

Les acquis scientifiques et économiques de l'Iran, à la lumière de la Révolution islamique

Avec la victoire de la Révolution islamique, en février 1979, une énorme évolution s'est enclenchée, en Iran, une évolution qui se caractérise, notamment, par la croissance du secteur scientifique et l'épanouissement des créativité et des talents de la jeunesse iranienne. Malgré les sanctions économiques et les tergiversations des Etats-Unis, au cours des 32 années qui ont suivi la victoire de la Révolution islamique, la nation iranienne a enregistré de grandes réussites, à l'échelle mondiale. Les réussites obtenues, dans les sciences du jour, dont la multiplication des cellules souches, la simulation génétique, l'aérospatiale, le lancement de missiles et les médicaments radio pharmaceutiques, figurent parmi les acquis obtenus, en Iran, dans les années récentes. Un regard sur les indices de développement scientifique, économique et industriel, en Iran, montre que le pays se range parmi les 16 premiers pays du classement mondial, en terme décroissance économique. Avec une croissance économique positive, s'estiment à plus de 6.5 %, durant ces derniers années, et sans compter les revenus pétroliers, l'Iran s'est imposé, de nos jours, au premier rang de tous les pays moyen-orientaux, en termes des indices de développement, dont la santé publique, la sécurité d'investissement et l'augmentation de la productivité industrielle. Une comparaison entre les productions scientifiques iraniennes, en 2010, et celles d'il y'a 10 ans, montre que le pays est, bel et bien, sur le chemin du progrès, sur le plan économique, et dans le domaine des recherches scientifique. En matière de production scientifique, l'Iran a enregistré un record de 18.319 articles, ce qui montre une hausse sensible, en comparaison avec les années 1990 et 2000, pour lesquelles, le pays se réservait, respectivement, les chiffres de 186 et 1.387. Seulement, en 2009, l'Iran a fait enregistrer 16.978 documents, à l'institut pour l'information scientifique(ISI). L'Iran a présenté ces dernières années, plus de 13.000 articles, lors de conférences scientifique et

auprès de prestigieux instituts de recherche internationaux, contre, seulement, 500, pour les premières années postrévolutionnaires. L'Iran est à la 21ème place, dans le classement des pays, en termes de production scientifique médicale. Dans le domaine de la production des médicaments, en utilisant la nanotechnologie, l'Iran est le premier pays, dans la région du Moyen-Orient. L'Iran est, aujourd'hui, en mesure d'exporter ses expériences et son savoir-faire d'ingénierie, dans le domaine de l'industrie de l'acier et de l'automobile, de la construction des centrales et des barrages hydraulique, sans oublier la nanotechnologie et la production des médicaments.

Au cours de ces dernières années, l'Iran a accompli des progrès énormes, dans le domaine de la défense et de l'industrie aérospatiale, et cela, afin de maintenir ses capacités de défense conventionnelle et sa puissance dissuasive, face à l'ennemi. A différentes occasion, une partie de ces capacités a été exposée au regard du public; l'exploitation, pendant la décade de l'aube, d'un nouveau projet aérospatial et le dévoilement d'autres acquis scientifique, montrent que le rythme des progrès ne cesse de s'accélérer, dans le pays.

Dans son dernier numéro, la revue <<Business Monitor International>>, (BMI), a prévu que l'industrie pharmaceutique iranienne poursuivra sa croissance avec un chiffre évalué à, au moins, 15 %. Les exportations iraniennes en médicaments vers les quatre coins du monde augmenteront, dans les années à venir, ajoute la <<BMI>>. Dans un autre reportage, la revue <<Business Monitor International>> avait évalué la situation de l'industrie métallurgique iranienne, en 2010. Le progrès obtenu, cette année, en Iran, dans les industries du fer, de l'acier et de l'aluminium dépassent, largement, les attentes, précisait le reportage de la <<BMI>>; or, selon le bilan officiel du Conseil mondial du fer et de l'acier, la production d'acier, en Iran, en 2010, a connu une croissance de 9,5%, pour atteindre le niveau de 11,9 millions de tonnes, soit un million de

tonnes de plus, par rapport aux pronostics de la revue <<Business Monitor International>>.

De même, le journal <<Middle East Economic Digest>>, (MEED), estime à 315 milliards de dollars, la valeur des projets planifiés ou en cours de réalisation, en 2010, en Iran, auquel il donne le 4ème rang, parmi les pays de la région du golfe Persique. au cours de l'année écoulée, la valeur totale des projets de construction et de développement, dans la région du golfe Persique, suivait une courbe déclinante, mais la plupart des pays de la région ont réussi à développer leurs projets économiques, précise le <<MEED>>, ajoutant qu'en Iran, à titre d'exemple, la valeur des projets adoptés ou en cours de réalisation accusait une croissance de 2 milliards de dollars, soit 0,7%, sur toute l'année chrétienne écoulée.

Comme l'a, judicieusement, fait remarquer la Guide suprême de la Révolution islamique, les progrès considérable du peuple iranien, dans les différents domaines des sciences et de la technologie, témoignent de sa ferme volonté de franchir des pas encore plus importants. Tous ces acquis, on pourrait les considérer comme un prélude à des efforts encore plus brillants, sur le chemin du progrès scientifique. Cependant, l'expérience des années passées, et, aussi, l'histoire des progrès scientifique du monde, montrent que la croissance, en matière des sciences, nécessite le dynamisme et la créativité intellectuels, permettant au pays de réussir son entrée, dans le débat intellectuel et scientifique mondial.

L'Iran est frappé, depuis une trentaine d'années, par les sanctions américaines de toutes sortes, cependant, à en croire les observateurs, bases, aux Etats-Unis et en Europe, une comparaison ne tient, même, pas, de nos jours, entre la situation actuelle de l'Iran et sa présence perceptible sur les marchés régionaux et internationaux, et ce qui était le cas, il y a 31 ans. Selon le dernier rapport WDR

(World Développement Report) lié au Fond Monétaire International, des 15 indices économiques évalué, sur le cas de l'Iran, 13 indices ont été évalués positifs. Les progrès accumulés par les experts iraniens ont été obtenus, alors que le pays a subi, trente années durant, des sanctions que beaucoup d'experts trouvaient paralysante. Contrairement aux calculs Washingtons, la politique de sanctions n'a aucune chance de réussir et ne pourra empêcher le progrès du pays, ni dans le domaine du nucléaire civil, ni dans aucun autre domaine de science et de technologie.

Même les co-parrains et les défenseurs des sanctions anti-iraniennes n'occultent pas leur scepticisme, concernant l'efficacité du boycott; et c'est la prestigieuse revue américaine <<Foreign Policy>>, qui le confirme. La nation iranienne ne s'est jamais contentée de ses réussites et poursuivra ses efforts, jusqu'à ce qu'elle parvienne à un niveau de puissance et d'autorité, dont le progrès scientifique serait, sans aucun doute, une incontournable composante.