

FRACTURE NUMÉRIQUE

En dépit de l'expansion rapide des technologies numériques, l'accélération de la croissance et les créations d'emplois n'ont pas répondu aux attentes

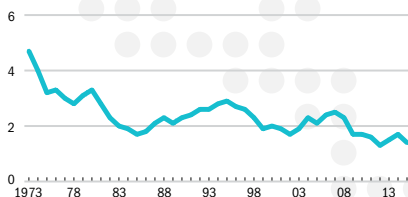
LES technologies numériques (Internet, téléphonie mobile et tous les autres outils qui permettent de collecter, d'entreposer et de partager des informations de manière numérique) se sont propagées rapidement dans une bonne partie du monde. Le nombre d'internautes a plus que triplé au cours des 10 dernières années (1 milliard en 2005, 3,2 milliards fin 2015), mais les dividendes attendus — accélération de la croissance, création d'emplois et amélioration des services publics — ont été inférieurs aux prévisions.

Selon un nouveau rapport de la Banque mondiale, *Rapport sur le développement dans le monde 2016 : les dividendes du numérique*, près de 60 % de la population mondiale (4 milliards de personnes) n'ont pas encore accès à Internet et ne peuvent pleinement participer à l'économie numérique. En outre, certains des avantages d'Internet sont compensés par de nouveaux risques, tels qu'un médiocre climat des affaires et des intérêts acquis qui limitent la concurrence et freinent l'innovation.

LA TECHNOLOGIE N'A PAS EU L'EFFET ATTENDU SUR LE DÉVELOPPEMENT

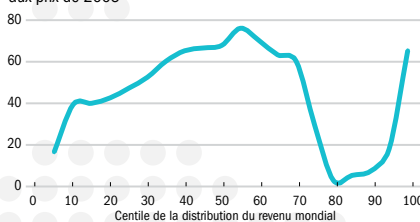
La productivité mondiale a ralenti

Moyenne mobile sur 5 ans de la croissance médiane de la productivité du travail par heure ouvrée, pourcentage



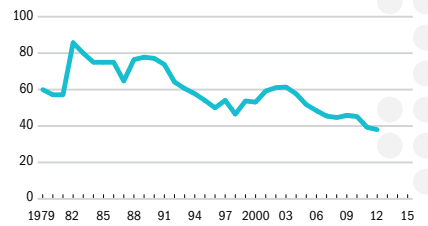
Les inégalités mondiales restent élevées

Variation en pourcentage du revenu réel entre 1988 et 2008 à différents niveaux de la distribution du revenu mondial aux prix de 2005



La gouvernance n'a pas progressé à l'échelle mondiale

Part des élections qui sont libres et légitimes, pourcentage

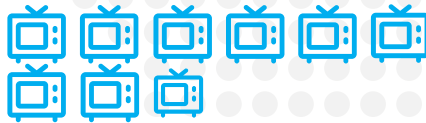


UN JOUR TYPIQUE SUR INTERNET*

207 MILLIARDS DE COURRIELS ENVOYÉS



8,8 MILLIARDS DE VIDÉOS REGARDÉES SUR YOUTUBE



4,2 MILLIARDS DE RECHERCHES SUR GOOGLE



2,3 MILLIARDS Go DE TRAFIC SUR LE WEB



803 MILLIONS DE TWEETS



186 MILLIONS DE PHOTOS SUR INSTAGRAM



152 MILLIONS D'APPELS SKYPE



36 MILLIONS D'ACHATS SUR AMAZON



*4 avril 2015.

NOMBRE D'INTERNAUTES



1 MILLIARD EN 2005



3,2 MILLIARDS EN 2015

PROPRIÉTAIRES DE MOBILE



80 %

dans les pays en développement



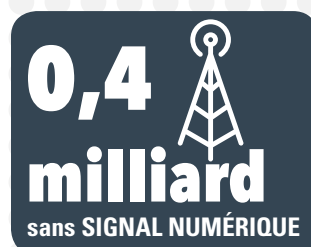
98 %

dans les pays avancés

Il est vital de combler la fracture numérique qui subsiste en rendant Internet librement accessible partout à des conditions abordables et en garantissant une certaine sécurité, mais cela ne suffit pas. Les investissements numériques doivent aussi être complétés par des éléments

analogiques — des réglementations plus strictes pour garantir la concurrence entre les entreprises, des plans d'action pour adapter les qualifications des travailleurs à la nouvelle demande et des institutions plus responsables pour mettre à niveau les services publics.

UNE FRACTURE NUMÉRIQUE CONSIDÉRABLE SUBSISTE



60 % de la population mondiale n'est pas en ligne



ACCÈS À INTERNET



31 %

dans les pays en développement



80 %

dans les pays avancés

6 TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES À SUIVRE

- MOBILES 5G 
- INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
- ROBOTIQUE
- VOITURES SANS CONDUCTEUR 
- OBJETS PHYSIQUES INTERCONNECTÉS
- IMPRESSION 3D

Préparé par Natalie Ramírez-Djumena. Le texte et les graphiques se fondent sur le Rapport sur le développement dans le monde 2016 : les dividendes du numérique, publié par la Banque mondiale en janvier 2016. Le rapport est disponible à l'adresse : www.worldbank.org/en/publication/wdr2016.