



Cible 18

RECUEIL DE DONNÉES

INTITULÉ COMPLET DE LA CIBLE

D’ici à 2020, apporter un soutien accru au renforcement des capacités des pays en développement, notamment des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement, l’objectif étant de disposer d’un beaucoup plus grand nombre de données de qualité, actualisées et exactes, ventilées par niveau de revenu, sexe, âge, race, appartenance ethnique, statut migratoire, handicap et emplacement géographique, et selon d’autres caractéristiques propres à chaque pays.

Ces éléments présentent les enjeux et les perspectives de la cible 18, et le cadre de leur mise en œuvre, à l’échelle mondiale, européenne, française et territoriale.

On ne peut piloter des politiques publiques sans « data »

« Des milliards sont dépensés dans les pays développés et nous avons besoin qu’une fraction de ce montant soit dépensée dans les pays en développement pour réaliser les investissements dont nous avons besoin en matière de données. » déclarait la Vice-Secrétaire générale des Nations Unies, Amina J. Mohammed, lors de l’ouverture du Forum mondial des Nations Unies, le 23 octobre dernier.

Les données sont des ressources essentielles à la prise de décision et peuvent accroître l’efficacité des politiques publiques. Depuis l’avènement d’internet, leur volume et leur circulation n’a cessé d’augmenter. Aujourd’hui, 90% des données en circulation ont été créées au cours des deux dernières années, et leur volume augmenterait en moyenne de 40% par an.

Les progrès technologiques permettent de les traiter en temps réel, offrant une ventilation pertinente de l’information sur un large éventail de domaines. L’intégration de ces nouvelles données dans les différents champs de la recherche peut aider à produire une information plus détaillée, et dont les résultats peuvent bénéficier à tous. Des scientifiques de l’Université de Copenhague ont développé une IA capable de déterminer les profils susceptibles de succomber à la COVID-19, permettant de donner la priorité à certains profils pour les vaccinations, et prédire la demande de respirateurs. Les Technologies de l’Information et de la Communication sont de plus en plus utilisées en Afrique pour soutenir l’éducation ; une manne pour les opérateurs mobiles dont on estime jusqu’à 70 milliards de dollars le chiffre d’affaires de ceux qui investiraient dans la « m-éducation » (plan numérique) dans les prochaines années.

Les politiques des données sont un champ nouveau de coopération

Si l’exploitation des données permet l’orientation et le suivi de l’accomplissement des ODD, il s’agit aussi de se prémunir de l’idée d’une data qui gouvernerait l’ensemble du champ social. Trois raisons nous obligent donc à penser sobrement la place qu’occupent les datas dans notre monde.

Touchant à nos activités quotidiennes, des mesures appropriées de protection des données sont à mettre en place afin de prévenir toute mauvaise utilisation, et pouvoir évaluer les droits individuels concernés face aux bénéfices collectifs. Le risque de disparités est aussi présent : la collecte de données est plus facile dans les Nords que dans les PED, surtout lorsque ceux-ci cumulent leur situation économique avec des contextes politiques ou militaires sensibles. Le renforcement des capacités de ces pays est possible, en utilisant par exemple le téléphone mobile comme support pour collecter des données délicates à capter sur le terrain. Enfin, les externalités négatives sur l’environnement liées à la captation et au traitement des données sont à prendre en compte.



Data for Better Lives - Leveraging greater value from data to help the poor | World Bank (2021)



ODD17 - PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

En transformant notre rapport à l'information, les datas font ainsi émerger de nouveaux défis politiques et sociétaux. Il nous appartient désormais de les utiliser comme les puissants outils d'inclusions qu'ils peuvent être. Les Nations Unies l'ont compris avec une stratégie lancée au Cap en 2017, et encouragent le Big Data pour atteindre les 17 ODD, avec notamment l'Open Data Hub pour les Objectifs de Développement Durable mis à disposition des gouvernements pour leur faciliter l'accès aux données ouvertes. De même, le Centre des données humanitaires des Nations Unies accroît l'impact et l'utilisation des données dans le secteur humanitaire.

Le Forum mondial des Nations Unies sur les données (le 3^{ème}) a été organisé en octobre 2020 par le Groupe de haut niveau pour le partenariat, la coordination et le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives au Programme de développement durable à l'horizon 2030, et est soutenu par le Comité de programme du Forum mondial sur les données, sous la direction de la Commission de statistique des Nations Unies³⁵ ; Il a lancé un nouveau portail en ligne présentant les dernières statistiques sur l'égalité des sexes et surtout l'accélération de collecte de données sur la pandémie. Le CAD de l'OCDE a aussi publié en 2017 un guide complet pour la coopération par les données.

LA PLATEFORME « OPEN SDG DATA HUB » DE L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES

Pour mettre pleinement en œuvre et suivre les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable, les Nations Unies disposent d'une plateforme en libre accès, « Open SDG Data Hub », qui encourage la recherche, l'analyse et l'utilisation de données relatives aux ODD dans la prise de décisions à toutes les échelles. Son objectif est de permettre aux fournisseurs, gestionnaires et utilisateurs de données de découvrir, comprendre et communiquer des modèles et établir des connexions parmi l'ensemble des données et statistiques des ODD.

 <https://unstats-undesa.opendata.arcgis.com>

L'INITIATIVE PROGRESSO SOCIAL BRASIL

Cette initiative, débutée en 2014, est le fruit d'un partenariat entre la Fundacion Avina et Deloitte Brasil en faveur de la création d'un réseau composé d'entreprises et d'organisation de la société civile brésilienne. L'objectif était de collecter des données liées à des indicateurs sociaux et environnementaux locaux adaptés aux communes de l'Amazonie.

Ce projet vise à combler le manque de données non économiques et de connaissances des conditions de vie dans ces communes grâce à l'outil lancé par Progresso Social Brasil, l'IPS Amazônia. Les données collectées ont permis de mettre en avant les besoins spécifiques de chaque commune de l'Amazonie, pour ensuite les utiliser dans l'élaboration de politiques visant à améliorer la qualité de vie des habitants de cette zone.

Cela a permis d'inciter les pouvoirs publics, les entreprises, la société civile à investir leurs ressources dans des causes sociales et dans les communes en ayant le plus besoin. Certaines collectivités locales extérieures ont par ailleurs choisi de mettre en place une action similaire en créant leurs propres indicateurs adaptés à leur situation, comme a pu le faire Rio de Janeiro directement en partenariat avec Progresso Social Brasil sur l'activité olympique.

 <https://www.gsma.com/newsroom/press-release/gsma-launches-big-data-for-social-good/>

UN MOTEUR DE RECHERCHE FRANÇAIS QUI FINANCE DES PROJETS DURABLES ET INCLUSIFS : LILO

La mission que s'est donné Lilo, moteur de recherche français et solidaire, est de permettre de financer gratuitement des projets solidaires grâce aux bénéfices générés par les recherches internet des utilisateurs. Sélectionnés pour leur pertinence sociale et écologique, les projets sont ensuite sélectionnés par les utilisateurs, qui peuvent choisir vers lesquels sera destiné l'argent généré par leurs recherches. Pour inciter les internautes à utiliser leur service sans modération, Lilo s'est engagé dans une politique de protection des données des utilisateurs. Elles sont utilisées dans le simple cadre de la mission solidaire que s'est donné Lilo, mais ne seront jamais revendues.

 <https://www.lilo.org>

35. ONU - Forum mondial des Nations Unies sur les données 2020 : Plus de 10 000 producteurs et utilisateurs de données se rassemblent afin de proposer des solutions pour des données fiables en réponse au COVID-19.