

15. L'ACCÈS À INTERNET

Accessible au grand public depuis le milieu des années 1990, Internet constitue l'innovation majeure des dernières décennies, aussi bien pour l'accès à l'information et aux connaissances que pour l'expression publique et la communication. L'accès à Internet constitue aujourd'hui un enjeu important des politiques de développement, en matière d'éducation des populations, de croissance économique, et de démocratie.

A l'échelle mondiale, la fracture numérique, 20 ans après cette ouverture d'Internet aux citoyens, demeure béante. En 2012, à peine plus du tiers de la population mondiale (35,5%) dispose d'un accès à Internet, et on peut remarquer que cet accès à Internet est conditionné par bien des aspects liés au développement : il faut disposer d'un ordinateur, ce qui suppose un niveau de vie ; il faut avoir de l'électricité, ce qui n'est pas le cas partout ; et il faut savoir lire, ce qui n'est pas donné à tout le monde... Dans les Pays les Moins Avancés, un habitant sur 15 seulement peut accéder à Internet !

La situation évolue toutefois rapidement : selon www.internetworldstats.com, la proportion d'internautes était fin 2013 de 39%, soit un peu plus de 2,8 milliards d'habitants, et ce chiffre a été multiplié par près de 8 depuis le début du siècle. Mais alors que cet effectif des internautes était multiplié par 2,8 en Amérique du Nord, il était multiplié par 53 en Afrique ! En 2000, les Nord-Américains et les Européens représentaient 59% des internautes ; mais seulement 31% en 2013. A l'opposé, la part des habitants d'Afrique et du Moyen-Orient est passée, toujours de 2000 à 2013, de 2,2% à 12,3%. Le taux de pénétration d'Internet demeure toutefois quatre fois plus élevé en Amérique du Nord qu'en Afrique.

Les 5 pays ...	
... les plus connectés à Internet	... les moins connectés à Internet
Islande (96%)	Érythrée (0,8%)
Norvège (95%)	Timor Oriental (0,9%)
Suède (94%)	Myanmar [Birmanie] (1,1%)
Pays-Bas (93%)	Burundi (1,2%)
Danemark (93%)	Sierra Leone (1,3%)

**Part de la population ayant accès à Internet – 2012 ou dernière année disponible
– PNUD, HDR 2014 / Banque Mondiale**

Si la carte met en évidence une assez forte corrélation entre les niveaux de développement et la part de la population disposant d'un accès à Internet, quelques situations particulières peuvent être signalées. Ainsi, ce n'est pas aux Etats-Unis, pourtant à l'origine du dispositif technologique, que l'on trouve la plus grande proportion d'individus connectés, et il y a, en effectifs, deux fois plus d'internautes en Chine. Les Etats-Unis restent néanmoins, et de loin, le pays qui concentre le plus grand nombre de serveurs internet, ces ordinateurs qui stockent les données accessibles à travers le World Wide Web. D'autres pays offrent un accès médiocre au regard de leur niveau de développement : Cuba, la Libye, l'Algérie, l'Iran, l'Irak, la Birmanie ont des taux compris entre 7 et 26%. On peut remarquer au passage que ces pays ne sont pas des grands modèles de démocratie...L'Italie et la Grèce (58 et 56%) sont eux aussi à la traîne, loin derrière la plupart de leurs partenaires de l'Union Européenne.

A l'opposé, quelques pays, en particulier en Afrique, se distinguent par un accès assez répandu. Le Maroc, avec 55% de connectés contraste ainsi vivement avec son voisin algérien (15,2%). Le Nigeria (32,9%) est le pays d'Afrique Noire le mieux connecté après l'Afrique du Sud (41%).