



UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

VIENNA INTERNATIONAL CENTRE

P.O. BOX 300, A-1400 VIENNA, AUSTRIA

TELEPHONE: (+43 1) 260 26-0

FAX: (+43 1) 269 26 69

www.unido.org

unido@unido.org

COMMUNIQUE DE PRESSE 23/05

Document non officiel

à l'usage exclusif des médias

PRESS RELEASE 23/05

FOR INFORMATION ONLY

NOT AN OFFICIAL RECORD

EMBARGO JUSQU'AU 23 NOVEMBRE

14 heures (GMT)

**Renforcer les capacités pour 'catching-up':
aspects historiques, leçons de l'expérience et instruments d'action**

LE RAPPORT DE L'ONU DI INDIQUE COMMENT METTRE EN PLACE LES CAPACITÉS NÉCESSAIRES

Vienne (Autriche), 23 novembre 2005 — Les décideurs des pays en développement sont confrontés à des contraintes qui n'existaient pas pendant les années 70 et 80. Les règles commerciales actuelles limitent la portée des instruments d'intervention traditionnels que peuvent utiliser les pays qui cherchent à améliorer leur productivité et leurs revenus, spécialement dans des domaines aussi critiques que ceux de l'assimilation des technologies de la promotion des exportations. Cependant, selon le Rapport sur le développement industriel 2005 de l'ONU DI, cet obstacle n'est pas insurmontable en ce sens que beaucoup d'instruments d'intervention pouvant contribuer à renforcer les capacités institutionnelles et le secteur privé nationaux ne sont pas dans le collimateur de l'OMC. Aussi existe-t-il de larges possibilités de promouvoir le développement national qui restent pour l'essentiel inexploitées faute des outils nécessaires pour évaluer les besoins de renforcement des capacités et formuler et mettre en œuvre des politiques dans ce domaine.

Le Rapport, publication phare de l'ONU DI, soulève deux questions clés. Premièrement, pourquoi la plupart des pays en développement n'ont-ils pas réussi à rétrécir le fossé qui sépare leurs revenus et la productivité de ceux des pays plus avancés? Deuxièmement, quelles stratégies et quelles politiques ces pays pourraient-ils adopter pour mettre en place les capacités qui sont nécessaires pour se hisser à niveau dans l'environnement international actuel?

L'innovation, qui est le nouveau moteur de l'activité économique mondiale, est devenue un ingrédient capital dans la série de conditions qui doivent être réunies pour accélérer l'expansion économique. Les politiques qui sont appliquées aujourd'hui à cette fin dépendent directement de la capacité de générer des connaissances ainsi que de les assimiler et de les diffuser. Le Rapport sur le développement industriel 2005 souligne qu'environ 60% de la différence de revenus entre les pays d'Afrique subsaharienne et les pays industrialisés avancés est imputable au déficit des connaissances. La grave insuffisance des investissements dans un développement innovant se traduit par une nette réduction du potentiel de croissance des pays les moins avancés, lesquels, paradoxalement, auraient sinon le plus à gagner de leur statut de nouveaux venus dans le domaine de l'innovation technologique.

Dans une section spécialement consacrée à la question, le Rapport évalue les enseignements retirés des efforts de rattrapage qui ont été déployés récemment. À la lumière de cette expérience, il propose un cadre d'analyse des politiques opérationnelles ainsi qu'une méthode d'évaluation des besoins en matière de renforcement des capacités, comblant ainsi une lacune majeure dans l'état actuel des connaissances du développement économique. Deux aspects spécifiques — les normes techniques et l'innocuité des produits alimentaires — sont évalués pour

mettre en relief ces interactions et tester le cadre proposé dans le Rapport.

Les systèmes d'innovation comportent trois principaux sous-systèmes: le savoir, l'innovation des entreprises et la formulation des politiques. Le Rapport analyse les interactions entre ces différents sous-systèmes et identifie les politiques qui doivent être mises en œuvre pour faire converger la demande et l'offre de ressources novatrices, problème qui apparaît fréquemment comme insoluble dans les pays en développement. L'importance de l'enjeu est illustrée par l'exemple du renforcement des capacités du système argentin de contrôle des produits alimentaires. Chaque année, l'Argentine perd en moyenne jusqu'à 1 milliard de USD par suite de problèmes sanitaires qui obligent les exportateurs à accepter de vendre leurs produits moins chers. Ce rapport montre que ce handicap pourrait être surmonté si, pendant cinq ans, de 10 à 25 millions de USD étaient investis chaque année pour doter l'organisme responsable du contrôle de l'innocuité des produits alimentaires des moyens les plus modernes qui sont indispensables pour permettre aux pays de répondre à des normes sanitaires et phytosanitaires de plus en plus rigoureuses.

Fidèle à la tradition des précédentes parutions du Rapport sur le développement industriel, la deuxième section du Rapport passe en revue l'activité industrielle dans le monde, notamment dans le contexte du progrès technologique. Le Rapport de cette année comporte un nouvel indicateur, l'indicateur du progrès techno-industriel, qui mesure l'interaction entre le progrès industriel et le progrès technologique et fait apparaître les différences structurelles significatives qui existent entre les régions et à l'intérieur des régions elles-mêmes, particulièrement parmi les pays en développement. La région de l'est et du sud-est de l'Asie vient à cet égard au premier plan, ayant doublé sa part de la production mondiale pendant les années 90 avec un pourcentage d'accroissement trois fois plus élevé que celui de la région venant immédiatement après, l'Amérique latine.

Site web : www.unido.org/idr

Information pour les rédacteurs

L'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI) est une institution spécialisée des Nations Unies qui s'attache à atténuer la pauvreté en favorisant la croissance de la productivité. Elle aide les pays en développement et les pays dont l'économie est en transition à lutter contre la marginalisation de leur économie dans le contexte de la mondialisation. Elle mobilise les connaissances, les compétences, les informations et les techniques nécessaires pour favoriser l'emploi productif, la compétitivité de l'économie et un environnement sain.

Pour plus des renseignements sur le nouveau Rapport sur le développement industriel de l'ONUDI, veuillez contacter :

Francisco Sercovich

Tel.: +43-1-26026-3079

Courrier électronique: f.sercovich@unido.org