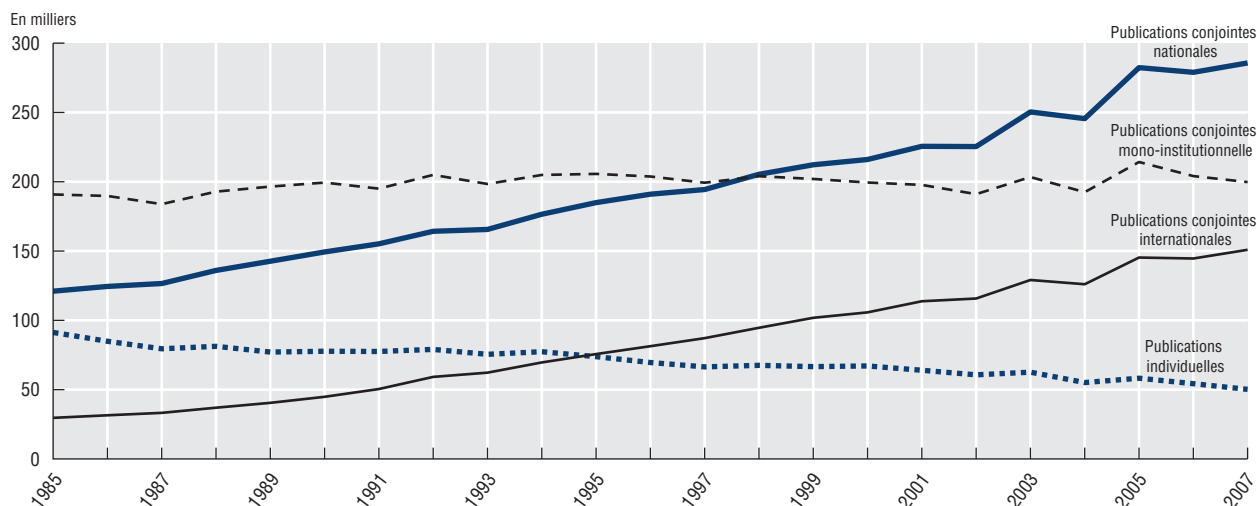


**RENFORCER LA COLLABORATION SCIENTIFIQUE**

La production de connaissances scientifiques, autrefois individuelle et nationale, devient collective et internationale, et n'est plus le fait d'un seul établissement mais de multiples organismes. Les chercheurs constituent de plus en plus souvent des réseaux qui transcendent les frontières nationales et organisationnelles. En Europe, la collaboration dans le domaine de la recherche progresse, tandis que le reste du monde noue des relations avec les BRIC (Brésil, Fédération de Russie, Inde et Chine).

Évolution de la coopération dans les publications scientifiques, 1985-2007

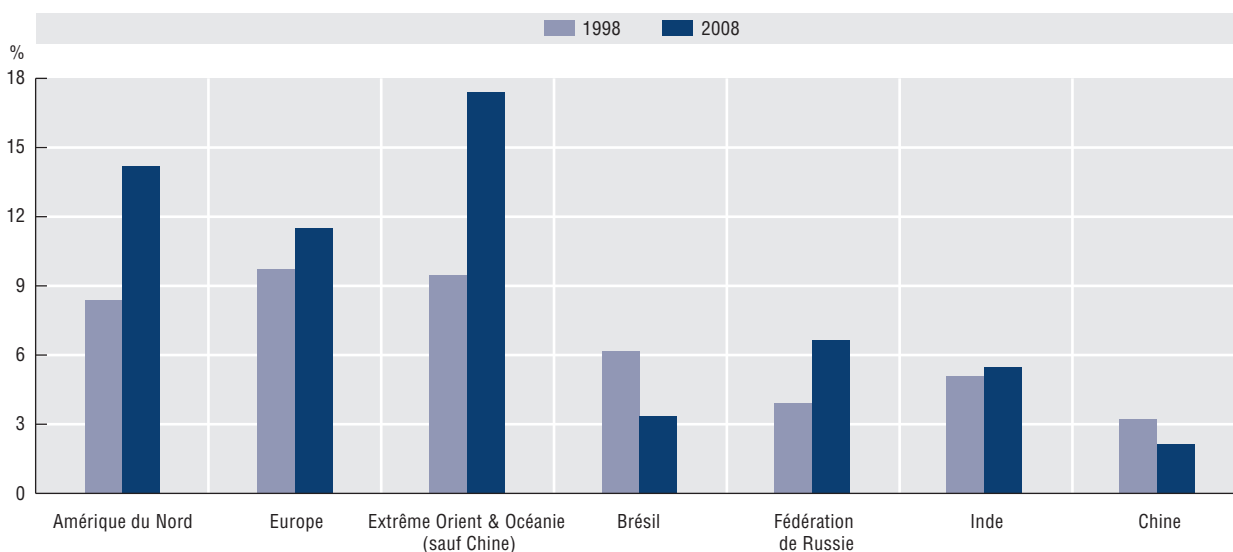


Source : OCDE (2009), Science, technologie et industrie : Tableau de bord de l'OCDE 2009, fondé sur le Science Citation Index sur CD-ROM (1985-2005) fourni par Thomson Scientific et analysé par le National Institute of Science and Technology Policy, Japon.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/835113070805>

**Collaboration scientifique avec les pays BRIC, 1998 et 2008**

En pourcentage du total des publications conjointes internationales



Source : Calculs de l'OCDE, fondés sur Scopus Custom Data, Elsevier, décembre 2009. Voir notes de fin de chapitre.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/835142331125>