

Lancement de la version française du Rapport de l'UNESCO sur la science

Dossier de la rédaction de H2o
December 2016

Un an après le lancement de l'édition anglaise en novembre 2015, la version française du Rapport de l'UNESCO sur la science a été présentée le 4 décembre à Djibouti. Tous les cinq ans, ce rapport dresse un bilan de l'état de la science, la technologie et de l'innovation dans le monde.

Dans son édition 2015, le Rapport de l'UNESCO sur la science : Vers 2030, met en évidence une progression rapide de l'investissement dans la recherche et le développement (R&D) partout dans le monde. Les dépenses en R&D ont en effet augmenté plus vite (+30,5 %) que l'économie mondiale (+20,1 %) entre 2007 et 2013. Le monde francophone ne fait pas exception. Plusieurs pays membres de l'Organisation internationale de la francophonie, dont les deux-tiers se trouvent sur le continent africain, ont profité du boom des matières premières pour augmenter leur engagement en matière de recherche. C'est notamment le cas du Mali, qui a consacré 0,66 % du produit intérieur brut (PIB) à la recherche en 2010, contre 0,25 % en 2007. C'est également le cas du Maroc (0,73 % du PIB en 2010, contre 0,64 % en 2006) et du Sénégal (0,54 % du PIB en 2010, contre 0,37 % en 2008). Dans de nombreux pays en développement, le Rapport note une volonté d'engager la transition vers une économie moins dépendante des matières premières et davantage tournées vers le savoir, y compris certaines économies s'appuyant sur la rente pétrolière comme le Gabon ou l'Algérie.

Dans les pays industrialisés, l'investissement public dans la recherche a bien souvent souffert de la crise de la dette. Les entreprises, en revanche, ont maintenu, voire augmenté, leur propre investissement dans la recherche. Cette tendance, conjuguée à une croissance faible, a permis à des pays comme la France d'augmenter leur engagement dans ce domaine entre 2007 et 2013 (de 2,02 % à 2,23 % du PIB). La Suisse se situe parmi les pays misant le plus sur la recherche avec un taux d'investissement de 2,96 % du PIB en 2012 (contre 2,73 % en 2008). Une exception notable à ce mouvement de progression des investissements dans la recherche : le Canada, dont l'engagement a reculé de 1,92 % à 1,63 % du PIB entre 2009 et 2013, soit son niveau le plus faible depuis une décennie.

Le Rapport de l'UNESCO sur la science : Vers 2030