|  |  |
| --- | --- |
| **Logo, company name  Description automatically generated** | A close up of a sign  Description automatically generated**Conférence mondiale de développementdes télécommunications (CMDT-22)****Kigali, Rwanda, 6-16 juin 2022** |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Addendum 31 auDocument WTDC-22/24-F** |
|  | **10 juin 2022** |
|  | **Original: anglais** |
| États Membres de la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) |
| Propositions concernant les INITIATIVES RÉGIONALES POUR LES AMÉRIQUES |
|  |
|  |
| **Domaine prioritaire:**– Priorités thémathiques, Plan d'action, initiatives régionales et Questions confiées aux commissions d'études (CE)**Résumé:**On trouvera dans le présent document les propositions de la CITEL concernant les Initiatives régionales pour les Amériques, telles qu'approuvées à la Réunion préparatoire régionale pour la région Amériques (RPM-AMS).**Résultats attendus:**La Conférence est invitée à examiner et à approuver les propositions figurant dans le présent document.**Références:**Initiatives régionales pour les Amériques, telles qu'approuvées par la CMDT-17. |

REGIONAL INITIATIVES

**INITIATIVES RÉGIONALES POUR LES AMÉRIQUES**

**SUP** IAP/24A31/1

# AMS1: Communications pour la réduction et la gestion des risques de catastrophe

**SUP** IAP/24A31/2

# AMS2: Gestion du spectre et passage à la radiodiffusion numérique

**SUP** IAP/24A31/3

# AMS3: Déploiement de l'infrastructure large bande, en particulier dans les zones rurales et délaissées, et renforcement de l'accès large bande à des services et applications

**SUP** IAP/24A31/4

# AMS4: Accessibilité, y compris financière, pour une région Amériques inclusive et durable

**SUP** IAP/24A31/5

# AMS5: Développement de l'économie numérique, des villes et des communautés intelligentes et de l'Internet des objets et promotion de l'innovation

# AMS1: Communications pour la réduction et la gestion des risques de catastrophe

**ADD** IAP/24A31/6

# 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: Gestion du spectre et passage à la radiodiffusion numérique

**ADD** IAP/24A31/7

# 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: Déploiement de l'infrastructure large bande, en particulier dans les zones rurales et délaissées, et renforcement de l'accès large bande à des services et applications

**ADD** IAP/24A31/8

# 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: Accessibilité, y compris financière, pour une région Amériques inclusive et durable

**ADD** IAP/24A31/9

# 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.

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