

2014

ANVREDET

Cellule de la
Communication et
de l'Information

REVUE DE PRESSE

**Salon National de valorisation des résultats de la
recherche des P NR**

08 & 09 Avril 2014

Centre des conventions d'Oran (CCO)



LES 8 ET 9 AVRIL À 9H AU CENTRE DES CONVENTIONS D'ORAN : Salon national de la valorisation de la recherche

Le Salon national de la valorisation de la recherche se tient les 8 et 9 avril à 9h, au centre des Conventions d'Oran, placé sous l'égide du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

PUBLIE LE : 07-04-2014

Le Salon national de la valorisation de la recherche se tient les 8 et 9 avril à 9h, au centre des Conventions d'Oran, placé sous l'égide du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.



AUJOURD'HUI A ORAN : Salon national de la valorisation de la recherche

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique procédera aujourd'hui au centre des conventions d'Oran à l'inauguration du Salon national de la valorisation de la recherche.

PUBLIE LE : 08-04-2014

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique procédera aujourd'hui au centre des conventions d'Oran à l'inauguration du Salon national de la valorisation de la recherche.



Développement technologique : L'ANVREDET multiplie les partenariats

09/04/2014

Depuis l'instauration de la loi quinquennale sur les PNR, l'ANVREDET a multiplié les conventions cadre pour accompagner le développement du tissu industriel en incubant plusieurs PME-PMI à même de les hisser au rang d'entreprises innovatrices.

En effet, l'agence nationale pour la valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique a paraphé ces derniers temps des accords avec plusieurs secteurs. Nous citerons par exemple une convention qui concerne le traitement des déchets et leur transformation en biogaz.

Un projet qui a été mis sur pied avec la collaboration du ministère de l'Environnement. Il y eut notamment la convention cadre signée avec la Sonelgaz pour la conception d'un compteur de gaz intelligent et la sécurisation du réseau. Dans ce contexte de valorisation, l'agence a mis en exergue que sur les 2.100 projets exécutés dans le cadre de ces programmes, plus de 400 ont été identifiés comme étant valorisables avec une valeur ajoutée importante pour tous les secteurs socio-économiques. Selon, l'ANVREDET, ce sont des projets qui ont promu leur innovation par la création de leurs propres start-up.

Ceci a également démontré que la recherche scientifique dans le pays a démontré sa maturité et que nous pouvons dès à présent faire appel aux potentiels humains nationaux pour contribuer à l'effort national en matière de développement, et fournir des solutions à de nombreuses questions pose le fonctionnement de l'économie nationale. A ce propos, le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique avait souligné, à l'issue du salon du PNR, le fait que beaucoup de problématiques qui obligeaient à recourir aux produits et savoir étrangers peuvent désormais être prises en charge par les chercheurs algériens.

Hadj Hamdouche

LE MAGHREB

Entrepreneuriat: Signature de deux conventions : Recherche-Enie-Ansej
Publié le 10 - 04 - 2014

Deux conventions de partenariat portant sur le développement de la recherche et la création d'entreprises ont été signées, mardi passé à [Oran](#), entre le secteur de la recherche scientifique, l'Entreprise nationale des industries électroniques (ENIE) et l'Agence nationale de soutien à l'emploi de jeunes (ANSEJ). La cérémonie de signature a été organisée en marge du salon national de valorisation des résultats de la recherche, en présence du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki, et la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjema. La première convention a été signée entre la Direction générale de la recherche scientifique et le développement technologique (DGRSDT) et l'ENIE afin de développer, pour la première fois en Algérie, une structure de recherche et de développement domiciliée dans une entreprise industrielle nationale. Il s'agit d'accompagner cette entreprise nationale pour la mise en place d'une structure de développement technologique des industries électroniques. L'ENIE constituera ainsi un terrain de stage pour les étudiants en fin de cycles. La deuxième convention a été signée entre l'Agence nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) et l'ANSEJ en vue d'accompagner les étudiants diplômés porteurs de projets désirant être incubés par l'ANVREDET et financés par l'ANSEJ. Ces derniers temps, d'autres conventions ont été signées avec d'autres secteurs et le ministère de l'Environnement concernant le traitement des déchets et leur transformation en biogaz, ainsi qu'avec Sonelgaz pour la conception d'un compteur de gaz intelligent et la sécurisation du réseau, a rappelé M. Mebarki lors de la cérémonie de signature.

[Melissa Amroun](#)

REPORTERS

Ouverture du Salon de la valorisation des résultats de la recherche Plus de 500 projets de recherche réceptionnés

Jeudi 10 avril 2014



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki, et Mme Dalila Boudjemâa, ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, ont assisté, hier, à l'ouverture des journées d'étude, s'étalant sur deux jours, sur la valorisation des résultats de la recherche abritées par le Centre des conventions d'Oran (CCO).

Ce salon présente 315 projets valorisables à caractère intersectoriel réalisés dans le cadre du PNR, de 70 projets innovants propres aux 25 centres et unités de recherche, réalisés durant le quinquennat 2008-2012. Il s'agit également de la valorisation de 21 projets incubés par l'Agence nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) et 105 résultats de travaux dans le cadre de la formation par la recherche (doctorants). Plusieurs communications sont prévues deux jours durant. Elles traiteront de diverses thématiques, comme «Agriculture saharienne hier, aujourd'hui et demain», «Les énergies renouvelables, un moteur principal du développement durable en Algérie» et «La place et le rôle des sciences humaines et sociales dans la société», entre autres. M. Mebarki s'est dit «satisfait des résultats intéressants exposés sur le salon et qui peuvent être appliqués dans plusieurs domaines».

Le ministre a également fait savoir que le système de recherche national (SNR) a gagné en performance, avec plus de 28 300 enseignants chercheurs et 2 315 chercheurs permanents qui sont impliqués dans l'exécution des programmes nationaux de recherche touchant plusieurs domaines, comme l'agriculture, l'aquaculture, les énergies renouvelables et l'amélioration de la couverture sanitaire.

Le membre du gouvernement a rappelé également le large programme de réalisation des infrastructures lié à la recherche scientifique qui est en cours, et qui concerne 25 nouveaux centres de recherche, 1 000 laboratoires de recherches, 5 unités de recherches et 7 plateformes technologiques. Ces recherches, qui ont été financées par la caisse de l'environnement, dans le but d'arriver à une croissance verte et une excellence environnementale, ainsi qu'une économie verte qui ouvre également des perspectives à la création d'emploi, explique la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement. Pour sa part, Mme Boudjemâa a estimé que «la recherche reste le moteur du développement, et que le secteur de l'environnement est parmi les secteurs intéressés par la recherche avec plus de 180 recherches affectés dans des domaines liés à l'environnement, comme la biotechnologie, le changement climatique et le traitement des déchets». Cet événement a permis également la signature de deux conventions dont l'une entre la direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique et l'Entreprise nationale des industries électroniques (Enie) afin de développer, pour la première fois en Algérie, une structure de recherche et de développement domiciliée dans une entreprise industrielle nationale.

La 2e convention a été signée entre l'Agence nationale pour la valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique et l'Ansej.



Salon de la valorisation des résultats de la Recherche scientifique : Des conventions signées avec l'ANSEJ et l'ENIE

[Sofiane M](#) le 09 - 04 - 2014

La cérémonie d'inauguration du Salon national de la valorisation des résultats de la Recherche scientifique, présidée par les deux ministres de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement, a été sanctionnée, hier, au palais des Expositions du Centre des Conventions d'Oran CCO, par la signature de deux conventions cadre pour tisser un pont de coopération entre les Laboratoires et les Agences de recherches et les partenaires économiques nationaux.

La première convention a été paraphée par l'Entreprise nationale des industries électroniques (ENIE) et la DGRSDT (direction générale de la Recherche scientifique et du Développement technologique) afin de «développer une structure de recherche et de développement, domiciliée dans cette entreprise industrielle». «Il s'agira d'accompagner l'ENIE, pour la mise en place d'une structure de développement technologique des industries électroniques. L'ENIE, pour sa part, constituera un terrain de stages pour les étudiants, en fin de cycle», précise le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Cette convention cadre a pour objectif de «concrétiser les recherches scientifiques des chercheurs universitaires, dans le domaine de l'Industrie dont l'ENIE sera le partenaire des innovations et des expériences, afin d'arriver à un seuil important de développement et de stratégie des technologies de la filière électronique, l'énergie renouvelable, la fabrication des panneaux solaires, l'étalonnage, la calibration et la télé-médecine».

Une autre convention est en cours de préparation, entre l'ENIE et le Centre de développement des Technologies avancées (CDTA), pour la conception de caméras de surveillance et pour la mise en place d'une plate-forme de télé-médecine. La deuxième convention a été signée, hier matin, entre l'Agence nationale pour la valorisation des résultats de la Recherche et du Développement technologique (ANVREDET) et l'ANSEJ. Cette convention porte sur l'accompagnement des étudiants diplômés, porteurs de projets. Le ministre a tenu à exhiber ses chiffres pour attester l'«essor» du secteur de la Recherche. Il existe 28.300 enseignants chercheurs et 2.315 chercheurs permanents qui sont impliqués dans l'exécution des programmes nationaux de recherche, touchant différents domaines stratégiques (Agriculture, Aquaculture, Energies renouvelables, TIC, Biotechnologies...). Un large programme de réalisations d'infrastructures est, aussi, en voie de concrétisation. Il concerne 25 nouveaux centres de recherche, 1.000 laboratoires, 5 unités de recherche, 7 plate-formes technologiques, 15 plateaux techniques d'analyses physico-chimiques, 20 centres de calcul intensif et 3 unités d'aide au diagnostic.

Le ministre a, également, révélé que le nombre des publications internationales, de première catégorie, est passé de 11.000 à 35.000. L'Algérie est même leader en Sciences des matériaux, en Afrique, et à la 28ème place dans le monde. Il a, aussi, noté que le nombre des brevets a atteint 171, essentiellement, dans les Sciences et Technologies, au lieu de 41, il y a, à peine, quelques années. Deux brevets sont même passés du prototypage à l'exploitation industrielle. Le premier brevet concerne les lasers, alors que le second a trait à la gestion des déchets. 35 autres brevets sont en phase d'incubation par l'ANVREDET, dans le but de créer des PME issues de résultats de recherche, dans les technologies avancées. La ministre de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement, Mme Dalila Boudjemâa, a, pour sa part, insisté sur la valorisation des résultats de la Recherche scientifique pour trouver des solutions aux défis rencontrés, sur le terrain, notamment en matière de dépollution et de préservation de l'Environnement. Elle a, ainsi, rappelé que son département ministériel a conclu, le 27 mars dernier, une convention cadre avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, pour le développement de la Recherche, dans le domaine de la protection et la préservation de l'Environnement, notamment, dans la gestion et la valorisation des déchets et la lutte contre les changements climatiques. A travers cette convention cadre, les deux ministères comptent, non seulement, valoriser les capacités et les expertises des centres de recherche, en matière de protection de l'Environnement, mais également, l'ouverture de nouvelles spécialités universitaires ayant des rapports directs avec l'aménagement du territoire, le cadre de vie du citoyen, ainsi que le recyclage des déchets solides.



Le système national de recherche a gagné en performance (ministre)

le 08 - 04 - 2014

Le système national de recherche (SNR) "a gagné en performance et en cohérence dans la mise en adéquation des objectifs scientifiques avec ceux socio-économiques de développement d'une part, et la mobilisation de la communauté des chercheurs d'autre part", a affirmé, mardi à [Oran](#), le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki.

S'exprimant lors de l'inauguration du salon national de valorisation des résultats de la recherche en présence de la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjemaa, le ministre a souligné que "le système national de recherche a prouvé que l'évolution de la recherche scientifique en Algérie n'est pas uniquement quantitative, mais une réalité sur le terrain".

Traduisant l'intérêt accordé par l'Etat à ce secteur stratégique, un large programme de réalisation d'infrastructures liées à la recherche scientifique a été lancé incluant 25 nouveaux centres de recherche, 1.000 laboratoires de recherche, 5 unités de recherche, 7 plate-formes technologiques, 15 plateaux techniques d'analyses physico-chimiques, 20 centres de calcul intensif et 3 unités d'aide au diagnostic. "Une grande partie de ce programme est déjà réalisée", a-t-il indiqué.

Plus de 28.300 enseignants chercheurs et 2.315 chercheurs permanents sont impliqués dans l'exécution des programmes nationaux de recherche touchant à différents domaines (l'agriculture, l'aquaculture, les énergies renouvelables, la santé et autres).

Le nombre de publications internationales de première catégorie est passé de 11.000 à 35.000 au terme de la loi-programme (2008-2012) consacrée par le gouvernement à la recherche scientifique et développement technologique. "En terme de publications, nous sommes par exemple leaders en sciences des matériaux en Afrique et à la 28ème place dans le monde", a encore indiqué le ministre.

En 10 ans, l'Algérie est passée de 41 à 170 brevets, essentiellement dans les sciences et technologies. Deux brevets sont passés à l'exploitation industrielle, le premier dans le domaine des lasers et le second concernant la gestion des déchets, alors que 35 brevets sont en phase d'incubation par l'Agence nationale de la valorisation de la recherche et du développement technologique (ANVREDT), dans le but de créer des PME issues de résultats de recherche dans les technologies avancées, a-t-il évoqué.

Selon M. Mebarki, sur les 2.100 projets de recherche exécutés dans le cadre des PNR, plus de 400 ont été identifiés comme étant directement valorisables avec une valeur ajoutée importante pour tous les secteurs socio-économiques.

Pour la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjemaa, la recherche scientifique dans le secteur de l'environnement a connu une dynamique assez particulière dont le résultat a été la mise en œuvre d'un programme spécial qui prend soin des principales préoccupations du secteur de l'environnement.

En Effet, entre 2003 et 2011, 188 projets de recherche dans l'environnement ont été recensés dont 143 projets sur l'eau, les déchets, la dépollution industrielle et l'éducation environnementale et 45 dans le domaine de la biotechnologie et les changements climatique, ont été mis en œuvre avec les chercheurs et universités algériennes, a-t-elle indiqué.

Le salon national de valorisation des Programmes nationaux de Recherche (PNR), inauguré mardi par les deux ministres, regroupe près de 400 laboratoires et centres de recherche nationaux.

Après l'inauguration du salon, Mohamed Mebarki a visité le projet de réalisation de 64 logements pour le secteur de l'enseignement supérieur à Bir El Djir, où il a eu un aperçu sur les projets actuels et futurs du secteur dans la wilaya.



Deux conventions de partenariat pour le développement de la recherche et la création d'entreprises
le 08 - 04 - 2014

Deux conventions de partenariat portant sur le développement de la recherche et la création d'entreprises ont été signées, mardi à [Oran](#), entre le secteur de la recherche scientifique, l'Entreprise nationale des industries électroniques (ENIE) et l'Agence nationale de soutien à l'emploi de jeunes (ANSEJ).

La cérémonie de signature a été organisée en marge du salon national de valorisation des résultats de la recherche, en présence du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki, et la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjema.

La première convention a été signée entre la Direction générale de la recherche scientifique et le développement technologique (DGRSDT) et l'ENIE afin de développer, pour la première fois en Algérie, une structure de recherche et de développement domiciliée dans une entreprise industrielle nationale.

Il s'agit d'accompagner cette entreprise nationale pour la mise en place d'une structure de développement technologique des industries électroniques.

L'ENIE constituera ainsi un terrain de stage pour les étudiants en fin de cycles.

La deuxième convention a été signée entre l'Agence nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) et l'ANSEJ en vue d'accompagner les étudiants diplômés porteurs de projets désirant être incubés par l'ANVREDET et financés par l'ANSEJ.

Ces derniers temps, d'autres conventions ont été signées avec d'autres secteurs et le ministère de l'Environnement concernant le traitement des déchets et leur transformation en biogaz, ainsi qu'avec Sonelgaz pour la conception d'un compteur de gaz intelligent et la sécurisation du réseau, a rappelé M. Mebarki lors de la cérémonie de signature.

Horizons

L'Enie valorise des projets de recherche
Des conventions signées en présence du ministre
le 08 - 04 - 2014

En marge du séminaire, le ministre de l'Enseignement supérieur a assisté à la signature de deux conventions entre l'entreprise électronique de Sidi Bel-Abbès (Enie) et des agences de recherche dépendant de l'université. La première concerne une convention avec le DGRSDT dans l'objectif de développer et pour la première fois en Algérie, une structure de recherche dans une entreprise industrielle. Cette unité accompagnera l'Enie dans le développement technologique des ses industries électroniques. Cette dernière constituera un terrain de stages pour les étudiants en fin de cursus. Cette même entreprise électronique a, également, signé une autre convention avec le centre de technologies avancées pour la conception de caméras de surveillance et la mise en place d'une plateforme de télémédecine. Une autre convention de partenariat a été signée entre l'ANVREDET et l'Ansej pour accompagner les étudiants diplômés, porteurs de projets. Le ministre a, également, rappelé que d'autres conventions ont été signées ces derniers temps, avec certains secteurs, dont, celle conclue avec le ministère de l'Environnement autour du traitement des déchets ménagers et leur transformation en biogaz, ou encore celle signée avec Sonelgaz pour la conception d'un compteur intelligent.

LE FINANCIER

L'entreprise au cœur du Salon de la recherche
le 08 - 04 - 2014

Deux conventions de partenariat portant sur le développement de la recherche et la création d'entreprises ont été signées, hier à [Oran](#), entre le secteur de la recherche scientifique, l'Entreprise nationale des industries électroniques (ENIE) et l'Agence nationale de soutien à l'emploi de jeunes (ANSEJ). La cérémonie de signature a été organisée en marge du salon national de valorisation des résultats de la recherche, en présence du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki, et la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjema. La première convention a été signée entre la Direction générale de la recherche scientifique et le développement technologique (DGRSDT) et l'ENIE afin de développer, pour la première fois en Algérie, une structure de recherche et de développement domiciliée dans une entreprise industrielle nationale. Il s'agit d'accompagner cette entreprise nationale pour la mise en place d'une structure de développement technologique des industries électroniques. L'ENIE constituera ainsi un terrain de stage pour les étudiants en fin de cycles. La deuxième convention a été signée entre l'Agence nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) et l'ANSEJ en vue d'accompagner les étudiants diplômés porteurs de projets désirant être incubés par l'ANVREDET et financés par l'ANSEJ. Ces derniers temps, d'autres conventions ont été signées avec d'autres secteurs et le ministère de l'Environnement concernant le traitement des déchets et leur transformation en biogaz, ainsi qu'avec Sonelgaz pour la conception d'un compteur de gaz intelligent et la sécurisation du réseau, a rappelé M. Mebarki lors de la cérémonie de signature.

[HH](#)

Salon national de valorisation des Programmes Nationaux de Recherche à Oran

mercredi, 09 avril 2014 Publié dans: [SANTÉ - SCIENCE & TECHNOLOGIE](#)



Salon national de valorisation des Programmes Nationaux de Recherche (PNR) à Oran Photo-APS

ORAN - Le salon national de valorisation des Programmes Nationaux de Recherche (PNR) a été inauguré mardi à Oran, en présence du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Mohamed Mebarki et de la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'environnement, Dalila Boudjemâa.

Organisé par le ministère de l'Enseignement et de la recherche scientifique (MESRS) et la direction générale de la recherche scientifique, ce salon de deux jours constitue pour les chercheurs, les représentants des entreprises économiques, des établissements de formation, ainsi que les étudiants en fin de cursus, une opportunité inouïe pour exposer leur savoir-faire, et faire découvrir les produits valorisés de leurs travaux et de leurs inventions, indique-t-on auprès des organisateurs.

Ce salon présente 315 projets valorisables à caractère intersectoriel réalisés dans le cadre du PNR, de 70 projets innovants propres aux 25 centres et unités de recherche, réalisés durant le quinquennat 2008-2012.

Il s'agit également de la valorisation de 21 projets incubés par l'Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique (ANVREDET) et 105 résultats de travaux dans le cadre de la formation par la recherche (Doctorants).

Plusieurs communications sont prévues deux jours durant. Elles traiteront de diverses thématiques comme "agriculture saharienne, hier, aujourd'hui, et demain", "Les énergies renouvelables, un moteur principal du développement durable en Algérie" et "La place et le rôle des sciences humaines et sociales dans la société" entre autres.



OUVERTURE DU SALON NATIONAL DE VALORISATION DES PROGRAMMES PNR

mercredi, 9 avril 2014 / **KORSO**

ORAN - Le salon national de valorisation des Programmes Nationaux de Recherche (PNR) a été inauguré mardi à Oran, en présence du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique M, Mohamed Mebarki et de la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'environnement, Mme Dalila Boudjemâa.

Organisé par le ministère de l'Enseignement et de la recherche scientifique (MESRS) et la direction générale de la recherche scientifique, ce salon de deux jours constitue pour les chercheurs, les représentants des entreprises économiques, des établissements de formation, ainsi que les étudiants en fin de cursus, une opportunité inouïe pour exposer leur savoir-faire, et faire découvrir les produits valorisés de leurs travaux et de leurs inventions, indique-t-on auprès des organisateurs.

Ce salon présente 315 projets valorisables à caractère intersectoriel réalisés dans le cadre du PNR, de 70 projets innovants propres aux 25 centres et unités de recherche, réalisés durant le quinquennat 2008-2012.

Il s'agit également de la valorisation de 21 projets incubés par l'Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique (ANVREDET) et 105 résultats de travaux dans le cadre de la formation par la recherche (Doctorants).

Plusieurs communications sont prévues deux jours durant. Elles traiteront de diverses thématiques comme "agriculture saharienne, hier, aujourd'hui, et demain", "Les énergies renouvelables, un moteur principal du développement durable en Algérie" et "La place et le rôle des sciences humaines et sociales dans la société" entre autres.

LE SYSTEME NATIONAL DE RECHERCHE A GAGNE EN PERFORMANCE (MINISTRE)

ORAN - Le système national de recherche (SNR) "a gagné en performance et en cohérence dans la mise en adéquation des objectifs scientifiques avec ceux socio-économiques de développement d'une part, et la mobilisation de la communauté des chercheurs d'autre part", a affirmé, mardi à Oran, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki.

S'exprimant lors de l'inauguration du salon national de valorisation des résultats de la recherche en présence de la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjemâa, le ministre a souligné que "le système national de recherche a prouvé que l'évolution de la recherche scientifique en Algérie n'est pas uniquement quantitative, mais une réalité sur le terrain".

Traduisant l'intérêt accordé par l'Etat à ce secteur stratégique, un large programme de réalisation d'infrastructures liées à la recherche scientifique a été lancé incluant 25 nouveaux centres de recherche, 1.000 laboratoires de recherche, 5 unités de recherche, 7 plateformes technologiques, 15 plateaux techniques d'analyses physico-chimiques, 20 centres de calcul intensif et 3 unités d'aide au diagnostic. "Une grande partie de ce programme est déjà réalisée", a-t-il indiqué.

Plus de 28.300 enseignants chercheurs et 2.315 chercheurs permanents sont impliqués dans l'exécution des programmes nationaux de recherche touchant à différents domaines (l'agriculture, l'aquaculture, les énergies renouvelables, la santé et autres).

Le nombre de publications internationales de première catégorie est passé de 11.000 à 35.000 au terme de la loi-programme (2008-2012) consacrée par le gouvernement à la recherche scientifique et développement technologique, "En terme de publications, nous sommes par exemple leaders en sciences des matériaux en Afrique et à la 28ème place dans le monde", a encore indiqué le ministre.

En 10 ans, l'Algérie est passée de 41 à 170 brevets, essentiellement dans les sciences et technologies. Deux brevets sont passés à l'exploitation industrielle, le premier dans le domaine des lasers et le second concernant la gestion des déchets, alors que 35 brevets sont en phase d'incubation par l'Agence nationale de la valorisation de la recherche et du développement technologique (ANVREDT), dans le but de créer des PME issues de résultats de recherche dans les technologies avancées, a-t-il évoqué.

Selon M. Mebarki, sur les 2.100 projets de recherche exécutés dans le cadre des PNR, plus de 400 ont été identifiés comme étant directement valorisables avec une valeur ajoutée importante pour tous les secteurs socio-économiques.

Pour la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjemaa, la recherche scientifique dans le secteur de l'environnement a connu une dynamique assez particulière dont le résultat a été la mise en œuvre d'un programme spécial qui prend soins des principales préoccupations du secteur de l'environnement.

En Effet, entre 2003 et 2011, 188 projets de recherche dans l'environnement ont été recensés dont 143 projets sur l'eau, les déchets, la dépollution industrielle et l'éducation environnementale et 45 dans le domaine de la biotechnologie et les changements climatique, ont été mis en œuvre avec les chercheurs et universités algériennes, a-t-elle indiqué.

Le salon national de valorisation des Programmes nationaux de Recherche (PNR), inauguré mardi par les deux ministres, regroupe près de 400 laboratoires et centres de recherche nationaux.

Après l'inauguration du salon, Mohamed Mebarki a visité le projet de réalisation de 64 logements pour le secteur de l'enseignement supérieur à Bir El Djir, où il a eu un aperçu sur les projets actuels et futurs du secteur dans la wilaya.

SIGNATURE DE DEUX CONVENTIONS DE PARTENARIAT POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE ET LA CREATION D'ENTREPRISES

ORAN - Deux conventions de partenariat portant sur le développement de la recherche et la création d'entreprises ont été signées, mardi à Oran, entre le secteur de la recherche scientifique, l'Entreprise nationale des industries électroniques (ENIE) et l'Agence nationale de soutien à l'emploi de jeunes (ANSEJ).

La cérémonie de signature a été organisée en marge du salon national de valorisation des résultats de la recherche, en présence du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki, et la ministre de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement, Dalila Boudjemaa.

La première convention a été signée entre la Direction générale de la recherche scientifique et le développement technologique (DGRSDT) et l'ENIE afin de développer, pour la première fois en Algérie, une structure de recherche et de développement domiciliée dans une entreprise industrielle nationale.

Il s'agit d'accompagner cette entreprise nationale pour la mise en place d'une structure de développement technologique des industries électroniques. L'ENIE constituera ainsi un terrain de stage pour les étudiants en fin de cycles.

La deuxième convention a été signée entre l'Agence nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) et l'ANSEJ en vue d'accompagner les étudiants diplômés porteurs de projets désirant être incubés par l'ANVREDET et financés par l'ANSEJ.

Ces derniers temps, d'autres conventions ont été signées avec d'autres secteurs et le ministère de l'Environnement concernant le traitement des déchets et leur transformation en biogaz, ainsi qu'avec Sonelgaz pour la conception d'un compteur de gaz intelligent et la sécurisation du réseau, a rappelé M. Mebarki lors de la cérémonie de signature.



جامعة: تحسن أداء النظام الوطني للبحث العلمي (وزير)
[وكالة الأنباء الجزائرية](#) نشر في [وكالة الأنباء الجزائرية](#) يوم 08 - 04 - 2014

صرح وزير التعليم العالي والبحث العلمي محمد مباركي يوم الثلاثاء [بوهران](#) أن النظام الوطني للبحث شهد تحسنا في الأداء والإنسجام في مجال مطابقة الأهداف العلمية مع الأهداف الاقتصادية والاجتماعية للتنمية وفي تعبئة الباحثين . ولدى تدخله خلال افتتاح الصالون الوطني لتتمين نتائج البحث بحضور وزيرة تهيئة الإقليم والبيئة دليلة بوجمعة أوضح الوزير أن "النظام الوطني للبحث قد أثبت بأن تطور البحث العلمي [بالجزائر](#) ليس فقط على مستوى الكم بل يعد حقيقة في الميدان". ذكر أن اطلاق برنامج واسع النطاق لانجاز المنشآت المرتبطة بالبحث العلمي يترجم مدى إهتمام الدولة بهذا القطاع الاستراتيجي. ويشمل البرنامج 25 مركزا جديدا للبحث و1000 مخبر للبحث وخمس وحدات للبحث وسبع أراضيات تكنولوجية و15 منصة تقنية للتحاليل الفيزيائية والكيميائية و 20 مركز للحساب المكثف وثلاث وحدات للمساعدة في التشخيص. وأضاف مباركي أن "جزءا كبيرا من هذا البرنامج قد تم تجسيده".

ويشارك أكثر من 28.300 أستاذ باحث و2.315 باحث دائم في تنفيذ البرامج الوطنية للبحث التي تمس مجالات مختلفة (الفلاحة وتربية المائيات والطاقات المتجددة والصحة وغيرها). وقد ارتفع عدد المطبوعات الدولية من الفئة الأولى من 11.000 إلى 53.000 مع نهاية القانون-البرنامج (2008-2012) (المخصص من طرف الحكومة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي. وفيما يتعلق بالإصدارات قال الوزير "نحن على سبيل المثال رواد في علوم المواد بإفريقيا وفي المركز ال 28 عالميا".

وأوضح مباركي أنه في ظرف عشر سنوات إنتقلت [الجزائر](#) من 41 إلى 170 براءة إختراع لا سيما في مجال العلوم والتكنولوجيا. وقد إنتقلت براءتا إختراع إلى مرحلة الإستغلال الصناعي وتعلقان بمجال الليزر وتسيير النفايات بينما توجد 35 براءة إختراع في مرحلة المحضنة من قبل الوكالة الوطنية لتتمين البحث والتنمية التكنولوجية بهدف إنشاء مؤسسات صغيرة ومتوسطة على أساس نتائج البحث في التكنولوجيات المتطورة.

وذكر أيضا أنه من مجموع 2.100 مشروع للبحث جسد في إطار البرامج الوطنية للبحث تم تحديد أزيد من 400 بحث يعتبر مباشرة قابلا للتتمين بقيمة مضافة مهمة لجميع القطاعات الاجتماعية والاقتصادية.

ومن جهتها أشارت وزيرة تهيئة الإقليم و البيئة دليلة بوجمعة أن البحث العلمي في قطاع البيئة قد عرف ديناميكية متميزة كانت نتيجتها تنفيذ برنامج خاص يتكفل بالانشغالات الأساسية لقطاع البيئة. وقد تم إحصاء 188 مشروعا للبحث في البيئة في الفترة الممتدة من 2003 و2011 منها 143 حول المياه و النفايات و مكافحة التلوث الصناعي و التربة البيئية و45 في مجال البيوتكنولوجيا والتغيرات المناخية تم تنفيذها مع الباحثين والجامعات [الجزائرية](#) حسب الوزارة.

ويعرف الصالون الوطني لتتمين البرامج الوطنية للبحث الذي أشرف على إفتتاحه الوزيران مشاركة نحو 400 مخبر ومركز وطني للبحث. كما عاين محمد مباركي أيضا مشروع إنجاز 64 مسكنا لقطاع التعليم العالي ببئر الجير حيث قدمت له لمحة حول المشاريع الراهنة والمستقبلية للقطاع بالولاية.

[وهران](#): التوقيع على إتفاقيتين للشراكة من أجل تطوير البحث وإنشاء المؤسسات
[وهران](#) - تم يوم الثلاثاء [بوهران](#) التوقيع على إتفاقيتين للشراكة بين قطاع البحث العلمي والمؤسسة الوطنية للصناعات الإلكترونية والوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب بهدف تطوير البحث وإنشاء المؤسسات.

وقد أقيمت مراسم التوقيع على هامش الصالون الوطني لتتمين نتائج البحث بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي محمد مباركي ووزيرة تهيئة الإقليم والبيئة دليلة بوجمعة. وأبرمت إتفاقية بين المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والمؤسسة الوطنية للصناعات الإلكترونية بغية تطوير لأول مرة [بالجزائر](#) هيكل للبحث والتنمية متواجد بمؤسسة صناعية وطنية. ويتعلق الأمر بمرافقة هذه المؤسسة الوطنية لإنشاء هيكل للتطوير التكنولوجي للصناعات الإلكترونية. وستشكل هذه المؤسسة ميدانا للتربص لفائدة طلبة في نهاية مشوارهم الدراسي.

وجرى التوقيع على الاتفاقية الثانية بين الوكالة الوطنية لتتمين نتائج البحث والتطوير التكنولوجي والوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب من أجل مرافقة الشباب أصحاب الشهادات من حاملي المشاريع والراغبين في النشاط في محضنات الوكالة المعنية وتمويل من "أنساج". وقد تم التوقيع في الأونة الأخيرة على إتفاقيات مع قطاعات أخرى ووزارة البيئة بشأن معالجة النفايات وتحويلها إلى غاز حيوي وكذا مع سونلغاز لتصميم عداد ذكي للغاز وتأمين الشبكة كما أبرز محمد مباركي خلال هذه المراسم.

الشعب



مشروع نفذ في البرامج الوطنية و170 براءة اختراع سجلت
[براهمية مسعودة](#) نشر في [الشعب](#) يوم 08 - 04 - 2014

أعلن صبيحة أمس، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، محمد مباركي، من [وهران](#)، عن الشروع في تجسيد مشاريع هامة لإنجاز 25 مركز بحث جديد، 1000 مخبر و5 وحدات للبحث و7 منصات تكنولوجية و15 قاعدة تكنولوجية للتحليل الفيزيائي والكيميائي و20 مركزا للحساب المكثف، إضافة إلى 3 وحدات للمساعدة في التشخيص .
ويشارك حاليا أكثر من 28 ألف أستاذ وباحث وقرابة 3 آلاف أستاذ دائم في تنفيذ البرامج الوطنية للبحث في مختلف القطاعات الإستراتيجية كالزراعة وتربية المائيات وغيرها من أجل تعزيز الإنتاج الصناعي والتكنولوجي، حسبما أعلن عنه مباركي، فيما أشار في تقييم للفترة الخماسية الممتدة من 2008 إلى 2012 عن تسجيل أكثر من 2000 مشروع، من بينها 400 مشروع تم تنفيذه في إطار البرامج الوطنية للبحث، ناهيك عن 170 براءة اختراع في ظرف عشرة سنوات فارطة، معظمها في مجال العلوم والتكنولوجيا ، فيما لا تزال نحو 35 براءة قيد التحضير من قبل الوكالة الوطنية لتنميت نتائج البحث والتطوير التكنولوجي من أجل إنشاء مؤسسات ابتكارية صغيرة ومتوسطة، مع العلم أن [الجزائر](#) احتلت المرتبة 28 عالما في مجل البحث العلمي.

...نحو ابرام اتفاقية حول تصميم كاميرات مراقبة ووضع منصة للتطبيق عن بعد
وقد ذكر، وزير التعليم العالي والبحث العلمي على هامش الصالون الوطني الأول لتنميت نتائج البحث، والذي شارك فيه أكثر من 300 عارض من مختلف ربوع الوطن بالاتفاقيات التي تم إمضاؤها مؤخرا بين كل من وزارة التعليم العالي ووزارة البيئة من أجل معالجة النفايات وإعادة رسكلتها، واتفاقيات أخرى مع مجمع سونلغاز لتصميم عداد ذكي للغاز وتأمين الشبكة، كما شهد حفل الافتتاح الخاص بهذا الصالون التوقيع على اتفاقيتين، الأولى تتعلق باتفاقية إطار بين المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والمؤسسة الوطنية للصناعات الإلكترونية "اني (ENIE)" لإنشاء هيئة للبحث والتطوير داخل مؤسسة صناعية وطنية وهذا لأول مرة في [الجزائر](#)، ويتعلق الأمر بمرافقة المؤسسة الوطنية للصناعات الإلكترونية "اني" في إنتاج هيكل للتطور التكنولوجي للصناعات الإلكترونية على أن تشكل المؤسسة المذكورة من جهة ميدانا لتدريب الطلبة الذين هم في طور التخرج، وعلى صعيد آخر فإن مؤسسة "اني" ومركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة يعملان حاليا على تحضير اتفاقية حول تصميم كاميرات مراقبة ووضع منصة للتطبيق عن بعد، كما تم كذلك التوقيع على اتفاقية ثانية بين الوزارة المذكورة والوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب "أونساج" لمرافقة الطلبة المتخرجين الحاملين لمشاريع وللذين يرغبون في تمويلها من طرف «أنساج».

المساء

افتتاح الصالون الوطني الأول بوهران لتثمين البحث العلمي
تسجيل ألفي مشروع من بينها 400 تم تنفيذها

2014 - 04 - 08

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد محمد مباركي، أن [الجزائر](#) قد احتلت المرتبة 28 عالميا في مجال البحث العلمي، حيث قدر عدد براءات الاختراع التي أنجزها باحثون جزائريون من قبل باحثين جزائريين خلال العشر سنوات الأخيرة بـ 170 اختراعا أغلبها تخص مجال العلوم والتكنولوجيا، فيما لاتزال 35 براءة اختراع قيد التقييم من قبل الوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتطوير، فيما تم تسجيل أزيد من ألفي مشروع بحث من بينها 400 مشروع بحث في إطار البرامج الوطنية للبحث التكنولوجي، كما أكد السيد مباركي أن مسابقة الماجستير سوف تفتح بصفة عادية . وأضاف وزير التعليم العالي، خلال إشرافه، أمس، بمعية وزيرة البيئة وتهيئة الإقليم، السيدة دليلة بوجمعة، بوهران، على افتتاح فعاليات الصالون الوطني "لتثمين البحث العلمي" بمركز الاتفاقيات محمد بن احمد، أن أزيد من 28 ألف أستاذ وباحث وقرابة 3 آلاف أستاذ دائم شاركوا حاليا في تنفيذ البرامج الوطنية للبحث في مختلف القطاعات الاستراتيجية على غرار الفلاحة وتربية المائبات وغيرها والتي تهدف إلى تعزيز الإنتاج الصناعي والتكنولوجي، ولتعزيز بحوث هؤلاء، كشف الوزير عن إطلاق برنامج واسع لإنجاز هياكل للبحث تشمل 25 مركز بحث جديد، وألف مخبر للبحث وخمس وحدات للبحث و7 منصات تكنولوجية و15 قاعدة تكنولوجية للتحليل الفيزيائي والكيميائي مع 20 مركزا للحساب المكثف و3 وحدات للمساعدة في التشخيص وهي مشاريع تم تجسيد جزء كبير منها حسب الوزير. وبخصوص الصالون العلمي، أكد وزير التعليم العالي، أنه يعكس برامج وقدرات البحث العلمي في [الجزائر](#) ويساعد في التنمية الاقتصادية والاجتماعية للوطن، من خلال ضمها جميع الاختصاصات المشاركة في هذه التظاهرة الوطنية، والذي بات يعتمد على النوعية العلمية والمستوى العلمي الرفيع وليس على الكم فقط كما كان في السنوات الفارطة، وأشار إلى الوزير أهمية الاتفاقيات التي أبرمت مؤخرا بين وزارتي التعليم العالي والبيئة من أجل معالجة النفايات وإعادة رسكلتها، واتفاقيات أخرى مع مجمع سونلغاز لتصميم عداد ذكي للغاز وتأمين الشبكة، إلى جانب تسجيل أكثر من ألفي مشروع بحث تم تنفيذ 400 مشروع منها في إطار البرامج الوطنية للبحث.

من جهتها، ثمنت وزيرة البيئة وتهيئة الإقليم، دليلة بوجمعة، هذا الصالون الذي أكدت بأنه سيسمح بالتكوين في العديد من المجالات باعتبار أن البيئة هي المحرك الأول للمجال الاقتصادي، حيث تركز الوزارة الوصية على ترقية التنمية المستدامة. مضيفة بأن القطاع لديه صندوق خاص بالتلوث البيئي يعمل على تمويل مشاريعه.

وقد عرف الصالون الوطني الأول "لتثمين البحث العلمي" الذي تختتم فعاليته، اليوم، مشاركة أزيد من 300 مخبر بحث ووكالة، إلى جانب خبراء في مجال البحث العلمي ومختلف المعاهد والجامعات ومؤسسات التكوين العالي المتواجدة عبر الوطن.

[خ نافع](#)



مباركي يؤكد تحسن أداء النظام الوطني للبحث
2014 - 04 - 08

صرح وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، محمد مباركي، اليوم ، بوهان أن النظام الوطني للبحث شهد تحسنا في الأداء والإنسجام في مجال مطابقة الأهداف العلمية مع الأهداف الاقتصادية والاجتماعية للتنمية وفي تعبئة الباحثين، ولدى تدخله خلال افتتاح الصالون الوطني لتتمين نتائج البحث بحضور وزيرة تهيئة الإقليم والبيئة دليلة بوجمعة، أوضح الوزير أن "النظام الوطني للبحث قد أثبت بأن تطور البحث العلمي بالجزائر ليس فقط على مستوى الكم بل يعد حقيقة في الميدان".

ذكر أن اطلاق برنامج واسع النطاق لانجاز المنشآت المرتبطة بالبحث العلمي يترجم مدى إهتمام الدولة بهذا القطاع الاستراتيجي. ويشمل البرنامج 25 مركزا جديدا للبحث و1000 مخبر للبحث وخمس وحدات للبحث وسبع أراضيات تكنولوجية و15 منصة تقنية للتحاليل الفيزيائية والكيميائية و 20 مركز للحساب المكثف وثلاث وحدات للمساعدة في التشخيص. وأضاف مباركي، أن "جزءا كبيرا من هذا البرنامج قد تم تجسيده". ويشارك أكثر من 28.300 أستاذ باحث و2.315 باحث دائم في تنفيذ البرامج الوطنية للبحث التي تلمس مجالات مختلفة (الفلاحة وتربية المائيات والطاقات المتجددة والصحة وغيرها). وقد ارتفع عدد المطبوعات الدولية من الفئة الأولى من 11.000 إلى 53.000 مع نهاية القانون-البرنامج (2008-2012) (المخصص من طرف الحكومة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي. وفيما يتعلق بالإصدارات قال الوزير "نحن على سبيل المثال رواد في علوم المواد بإفريقيا وفي المركز ال 28 عالميا". وأوضح مباركي، أنه في ظرف عشر سنوات إنتقلت الجزائر من 41 إلى 170 براءة إختراع لا سيما في مجال العلوم والتكنولوجيا. وقد إنتقلت براءتا إختراع إلى مرحلة الإستغلال الصناعي وتتعلقان بمجال الليزر وتسيير النفايات بينما توجد 35 براءة إختراع في مرحلة المحضنة من قبل الوكالة الوطنية لتتمين البحث والتنمية التكنولوجية بهدف إنشاء مؤسسات صغيرة ومتوسطة على أساس نتائج البحث في التكنولوجيات المتطورة. وذكر أيضا أنه من مجموع 2.100 مشروع للبحث جسد في إطار البرامج الوطنية للبحث تم تحديد أزيد من 400 بحث يعتبر مباشرة قابلا للتتمين بقيمة مضافة مهمة لجميع القطاعات الاجتماعية والاقتصادية. ومن جهتها أشارت وزيرة تهيئة الإقليم والبيئة السيدة دليلة بوجمعة أن البحث العلمي في قطاع البيئة قد عرف ديناميكية متميزة كانت نتيجتها تنفيذ برنامج خاص يتكفل بالانشغالات الأساسية لقطاع البيئة. وقد تم إحصاء 188 مشروعا للبحث في البيئة في الفترة الممتدة من 2003 و2011 منها 143 حول المياه و النفايات و مكافحة التلوث الصناعي و التربية البيئية و45 في مجال البيوتكنولوجيا والتغيرات المناخية تم تنفيذها مع الباحثين والجامعات الجزائرية حسب الوزيرة. ويعرف الصالون الوطني لتتمين البرامج الوطنية للبحث الذي أشرف على إفتتاحه الوزيران مشاركة نحو 400 مخبر ومركز وطني للبحث. كما عاين محمد مباركي، أيضا مشروع إنجاز 64 مسكنا لقطاع التعليم العالي ببئر الجير حيث قدمت له لمحة حول المشاريع الراهنة والمستقبلية للقطاع بالولاية.

أخبار اليوم

"مباركي: "أداء النّظام الوطني للبحث في تحسن
يوم 08 - 04 - 2014

صرّح وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيّد محمد مباركي أمس الثلاثاء بوهران بأنّ النّظام الوطني للبحث شهد تحسّنا في الأداء والإنسجام في مجال مطابقة الأهداف العلمية مع الأهداف الإقتصادية والإجتماعية للتنمية وفي تعبئة الباحثين. ولدى تدخّله خلال افتتاح الصالون الوطني لتثمين نتائج البحث بحضور وزيرة تهيئة الإقليم والبيئة السيّدة دليلة بوجمعة أوضح الوزير أنّ (النّظام الوطني للبحث قد أثبت بأنّ تطور البحث العلمي بالجزائر ليس فقط على مستوى الكمّ، بل يعد (حقيقة في الميدان