

SLOVÉNIE

La Slovénie a adopté l'euro en janvier 2007 et rejoint l'OCDE en juillet 2010. Le pays dispose d'une bonne infrastructure et d'une population active instruite, et son profil en matière de science et d'innovation présente de remarquables points forts.

Les dépenses intérieures brutes de R-D (DIRD) représentaient 1.7 % du PIB en 2008. En termes réels, les DIRD ont connu une croissance annuelle moyenne soutenue, de 7.1 %, à partir de 2000. En 2008, les entreprises en finançaient environ 63 %, en hausse par rapport aux 53 % de 2000, et l'État, 31 %. Le secteur des entreprises a exécuté 65 % des DIRD en 2008, contre 13.4 % pour le secteur de l'enseignement supérieur et 22 % pour l'État. La même année, en pourcentage du PIB, les dépenses *intra-muros* de R-D du secteur des entreprises (DIRDE) ont atteint 1.1 % et les DIRD financées par les entreprises, 1.04 %.

En 2008, la Slovénie a publié un nombre relativement élevé d'articles scientifiques (1 233) par million d'habitants, mais n'a déposé que 9.4 brevets triadiques sur cette même base. Sur la période 2004-06, 18 % des entreprises ont lancé des produits innovants sur le marché, ce qui représentait une assez forte proportion, mais la part des sociétés ayant œuvré à l'innovation non technologique a été faible, à 27 %.

Toujours sur la période 2004-06, 18 % des entreprises, les grandes surtout, ont collaboré à des activités d'innovation. Pour plus de la moitié d'entre elles, cette collaboration s'est établie avec des partenaires du pays, et pour 13 % environ, avec des partenaires en Europe. La part des DIRD financées depuis l'étranger a reculé, de 11 % en 2004 à 5.6 % en 2008. Sur 2005-07, 20 % des demandes de brevet

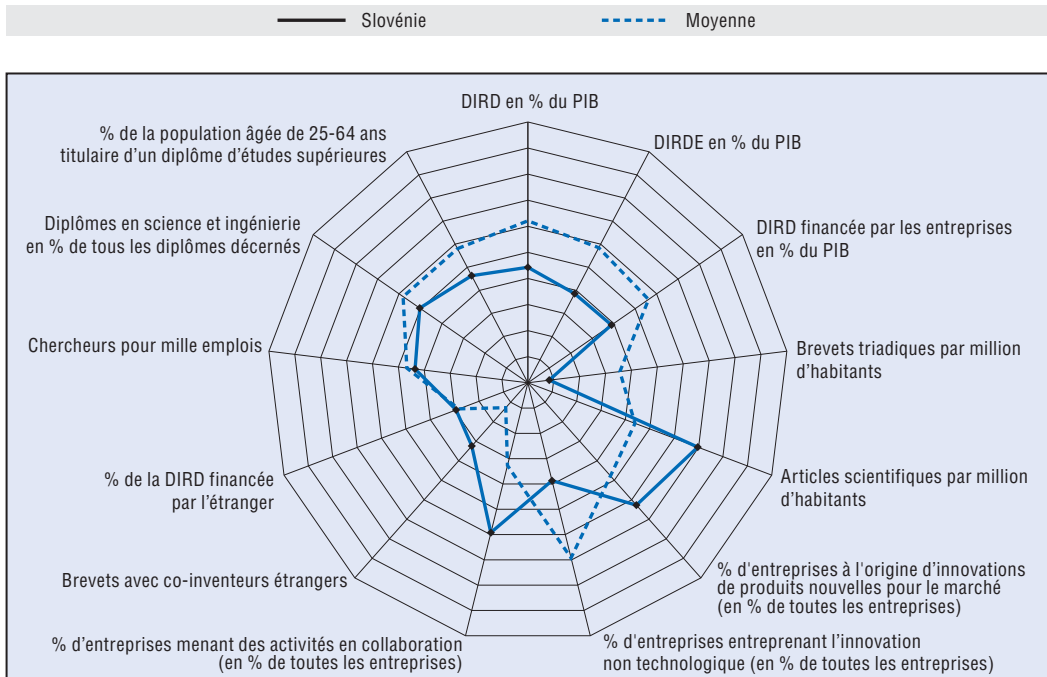
au titre du Traité de coopération en matière de brevets ont été déposées avec des co-inventeurs étrangers.

Les indicateurs des ressources humaines en science et technologie (RHST) de la Slovénie sont proches de la moyenne. Le nombre de chercheurs a augmenté de 13.2 % par an à partir de 2003, pour atteindre sept chercheurs pour mille emplois en 2008. À 18 %, la proportion de diplômés en science et ingénierie dans l'ensemble des diplômés décernés a été légèrement inférieure à la moyenne de l'OCDE. Toujours en 2008, 23 % de la population âgée de 25 à 64 ans était diplômée de l'enseignement supérieur, un pourcentage inférieur à la moyenne de l'OCDE (28 %).

La croissance économique s'est ralentie, passant de 6.8 % en 2007 à 3.5 % en 2008, puis s'est inversée, entraînant un recul du PIB de 7.3 % en 2009. Le chômage a augmenté de 6.7 % en 2008 à 9.4 % en 2009. La progression moyenne de la productivité du travail, de 4 % par an entre 2001 et 2007, est tombée à 0.7 % en 2008. Le PIB par habitant de la Slovénie, qui représente 59 % de celui des États-Unis, est le plus élevé d'Europe centrale.

La politique publique en matière d'innovation s'est élaborée sur la période 2005-08. L'élément le plus important en est la Stratégie de développement slovène 2006-13. Elle est complétée par la Résolution relative au programme national de R-D, le Programme national de réforme visant à atteindre les objectifs de la Stratégie de Lisbonne, le Programme national de développement 2007-13 et le Cadre de référence stratégique national. L'une des priorités de cette politique est d'atteindre la forte proportion de PME qui n'innovent pas.

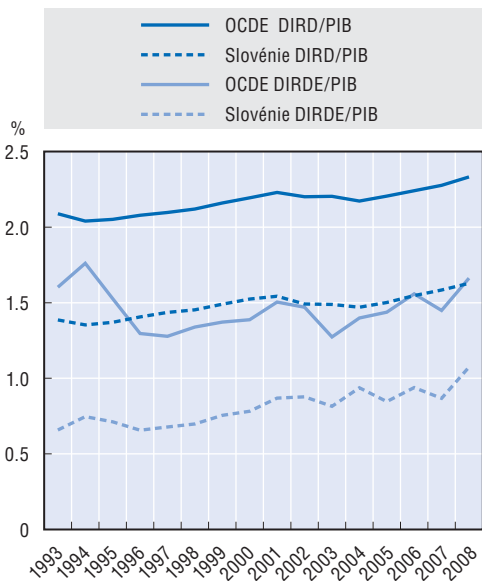
Science et innovation : profil de la Slovénie



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932362646>

Intensité de R-D, Slovénie et OCDE

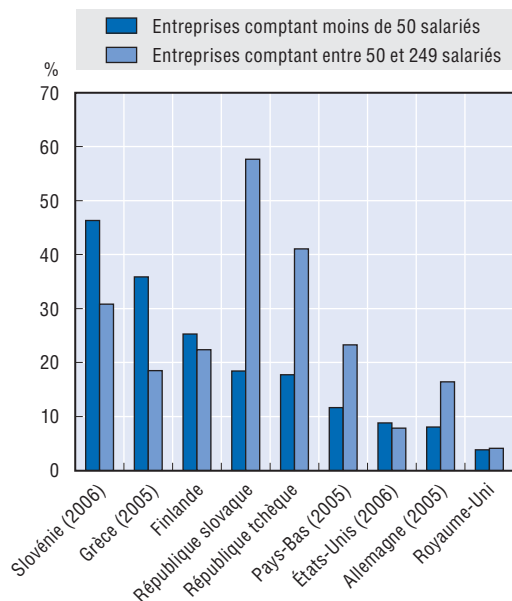
DIRD et DIRDE en pourcentage du PIB, 1993-2008



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932362665>

R-D du secteur des entreprises financée par l'État par taille d'entreprises

Part en pourcentage, 2007



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932362684>