

Apporter les données là où ça compte

Les appels en faveur d'une activité de développement plus inclusive, en phase avec les Objectifs de Développement Durable (ODD) de 2030 et un ensemble de plus en plus complexe d'acteurs du développement, stimulent la révolution des données et la demande d'un meilleur processus décisionnel, mieux ciblé.¹ De plus en plus, les gouvernements infranationaux - qui représentent près de 40 % des dépenses publiques mondiales,² sont responsables de la réalisation du mandat des ODD " ne laisser personne pour compte " et de l'exécution des programmes et des dépenses du gouvernement. En outre, d'ici 2030, 90 % des emplois nécessiteront un certain niveau de compétences en données afin d'accéder aux opportunités de l'économie numérique mondiale.³

Dans ce contexte, un certain nombre d'organismes et de partenaires s'emploient à accroître l'utilisation des données dans la prise de décisions et à renforcer les capacités des gouvernements infranationaux. Le programme Data Collaboratives for Local Impact (DCLI)⁴ est le résultat d'un partenariat financé par le President's Emergency Plan for AIDS Relief (PEPFAR) et mis en œuvre par le Millennium Challenge Corporation (MCC). Grâce à des consultations informelles et à sa propre implication, le programme DCLI recueille des études de cas pour documenter les moteurs et la valeur de la programmation des données infranationales.

Sur la base de ces études de cas et des enseignements tirés du programme DCLI, un premier ensemble de principes pour l'utilisation des données infranationales a été élaboré. Ces principes - et le recueil d'études de cas - sont un document vivant.⁵

Libérer le potentiel des données et de la technologie afin d'atteindre des résultats de développement plus inclusifs, efficaces et efficaces, prendra du temps.

Nous devons continuer à partager les leçons apprises basées sur des preuves - tant les succès que les échecs - pour accélérer les progrès en matière de développement durable.

En plus de l'appel à contributions en ligne,⁶ le programme DCLI continuera de consulter l'ensemble de la communauté au cours de l'année à venir, en mettant l'accent sur les partenaires infranationaux afin de valider davantage et d'améliorer ces principes.

Suite à cette consultation, les principes finaux seront présentés au Forum Mondial des Données 2020 à Berne, en Suisse, de même qu'un appel aux organisations et aux gouvernements pour qu'ils approuvent les principes et les appliquent dans leur travail. Grâce au développement de ce consensus, nous espérons encourager les bailleurs de fonds à accroître la proportion de financement destinée à l'utilisation des données infranationales et indiquer là où les ressources futures seront investies.

1. Voir <https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/>.

2. Voir <http://www.oecd.org/regional/regional-policy/Subnational-Governments-Around-the-World-%20Part-I.pdf>.

3. The European Commission Science Hub, 2018.

4. Voir <http://dcli.co>.

5. Voir <https://docs.google.com/document/d/1-e3NlhDdOSTEqFcxvGFVKEWw8DIbnMLiS5vYYn4dDB4/edit>.

6. Voir <https://www.developmentgateway.org/blog/open-call-subnational-data-use-consultation>.



Principes d'utilisation des données infranationales

1. Écouter, Documenter, Partager

Les bailleurs de fonds doivent consulter les communautés pour façonner les investissements en matière de développement. L'écoute et la collecte de données sur les besoins de la communauté sont au cœur de cette approche.

Études de cas présentées:

- **Aligner les budgets sur les besoins de la communauté** : Samhir Vasdev, IREX
 - **Rester CALM(e) pendant la conception du système sectoriel** : Carmen Cañas et Paige Kirby, Development Gateway
 - **Des équipes IMPACT pour une meilleure performance de la chaîne d'approvisionnement** : Yasmin Chandani, inSupply Health, John Snow, Inc.
 - **Comment Lanet-Umoja a obtenu un centre de santé** : Jay Bhalla et Benjamin Charagu, The Open Institute
 - **How Lanet-Umoja got a health facility**: Jay Bhalla and Benjamin Charagu, The Open Institute
-

2. Mesurer à l'échelle communautaire

Nous devons continuer de tester des moyens créatifs pour mesurer l'impact de l'utilisation des données infranationales. Les données quantifiables sont les pierres angulaires de la conception des programmes et de la redevabilité. Toutefois, les outils traditionnels sont inadéquats pour mesurer l'impact des programmes de données infranationales.

Études de cas présentées:

- **Définir des indicateurs d'utilisation des données infranationales** : Samhir Vasdev, IREX
 - **Relier les données aux défis du développement local** : Jorge Florez, Global Integrity
 - **Mesurer la transparence et la redevabilité pour de meilleurs résultats** : Courtney Tolmie, Results for Development
-

3. Développer des compétences locales

Les efforts de transparence des données devraient être associés à des interventions qui sensibilisent davantage à la valeur des données, et aux compétences nécessaires pour transformer les données en informations utiles.

Études de cas présentées:

- **Concevoir pour l'utilisateur local** : Kathryn Alexander, Development Gateway
- **Les données infranationales en action** : Andrea Fletcher, Cooper/Smith
- **DREAMS Afrique du Sud tableaux de bord pour de meilleurs résultats en matière de VIH** : Manyobvo Machipanda, Lipontseng Matsaseng, et Hilda Manzana, JSI Research & Training Institute, Inc.

4. Rapprocher les niveaux

Les investissements dans l'utilisation des données devraient favoriser les boucles de rétroaction et une circulation bidirectionnelle de l'information entre les priorités locales et les décisions au niveau national.

Études de cas présentées:

- **Comment faire en sorte que toutes les voix comptent** : Jorge Florez, Global Integrity
 - **Vous êtes la clé de l'utilisation des données** : Breese McIlvaine et Emily Carnahan, PATH
 - **Qualité de la visualisation pour atteindre l'utilisation** : Sarie Podges et Yazabantu Soldati, JSI Research & Training Institute, Inc.
-

5. Être intentionnellement inclusif

L'inclusion sociale et la sensibilité au genre sont essentielles à la réalisation de progrès en matière de développement. La sensibilité ne se limite pas à la production de données désagrégées : elle signifie aussi doter les jeunes, les femmes et les autres communautés sous-représentées des compétences, des incitations et du soutien nécessaires pour utiliser ces données.

Featured case studies:

- **Doter les femmes et les jeunes des compétences nécessaires dans l'économie numérique** : Mitch Blaser et Agnieszka Rawa, MCC-PEPFAR Data Collaboratives for Local Impact
 - **Les Fellows de DCDJ répondent aux besoins locaux en Côte d'Ivoire** : Marie-Claude Zando, Vanessa Goas, et Emily Fung, Development Gateway
 - **Dépasser les objectifs de participation - Les femmes du programme des Data Fellows de DCDJ** : Lina Djolo, Fondation Performances Sociétales, Marie-Claude Zando, Development Gateway
-

6. Financer les organisations locales

Investir dans les institutions locales et travailler par l'intermédiaire de celles-ci devraient être les pratiques par défaut. Les programmes bénéficient du savoir-faire local et les organisations locales acquièrent des capacités supplémentaires grâce à leur collaboration avec des partenaires et des bailleurs de fonds internationaux, optimisant ainsi l'impact du développement.

Featured case studies:

- **Investir dans les institutions locales permet de bâtir des écosystèmes plus forts et plus durables** : Dara Lipton, IREX
- **Partenariats locaux, stratégie locale** : Frida Seka, Conseil des Organisations de lutte contre le Sida et les autres pandémies en Côte d'Ivoire(COSCI), et Marie-Claude Zando, Development Gateway

Data Collaboratives for Local Impact: Plaidoyer en faveur de l'utilisation des données infranationales

Mitch Blaser and Agnieszka Rawa, MCC-PEPFAR Data Collaboratives for Local Impact

Réaliser des progrès requiert des gouvernements et des agences de développement qu'ils réalisent des investissements dans des programmes qui soient judicieux et basés sur des preuves. Dans la quête cet objectif, un niveau important de ressources de développement est maintenant consacré au suivi et à l'évaluation (S&E).

Mais les investissements doivent aussi tenir compte des besoins exprimés par les citoyens. Mettre l'accent sur l'autonomisation des communautés, permet aux citoyens, de façon constructive, de co-crée des solutions pour des vies productives, durables et saines. Le programme DCLI, un partenariat entre le PEPFAR et le MCC, examine comment l'attention " initiale " portée aux données produites et utilisées localement peut conduire à de meilleurs résultats.

Notre expérience montre que les méthodologies infranationales axées sur les données peuvent donner des résultats durables avec des coûts relativement faibles, les bénéficiaires étant des participants et des contributeurs essentiels à la réalisation des objectifs généraux. Les communautés locales peuvent convenablement appliquer les informations à une situation, à un contexte et à un problème spécifique, afin d'obtenir des résultats durables et culturellement appropriés.

Enfin, l'importance économique croissante des compétences numériques et en données - ainsi que le risque d'accentuer les écarts sociaux et entre les sexes - signifient que les femmes, les jeunes, et les autres groupes marginalisés doivent être intentionnellement inclus dans la programmation infranationale. Cela requiert une augmentation des fonds destinés au travail axé sur la communauté, et l'identification d'approches nouvelles et innovantes pour la redevabilité et l'atteinte des résultats.

Sur la base des enseignements tirés par le DCLI jusqu'à présent, nous continuerons d'étendre nos capacités et d'améliorer le travail que le Gouvernement des États-Unis et les autres bailleurs de fonds financent. La réduction de la pauvreté, l'éradication du VIH et la réalisation des OMD bénéficieront des changements apportés aux systèmes nationaux et internationaux, en particulier aux systèmes qui facilitent le changement impulsé par la communauté et l'impact du développement.

Partenaires

