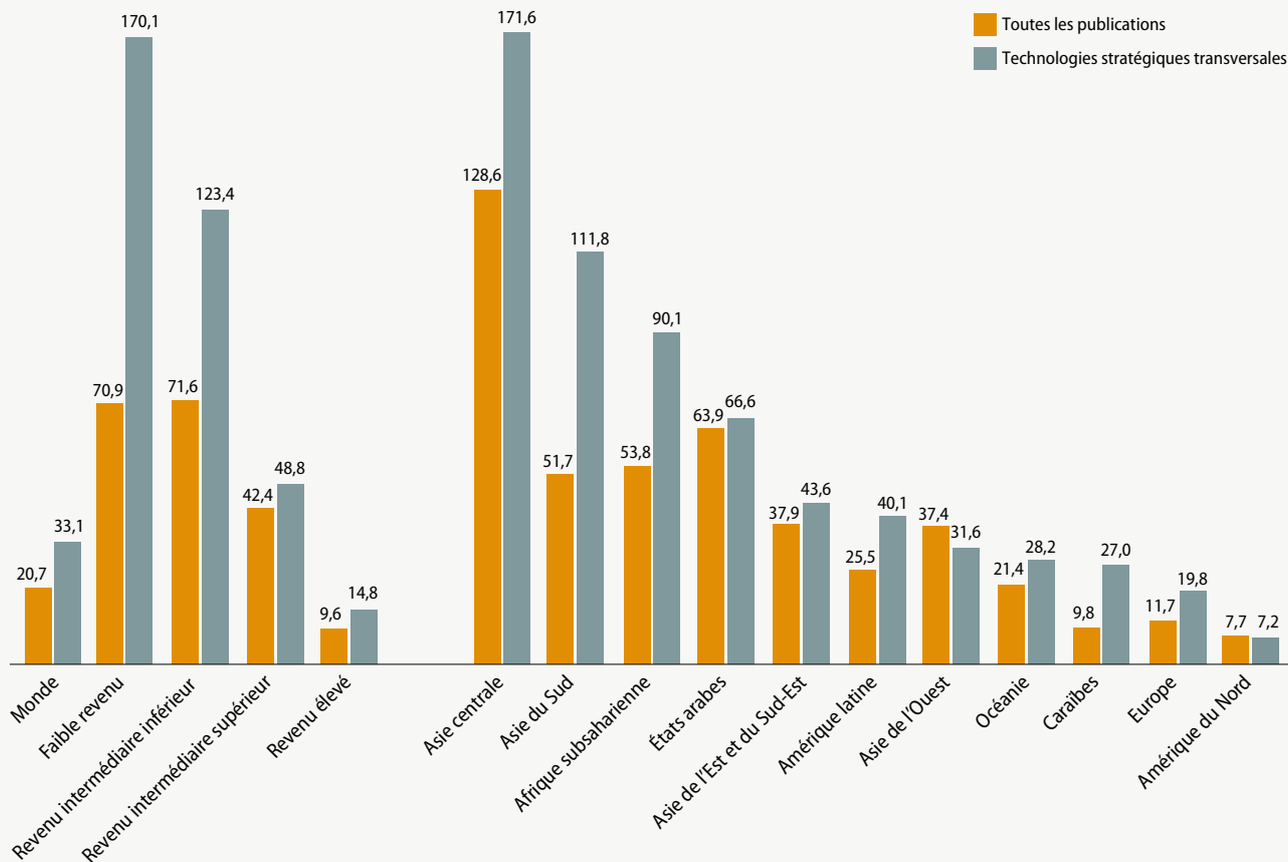




Figure 1.12: Tendances mondiales en matière d'édition scientifique

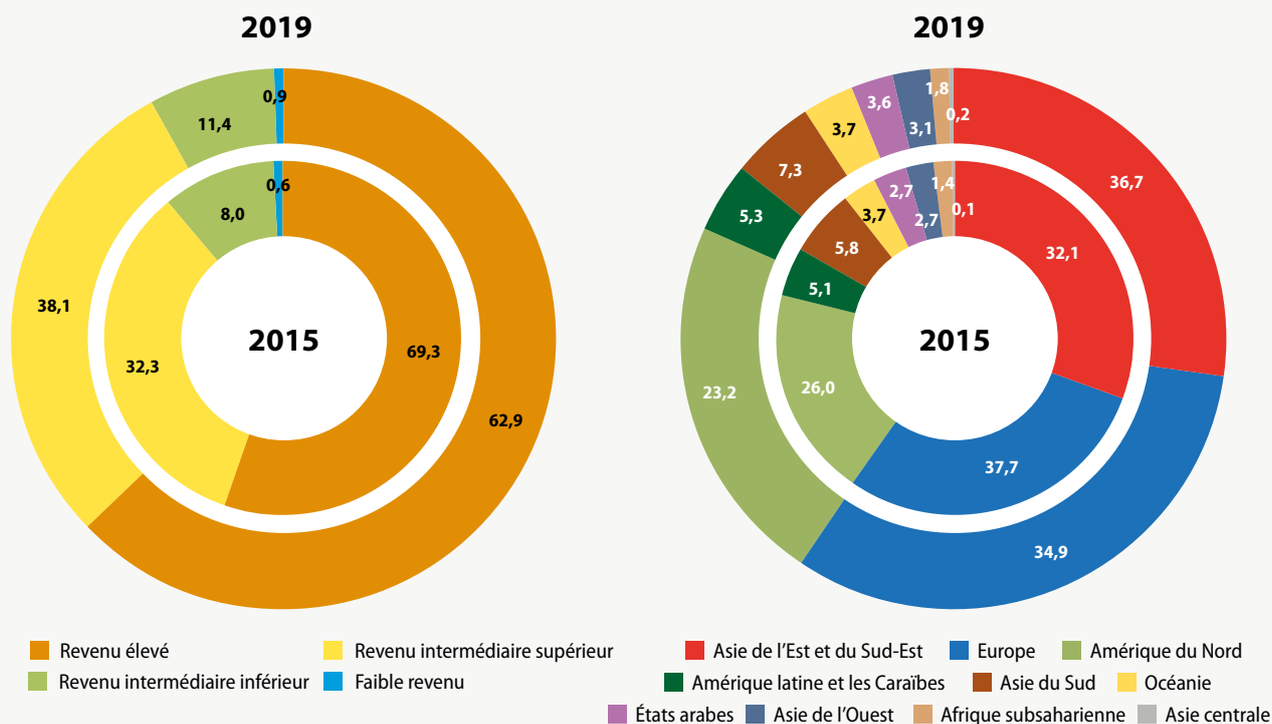
Évolution du volume de la production, 2015-2019 (%)

Par groupe de revenu et par région



Parts des publications scientifiques dans le monde, 2015 et 2019 (%)

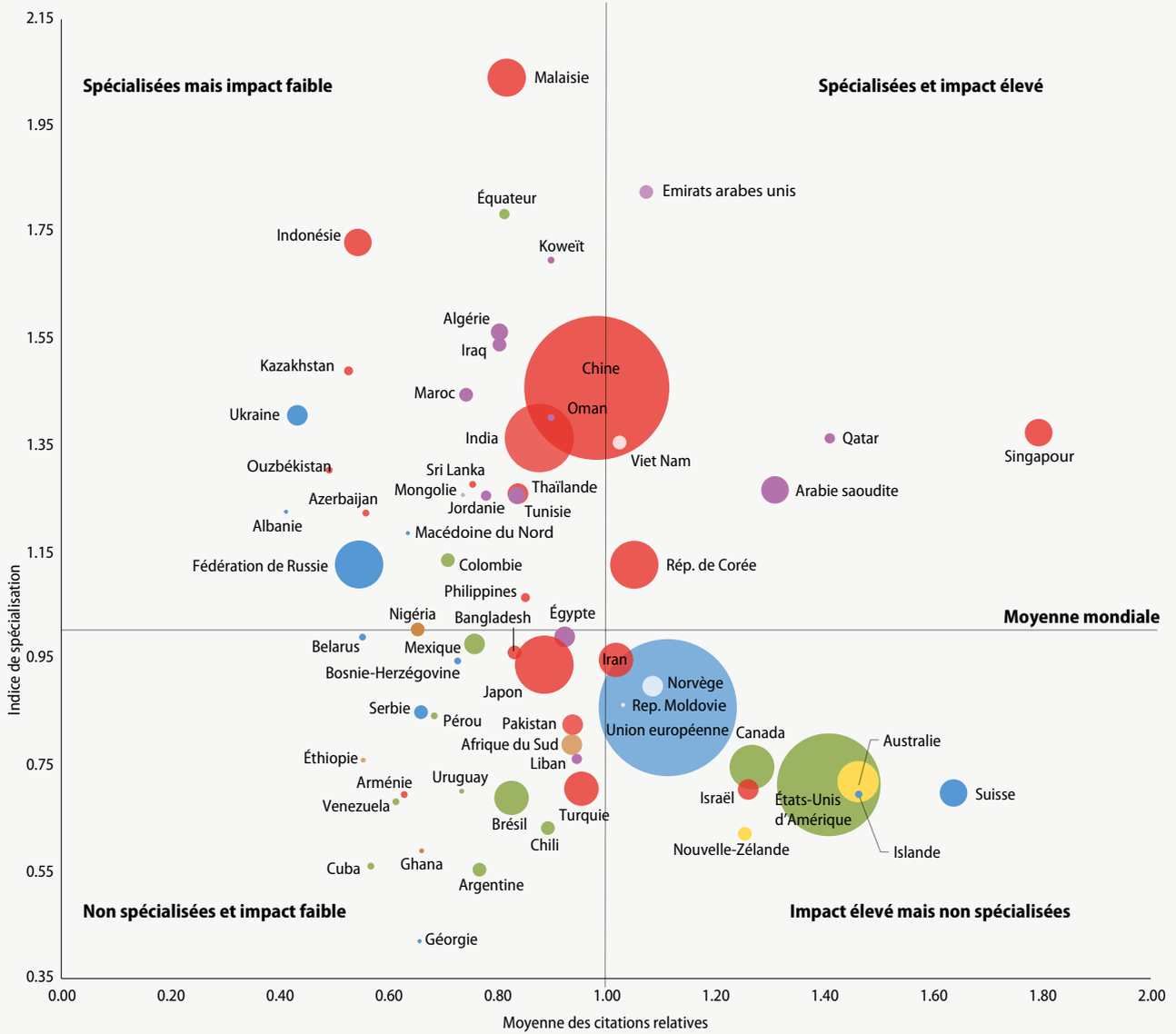
Par groupe de revenu et par région



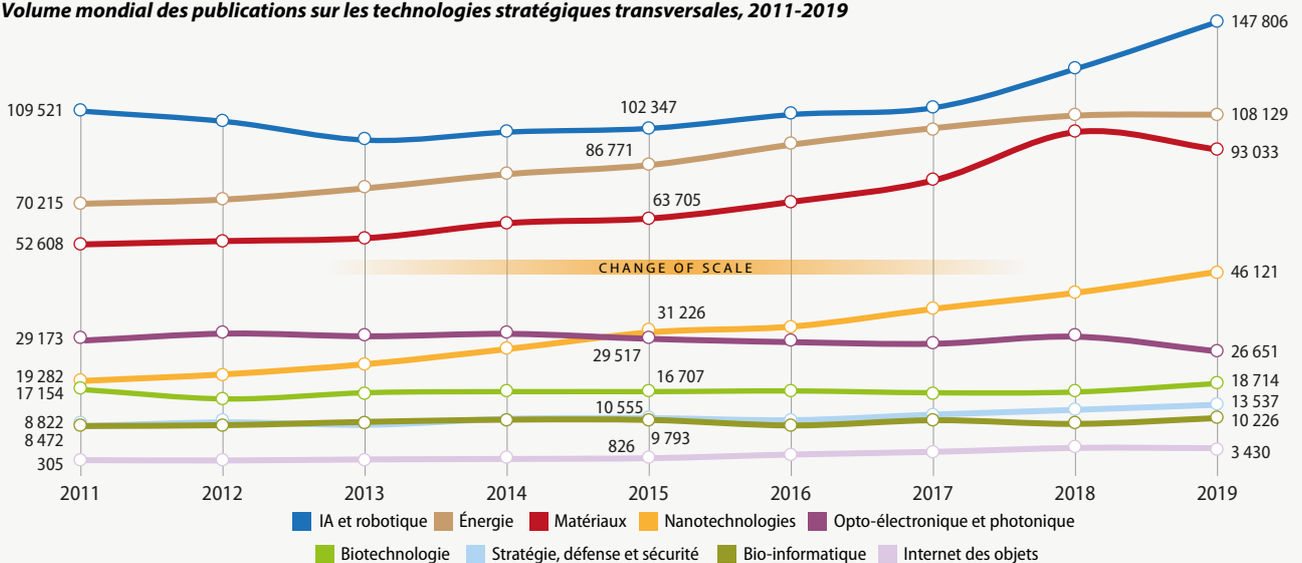
Source : Scopus (Elsevier), hors lettres, sciences humaines et sciences sociales ; traitement des données par Science-Metrix

Spécialisation et moyenne des citations relatives des publications sur les technologies stratégiques transversales, par pays et par région, 2011-2019

Parmi les pays comptant au moins 1 000 publications dans ce grand domaine en 2011-2019.



Volume mondial des publications sur les technologies stratégiques transversales, 2011-2019



Remarque: La somme des chiffres et des pourcentages indiqués pour les diverses régions dépasse le chiffre total, du fait que les travaux signés par de multiples auteurs issus de différentes régions sont comptabilisés dans chacune de ces régions. Les technologies stratégiques transversales comprennent l'IA et la robotique, la bio-informatique, la biotechnologie, la technologie de la chaîne de blocs, l'énergie, l'Internet des objets, les matériaux, les nanosciences et les nanotechnologies, l'opto-électronique et la photonique, ainsi que les études stratégiques, de défense et de sécurité. Aucune revue indexée par Scopus et spécialisée dans la technologie de la chaîne de blocs n'a publié d'articles avant 2018. IA signifie « intelligence artificielle ».

Source: Scopus (Elsevier), hors lettres, sciences humaines et sciences sociales ; traitement des données par Science-Metrix