

Lancement de la version franÃ§aise du Rapport de l'UNESCO sur la science

Dossier de la rÃ©daction de H2o
December 2016

Un an aprÃ¨s le lancement de l'Ã©dition anglaise en novembre 2015, la version franÃ§aise du Rapport de l'UNESCO sur la science a Ã©tÃ© prÃ©sentÃ©e le 4 dÃ©cembre Ã Djibouti. Tous les cinq ans, ce rapport dresse un bilan de l'Ãtat de la science, la technologie et de l'innovation dans le monde.

Dans son Ã©dition 2015, le Rapport de l'UNESCO sur la science : Vers 2030, met en Ã©vidence une progression rapide de l'investissement dans la recherche et le dÃ©veloppement (R&D) partout dans le monde. Les dÃ©penses en R&D ont en effet augmentÃ© plus vite (+30,5 %) que l'Ã©conomie 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 profitÃ© du boom des matiÃ¨res premiÃ¨res pour augmenter leur engagement en matiÃ¨re de recherche. C'est notamment le cas du Mali, qui a consacrÃ© 0,66 % du produit intÃ©rieur brut (PIB) Ã la recherche en 2010, contre 0,25 % en 2007. C'est Ã©galement le cas du Maroc (0,73 % du PIB en 2010, contre 0,64 % en 2006) et du SÃ©nÃ©gal (0,54 % du PIB en 2010, contre 0,37 % en 2008). Dans de nombreux pays en dÃ©veloppement, le Rapport note une volontÃ© d'engager la transition vers une Ã©conomie moins dÃ©pendante des matiÃ¨res premiÃ¨res et davantage tournÃ©es vers le savoir, y compris certaines Ã©conomies s'appuyant sur la rente pÃ©troliÃ¨re comme le Gabon ou l'AlgÃ©rie.

Dans les pays industrialisÃ©s, l'investissement public dans la recherche a bien souvent souffert de la crise de la dette. Les entreprises, en revanche, ont maintenu, voire augmentÃ©, leur propre investissement dans la recherche. Cette tendance, conjuguÃ©e Ã une croissance faible, a permis Ã des pays comme la France d'augmenter leur engagement dans ce domaine entre 2007 et 2013 (de 2,02 % Ã 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 Ã ce mouvement de progression des investissements dans la recherche : le Canada, dont l'engagement a reculÃ© de 1,92 % Ã 1,63 % du PIB entre 2009 et 2013, soit son niveau le plus faible depuis une dÃ©cennie.

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