

Renforcer les écosystèmes d'innovation



Par l'AIDI et le Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation

L'alliance pour
l'innovation
dans le
développement
international
(AIDI)



À propos de l'Alliance pour l'innovation dans le développement international (AIDI)

L'AIDI est une plateforme de collaboration unique qui réunit des cadres supérieurs des équipes d'innovation, des laboratoires et des départements de certains des plus grands organismes de développement au monde dans le but commun de : « promouvoir et de faire avancer activement l'innovation comme moyen d'aider à réaliser le développement durable ». L'AIDI s'engage à développer de nouveaux produits, services et modes de travail, et à veiller à ce que les enseignements tirés de la réussite et de l'échec puissent être diffusés afin d'éclairer l'adaptation et la mise à l'échelle plus efficaces des innovations au sein de différents pays, populations et contextes. En partenariat avec les acteurs locaux, l'AIDI se consacre à trouver et à développer des modèles et des approches visant à renforcer l'efficacité des écosystèmes en place pour permettre un plein essor de l'innovation. Pour de plus amples renseignements, consultez le site www.idiainnovation.org [disponible en anglais seulement].

À propos du Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation

Depuis sa mise sur pied en 2015, l'AIDI s'intéresse aux écosystèmes d'innovation et s'est notamment penchée sur des stratégies de renforcement lors des réunions des membres directeurs qui se sont tenues au Kenya en 2018 et au Vietnam en 2019. En 2020, les membres de l'AIDI se sont mis d'accord pour prioriser le renforcement des écosystèmes d'innovation en tant que l'un des trois nouveaux objectifs de la Stratégie AIDI pour 2020-22. Il en est émané un mandat pour les membres de l'AIDI, à savoir : se réunir de façon plus intentionnelle et ciblée. Le Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation (GTREI) fut mis sur pied à la fin de 2020, au milieu de la pandémie, afin d'examiner les façons dont les agences de développement peuvent renforcer les écosystèmes d'innovation dans les pays à revenus faibles et moyens, afin de mieux exploiter l'innovation pour relever les défis nationaux.

Le groupe rassemble des membres de l'AIDI — des spécialistes en innovation et praticiens en développement provenant d'une multiplicité d'organismes bilatéraux, multilatéraux et philanthropiques ainsi que les conseillers mondiaux en innovation (CMI), un groupe d'experts nationaux mis sur pied suite à l'adoption de la stratégie 2020-2022 de l'AIDI. Ceux-ci apportent les connaissances, l'expertise et les réflexions susceptibles de contribuer à l'amélioration de diverses facettes du travail de l'AIDI. En particulier, le groupe a été établi pour examiner deux questions primordiales :

- Quels moyens seraient les plus pertinents pour aider les organismes de développement à renforcer les écosystèmes d'innovation?
- Comment les membres de l'AIDI peuvent-ils travailler ensemble pour faire avancer les priorités en matière de renforcement des écosystèmes d'innovation locaux?

Ce document aborde la première question par la présentation des définitions et concepts reliés aux écosystèmes d'innovation, en y situant les interventions des membres de l'AIDI. Nous sommes reconnaissants pour les perspectives novatrices partagées par les membres du GTREI et leur partenaires, avec une mention toute particulière pour les consultations menées auprès des conseillers mondiaux en innovation, dont : Gordon Adomdza de l'Université Ashesi au Ghana ; Dr. Moses Aloba de l'Académie africaine des sciences; Catalina Escobar Bravo de MAKAI A en Colombie ; Josiah Kwesi Eyison du Ghana Hubs Network ; Franklin Owusu-Karikari du Bureau du Président du Ghana, programme national d'entrepreneuriat et d'innovation; Amma Lartey d'Impact Investing Ghana ; Patrick Joram Mugisha du ministère de la science, de la technologie et de l'innovation de l'Ouganda (MoSTI) ; Will Senyo d'Impact Hub Accra et Sudha Srinivasan du Nudge Centre for Social Innovation en Inde. Nos remerciements également à Felicia Khan, Thomas Feeny et Amy Fallon de Results for Development (R4D) qui ont rédigé cet article, avec, à l'appui, la recherche effectuée par Anna Gillespie et Sonaly Patel. Nous approfondissons toujours cet axe de recherche. Pour tout commentaire veuillez contacter fkhan@r4d.org.



Impact Investing Ghana



THE /NUDGE



Ce document renferme les approches et perspectives qui ont été recueillies par un processus à la fois pluridisciplinaire et collaboratif, chapeauté par le Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation de l'AIDI et ne représente ni les politiques, approches ou opinions individuelles des membres de l'AIDI ou des agences qu'ils représentent. Il ne refète pas non plus l'approbation spécifique de leur institution respective sur ces questions ni leur engagement dans la mise en œuvre des approches présentées.

Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation — programme d'apprentissage

Depuis l'établissement de l'Alliance pour l'innovation dans le développement international (AIDI), le renforcement des écosystèmes d'innovations suscite le vif intérêt des membres et a été examiné sous plusieurs optiques — notamment lors des réunions des membres principaux de l'AIDI tenues au Kenya en 2018 et au Vietnam en 2019, où fut approuvée l'optique d'une analyse écosystémique. De plus, les membres de l'AIDI se sont vu accorder de nombreuses occasions pour vérifier leurs hypothèses concernant les meilleures démarches que peuvent entreprendre d'autres agences, afin d'aider à bâtir des écosystèmes d'innovation encore plus robustes au niveau national.¹

En 2020, le renforcement des écosystèmes a été établi comme l'une des trois priorités devant faire partie de la stratégie de travail 2020-2022 de l'AIDI. On a suggéré que les deux questions ci-dessous constituent la base d'un programme d'apprentissage :

1. Quelles sont les meilleures façons pour les organismes de développement de renforcer les écosystèmes d'innovation? Parmi les éléments de réponse furent mentionnés :

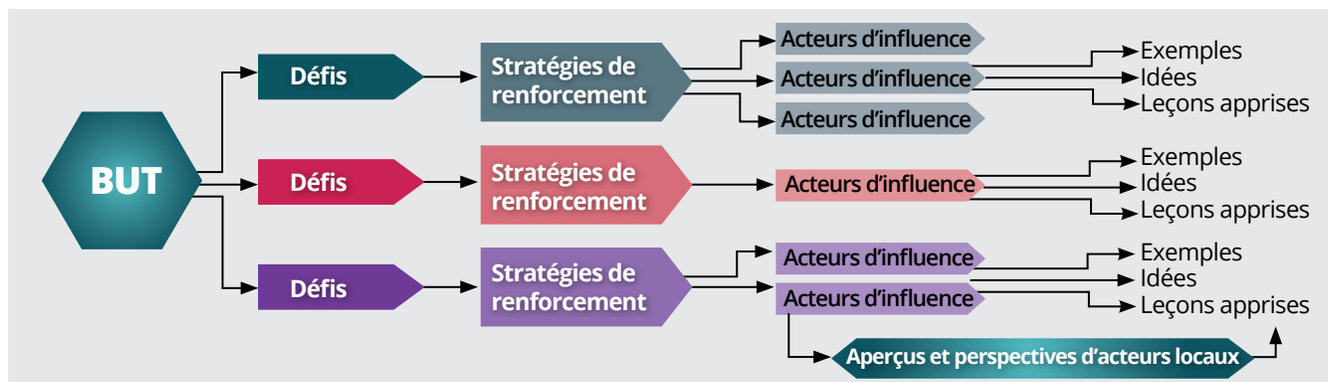
- i) Mettre sur pied un Groupe de travail de l'AIDI sur le renforcement des écosystèmes d'innovation afin de rassembler les membres de l'AIDI qui s'intéressent au renforcement des écosystèmes d'innovation et ce, de concert avec le réseau des conseillers mondiaux en innovation de l'AIDI.²
- ii) Analyser les définitions courantes des approches visant le renforcement des écosystèmes d'innovation tout en retenant les leçons des interventions des membres de l'AIDI et en se servant d'un cadre comparatif (illustré ci-dessous). Ce document montre un aperçu de ces leçons, en présentant des réflexions recueillies des consultations menées auprès de 12 agences membres de l'AIDI et 10 acteurs en écosystèmes d'innovation en Asie, en Afrique et en Amérique latine.

- iii) Le Groupe poursuit cette recherche grâce à des tables rondes et des ateliers tenus avec des acteurs locaux et des experts-conseils externes en écosystèmes, afin qu'ils puissent apporter leurs idées sur les mérites relatifs des différentes interventions écosystémiques entreprises par des membres de l'AIDI. Ces activités servent aussi à faire état de leurs réflexions sur les moyens d'optimiser l'apport des organismes de développement international en ce qui a trait au renforcement des écosystèmes d'innovation.

2. Comment les membres de l'AIDI peuvent-ils oeuvrer ensemble pour mieux établir et faire avancer les priorités en matière de renforcement des écosystèmes locaux? Le groupe a formulé les réponses suivantes à cette question :

- a. **Inspirer** : Le Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation (GTREI) de l'AIDI continue d'examiner de nouvelles approches et pratiques en voie de s'établir et ce, en partenariat avec des acteurs nationaux pour mieux comprendre les priorités axées sur la demande et approfondir la collaboration.
- b. **Traduire** : Formuler de façon créative et diffuser le contenu du présent document et des consultations menées auprès des membres de l'AIDI et des conseillers mondiaux en innovation et leurs partenaires afin de faciliter un apprentissage et une compréhension pratiques par divers publics.
- c. **Collaborer** : Se servir de cette recherche et du GTREI pour resserrer les liens à travers l'AIDI et ce, en soulignant l'avantage comparatif, les priorités partagées et le jumelage afin d'améliorer la coordination et les approches pour un plus grand impact collectif.
- d. **Influencer** : Fort des conclusions de cette recherche et des efforts déployés par le GTREI, réunir les membres de l'AIDI, les conseillers mondiaux en innovation et les partenaires afin d'appuyer l'intégration de ces conclusions dans les stratégies d'innovation des agences et les partenariats des écosystèmes.

Cadre comparatif : Schématisation du processus d'apprentissage des interventions sur les écosystèmes



¹ Pour de plus amples renseignements sur les leçons tirées des réunions au Kenya et au Vietnam, veuillez visiter le site Web suivant : <https://www.idiainnovation.org/role-of-dev-agencies>

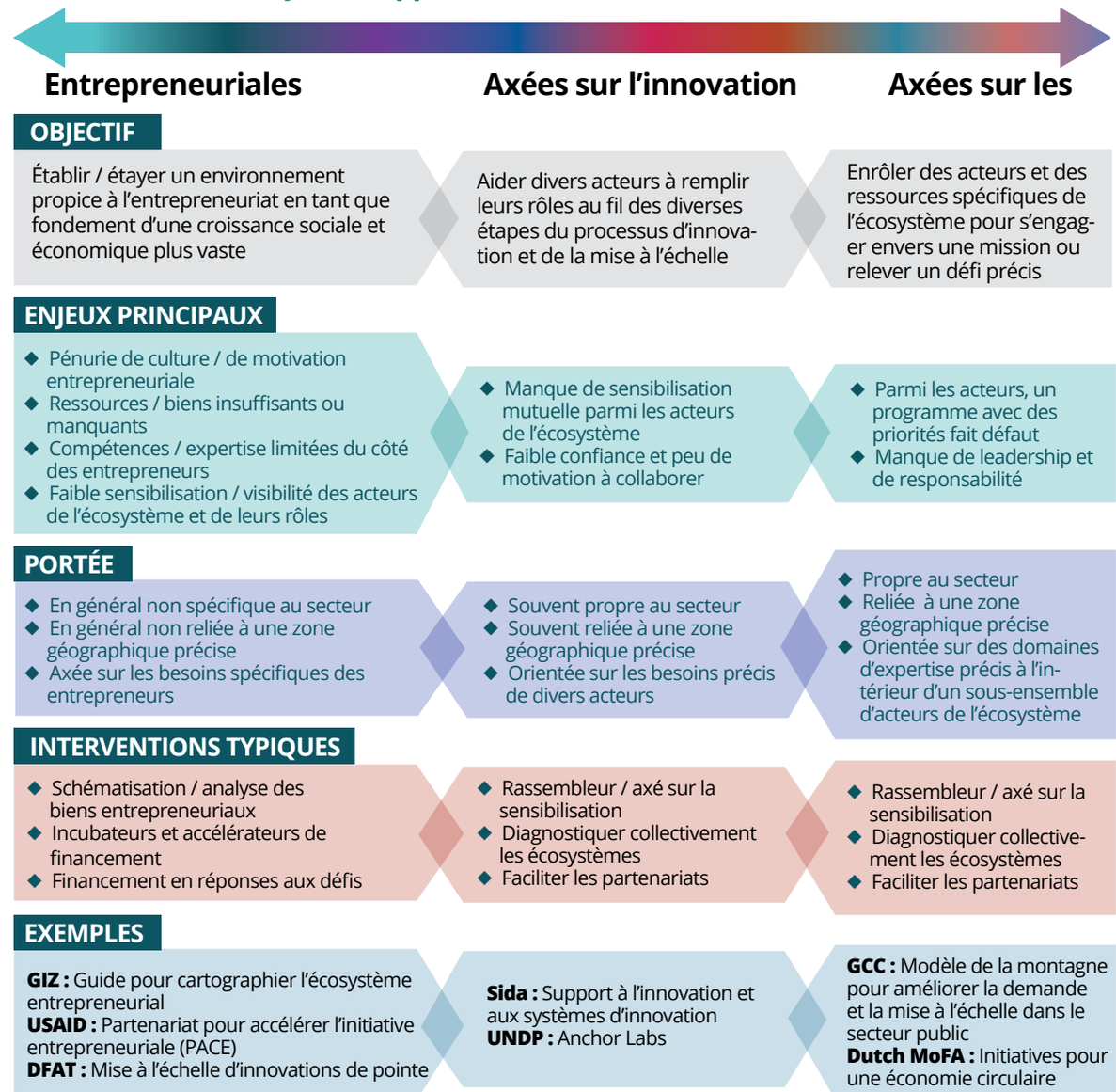
² Le Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation (GTREI) de l'AIDI a tenu sa première réunion le 4 mars 2021. L'événement a été co-présidé par GIZ et FCDO. Le réseau de conseillers mondiaux en innovation (CMI) de l'AIDI a également vu le jour dans le cadre de la stratégie de l'AIDI pour 2020-2022 et comprend un certain nombre d'experts avec une bonne connaissance contextuelle locale et provenant en grande partie de l'Afrique anglophone de l'Est et de l'Ouest, ils apportent les connaissances, l'expertise et les idées susceptibles d'améliorer les diverses composantes du travail de l'AIDI.

PARTIE 1 : Comprendre les écosystèmes d'innovation

■ **Définir les écosystèmes :** Nombreuses sont les définitions du terme « écosystème d'innovation » de nos jours, mais, dans son sens le plus large, un écosystème résilient ou réussi est communément défini par sa capacité à mobiliser des acteurs, des ressources et des relations pour favoriser un contexte propice à l'épanouissement de l'innovation et de l'entrepreneuriat. En fait, les définitions qu'utilisent les acteurs composent un spectre et sont liées aux acteurs, aux ressources ou aux relations spécifiques dont il est question.

- À une extrémité du spectre se trouve l'appui **entrepreneurial**, où l'innovateur est placé au centre du modèle et le point de mire des démarches de renforcement est sur les moyens de remédier aux lacunes et à la pénurie des ressources disponibles aux entrepreneurs. Par conséquent, la résilience de l'écosystème est déterminée par la qualité de la réponse aux besoins de l'innovateur
- Au centre du spectre se trouvent des modèles orientés sur **l'innovation** qui étendent la gamme des acteurs et ainsi épaulent le processus entier ainsi que la capacité d'un écosystème donné de traduire des idées en solutions et de resserrer les liens entre les acteurs afin de faciliter la mise à l'échelle par des canaux et partenariats publics ou privés.
- Enfin, à l'autre extrémité du spectre se trouvent les approches **axées sur les résultats** où l'on focalise sur la création d'un sens et d'une identité qui sont partagés parmi une vaste gamme d'acteurs de l'écosystème et où on les incite à s'engager à une mission ou à relever un défi commun. Ceci peut comprendre des approches adaptées au secteur visé et à un sous-ensemble d'acteurs (p. ex. pour établir la mise à l'échelle dans le secteur public afin de prioriser les innovations dans le domaine de la santé). **Voir la figure 1 pour un aperçu des trois approches.**

FIGURE 1: Summary of Entrepreneurial, Innovation-Oriented and Mission-Driven Ecosystem Approaches



PARTIE 1 : Comprendre les écosystèmes d'innovation (SUITE)

- Jusqu'à présent, la plupart des interventions visant le renforcement des écosystèmes sont axées sur les pans entrepreneuriat et innovation du spectre et ainsi appuient généralement les innovateurs et d'autres acteurs des écosystèmes, sans déterminer explicitement à quoi un tel écosystème devrait ressembler, voire sans proposer d'objectifs vers lesquels l'écosystème devrait s'orienter. Plus récemment, on a commencé à s'intéresser davantage aux approches axées sur les résultats pour appuyer l'écosystème et aider de différentes façons les acteurs à relever des défis développementaux précis. Il faut noter que, quoiqu'elles soient présentées séparément dans cet article, les différentes approches restent interdépendantes. De fait, les recherches tendent à démontrer qu'une approche équilibrée qui combine des éléments de chacun de ces modèles serait plus apte à avoir un impact durable.
- **Caractéristiques de l'écosystème :** Les écosystèmes d'innovation, dynamiques, se composent d'une panoplie en perpétuelle mouvance d'acteurs et d'institutions, qui sont eux-mêmes dotés de structures de pouvoir, ressources et liens variables subissant sans cesse des influences et vagues de transformation provenant de différentes composantes de l'écosystème. Ce qui se retrouve à l'intérieur d'un écosystème est d'habitude une question subjective, puisqu'il n'existe que rarement des lignes de démarcation des limites d'un écosystème. À ce titre, on peut envisager un écosystème comme étant un secteur spécifique (p. ex. agriculture ou santé) mais qui comprend normalement une variété d'acteurs, ressources et relations répartis dans une multiplicité de niveaux ou zones géographiques (p. ex. ville, région, nation ou globe).
- **Acteurs d'un écosystème :** Les divers acteurs qui constituent un écosystème d'innovation peuvent comprendre : le gouvernement ; le secteur privé ; les instituts de recherche ; et les entreprises en démarrage ou une communauté d'entreprises sociales qui sont appuyées par des amis, membres de la famille, professionnels, incubateurs et accélérateurs. Les acteurs des écosystèmes embrassent aussi l'univers financier, à savoir : investisseurs providentiels ; investisseurs de capital risque et sociétés d'investissement en capital. S'y ajoutent les organismes de développement, les facilitateurs de marché, les intermédiaires et d'autres professionnels qui appuient ou facilitent le transfert des idées, de la technologie, des ressources et d'autres modalités de rapprochement à l'intérieur de l'écosystème. Il faut aussi tenir compte de la diversité des acteurs s'engageant aux processus d'innovation et à la mise à l'échelle, et s'assurer que les interventions permettent de bâtir la confiance et resserrer les liens entre acteurs, contribuer à réduire les inégalités et appuyer des processus collaboratifs de co-création afin soutenir la propriété, l'impact et la durabilité au niveau de l'écosystème (voir la figure 3 : Acteurs d'un écosystème au fil de la mise à l'échelle).
- **Évaluation des écosystèmes :** Au fil de la décennie qui vient de s'écouler, un éventail d'indicateurs et d'approches visant à cartographier, évaluer et analyser les écosystèmes d'innovation a été développé. De telles approches varient souvent selon la manière dont l'écosystème est défini ou analysé. L'évaluation se compose d'habitude d'un assemblage de mesures de la « maturité accrue » de l'écosystème (p. ex. l'innovation et les capacités entrepreneuriales, grappes, etc.) et de la « performance » (p. ex. le progrès économique ou social, les résultats de l'innovation). De plus grands investissements sont nécessaires pour permettre aux organismes de développement de partager les cadres de diagnostics et de mesures et de mieux comprendre comment et où se fait le progrès vers le renforcement de l'écosystème, en ce qui a trait à la création de liens, de partenariats et de la confiance envers les institutions et autres domaines divers qui sont indispensables pour l'innovation locale (voir le tableau 3 : Évaluation de l'écosystème d'innovation.)

PARTIE 2 : Les buts, défis et stratégies visant le renforcement des écosystèmes

Dans cette section, on se penche sur l'efficacité des initiatives de renforcement des écosystèmes qui sont appuyées par des membres de l'AIDI et d'autres organismes de développement. En conséquence de la variété et de la complexité de telles initiatives, le Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation de l'AIDI a créé un cadre limpide par lequel on peut cartographier et comparer les diverses interventions de renforcement d'écosystème. Le palier supérieur de ce cadre renferme les neuf objectifs principaux que visent généralement les initiatives de renforcement d'écosystème.

Les objectifs sont répertoriés sommairement sur le spectre : interventions entrepreneuriales > axées sur l'innovation > axées sur les résultats, tel que montré à la figure 2 ci-dessous :

FIGURE 2: Objectifs du renforcement de l'écosystème



1. Bâtir du **capital humain** bien informé.
2. Assurer que les processus d'innovation ont accès au **financement**.
3. Établir des **infrastructures habilitantes** pour la recherche, **les marchés**, l'énergie, le transport et les communications.
4. Créer des politiques et règlements **habilitants**.
5. Favoriser une **culture qui appuie l'innovation** et l'entrepreneuriat
6. Appuyer les **ressources pour le réseautage** qui aident à resserrer les liens productifs entre divers acteurs.
7. Assurer la gouvernance **de l'écosystème** et la participation **équitable et inclusive** à celui-ci.
8. Créer **des voies sans entraves** vers la mise à l'échelle pour certaines innovations.
9. Favoriser une **approche d'écosystème collective** pour relever un défi développemental précis.

Il importe de noter que ces objectifs ne sont pas mutuellement exclusifs. Il y en a plusieurs qui en chevauchent d'autres, à savoir : « bâtir une culture d'innovation », « appuyer le réseautage et la création de liens » ou « favoriser une approche collective en regard de l'écosystème », tandis que d'autres croisent tous les objectifs, comme la « participation équitable et inclusive ». Il s'agit donc de bien comprendre l'intention d'une initiative de renforcement d'écosystème d'une agence donnée et de cerner les objectifs auxquels les organismes de développement et leurs partenaires accordent la priorité et dans lesquels ils investissent.

Pour chaque objectif, ce cadre dévoile les **défis** habituels qui peuvent entraver son atteinte à l'intérieur d'un écosystème, ainsi que les **stratégies de renforcement** qui ont été utilisées à travers diverses interventions afin d'atténuer ou de résoudre ces défis. Ensuite, on identifie les **acteurs** des écosystèmes susceptibles d'avoir la plus grande influence ou capacité à atteindre le but visé et l'on brosse à grands traits les **idées** des membres de l'AIDI et de leurs partenaires qui sont investis dans le renforcement des écosystèmes.

Des **références** pour des renseignements supplémentaires sont également incluses.

PARTIE 3 : Interventions de renforcement d'écosystèmes effectuées par des membres de l'AIDI

Tendances primordiales

- Aujourd'hui, les organismes de développement et leurs partenaires accordent beaucoup plus d'importance à **l'intervention au niveau de l'écosystème**. Auparavant, leur appui était plutôt orienté vers la recherche et la création d'une succession de solutions ponctuelles mises en exergue par des programmes de style Challenge fund, des concours et d'autres modalités. Ce changement s'appuie en partie sur le raisonnement selon lequel de telles solutions ne parviendront que rarement à un impact durable à l'échelle si elles ne sont pas appuyées d'une façon ou d'une autre par un écosystème résilient.
- Les organismes de développement d'aujourd'hui réfléchissent sur les incidences au niveau de l'écosystème qu'ont eu leurs approches antérieures, en particulier en regard de la duplication des efforts et du risque de miner, par inadvertance, le développement des écosystèmes par la création d'incitatifs déformés et ce faisant, en solidifiant davantage la structure de pouvoir élitiste. Cet état des choses a **renouvelé un intérêt envers l'appui aux écosystèmes et la préconisation des approches écosystémiques plus inclusives**, plus particulièrement en ce qui concerne le développement de l'écosystème et de la participation à celui-ci (c.-à-d. ceux qui siègent à la table de décision).
- Emboîter le pas vers des interventions au niveau des écosystèmes a amené de nombreux organismes de développement à réfléchir sur leurs rôles à l'intérieur des écosystèmes, et, au-delà du financement, sur l'apport le plus valable et efficace qu'ils peuvent faire. À cette fin, plusieurs organismes se penchent sur des **modèles d'appui aux écosystèmes** où leur rôle est moins orienté sur la recherche et le soutien à des solutions spécifiques mais plutôt sur les meilleures façons d'aider les divers acteurs des écosystèmes à travailler plus étroitement ensemble afin de définir eux-mêmes les problèmes auxquels ils doivent faire face et les solutions qui s'y rattachent. Ainsi, ils deviennent plus intentionnels dans le type de financement proposé pour appuyer l'écosystème (p. ex. infrastructure de collaboration et mécanismes de

partenariat) plutôt que de trouver des solutions ciblées à l'intérieur de celui-ci.

- Dans l'ensemble, bien que davantage d'organismes de développement aient dans leurs portefeuilles des initiatives de renforcement intentionnel d'écosystèmes, il s'agit toujours d'un espace exploratoire **doté du potentiel de contribuer à générer des données probantes** sur ce qui fonctionne et ce qui ne fonctionne pas. Accorder aux acteurs des écosystèmes une plus grande autonomie à chapeauter la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de telles interventions aiderait à mettre au grand jour quelques-uns des facteurs de succès cruciaux. Il y a là une occasion pour les organismes de développement et les acteurs des écosystèmes de tester leurs hypothèses et postulats avant de définir les bonnes pratiques à suivre. C'est aussi l'occasion de collaborer plus étroitement et comprendre où et comment les différentes agences contribuent au renforcement des systèmes.

Occasions d'échanger des connaissances et d'améliorer la coordination

- Plusieurs membres de cet espace désirent partager leurs savoirs et leurs apprentissages dans un effort de promouvoir un esprit plus collaboratif. Ceci fut démontré lors de la première réunion du Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation de l'AIDI, qui regroupait quelque 43 participants provenant de différentes agences membres ainsi que des experts en innovation et d'autres organismes collaboratifs.
- Le schéma du tableau 6 ci-dessous (voir la partie 3 du document complet disponible en anglais seulement) suggère que des membres de l'AIDI appuient l'éventail des objectifs visés par certains écosystèmes mais focalisent leurs efforts plutôt sur les interventions entrepreneuriales et sur celles qui sont axées sur l'innovation, ainsi que sur quelques interventions qui sont axées sur les résultats. Ci-dessous, les objectifs qui reçoivent le plus d'investissements :

- ◆ Bâtir un capital humain bien informé (objectif 1).
 - ◆ Assurer que les processus d'innovation ont accès à du financement (objectif 2).
 - ◆ Établir des infrastructures d'appui à la recherche, aux marchés, à l'énergie, au transport et aux communications (objectif 3).
 - ◆ Appuyer les infrastructures de réseautage qui aident à tisser des liens productifs entre divers acteurs (objectif 6).
 - ◆ Réunir les acteurs qui s'associent à une culture favorisant l'innovation (objectif 5) et aux initiatives visant à relever un défi développemental unique (objectif 9).
- En ce qui concerne les secteurs, des membres de l'AIDI accordent de l'importance aux interventions visant le développement d'un contexte favorisant l'innovation numérique, les innovations dans le secteur de la santé et les innovations visant la création des économies circulaires, des sources d'énergie renouvelables et de l'agriculture, tandis que d'autres contribuent à une vaste gamme d'autres secteurs. La plupart des interventions examinées dans le cadre de cette recherche vise des écosystèmes en Afrique. Voir le tableau 5 (à la partie 3 du document complet disponible en anglais seulement) pour un résumé des efforts déployés par des membres de l'AIDI dans ce domaine.
 - Les donateurs ou partenaires de développement à l'intérieur d'un écosystème donné devraient toujours collaborer et coordonner leurs efforts. Les facteurs limitants sont souvent l'information, des théories du changement incompatibles, le temps dont dispose le personnel / la capacité / la priorisation / la structure de l'institution. Nous croyons que le cadre schématisé et le savoir présentés dans ce document, de concert avec d'autres principes de bases convenus tels que les [principes de Whistler](#) ont le potentiel d'aider à surmonter bon nombre de ces défis.

Occasions de partager les leçons apprises et d'expérimenter

- Quelques membres de l'AIDI empruntent des sentiers moins battus du renforcement des écosystèmes. Ceux-ci pourraient se révéler comme des points de repère autour desquels on pourrait bâtir un plus grand intérêt et engagement parmi les agences. À titre d'exemple, à l'extrémité **entrepreneuriale** du spectre, la fondation Bill & Melinda Gates est à la recherche de nouveaux moyens de stimuler et d'utiliser le financement mixte pour appuyer une prestation améliorée de produits et services de santé. Dans l'espace **axé sur l'innovation**, GIZ épaulé le gouvernement du Ghana par une entente tripartite conclue avec Israël et Mastercard dans le but de renforcer l'écosystème d'innovation numérique au Ghana.

Et, pour terminer, dans une perspective **axée sur les résultats**, Grands Défis Canada évalue un nouveau modèle qui appuie une demande accrue pour les innovations en matière de santé, et pour la mise à l'échelle de ces innovations dans le secteur public. S'y ajoutent plusieurs autres occasions de collaboration : « Initiatives for Circular Economy » de Dutch MoFA ; « Power Africa » d'USAID ; « Smart Power Africa » de Rockefeller ou encore « BioInnovate Africa » de Sida.

- Ayant découvert tant d'options et de directions potentielles, il est essentiel de clarifier les points de synergie pour les membres de l'AIDI. Ceci doit s'appuyer sur les données probantes et, crucialement, être validé par les acteurs au niveau des écosystèmes nationaux pour pouvoir s'étendre au-delà de la croyance partagée « qu'ensemble, nous pouvons faire beaucoup plus ».



L'Alliance pour l'innovation dans le développement international a créé collectivement un certain nombre de ressources abordant différents aspects de l'innovation en matière de développement. Pour télécharger ces rapports et accéder à d'autres ressources et informations utiles : idiainnovation.org.



Insights on Scaling Innovation (Réflexions sur la mise à l'échelle de l'innovation)

Ce document présente une architecture de haut niveau comprenant six étapes de mise à l'échelle, huit bonnes pratiques et une matrice de facteurs déterminants pour guider les bailleurs de fonds dans le processus long et complexe de mise à l'échelle de l'innovation



Faire le pont entre l'égalité entre les genres et l'innovation

Ce document fournit une feuille de route aux intervenants, donateurs, innovateurs et autres personnes intéressées par le développement durable pour commencer à aborder l'égalité entre les genres et l'innovation d'une manière plus holistique — qu'ils soient ou non spécialistes de l'égalité entre les genres ou de l'innovation.



Scaling Innovation: Good Practice Guides for Funders (Mise à l'échelle de l'innovation : les bonnes pratiques pour les bailleurs de fonds)

Ce document explore plus en détail les huit bonnes pratiques énumérées dans le document *Insights on Scaling Innovation* (Réflexions sur la mise à l'échelle de l'innovation), et fournit aux

bailleurs de fonds des conseils supplémentaires sur les outils et les produits de connaissance qui peuvent les aider pour commencer à opérationnaliser ces bonnes pratiques dans le contexte de leurs propres agences.



Development Innovation Principles in Practice (Les principes d'innovation en matière de développement dans la pratique)

Cette ressource examine la manière dont les huit principes de Whistler adoptés par les ministres du développement du G7 sont mis en pratique dans une variété de secteurs et de régions

géographiques, à partir d'un référentiel commun de plus de 60 histoires d'innovation fournies par les agences membres de l'AIDI. Le document comporte également des points de réflexion, des ressources et des outils pour les intervenants qui cherchent à intégrer ces principes dans leur propre pratique.



Insights on Measuring the Impact of Innovation (La mesure de l'impact de l'innovation)

Le complément de *Insights on Scaling Innovation* (Réflexions sur la mise à l'échelle de l'innovation) examine les défis liés à la mesure de l'impact de l'innovation et présente une approche pour mettre en évidence les domaines et les indicateurs d'impact clés. Il

comprend également une étude de cas sur la projection de l'impact futur de l'innovation, menée par Grands Défis Canada et *Results for Development*.



Par l'AIDI et le Groupe de travail sur le renforcement des écosystèmes d'innovation

L'alliance pour
l'innovation
dans le
développement
international
(AIDI)

