

Le Premier ministre préside la cérémonie de célébration de la journée du savoir



Sur instructions du Président Zine El Abidine Ben Ali, M. Mohamed Ghannouchi, Premier ministre, a présidé, jeudi matin, 15 juillet 2010, à Tunis, la cérémonie de la journée du savoir, célébrée en l'honneur de la famille éducative et universitaire et des lauréats parmi les élèves et les étudiants.

La cérémonie a été marquée par le discours adressé par le Président de la République, à la famille éducative, de la formation, de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, prononcé en son nom par le Premier ministre.

Le Chef de l'Etat a souligné, dans son discours, le rôle éducatif et civilisationnel de l'école et la place privilégiée accordée au système éducatif dans les plans nationaux. Il a annoncé, à cette occasion, plusieurs décisions visant à promouvoir la qualité des programmes d'enseignement et de formation, à développer les

compétences et à renforcer la corrélation entre l'enseignement supérieur et la recherche scientifique appliquée.

Le Chef de l'Etat a renouvelé son souci permanent, à l'heure où la Tunisie évolue au rythme de mutations globales et accélérées, de développer les richesses humaines du pays et d'investir dans le savoir et l'intelligence, afin de préparer une génération compétente, ambitieuse et patriote.

Il a insisté, dans ce cadre, sur l'importance de consolider l'esprit patriotique chez les élèves tout au long du cursus scolaire, à travers les matières qui s'y prêtent, eu égard à l'impact de telles actions sur l'enracinement de l'identité nationale, avec ses fondements et ses spécificités, dans une conjoncture mondiale faite de changements et de défis qui menacent les jeunes d'aliénation et de déracinement.

Dans le cadre de la totale adhésion de l'école tunisienne à la culture numérique, le Président Ben Ali a ordonné d'accélérer la cadence de l'élaboration de contenus pédagogiques numériques et de veiller à mettre en place les mécanismes nécessaires permettant aux élèves d'accéder à ces technologies et d'en profiter.

Le Chef de l'Etat a par ailleurs indiqué, dans son discours, que la compétitivité mondiale dans les domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique nécessite de redoubler d'efforts en vue d'améliorer les indicateurs de qualité, s'agissant de

l'encadrement, de la didactique, de la recherche et de la conformité aux normes internationales.

Il a appelé, dans ce sens, à développer les partenariats entre les universités tunisiennes et les établissements similaires dans les pays avancés, au niveau de la recherche, de l'échange d'expériences et de l'encadrement conjoint des thèses, ou encore à élever le taux des diplômes conjoints.

En consécration de l'action entreprise en vue d'habiliter le pays à devenir un pôle d'investissement dans les industries à contenu technologique élevé, le Président Ben Ali a ordonné de créer un premier lot de réseaux sectoriels novateurs, comprenant des entreprises économiques, des établissements de recherche et d'enseignement supérieur, et des structures de soutien et d'appui, dans un certain nombre de spécialités à caractère stratégique, en vue d'aider à l'identification des besoins de l'entreprise économique, et de concevoir des projets de partenariat en matière de recherche, de promotion et d'innovation.



La cérémonie de célébration de la journée du savoir a été marquée par la [décoration](#) de plusieurs éducateurs et enseignants des insignes du mérite national au titre du secteur de l'éducation et de la science, en considération des actions qu'ils ont entreprises et des efforts qu'ils ont déployés dans leurs secteurs d'activité.

La cérémonie a été, aussi, l'occasion d'honorer la famille éducative et universitaire.



cérémonie a été, également, marquée par l'attribution du prix du Président de la République pour la recherche scientifique et la technologie, au titre de l'année 2010, dans le secteur des technologies de la communication. Le prix a été attribué, ex aequo, à MM. Mohamed Adel Alimi, de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Sfax (ENIS) en ingénierie des systèmes intelligents et Abderrazek Ben Abdallah de l'université Aizu au Japon dans les systèmes et applications informatiques dans le domaine médical.

Les établissements éducatifs dont les commissions de maintenance ont été les plus actives, ont reçu le prix du Président de la République dans le domaine de la maintenance au titre de l'année 2010.



Le Premier ministre a procédé, ensuite, à la remise des prix du Président de la République aux lauréats et lauréates des examens nationaux de fin d'année scolaire et universitaire.