OEA/Ser.W

 CIDI/INF.476/21 rev.1

 27 novembre 2021

 Original: anglais

DOCUMENT DE RÉFLEXION

Réunion ordinaire du

Conseil interaméricain pour le développement intégré (CIDI)

30 novembre 2021

(Élaboré par le Secrétariat exécutif au développement intégré)

THÈME : **L’INNOVATION DANS LE FINANCEMENT : UNE COLLABORATION EFFICACE ENTRE LE SECTEUR PUBLIC, LE SECTEUR PRIVÉ ET LE MILIEU UNIVERSITAIRE POUR AMÉLIORER LA COMPÉTITIVITÉ ET LA QUALITÉ DE VIE**

1. **Contexte et justification**

En dépit de l'impact de la pandémie de COVID-19, la production scientifique, la recherche et le développement (R&D) et les transactions de capital-risque (CR) ont augmenté dans le monde en 2020. Toutefois, les performances en matière d'innovation étaient inégales selon les secteurs et les pays. Alors que les industries de services, notamment les voyages et les transports, ont été sévèrement touchées, celles liées à la numérisation, à la technologie et à l'innovation, comme les logiciels, les biotechnologies, l'internet, les télécommunications et l'électronique, ont augmenté leurs investissements et leurs résultats.[[1]](#footnote-1)/

Seules les économies émergentes qui ont complété les actions au niveau national par des liens avec les secteurs dynamiques de l'économie ont pu soutenir leurs efforts de relance grâce aux capacités disponibles dans leurs systèmes d'innovation. Parmi les défis que doit relever la région Amérique latine et Caraïbes (ALC), citons le déséquilibre des systèmes d'innovation, avec des besoins liés au capital humain et à la recherche, ainsi que des capacités limitées à traduire les apports de l'innovation en résultats.[[2]](#footnote-2)/

Les contraintes budgétaires qui découlent de la pandémie dans les pays en développement nécessiteront une créativité et des approches ingénieuses pour développer, adopter et déployer des solutions scientifiques et technologiques afin de répondre aux impératifs de développement et de poursuivre les efforts de redressement post-COVID.

Selon l'Indice mondial de l’innovation, le financement joue un rôle à chaque étape du cycle de l'innovation, de la conceptualisation d'un produit, d'un service ou d'une technologie à sa commercialisation et au-delà.[[3]](#footnote-3)/ Les programmes menés par les gouvernements restent fondamentaux, notamment pour la recherche et le développement scientifiques axés sur les missions ou les frontières, ainsi que les initiatives visant à étendre l'inclusion financière afin de remédier aux inégalités historiques et aux limitations systématiques de l'accès au crédit et au financement de démarrage pour certaines parties de la population.

De nouveaux acteurs, tels que les entreprises, les investisseurs institutionnels, les fonds souverains, les sociétés de capital-risque, les défis sociaux et entrepreneuriaux, les organisations à but non lucratif, le crowdfunding et les solutions fintech, sont devenus des acteurs clés du développement et de la croissance de l'industrie du capital privé et entrepreneurial et de l'écosystème de l'innovation. Avant la pandémie et grâce à la convergence des technologies transformatrices et de la connectivité, ces nouveaux acteurs et mécanismes innovants sont devenus disponibles pour financer et s'engager avec les innovateurs, les entrepreneurs et les initiatives communautaires. A bien des égards, la riposte à la COVID-19 a accéléré les synergies et l'urgence de conduire et de financer des solutions innovantes pour faire face aux besoins immédiats de la pandémie et à la perturbation soudaine de l'accès aux biens et services des chaînes de valeur mondiales.

En 2020, le nombre d'opérations de capital-risque a augmenté de 5,8 %, soit la meilleure performance de ces dix dernières années. La région ALC a également enregistré des augmentations à deux chiffres.[[4]](#footnote-4)/ Une industrie naissante et innovante du capital entrepreneurial se développe dans la région ALC tout entière. Certains nouveaux acteurs, en collaboration avec d’autres partenaires ou des programmes novateurs menés par les gouvernements, ont réussi à créer de nouveaux mécanismes de financement et des partenariats publics-privés innovants. Un certain nombre de licornes[[5]](#footnote-5)/ ont été lancées récemment en région ALC, pour atteindre le nombre de 16 d'ici 2021, avec des entreprises basées en Argentine, au Brésil, au Chili, en Colombie, au Mexique et en Uruguay.[[6]](#footnote-6)/ Malgré l'incertitude engendrée par la pandémie de COVID-19, l'année 2020 a été une année record pour les startups technologiques en Amérique latine et dans les Caraïbes. Les entreprises technologiques ont levé un montant record de $4,2 milliards de fonds à travers plus de 370 transactions.[[7]](#footnote-7)/

Il reste cependant une lacune importante pour rendre l'accès au financement du capital plus inclusif dans les Amériques. Aux États-Unis, par exemple, les entreprises dirigées par des femmes entrepreneurs n'ont levé qu'environ 2,2 % du capital total investi dans les startups financées par des fonds de capital-risque aux États-Unis en 2020.[[8]](#footnote-8)/ L'écart se creuse lorsqu'il s'agit de startups dirigées par des minorités, l'accès au capital-risque étant plus limité pour les femmes entrepreneurs afro-américaines (0,2 %) ou d'origine latine (0,4 %).[[9]](#footnote-9)/ Bien que les stratégies de développement intégré ne puissent pas être entièrement centrées sur les startups, la disponibilité de sources de financement diverses, inclusives et accessibles est essentielle pour ces jeunes pousses, pour les PME ainsi que pour les grandes entreprises afin de développer des solutions et des entreprises axées sur l'innovation qui peuvent compléter les efforts gouvernementaux et ainsi faire face aux impératifs de développement inclusif et poursuivre la relance après la COVID-19.

1. **Objet de la réunion**

 La réunion du CIDI sera l'occasion pour les États membres de partager leurs expériences, leurs bonnes pratiques et leurs offres de collaboration sur des mécanismes novateurs de financement de l'innovation et du développement des entreprises afin de renforcer l'inclusion et la diversité des sources et des bénéficiaires. La réunion présentera des exemples d’approches visant à améliorer l'inclusion financière pour l'innovation ; des solutions axées sur la technologie pour étendre la disponibilité du capital et la portée dans les différentes régions et communautés d'un pays. En outre, ce sera l'occasion d'identifier les lacunes et les besoins des États membres et du point de vue du secteur privé, des entrepreneurs et des institutions financières. L'accent sera mis sur les offres de collaboration et les initiatives de coopération visant à soutenir les États membres de l'OEA.

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

 La Commission interaméricaine de la science et de la technologie (COMCYT) a convenu du thème principal de la Sixième Réunion de la REMCYT : « Mobiliser la puissance des sciences et technologies transformatrices pour impulser l’avenir de nos communautés ». L'un des sous-thèmes est « Une collaboration efficace entre le secteur public, le secteur privé et le milieu universitaire pour améliorer la compétitivité et la qualité de vie », qui est le thème de cette réunion du CIDI, avec un accent sur l’innovation dans le financement.

 « La promotion d’économies inclusives et compétitives » est l'une des lignes stratégiques du développement intégré qui figurent dans le Plan stratégique intégral [AG/RES. 1 (LI-E/16)]. L'un de ses objectifs stratégiques (1.3) est : « Intensifier la coopération en vue 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 « Encourager les initiatives continentales en matière de développement intégré :Promotion de la résilience », adoptée par l'Assemblée générale lors de sa cinquante-et-unième session ordinaire, qui s'est tenue du 10 au 12 novembre 2021, exhorte les États membres à « échanger des bonnes pratiques, des expériences, des possibilités de formation et une assistance technique pour promouvoir la recherche, l'utilisation et la diffusion de la science transformatrice, l'innovation, les connaissances des groupes locaux, autochtones, d’ascendance africaine et d’autres groupes ethniques et le transfert volontaire de technologie à des conditions mutuellement convenues pour soutenir après la COVID-19 la mise en œuvre des technologies après la 4e révolution industrielle (Industrie 4.0) ainsi que la relance et la transformation numérique des États membres dans le cadre de la Commission interaméricaine de la science et de la technologie (COMCYT), en vue d'élaborer des propositions concrètes et exploitables qui seront examinées lors de la Sixième Réunion des ministres et hauts fonctionnaires chargés de la science et de la technologie (REMCYT) ».

1. **Structure de la réunion**

Des experts seront invités en tant que conférenciers pour présenter leurs expériences sur les mécanismes innovants de financement de l'innovation et les partenariats publics-privés pour améliorer l'inclusion et la diversité des sources et des bénéficiaires dans l'industrie du capital entrepreneurial afin de soutenir le développement économique et social.

Les États membres seront invités à poser des questions aux experts invités sur leurs exposés et/ou les principaux points abordés lors de leurs interventions dans le cadre d'un dialogue interactif guidé par la présidence.

Après les questions et réponses, les délégations seront invitées à partager les bonnes pratiques, les offres spécifiques de collaboration ou les besoins liés à ce thème.

 Panélistes invités :

* Dr. Martín Rodriguez, directeur exécutif de Prociencia, CONCYTEC, Pérou
* Dr. Charah T. Watson, directeur exécutif, Conseil de recherche scientifique, Jamaïque
* M. James Chung, vice-président associé pour la recherche, l'innovation et l'entrepreneuriat à l'Université George Washington, et co-chercheur principal pour le nœud du corps d'innovation de la NSF à Washington, D.C.
1. **Résultat de la réunion**

La réunion devrait contribuer à :

1. fournir des informations sur les principales tendances, les défis et les opportunités en matière de diversification et d’expansion de l’accès aux mécanismes de financement de l’innovation dans les États membres de l'OEA ;
2. identifier des priorités et des domaines de coopération régionale dans les Amériques pour promouvoir l'inclusion et l’accès aux possibilités de financement pour les entrepreneurs et innovateurs, y compris les jeunes, les femmes, les peuples autochtones et d’autres groupes de population ;
3. encourager les États membres à présenter des bonnes pratiques avec des possibilités de coopération au bénéfice des partenariats publics-privés et des mécanismes innovants pour l’innovation dans le financement à travers les États membres de l'OEA.

CIDRP03432F01

1. . Indice mondial de l'innovation 2021, 14e édition, <https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2021/> [↑](#footnote-ref-1)
2. . Id. [↑](#footnote-ref-2)
3. . L’Indice mondial de l’innovation est un rapport publié conjointement par l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI), l'université Cornell et l'INSEAD ; l'édition 2020 est disponible sur <https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2020/> [↑](#footnote-ref-3)
4. . Indice mondial de l'innovation 2021, 14e édition. [↑](#footnote-ref-4)
5. . Startups évaluées à plus d'un milliard de dollars. [↑](#footnote-ref-5)
6. . Startup Continent: The Most Well-Funded Tech Startups In Latin America And The Caribbean. <https://www.statista.com/statistics/1095155/number-of-unicorns-in-latin-america-by-industry/> [↑](#footnote-ref-6)
7. 7. https://www.cbinsights.com/research/top-startups-latin-america-map/ [↑](#footnote-ref-7)
8. . <https://pitchbook.com/news/articles/the-vc-female-founders-dashboard> [↑](#footnote-ref-8)
9. . <https://fortune.com/2018/10/26/latinx-female-founders-women-venture-capital-funding/> [↑](#footnote-ref-9)