

GRÈCE

Ces dernières années, la croissance économique a été vigoureuse, et le revenu par habitant a sensiblement progressé. Néanmoins, la Grèce est encore l'un des pays de l'OCDE à bas revenu, l'emploi y croît lentement, la productivité du travail est faible et la compétitivité laisse à désirer. Pour ce pays, l'enjeu est d'augmenter son potentiel de croissance et d'améliorer la productivité afin de stimuler l'emploi et de rehausser la qualité de vie.

La stratégie de recherche, de développement technologique et d'innovation de la Grèce privilégie l'innovation, facteur fondamental pour restructurer l'économie en faisant une plus large place aux secteurs à forte intensité de connaissances. De nos jours, l'agriculture est encore une composante importante de l'économie, et des activités à faible intensité de technologie ou d'innovation prédominent dans le secteur manufacturier. L'absence de grandes entreprises très dynamiques en matière de recherche, qui pourraient encourager la création de réseaux de fournisseurs et faire augmenter la demande de technologies, met un frein à la performance globale du système d'innovation.

S'établissant à 0.57 % du PIB, la dépense intérieure brute de R-D (DIRD) reste en retrait des moyennes de l'OCDE et de l'UE, même si les dépenses réelles en termes absolus ont augmenté de 82 % entre 1997 et 2006. Les dépenses financées par l'étranger sont importantes, les fonds provenant pour l'essentiel des fonds structurels de l'UE et du programme-cadre de la Communauté européenne pour des actions de recherche, de développement technologique et de démonstration. Les établissements publics de recherche sont les principaux acteurs du système d'innovation, ils absorbent plus de 90 % des crédits budgétaires

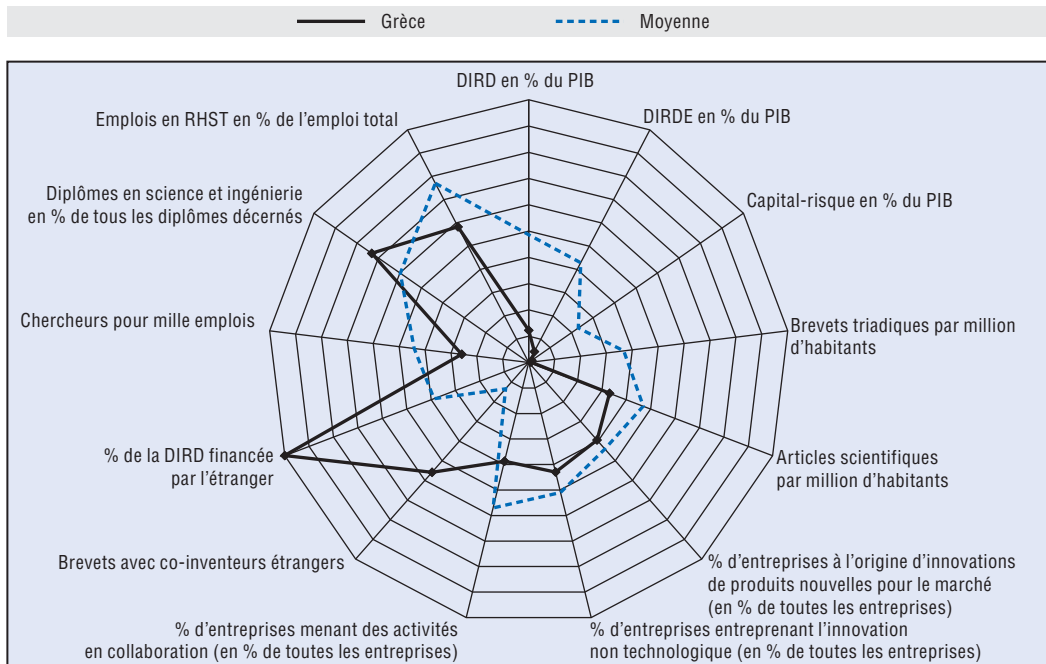
alloués à la R-D et exécutent 67 % des activités de R-D. L'objectif du gouvernement est de parvenir à un niveau de DIRD de 1.5 % du PIB à l'horizon 2015, dont 40 % seraient financés par le secteur privé.

Entre 1995 et 2005, le personnel de R-D s'est accru à un taux annuel moyen de 6.8 %, bien qu'il représente une faible part de l'emploi total. Le nombre de chercheurs travaillant en entreprise a augmenté plus vivement, de plus de 10 % par an au cours de la décennie considérée. Quant aux productions issues de la recherche, tant l'activité de publication que celle de dépôt de brevets, sont en deçà de la moyenne, mais le nombre de brevets déposés auprès de l'Office européen des brevets a progressé plus rapidement que les moyennes de l'OCDE et de l'UE25 durant la période considérée.

Le Plan stratégique 2007-13 pour le développement de la recherche, de la technologie et de l'innovation met l'accent sur cette dernière dans une optique régionale. Cinq pôles régionaux d'innovation ont été créés, de même que de nouveaux centres pluridisciplinaires de recherche de l'État. Parmi les autres initiatives prises par les pouvoirs publics figure une nouvelle loi, récemment ratifiée par le Parlement, relative à la réforme de la structure, de la gouvernance et du fonctionnement des établissements d'enseignement supérieur du pays.

Les principaux défis que doit relever la politique grecque concernent l'impulsion à donner aux entreprises eu égard à leur capacité d'innovation, l'amélioration de leur capacité d'absorption, les moyens d'étoffer et de mieux utiliser le personnel scientifique, et les relations internationales qu'il faut continuer à construire pour assurer le transfert de connaissances.

Science et innovation : profil de la Grèce



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/463801571123>

Entreprises menant des activités d'innovation, par taille et secteur, 2002-04

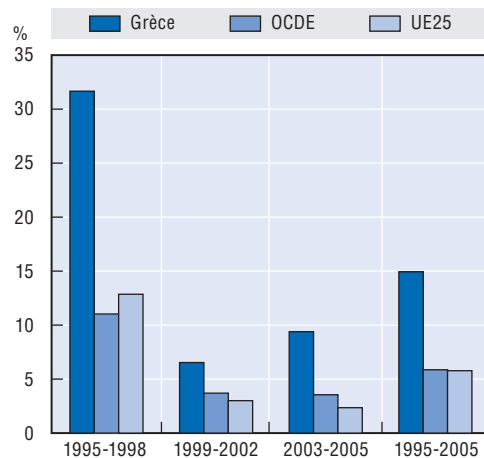
En pourcentage du nombre total d'entreprises

	Activité innovante	Innovation technologique
Total	35.8	35.1
Petites (10-49 salariés)	33.9	33.1
Moyennes (50-249 salariés)	43.1	43.1
Grandes (250 salariés et +)	66.6	66.6
Industrie	35.1	34.3
Services	36.7	36.2

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/463840383733>

Demandes de brevets déposées auprès de l'Office européen des brevets (OEB), par année de priorité, 1995-2005

Taux de croissance annuels moyens



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/463846800227>