | Liée aux technologies émergentes | À examiner plus avant au sein du GTC-SFP |
| **Bâtir un écosystème de l'innovation et de l'entreprenariat dans le domaine numérique** | Appuyée par une proposition | Il est nécessaire de définir des indicateurs spécifiques | La nouvelle proposition, la méthode et les indicateurs ne sont pas encore définis | Liée à l'environnement propice | À examiner plus avant pour définir les indicateurs de résultats |
| **Promouvoir les services numériques dans le domaine financier** | Appuyée par une proposition | Il est nécessaire de définir des indicateurs spécifiques | La nouvelle proposition, la méthode et les indicateurs ne sont pas encore définis | Liée à la priorité thématique des applications | À examiner plus avant pour définir les indicateurs de résultats |
| **Adoption des technologies numériques, y compris des technologies émergentes** | Appuyée par une proposition | Il est nécessaire de définir des indicateurs spécifiques | La nouvelle proposition, la méthode et les indicateurs ne sont pas encore définis | Liée aux infrastructures et aux services | À examiner plus avant pour définir les indicateurs de résultats |
| **Promouvoir l'utilisation d'applications et de services numériques (santé en ligne, administration en ligne, etc.)** | Appuyée par une proposition | Il est nécessaire de définir des indicateurs spécifiques | La nouvelle proposition, la méthode et les indicateurs ne sont pas encore définis | Liée aux applications | À examiner plus avant pour définir les indicateurs de résultats (traité en partie dans d'autres propositions) |
| **Promouvoir l'investissement et élaborer des mécanismes de financement** | Appuyée par une proposition | Il est nécessaire de définir des indicateurs spécifiques | La nouvelle proposition, la méthode et les indicateurs ne sont pas encore définis | Liée à l'environnement propice | À examiner plus avant pour définir les indicateurs de résultats |

Les cibles proposées pour lesquelles la méthode, les indicateurs et/ou les données ne sont pas disponibles pourraient faire l'objet d'une étude supplémentaire à l'avenir et être intégrées dans le cadre de présentation des résultats après examen et approbation par le Conseil.

# 3 Cadre UIT de présentation des résultats pour la période 2024-2027

A Buts et cibles stratégiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| But | Cibles | Indicateurs de la cible |
| **Connectivité universelle** | **1.1: Couverture large bande universelle** | Pourcentage de la population mondiale desservie par des services large bande (indicateur des ODD pour la cible 9.1.c – l'UIT est responsable de cet indicateur) |
| **1.2: Services large bande pour tous à un coût abordable** (le coût des services large bande ne doit pas dépasser 2% du revenu mensuel moyen) | Coût des services large bande d'entrée de gamme dans les pays en développement en pourcentage du revenu national brut (RNB) mensuel par habitant |
| **1.3: Accès de tous les ménages au large bande** | Pourcentage des ménages ayant accès à l'Internet (par niveau de développement; zone urbaine/rurale) |
| **1.4: Accès universel à l'Internet dans toutes les écoles** | Pourcentage d'écoles disposant d'un accès à l'Internet |
| **Transformation numérique durable** | **2.1: Utilisation universelle de l'Internet par les personnes** | Pourcentage de particuliers utilisant l'Internet (ventilé par zone urbaine/rurale; agrégé par région, niveau de développement) (indicateur des ODD pour la cible 17.8.1 – l'UIT est responsable de cet indicateur) |
| **2.2: Réduction de toutes les fractures numériques (en particulier entre les hommes et les femmes, en fonction de l'âge et entre les zones urbaines et les zones rurales)** | Pourcentage de particuliers utilisant l'Internet (ventilé par sexe, par âge et par zone urbaine/rurale) |
| **2.3: La majorité des personnes sont dotées de compétences numériques** | Pourcentage de jeunes et d'adultes ayant des compétences dans le domaine des TIC, par type de compétence (indicateur des ODD pour la cible 4.4.1 – l'UIT est responsable de cet indicateur) |
| **2.4: Utilisation universelle de l'Internet par les entreprises** | Pourcentage d'entreprises utilisant l'Internet, total et par taille de l'entreprise |
| **2.5: La majorité des personnes interagissent avec les services publics en ligne** | Pourcentage de la population qui interagit avec les services publics en ligne |
| **2.6: Amélioration significative de la contribution des TIC à la lutte contre les changements climatiques** | Taux de recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques dans le monde |

B Priorités thématiques et résultats

NOTE – Dans le tableau ci-dessous, et notamment dans les parties concernant l'UIT‑R, des contributions sont attendues par le GCR.

| Priorités thématiques | Résultat | Indicateurs du résultat |
| --- | --- | --- |
| **Spectre et orbites de satellite**  | **1) Attribution et utilisation efficaces et équitables des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites associées***a) Nombre accru de pays ayant accès au spectre des fréquences radioélectriques et aux orbites qui leur sont associées pour des projets de satellites et des systèmes à satellites, tels qu'inscrits dans le Fichier de référence international des fréquences**b) Nombre accru de pays pour lesquels des assignations de fréquence à des services de Terre sont inscrites dans le Fichier de référence international des fréquences*  | – Nombre de pays pour lesquels des réseaux à satellite sont inscrits dans le Fichier de référence international des fréquences– Nombre de pays pour lesquels des stations terriennes sont inscrites dans le Fichier de référence international des fréquences– Nombre de pays pour lesquels des réseaux à satellite ont été inscrits dans le Fichier de référence au cours de la dernière période quadriennale– Nombre de pays pour lesquels des stations terriennes ont été inscrites dans le Fichier de référence international des fréquences au cours de la dernière période quadriennale– Nombre de pays pour lesquels des assignations de fréquence à des services de Terre ont été inscrites dans le Fichier de référence international des fréquences au cours de la dernière période quadriennale |
| **2) Les brouillages préjudiciables sont évités***a) Pourcentage accru de fréquences assignées à des réseaux à satellite et exemptes de brouillage préjudiciable**b) Pourcentage accru d'assignations à des services de Terre inscrites dans le Fichier de référence et exemptes de brouillage préjudiciable* | – Pourcentage de fréquences assignées à des réseaux à satellite pour lesquelles aucun brouillage préjudiciable n'a été signalé– Pourcentage de fréquences assignées à des services de Terre inscrits dans le Fichier de référence international des fréquenceset exemptes de brouillage préjudiciable |
| **3) Amélioration de l'application des principes, des techniques et des bonnes pratiques en matière de gestion du spectre** | – Nombre de téléchargements de documents de la série SM |
| **4) Amélioration de la modélisation et de la prévision de la propagation des ondes radioélectriques en vue de faciliter l'utilisation efficace des ressources spectre/orbites** | – Nombre de téléchargements de documents de la série P |
| **Ressources internationales de numérotage [des télécom-munications]** | **1) Utilisation efficace des ressources de numérotage, de nommage, d'adressage et d'identification (NNAI) des télécommunications internationales, conformément aux Recommandations et aux procédures de l'UIT-T** | – Nombre de notifications de changements apportés aux plans de numérotage nationaux |
| **2) Disponibilité accrue des services internationaux de télécommunication** | – Nombre et types d'assignations |
| **3) Réduction de l'utilisation abusive des ressources de numérotage, de nommage, d'adressage et d'identification(NNAI)** | – Nombre de notifications d'utilisation abusive des ressources de numérotage de la Recommandation UIT-T E.164 |
| **Infrastructure et services** | **1) Renforcement de l'accès aux services large bande fixes et mobiles** | – Nombre et pourcentage d'abonnements au large bande fixe/mobile (indicateur des ODD pour la cible 17.6.2 – l'UIT est responsable de cet indicateur)– Pourcentage d'abonnements au large bande fixe (par débit)– Pourcentage de la population desservie (par type de réseau)– Nombre de pays dotés d'un Plan national pour les télécommunications d'urgence dans le cadre de leurs stratégies nationales et locales de réduction des risques de catastrophe |
| **2) Renforcement de l'accès à tous les services de radiocommunication***a) Pourcentage accru de pays ayant mené à bien le passage à la télévision numérique de Terre**b) Nombre accru de dispositifs pouvant recevoir les signaux du service de radionavigation par satellite**c) Nombre accru de satellites d'exploration de la Terre en service et nombre de pays exploitant des satellites d'exploration de la Terre* | – Pourcentage de pays ayant mené à bien le passage à la télévision numérique de Terre– Nombre de constellations ou de satellites opérationnels du GNSS *(le nombre de satellites peut prendre en compte plusieurs fois le même satellite opérationnel, puisque plusieurs réseaux à satellite peuvent assurer l'exploitation fonctionnement d'un même satellite)*– Nombre de dispositifs munis d'un récepteur GNSS embarqué (milliards)– Nombre de satellites d'exploration de la Terre (constellations/systèmes OSG/tous les satellites)– Nombre de pays exploitant des satellites d'exploration de la Terre/nombre de pays utilisant des données ou des produits issus de satellites d'exploration de la Terre |
| **3) Amélioration de l'interopérabilité et de la qualité de fonctionnement de l'infrastructure et des services** | – Nombre de recommandations, de corrigenda, d'amendements et de suppléments de l'UIT‑T approuvés concernant l'infrastructure et les services– Nombre de téléchargements de recommandations, de corrigenda, d'amendements et de suppléments de l'UIT‑T concernant l'infrastructure et les services |
| **Applications** | **1) [Amélioration de l'interopérabilité et de la qualité de fonctionnement des applications]** | – Nombre de recommandations, de corrigenda, d'amendements et de suppléments de l'UIT‑T approuvés concernant les applications– Nombre de téléchargements de recommandations, de corrigenda, d'amendements et de suppléments de l'UIT‑T approuvés concernant les applications |
| **2) Renforcement de l'adoption et de l'utilisation des applications de télécommunication/TIC, y compris pour l'administration publique en ligne** | – Pourcentage d'utilisation des applications de l'administration publique en ligne |
| **3) Déploiement accru des réseaux et services de télécommunication/TIC nécessaires à ces applications** | – Population desservie par un réseau mobile au moins en 4G– Large bande fixe (en pourcentage du total): >10 Mbit/s |
| **4) Renforcement de la capacité d'exploiter le potentiel des applications de télécommunication/TIC en faveur du développement durable** | – Adoption de stratégies numériques |
| **Environnement propice** | **1) Création d'un environnement politique et réglementaire favorable à l'innovation et à l'investissement pour stimuler la croissance sociale et économique** | – Nombre de pays progressant vers la prochaine génération de réglementations (1G à 4G) ou vers un niveau supérieur de préparation à la transformation numérique (5G) |
| **2) Utilisateurs dotés de compétences numériques** | – Pourcentage d'utilisateurs dotés de compétences numériques – par niveau (compétences élémentaires, compétences courantes et compétences approfondies) |
| **3) Amélioration de l'inclusion numérique (y compris les femmes et les jeunes filles, les jeunes, les peuples autochtones, les personnes âgées et les personnes handicapées et les personnes ayant des besoins particuliers)** | – Possession d'un téléphone mobile (par sexe) (indicateur des ODD pour la cible 5.b.1 – l'UIT est responsable de cet indicateur)– Écart entre les hommes et les femmes pour ce qui est de l'utilisation de l'Internet– Écart entre les générations pour ce qui est de l'utilisation de l'Internet – jeunes (<15, 15‑24) et personnes âgées (>75)– Nombre de pays connaissant un environnement propice garantissant l'accessibilité des télécommunications/TIC aux personnes handicapées |
| **4) Renforcement de la capacité de tous les pays, en particulier les pays en développement, d'élaborer et de mettre en œuvre des stratégies, des politiques et des pratiques favorisant l'inclusion numérique, d'accéder aux télécommunications/TIC et de les utiliser, de mettre en œuvre les normes internationales, les recommandations, les bonnes pratiques et les réglementations définies par l'UIT et de participer à leur élaboration***a) Combler le fossé numérique en matière de normalisation – Renforcement des capacités de tous les pays, en particulier les pays en développement, d'élaborer des Recommandations de l'UIT‑T, d'y accéder, de les mettre en œuvre et de les influencer**b) Renforcement des connaissances et du savoir-faire concernant le Règlement des radiocommunications, les Règles de procédure, les accords régionaux, les recommandations et les bonnes pratiques en matière d'utilisation du spectre**c) Renforcement de la participation, en particulier des pays en développement, aux activités de l'UIT‑R (y compris par la participation à distance)* | – Nombre total de postes de direction occupés au sein des commissions d'études de l'UIT‑T, par niveau de développement– Nombre total de réunions des commissions d'études de l'UIT‑T et de participants à ces réunions– Nombre total de pays représentés aux réunions des commissions d'études de l'UIT‑T, par niveau de développement– Nombre total de contributions soumises aux réunions des commissions d'études de l'UIT‑T, par niveau de développement des organisations contributrices– Nombre total de téléchargements de Recommandations de l'UIT‑T– Nombre total d'ateliers et d'autres manifestations organisés pour les commissions d'études de l'UIT‑T et leurs participants– Nombre de téléchargements de publications en ligne gratuites de l'UIT‑R (millions)– Nombre total de manifestations/participants à des séminaires, ateliers et manifestations relatives au renforcement des capacités à l'UIT (séminaires mondiaux et régionaux et symposiums) organisés par le BR– Nombre d'interventions au titre de l'assistance technique pour les services de Terre/de pays bénéficiaires/et temps consacré à ces interventions (jours)– Nombre total de manifestations/de participants aux conférences, assemblées et réunions liées aux commissions d'études de l'UIT‑R |
| **5) Renforcement de l'adoption de politiques et de stratégies pour une utilisation écologiquement durable des télécommunications/TIC** | – Nombre de pays appliquant la méthode harmonisée de collecte de données– Nombre de pays dotés d'une politique, d'une législation ou d'une réglementation en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) |
| **Cybersécurité** | **1) Renforcement de la capacité des membres de l'UIT à instaurer la confiance dans l'utilisation des TIC** | – Indice mondial de cybersécurité (GCI): nombre de pays ayant obtenu une note supérieure ou égale à 85 |
| **2) Amélioration des connaissances, de l'interopérabilité et de la qualité de fonctionnement en ce qui concerne la sécurisation de l'infrastructure, des services et des applications de réseau** | – Nombre de recommandations, de corrigenda, d'amendements et de suppléments de l'UIT‑T approuvés concernant la sécurité– Nombre de téléchargements de recommandations, de corrigenda, d'amendements et de suppléments de l'UIT‑T approuvés concernant la sécurité |

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