

Bruxelles, le 12 janvier 2006

Tableau de bord pour l'innovation: des résultats mitigés

La cinquième édition du tableau de bord européen de l'innovation (TBEI) révèle que la Suède, la Finlande, la Suisse, l'Allemagne et le Danemark sont les champions européens de l'innovation. La plupart des nouveaux États membres sont engagés dans un processus de rattrapage mais leur lente progression rend peu vraisemblable une convergence à court terme en Europe. En outre, si les tendances pour les 25 États membres se confirment, l'écart existant entre l'Europe et les États-Unis en matière d'innovation ne se réduira pas. Le TBEI comprend des indicateurs de l'innovation et des analyses de tendances pour l'ensemble des 25 États membres de l'Union européenne (UE), ainsi que pour la Bulgarie, la Roumanie, la Turquie, l'Islande, la Norvège, la Suisse, les États-Unis et le Japon. Il évalue cinq aspects clés de l'innovation: les moteurs de l'innovation, la création de connaissances, l'innovation et l'esprit d'entreprise, les applications et la propriété intellectuelle. De plus, il propose une nouvelle évaluation de l'efficacité de l'innovation et développe une approche sectorielle spécifique.

«Le tableau de bord de l'innovation montre clairement que nous devons faire davantage en faveur de l'innovation. La stimulation de l'innovation est un pilier essentiel dans notre partenariat pour la croissance et l'emploi. Les chiffres montrent clairement que les secteurs les plus innovants ont généralement des taux de croissance de la productivité plus élevés», a déclaré le vice-président de la Commission, M. Günter Verheugen.

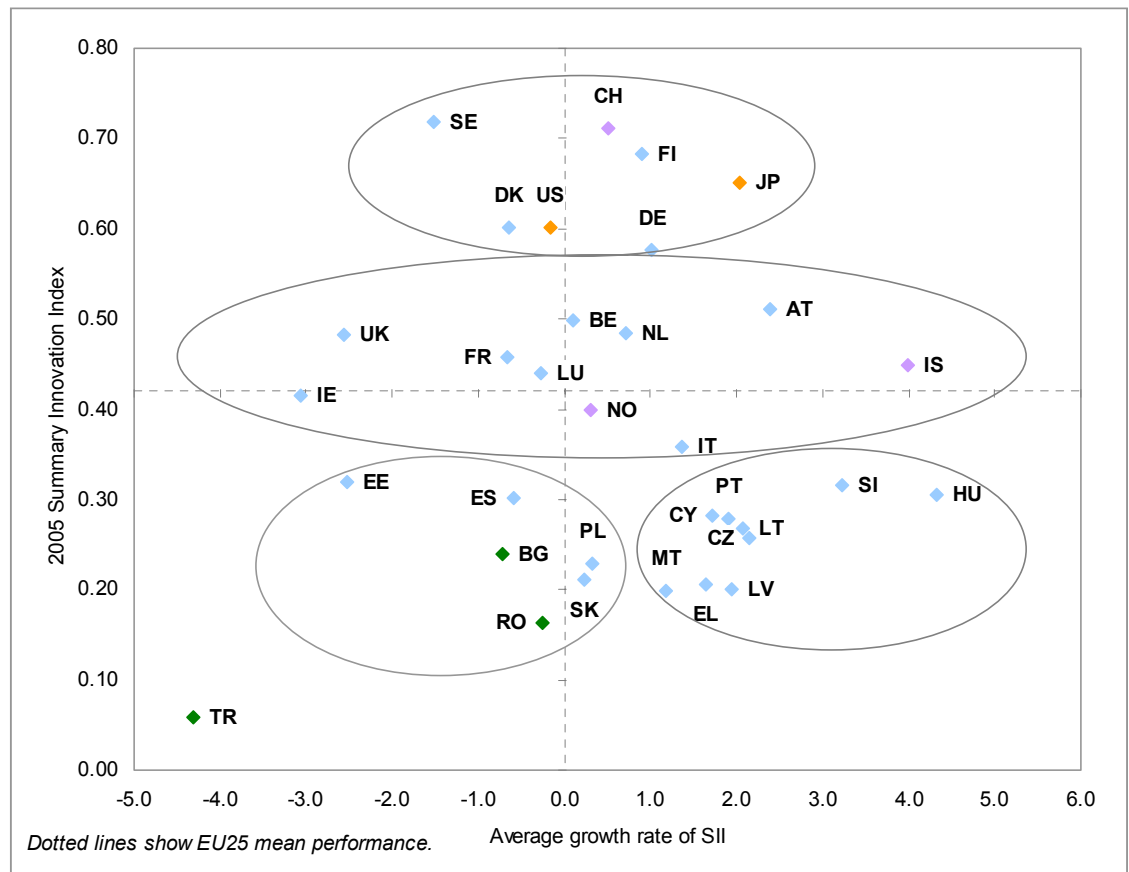
Le tableau de bord européen de l'innovation fait ressortir d'importantes disparités nationales. Le TBEI fournit une vue d'ensemble des performances d'innovation en Europe. Les pays nordiques et l'Allemagne sont les plus performants en matière d'innovation dans l'UE. Les nouveaux États membres sont en phase de rattrapage ou perdent du terrain. La plupart des «anciens» États membres appartiennent à un groupe plus large de pays moyennement performants.

En fonction de leurs performances d'innovation, le tableau de bord répartit les pays européens en quatre groupes:

- **“Leading countries” (pays les plus performants):** Suisse, Finlande, Suède, Danemark et Allemagne
- **“Average performance” (performances moyennes):** France, Luxembourg, Irlande, Royaume-Uni, Pays-Bas, Belgique, Autriche, Norvège, Italie et Islande
- **“Catching up” (en cours de rattrapage):** Slovénie, Hongrie, Portugal, République tchèque, Lituanie, Lettonie, Grèce, Chypre et Malte
- **“Losing ground” (perdant du terrain):** Estonie, Espagne, Bulgarie, Pologne, Slovaquie, Roumanie et Turquie

Le graphique 1 montre l'indice de synthèse de l'innovation (Summary Innovation Index (SII)) sur l'axe vertical et le taux de croissance moyenne du SII sur l'axe horizontal. Les pays situés au-dessus de la ligne horizontale en pointillé affichent actuellement des performances d'innovation supérieures à l'UE-25. Les pays à droite de la ligne verticale en pointillé ont connu une croissance moyenne du SII plus rapide que l'UE-25.

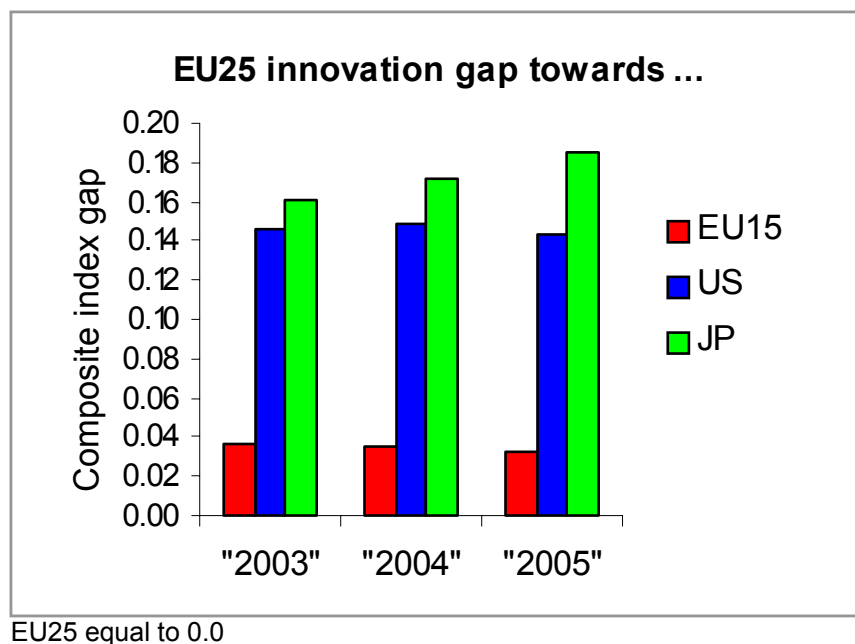
Graphique 1: Indice de synthèse de l'innovation (SII) et tendances



Notes: The circles in Figure 1 identify the four main country groupings: top = leading countries, middle = average performers, bottom right = catching up, and bottom left = losing ground.

Les États-Unis et le Japon devanent très largement l'UE-25 ainsi que le montre le **graphique 2**. L'écart en matière d'innovation entre l'UE-25 et le Japon se creuse tandis que celui existant entre l'UE et les États-Unis est quasiment stable.

Graphique 2: Retard d'innovation de l'UE-25 par rapport aux États-Unis, au Japon et à l'UE-15

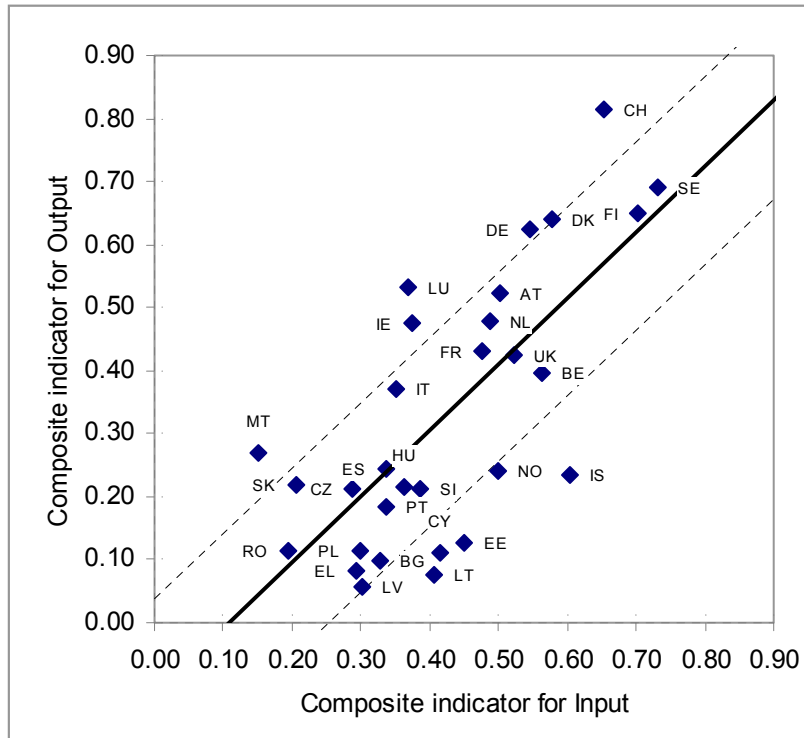


Améliorer l'efficacité de l'innovation

Pour la première fois, le TBEI a mis au point une approche input/output qui permet d'évaluer la façon dont les pays exploitent leurs facteurs d'innovation.

Le graphique 3 indique que la Suisse, l'Allemagne, le Luxembourg, l'Irlande et Malte sont des exemples de pays qui affichent de bien meilleures performances en termes d'output, et qui donc parviennent à transformer leurs atouts en réussites sur le plan de l'innovation. L'Islande, l'Estonie, la Lituanie, Chypre et la Norvège sont des exemples de pays dont les performances en termes d'outputs sont très inférieures à celles observées en termes d'inputs. Ces différences pourraient notamment s'expliquer par la réceptivité de la population d'un pays aux nouveaux produits et services, telle qu'elle a été mesurée par l'enquête «Innobaromètre» de la Commission européenne en 2005.

Graphique 3: Efficacité de l'innovation



Le document complet est disponible à l'adresse suivante: www.trendchart.org/

Note

Les investissements de l'UE dans la recherche sont inférieurs de près d'un tiers à ceux des États-Unis et le retard de l'UE en matière d'innovation ne s'est pas réduit au cours des dernières années. Parallèlement, des pays émergents tels que la Chine et l'Inde sont en train de devenir rapidement des centres de recherche et d'innovation de premier ordre. Pour répondre à ce défi, la stimulation de l'innovation est un élément majeur du partenariat de Lisbonne pour la croissance et l'emploi. Le 12 octobre 2005, la Commission a présenté un plan d'action intégré innovation/recherche ([MEMO/05/366](#)) qui préconise une amélioration radicale des conditions de la recherche et de l'innovation en Europe.

Le plan d'action comprend des initiatives ambitieuses destinées à promouvoir l'innovation et la recherche, telles que la réaffectation des aides d'État, une plus grande efficacité de la protection de la propriété intellectuelle, la mobilisation de fonds supplémentaires pour la recherche, la création de pôles d'innovation et l'amélioration des partenariats entre les universités et l'industrie.

Pour la première fois, le plan offre une approche intégrée des politiques communautaires concernant la recherche et l'innovation et il met particulièrement l'accent sur l'amélioration des conditions d'investissement du secteur privé dans la R&D et l'innovation. Le plan d'action constitue une nouvelle étape dans la mise en œuvre, par la Commission, du partenariat de Lisbonne pour la croissance et l'emploi.

Pour **les résumés individuels des performances d'innovation de l'ensemble des 25 États membres**, consultez le document [MEMO/06/5](#).

Des informations complémentaires sur les initiatives en faveur de l'innovation de la Commission européenne sont disponibles sur le Portail européen de l'innovation <http://cordis.europa.eu.int/innovation/en/home.html>