



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

**Message de Mme Irina Bokova,
Directrice-générale de l'UNESCO,
à l'occasion de la Journée mondiale de la statistique**

20 octobre 2015

L'adoption des 17 nouveaux objectifs de développement durable qui constituent le programme des Nations Unies pour 2030 représente un espoir et un devoir pour l'avenir du monde. La mise en œuvre et le pilotage de ce programme historique de développement requiert la production et le partage de données statistiques fiables et comparables au niveau international. Il ne peut y avoir de politiques publiques efficaces sans données statistiques robustes, et ce défi se pose aujourd'hui comme jamais auparavant, à l'échelle du monde entier.

Le rôle de l'UNESCO à travers son Institut de statistique (ISU) est précisément de renforcer les capacités des Etats à produire des indicateurs et des critères susceptibles d'améliorer le suivi des progrès, l'identification des urgences, la prise de conscience des failles et des inégalités qui freinent le développement. Les 17 nouveaux objectifs de développement durable et leurs 169 cibles nécessitent le développement de centaines d'indicateurs, pour observer plus finement la qualité de l'éducation, les inégalités entre les hommes et les femmes, la contribution de tel ou tel secteur économique à l'élimination de la pauvreté, etc.

Ce défi considérable est une chance et l'opportunité d'élever le niveau d'expertise mondiale dans le domaine de la statistique, de former des ingénieurs, des mathématiciens et de professionnels de l'information ou de l'infographie pour apprendre à produire, à partager de façon vivante et à manier les données statistiques. L'argent ne représente qu'une toute petite partie de l'équation. La qualité des données statistique dépend d'abord de la formation et de l'engagement de celles et ceux qui les produisent, au niveau local et national. Cette journée est l'occasion de leur rendre hommage car sans eux, aucun suivi international n'est

possible. De la Mongolie au Bénin et à la Suède, l'Institut de Statistique de l'UNESCO travaille avec un réseau de statisticiens nationaux passionnés et déterminés à construire les données nécessaires pour améliorer la vie des personnes dans leur pays et au-delà. Grâce à leur engagement, l'UNESCO a pu construire la base de données la plus complète et la plus robuste au monde dans le domaine de l'éducation, tout en frayant de nouvelles voies pour la statistique contemporaine, dans des domaines de pointe comme l'innovation et l'emploi culturel. Il faut continuer.

La statistique incarne le pouvoir de la connaissance à mieux comprendre le monde pour le transformer dans le sens de la justice. Cette journée est l'occasion de le redire, et de rappeler que la statistique ne consiste jamais uniquement à « recueillir » des données préexistantes : la statistique est une construction qui participe à la création de la réalité qu'elle dévoile. Elle met en évidence des inégalités passées inaperçues, elle contribue à forger la conscience citoyenne et à orienter le regard que nous portons sur le monde. Par la force d'un chiffre ou d'une infographie bien illustrée, la statistique vaut davantage qu'un long discours. Elle est un bien public que chaque citoyen doit pouvoir comprendre, et dont chaque Etat doit pouvoir faire le meilleur usage, au bénéfice de tous.

Irina Bokova

<http://www.uis.unesco.org/AboutUIS/Pages/world-statistics-day.aspx?SPSLanguage=EN>