

Bruxelles, le 14 février 2008

Convergence des performances en matière d'innovation dans l'UE

L'édition 2007 du tableau de bord européen de l'innovation (TBEI), publiée aujourd'hui, met en évidence un processus continu de convergence au sein de l'UE. Cinq États membres – le Danemark, la Finlande, l'Allemagne, la Suède et le Royaume-Uni – continuent d'afficher d'excellents résultats en tant que champions mondiaux de l'innovation, aux côtés des États-Unis et du Japon. Dans le même temps, la grande majorité des autres États membres rattrapent les pays en pointe et trois des nouveaux États membres - l'Estonie, la République tchèque et la Lituanie – sont en bonne voie pour atteindre le niveau de performance moyen de l'UE dans ce domaine au cours des dix prochaines années. L'étude comparée des résultats montre que les États-Unis conservent une bonne longueur d'avance sur l'UE et que le processus global de rattrapage qui s'est engagé en particulier dans les investissements en Technologie d'information et Communication (TIC), la pénétration du haut débit, le capital-risque en phase de démarrage et les brevets internationaux s'est récemment ralenti.

Le vice-président de la Commission, Günter Verheugen, chargé des entreprises et de l'industrie, a déclaré: «L'amélioration continue des performances en matière d'innovation à travers l'ensemble de l'UE est très encourageante et constitue un élément supplémentaire montrant que le processus de Lisbonne et la stratégie d'innovation élargie sont en train de réussir. Toutefois, le fait que le rythme de rattrapage des États-Unis se soit ralenti et que le fossé se creuse en matière de dépenses publiques de recherche et développement prouve que nous devons redoubler d'efforts si nous voulons créer davantage d'innovation de pointe en Europe».

Le TBEI établit un bilan annuel des performances en matière d'innovation, tant au sein de l'UE que par rapport à d'autres pays qui sont à la pointe dans ce domaine. Cet état des lieux est basé sur une grande variété d'indicateurs couvrant les conditions structurelles, la création de savoir, les efforts des entreprises en matière d'innovation et les résultats en termes de nouveautés (produits, services et propriété intellectuelle).

Le rapport montre que les pays se subdivisent en **quatre groupes relativement homogènes** sur la base de leurs performances au cours d'une période de cinq ans:

- les **champions de l'innovation**, avec à leur tête la Suède, suivie de pays tels que le Danemark, la Finlande, l'Allemagne, Israël, la Suisse, le Royaume-Uni et les États-Unis;
- les **pays suiveurs**, au nombre desquels figurent l'Autriche, la Belgique, le Canada, la France, l'Islande, l'Irlande, le Luxembourg et les Pays-Bas;
- les **innovateurs modérés**, tels que Chypre, la République tchèque, l'Estonie, l'Italie, la Norvège, la Slovaquie, l'Espagne et l'Australie;

- les **pays en voie de rattrapage**, notamment la Bulgarie, la Croatie, la Grèce, la Hongrie, la Lettonie, la Lituanie, Malte, la Pologne, le Portugal, la Roumanie et la Slovaquie. La Turquie affiche actuellement un niveau de performance moins élevé.

Cf. [MEMO/08/87](#) pour des résumés individuels des **performances de l'ensemble des 27 États membres en matière d'innovation**.

Convergence au sein de l'UE et avec les États-Unis et le Japon

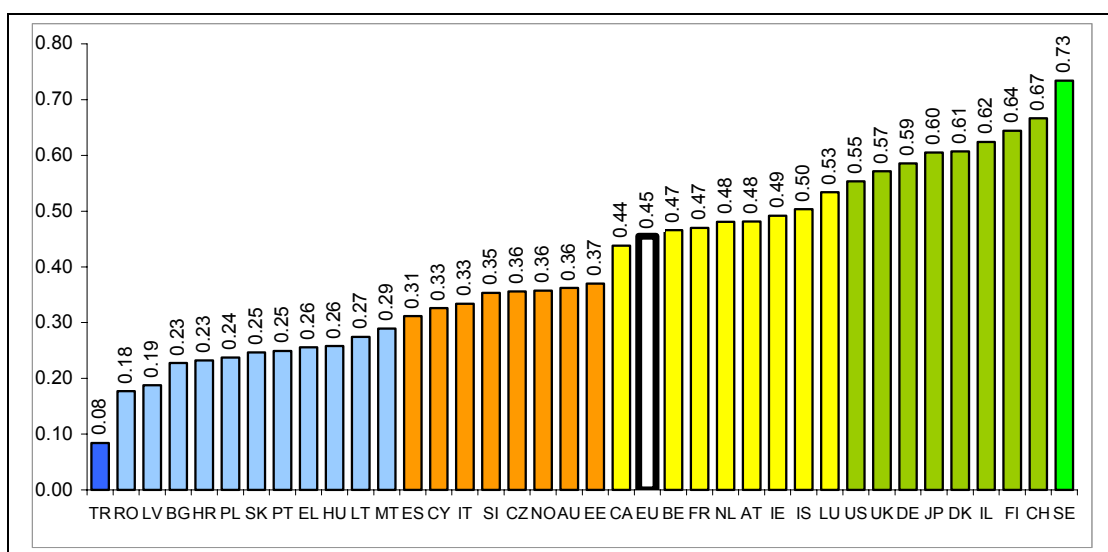
Au sein de l'UE, le rapport fait apparaître qu'un processus de forte convergence a été engagé et que la plupart des innovateurs modérés et des pays en voie de rattrapage améliorent leurs performances à un rythme plus soutenu que la moyenne.

La comparaison avec les États-Unis montre que l'avance sur l'UE, même si elle reste très importante, a peu à peu diminué au cours des cinq dernières années, notamment dans le domaine des investissements en TIC, de la pénétration du haut débit, du capital risque en phase de démarrage et des brevets internationaux. Le bilan est toutefois moins favorable en ce qui concerne les dépenses publiques de recherche et développement et les exportations de technologies de pointe, des secteurs dans lesquels les États-Unis creusent l'écart. Le fossé entre l'UE et le Japon s'est quant à lui resserré, notamment en ce qui concerne le nombre de diplômés en sciences et ingénierie et la pénétration du haut débit.

Efficacité de l'innovation: transformer le savoir en innovation

Le rapport examine pour la première fois **l'efficacité de l'innovation** et montre que la plupart des pays de l'UE pourraient **améliorer leurs performances en transformant les entrées «savoir» en sorties «innovation»**. Les pays les plus efficaces sont l'Allemagne et le Luxembourg, mais l'ensemble des autres États membres semblent en mesure d'améliorer sensiblement leur efficacité par des politiques stimulant la génération d'applications innovatrices et de propriété intellectuelle. Des initiatives européennes, notamment celle des marchés porteurs visant à favoriser la demande d'innovation (cf. [IP/08/12](#)) et la propriété intellectuelle, sont extrêmement intéressantes dans ce contexte.

Graphique 1: Tableau de bord européen de l'innovation 2007: indice de synthèse de l'innovation



Note: L'indice de synthèse de l'innovation est un indicateur composite de 25 mesures et sa valeur peut varier entre 0 (performance la plus faible) et 1 (performance la plus forte). Les pays en vert correspondent aux champions de l'innovation, ceux en jaune sont les pays suiveurs, alors que les oranges et les bleus correspondent respectivement aux innovateurs modérés et aux pays en voie de rattrapage.

La Commission utilisera le rapport pour évaluer les progrès réalisés en ce qui concerne la stratégie élargie en matière d'innovation et pour définir des priorités politiques.

Informations de fond:

Commandité par la direction générale «Entreprises et industrie» de la Commission européenne, le tableau de bord européen de l'innovation est élaboré par l'Institut de recherche économique sur l'innovation et la technologie de Maastricht (UNU-MERIT), avec l'aide du Centre commun de recherche de la Commission européenne.

La version complète du rapport est disponible à l'adresse suivante:

<http://www.proinno-europe.eu/metrics>

Pour de plus amples informations, cf.

[MEMO/08/87](#).