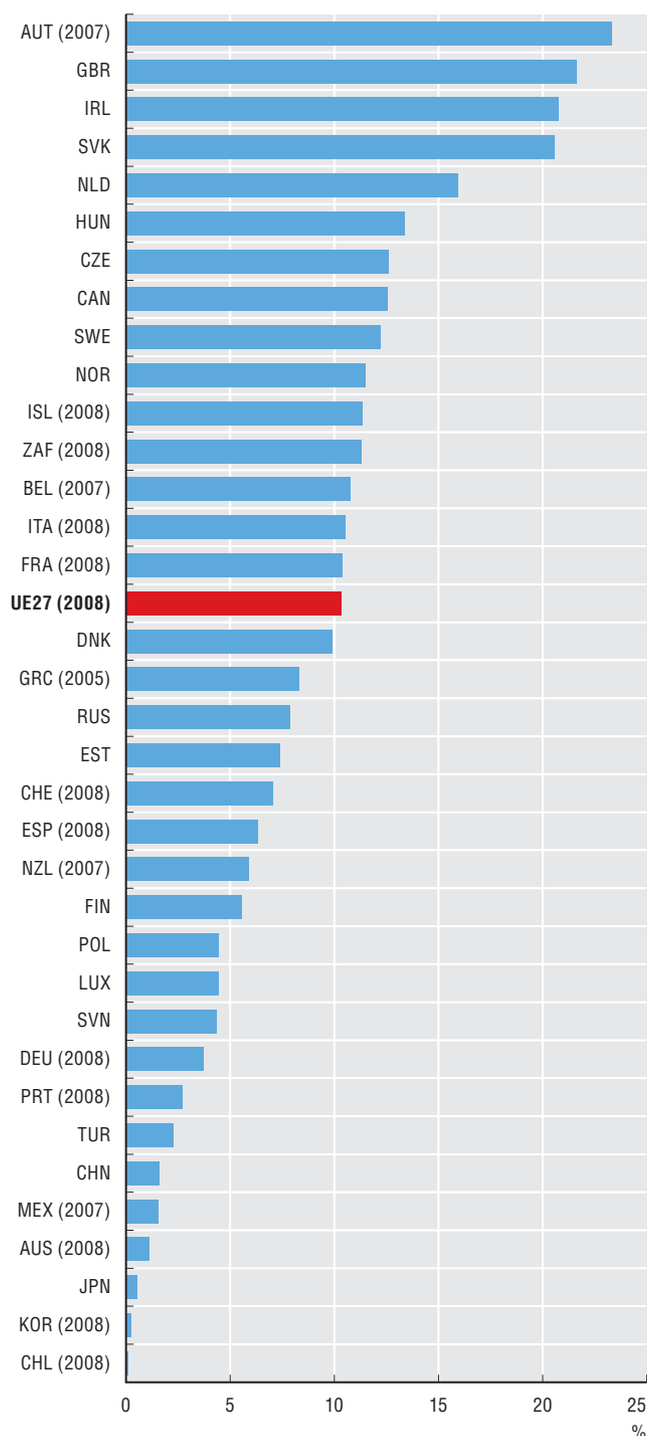


Part de la R-D financée de l'étranger, 2009

En pourcentage de la R-D des entreprises



Source : OCDE, Base de données des principaux indicateurs de la science et de la technologie, juin 2011.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932489756>

Le financement de la R-D des entreprises (DIRDE) peut être d'origine nationale ou étrangère. Il peut provenir d'entreprises privées, d'organismes publics (État et enseignement supérieur) ou d'organisations internationales. La R-D financée de l'étranger comprend par exemple la R-D menée par des filiales d'entreprises sous contrôle étranger, la R-D sous-traitée par des sociétés basées à l'étranger ou des subventions de recherche versées par des organisations internationales. En moyenne, les fonds étrangers représentent une part importante du financement de la R-D des entreprises. Dans l'UE, ils totalisaient 10 % environ de l'ensemble de la R-D des entreprises en 2008. Le poids des multinationales étrangères dans l'économie et dans la production nationale de technologie semble jouer un rôle. En Autriche, en Irlande, en Slovaquie et au Royaume-Uni, les fonds étrangers représentaient 20 % ou plus de la R-D totale des entreprises.

Dans la plupart des pays, les fonds étrangers investis dans la R-D des entreprises proviennent essentiellement d'autres entreprises. Dans 19 pays pour lesquels on dispose de données, seuls la France, l'Espagne, la Slovénie et le Portugal indiquent que les entreprises étrangères représentent moins de 80 % des fonds étrangers. Les valeurs les plus élevées sont enregistrées en Corée, au Royaume-Uni, en Slovaquie et en Autriche.

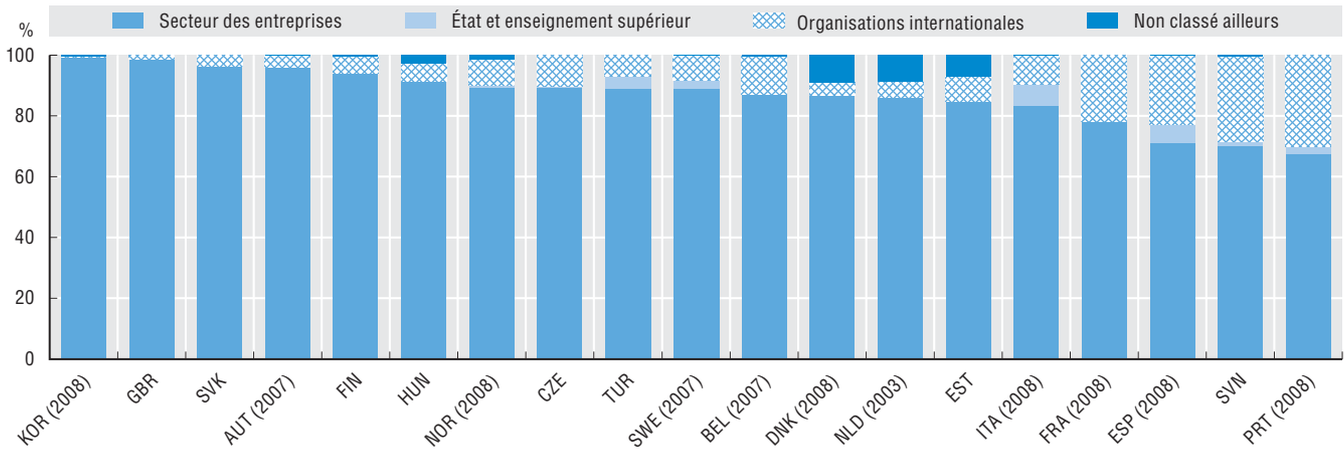
Pour les fonds provenant de sociétés étrangères, seize pays sont en mesure de préciser la part des fonds intra-entreprise et celle d'autres entreprises. Parmi ces pays, il n'y a qu'en Slovénie où la part d'autres entreprises est plus élevée (près de 70 % des fonds étrangers). La proportion des fonds provenant de sociétés du même groupe est la plus élevée en Finlande, en Hongrie, au Portugal et en Slovaquie.

Définitions

Les enquêtes consacrées à la R-D permettent de recueillir des informations auprès des acteurs de la R-D sur les sommes qu'une unité, une organisation ou un secteur a reçues ou va recevoir d'une autre unité, organisation ou secteur pour les activités de R-D *intra-muros* pendant une période spécifique. Les entreprises doivent ventiler leurs dépenses de R-D selon les sources de financement, qui peuvent être internes ou provenir d'unités relevant des différents secteurs définis dans le *Manuel de Frascati*, dont l'un est « l'étranger », qui comprend l'ensemble des organismes et individus se trouvant en dehors des frontières politiques d'un pays, à l'exception des véhicules, navires, avions et satellites utilisés par des entités nationales ainsi que des terrains d'essai acquis par ces entités. Il comprend également l'ensemble des organisations internationales (à l'exception des entreprises), y compris leurs installations et leurs activités à l'intérieur des frontières d'un pays.

Part de la R-D des entreprises financée de l'étranger, 2009

Par bailleur

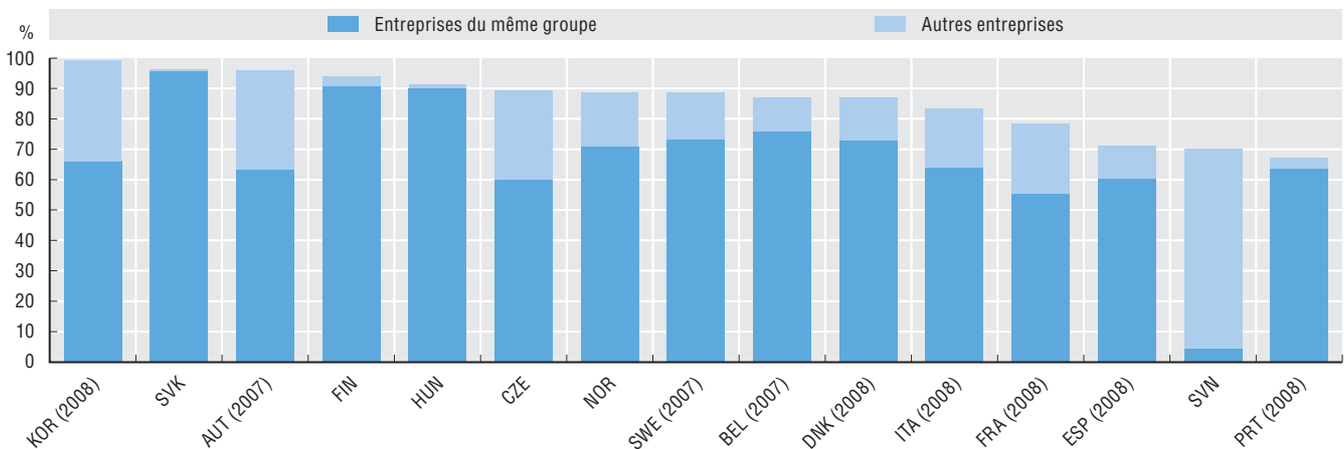


Source : OCDE, Base de données sur la recherche et développement, mai 2011.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932489775>

Financement de la R-D par des entreprises étrangères, 2009

En pourcentage des fonds provenant de l'étranger



Source : OCDE, Base de données sur la recherche et développement, mai 2011.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932489794>

Mesurabilité

Avec l'internationalisation croissante de la R-D et d'autres activités économiques, il est plus difficile de suivre précisément les circuits de financement de la R-D des entreprises et leur nature exacte. Ainsi, il devient nécessaire de mesurer correctement les transactions internationales en matière de R-D et de s'attaquer au problème des transferts non tarifés en matière de R-D au sein des multinationales. Les enquêtes sur la R-D sont souvent utilisées pour recueillir des statistiques sur les flux de financement internationaux de la R-D. Une nouvelle unité du Groupe de travail des experts nationaux sur les indicateurs de science et de technologie (GENIST) de l'OCDE a commencé à étudier la structure des enquêtes sur la R-D des entreprises afin que les questions permettent d'obtenir une meilleure mesure des transactions internationales en matière de R-D, l'objectif étant de répondre aux besoins du système des comptes nationaux (SCN) et de rapprocher les statistiques de la R-D et de la mondialisation.



Extrait de :
**OECD Science, Technology and Industry
Scoreboard 2011**

Accéder à cette publication :

https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2011-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2011), « Financement international de la R-D », dans *OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2011*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2011-23-fr

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.