OEA/Ser.W

CIDI/INF.507/22

14 juillet 2022

Original : anglais

NOTE CONCEPTUELLE

RÉUNION ORDINAIRE

DU CONSEIL InterAmÉricain POUR LE DÉvelopPEment IntÉgrÉ (CIDI)

26 JUiLLET 2022

(Préparée par le Secrétariat exécutif au développement intégré)

THÈME : **TRANSFORMATION NUMÉRIQUE ET DÉVELOPPEMENT INTÉGRÉ**

1. **Contexte et justification**

Jamais dans l’histoire une innovation ne s’est propagée et a bouleversé les sociétés aussi vite que les technologies numériques : elles ont touché près de la moitié de la population des pays en développement en deux décennies seulement.[[1]](#footnote-1)/

Suite à la pandémie, tous les secteurs de l’économie, y compris l’éducation, la santé, le commerce, les transports, l’énergie, les communications, les administrations et les entreprises (des grands groupes aux MPME), se sont empressés d’utiliser les outils et technologies numériques pour maintenir leurs activités quotidiennes. La transition numérique a été 20 à 25 fois plus rapide qu’on ne l’avait imaginé au départ.[[2]](#footnote-2)/ Cependant, les secteurs et les personnes n’ont pas tous atteint le même niveau d’accès ou de capacités. En pleine transition, les ménages à faibles revenus et les communautés défavorisées se sont heurtés à davantage de difficultés et d’incertitudes financières, sanitaires, éducatives, sociales et émotionnelles.

Dans le domaine de la santé, les technologies d’intelligence artificielle permettent de diagnostiquer les maladies et de personnaliser les traitements. Dans l’enseignement, les environnements d’apprentissage à distance, d’une part, et d’apprentissage virtuel, d’autre part, ont ouvert l’accès d’un plus grand nombre d’étudiants et de communautés aux programmes éducatifs. Dans la finance, il existe un plus large éventail d’options en matière de services bancaires et de financements grâce aux nouvelles solutions technologiques incluant, par exemple, l’utilisation des chaînes de blocs ou des plateformes numériques. Dans l’agriculture, les capteurs permettent d’optimiser l’utilisation de l’eau, d’améliorer les cycles de culture et de lutter contre le changement climatique. L’impact de la transformation numérique touche tous les secteurs de développement. Les technologies numériques peuvent améliorer la connectivité, l’inclusion financière, l’accès à l’enseignement, à la santé et au commerce et fournir des outils visant à promouvoir le développement durable et à lutter contre le changement climatique.

Le fait de mettre à profit l’accélération de la transformation numérique ainsi que l’économie numérique peut faire toute la différence pour les États membres de l’OEA afin de parvenir à une reprise plus rapide et plus inclusive suite à la pandémie et de poursuivre les stratégies de croissance durable. De plus, il s’agit d’une occasion unique de s’attaquer aux disparités historiques et croissantes concernant l’accès aux technologies, aux compétences de l’économie numérique et innovante, à la mobilité sociale, aux possibilités économiques et à de meilleurs services pour les citoyens.

1. **Objectif de la réunion**

Cette réunion du CIDI portera sur l’importance de la transformation numérique pour le développement intégré dans la région du point de vue des politiques publiques. Des experts présenteront les initiatives de transformation numérique en cours dans des domaines tels que la santé, le développement durable, les industries créatives, les technologies financières et actifs numériques, l’innovation et l’entrepreneuriat. Les États membres partageront leurs bonnes pratiques pour illustrer la manière dont les gouvernements ont exploité avec succès la transformation numérique dans le cadre de leur programme stratégique ainsi que les difficultés et les opportunités qu’ils ont rencontrées en faisant ce choix.

**3. Pertinence pour le Secrétariat exécutif au développement intégré (SEDI) et les mandats de l’OEA**

Les chefs d’État et de gouvernement des Amériques ont adopté un « **Programme régional de transformation numérique** » le 9 juin 2022 dans le cadre des conclusions tirées lors du Neuvième Sommet des Amériques. Ce Programme régional affirme le rôle essentiel des écosystèmes numériques dynamiques et résilients dans l’appui à des économies numériques prospères, l’amélioration de la préparation à la santé du futur, aux catastrophes naturelles et aux événements climatiques, la promotion de l’inclusion numérique de tous les peuples ainsi que l’accroissement de l’innovation, de la compétitivité et des investissements, entre autres, en tirant parti des technologies émergentes et numériques.[[3]](#footnote-3)/

Lors de la **Sixième Réunion des ministres et hauts fonctionnaires chargés de la science et la technologie (REMCYT-VI),** les États membres de l’Organisation des États Américains (OEA) ont adopté la Déclaration de la Jamaïque « Tirer le plus grand avantage de la science et des technologies de transformation au profit de l’avancement de nos communautés » et mis l’accent sur l’augmentation de la connectivité pour tous dans les Amériques en dotant les jeunes et les autres populations vulnérables des compétences et capacités nécessaires pour participer à l’économie numérique et innovante.

Dans la Déclaration de la Jamaïque, les ministres ont pris l’engagement : « 6. De renforcer les actions nationales et la coopération régionale en vue de brancher l’éducation sur l’économie, en renforçant la capacité requise pour l’acquisition/le transfert volontaire de compétences et de technologie selon des termes convenus d’un commun accord pour pleinement agir/fonctionner dans une économie numérique orientée vers l’innovation et pour créer les conditions permettant une intégration complète dans la société. » et ont décidé « 15. D’exhorter les États membres à procéder à un échange (…) par (…) les bonnes pratiques, les leçons apprises, les expériences, les occasions de formation et l’assistance technique en vue de promouvoir (…) la mise en œuvre des technologies de l’industrie 4.0, le développement d’une bioéconomie durable et la transformation numérique des États membres dans le cadre de la COMCYT et de ses quatre groupes de travail. »

« Promouvoir des économies inclusives et compétitives » est l’une des lignes stratégiques du développement intégré dans le Plan stratégique global de l’OEA [**AG/RES. 1 (LI-E/16)]**. Un de ses objectifs stratégiques (1.3) est le suivant : « Intensifier la coopération en vue de renforcer les capacités des institutions des États membres à assimiler l’innovation et les technologies transformatrices afin d’apporter une valeur ajoutée et de diversifier leurs économies de manière durable et inclusive. »

La **résolution AG/RES. 2967 (LI-O/21) « Encourager les initiatives continentales en matière de développement intégré » adoptée en 2021** énonce,concernant la ligne stratégique « Promouvoir des économies inclusives et compétitives », que l’Assemblée générale décide « 3. D’inviter instamment les États membres à procéder à des échanges de bonnes pratiques, de données d’expériences, de possibilités de formation et d'assistance technique afin de promouvoir (…) la mise en œuvre des technologies 4.0 et la transformation numérique des États membres dans le cadre de la Commission interaméricain de la science et de la technologie (COMCYT)… »

1. **Structure de la réunion**

Les experts seront invités en tant qu’intervenants à présenter quelques-uns des principaux domaines prometteurs et défis liés à l’impact de la transformation numérique sur le développement intégré. Les États membres seront invités à questionner les experts sur leurs exposés et/ou les principaux points abordés lors de leurs interventions dans le cadre d’un dialogue interactif animé par le Président. Après les questions-réponses, les délégations seront invitées à faire part de leurs bonnes pratiques, offres spécifiques de collaboration ou besoins en lien avec le thème de la réunion. Les principales questions directrices pour les interventions des États membres sont les suivantes :

1) Quel type de politiques ou programmes existe-t-il dans votre pays en appui à la transformation numérique au service du développement ?

2) Quel type de solutions pouvez-vous partager pour réduire la fracture numérique concernant les préoccupations de développement ?

3) Quels sont les exemples de pratiques ou cadres réglementaires innovants mis en place dans votre pays en appui à la transformation numérique au service du développement ?

Exposés des experts (7 minutes/maximum 10 minutes)

* M. Ramón Sánchez Piña, Directeur du département « Sustainable Technology and Health » à la T.H. Chan Public Health School, Université de Harvard (confirmé)
* Bahamas, intervenant (à confirmer)
* M. Carlos James, ministre du Tourisme, de l’Aviation civile, du développement durable et de la Culture, Saint-Vincent-et-Grenadines (à confirmer)
* Brésil, Bureau du ministre de l’Économie
* M. Pablo Zamora, Président de « Fundación Chile » (à confirmer)

1. **Conclusion de la réunion**

La réunion devrait contribuer à :

1. fournir des informations sur les principales tendances, difficultés et possibilités concernant la transformation numérique au service du développement dans les États membres de l’OEA ;
2. encourager les États membres à présenter leurs bonnes pratiques accompagnées de possibilités de coopération dans l’optique de réduire les disparités existantes en matière de transformation numérique et d’identifier les possibilités de collaboration au sein des différents secteurs de développement ;
3. recevoir les commentaires et recommandations des États membres, l’objectif étant de renforcer le travail du SEDI pour intégrer les solutions et relever les défis que présente la transformation numérique et poursuivre les actions et partenariats concrets avec les gouvernements, le secteur privé et les autres chefs de file dans le champ d’activité des réunions ministérielles et de haut niveau du CIDI.

CIDRP03590F04

1. ## . Dialogue ONU75, L’impact des technologies numériques, <https://www.un.org/fr/un75/impact-digital-technologies>, septembre 2021.

   [↑](#footnote-ref-1)
2. . McKinsey Global Institute, How Covid-19 has Pushed Companies over the Technology Tipping Point and Transformed Business Forever, <https://www.mckinsey.com/business-functions/strategy-and-corporate-finance/our-insights/how-covid-19-has-pushed-companies-over-the-technology-tipping-point-and-transformed-business-forever> (en anglais seulement), juin 2021. [↑](#footnote-ref-2)
3. . IXe Sommet des Amériques, **Programme régional de transformation numérique**, 9 juin 2022, Los Angeles, États-Unis. [↑](#footnote-ref-3)