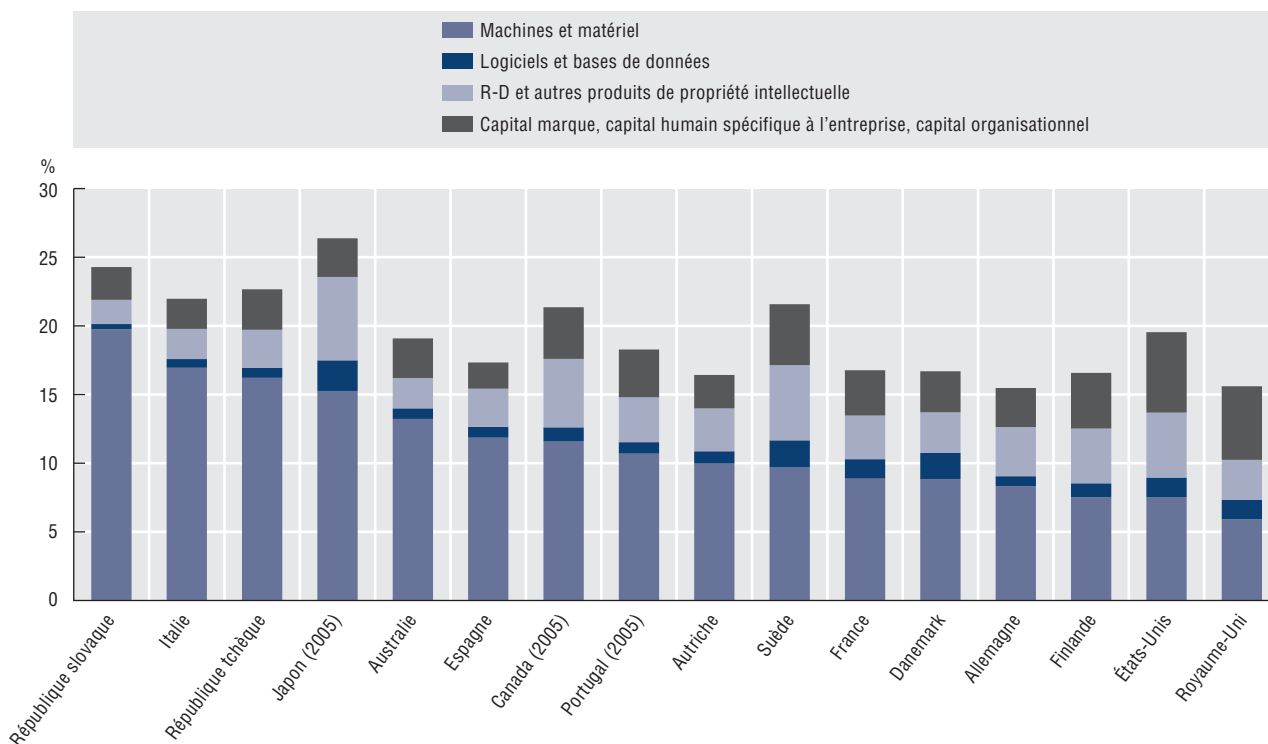


INVESTIR DANS LES BIENS IMMATÉRIELS

L'innovation résulte d'un ensemble de biens immatériels complémentaires, qui ne se limitent pas à la R-D mais comprennent également les logiciels, le capital humain et les nouvelles structures organisationnelles. L'investissement dans ces biens immatériels progresse et supplante celui dans le capital physique (machines et équipements) aux États-Unis, en Finlande, au Royaume-Uni et en Suède.

Investissements en biens matériels et immatériels en pourcentage du PIB, 2006



Note : Les estimations sont basées sur des études nationales. Elles ne correspondent pas encore à des méthodes et définitions standardisées.

Comment lire ce graphique

Se fondant sur un document précurseur établi par C. Corrado, Hulten et Sichel (2006), les chercheurs de 14 pays ont calculé des agrégats pour l'investissement immatériels. Les Logiciels et bases de données fournissent une mesure des données informatisées. La R-D scientifique, la prospection minière, les droits d'auteur et droits de licence, ainsi que d'autres activités de recherche, de conception et de développement de produits constituent une mesure du patrimoine d'innovation. Les marques, le capital humain propre à l'entreprise et le capital organisationnel recouvrent les compétences économiques. Certains de ces biens immatériels – les logiciels et, plus récemment, la R-D – sont aujourd'hui reconnus par la communauté statistique internationale comme des actifs physiques capitalisés et seront pris en compte dans le Système de comptabilité nationale (voir le *OECD Handbook on Deriving Capital Measures of Intellectual Property Products*, 2010). Des travaux supplémentaires sont nécessaires pour harmoniser la définition des biens immatériels et recueillir des données sur une base comparable internationalement afin de mieux identifier et mesurer les nouvelles sources de croissance.

Source : OCDE, les données relatives à l'investissement immatériel sont basées sur COINVEST (www.coinvest.org.uk) et sur des estimations nationales effectuées par des chercheurs. Les données relatives à l'investissement matériel sont des calculs de l'OCDE fondés sur la Base de données EU KLEMS et sur la Base de données des comptes nationaux annuels de l'OCDE, mars 2010. Voir notes de fin de chapitre.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/834532612432>