

### ***Quels sont les pays les plus innovants au monde ?***

«L'innovation pour nourrir le monde» est le thème choisi pour l'édition 2017 de l'indice mondial de l'innovation.

La Suisse, la Suède, les Pays-Bas, les Etats-Unis d'Amérique et le Royaume-Uni sont les pays les plus innovants du monde, tandis qu'un groupe de pays comprenant l'Inde, le Kenya et le Vietnam devancent les autres pays au niveau de développement équivalent, selon l'édition 2017 de l'Indice mondial de l'innovation publiée le 15 juin conjointement par l'Université Cornell, l'Insead et l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (Ompi).

Les principales conclusions indiquent que l'Inde s'est développée en tant que centre d'innovation émergent en Asie, que l'Afrique subsaharienne a enregistré de très bons résultats en termes d'innovation au service du développement et que l'Amérique latine et les Caraïbes auront l'occasion d'améliorer leur capacité en matière d'innovation. Chaque année, l'Indice mondial de l'innovation permet d'évaluer quelque 130 économies au moyen de dizaines d'indicateurs, du nombre de demandes de brevets aux dépenses en matière d'éducation, offrant aux décideurs un panorama détaillé de l'activité inventive qui joue un rôle de plus en plus important pour la croissance économique et le développement social. L'une des nouveautés de l'Indice mondial de l'innovation est une nouvelle section spécialement dédiée aux «hauts lieux de l'invention» qui affichent la plus grande concentration d'inventeurs cités dans les demandes internationales de brevet. Aujourd'hui à sa dixième édition, l'Indice mondial de l'innovation 2017 indique que l'écart, en termes de capacité inventive, subsiste entre les nations développées et les nations en développement et enregistre des taux de croissance en demi-teinte en ce qui concerne les activités de recherche-développement (R-D), aussi bien dans le secteur public que dans le secteur privé.

«L'innovation agit en tant que moteur de la croissance économique dans une économie mondiale de plus en plus fondée sur le savoir, mais davantage d'investissements sont nécessaires pour renforcer la créativité humaine et accroître la production économique», a déclaré M. Francis Gurry, directeur général de l'Ompi. «L'innovation peut contribuer à ce que la reprise économique actuelle se mue en une croissance visible à long terme». L'édition 2017 de l'Indice mondial de l'innovation, a choisi comme thème : «L'innovation pour nourrir le monde». Elle est consacrée au rôle de l'innovation dans le secteur agroalimentaire. Durant les prochaines décennies, le secteur agroalimentaire devra faire face à une augmentation considérable de la demande mondiale ainsi qu'à une concurrence accrue, avec des ressources naturelles limitées. En outre, il devra s'adapter aux effets du changement climatique et tenter de les atténuer. L'innovation est essentielle au maintien de la croissance de la productivité nécessaire pour répondre à l'augmentation

de la demande et pour contribuer à l'amélioration des réseaux qui intègrent de manière durable la production, la transformation, la distribution, la consommation et la gestion des déchets, appelés «systèmes alimentaires».

«Nous sommes déjà témoins de l'émergence rapide et mondiale de "l'agriculture numérique", qui comprend drones, capteurs satellites et robots agricoles», a déclaré M. Bruno Lanvin, directeur exécutif chargé des indices mondiaux à l'Insead. «Il est désormais urgent de développer une agriculture sophistiquée afin d'optimiser les chaînes d'approvisionnement et de distribution et d'encourager de nouveaux modèles économiques des industries de la création qui diminueront la pression sur le terrain, l'énergie et les ressources naturelles, tout en répondant aux besoins des populations les plus pauvres».

«En 2050, la population mondiale devrait atteindre le chiffre de 9,7 milliards de personnes, ce qui représente un défi de taille pour le secteur de l'agriculture à l'échelle mondiale. Les conditions sont réunies pour une crise alimentaire mondiale si les décideurs et les autres parties prenantes ne mettent pas en œuvre les innovations agricoles qui augmenteront considérablement la productivité», a déclaré M. Barry Jaruzelski, associé principal chez Strategy&, l'entité de conseil en stratégie de l'entreprise PwC.

Source	<a href="http://www.lapresse.tn/component/economie/?task=article&amp;id=132578">http://www.lapresse.tn/component/economie/?task=article&amp;id=132578</a>
Date	30 Juin 2017