



Mettre en commun l'expérience de 11 établissements d'enseignement supérieur euro-méditerranéens

Une rencontre autour du projet Tempus EU-MILL s'est tenue à Rabat du 30 mars au 1^{er} avril 2016.

Cette rencontre, qui se tenait à la présidence de l'Université Mohammed V (Agdal-Rabat), a vu la participation de l'ensemble des représentants des universités du consortium (8 Universités du Sud et 3 Universités du Nord), des représentants des ministères de l'Enseignement supérieur des pays partenaires, des personnalités du monde socioéconomique marocain, des chefs des établissements et des enseignants-chercheurs.

Mettre en commun l'expérience et les meilleures pratiques employées dans les 11

établissements d'enseignement supérieur (EES) euro-méditerranéens du consortium afin de parvenir à une convergence de l'apprentissage ou la formation tout au long la vie (ALV, LLL) au sein de ce réseau d'universités. Tel est l'objectif du projet Tempus EU-MILL.

« Ce partage et cette harmonisation concernent des aspects tels que le cadre législatif, le rôle des universités partenaires, les modèles de gestion de l'offre, les systèmes de garantie, la qualité de l'offre, la reconnaissance des compétences et des diplômes, etc. », indique l'Université Mohammed V de Rabat. Et de préciser que cet objectif est basé sur l'interaction entre les connaissances, la recherche et l'innovation

(le triangle de la connaissance).

Les organisateurs indiquent dans un communiqué qu'à cet effet, plusieurs actions ont été menées au sein des universités partenaires européennes parmi lesquelles, citent-ils, des visites d'études, des ateliers d'échanges et des rencontres. Des rencontres entre membres du consortium, des ateliers de formation, des séminaires et des rencontres avec les entreprises ont aussi été organisés au sein des Universités du Sud, ajoute la même source.

Les organisateurs soulignent également que les partenaires marocains que sont l'Université Mohammed V de Rabat et l'Université Abdelmalek Essaâdi de Tétouan ont conjointement mené des activités importantes, outre leurs tâches au sein du consortium.

Parmi les actions mises au crédit des partenaires marocains, la tenue d'une rencontre université-entreprise à Tanger

sur le thème « La formation tout au long de la vie au service du monde socioéconomique et du développement durable » et l'organisation de deux ateliers à Rabat portant respectivement sur le « Transfert de compétences et cadre national de qualité » et « L'e-learning ou comment concevoir et mettre en ligne un cours ».

Il est à souligner qu'outre le ministre marocain de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de la Formation des cadres, participaient à cette rencontre le ministre déléguée auprès du ministre de l'ESRSFC, Mme. Jamila Moussali, le président de l'Université Mohammed V-Rabat, Pr. Saaid Amzazi, le président de l'Université Abdelmalek Essaadi, Pr. Houdaifa Ameziane, la coordinatrice du projet EU-MILL, Université de Séville, Madame Encarnación Mellado Durán.

Pour en savoir plus :
<http://www.um5.ac.ma/um5r/>

Un centre pour le séquençage du génome algérien

Le ministère de l'Enseignement supérieur lancera prochainement le projet « Séquençage du génome algérien », un projet ambitieux et une des priorités afin d'améliorer la santé des citoyens.

Le directeur de la recherche et du développement technologique au ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche scientifique, Abdelhafidh Ourag, a annoncé jeudi 17 mars 2016 à Alger le lancement en juin prochain d'un projet de recherche sur la classification du génome de l'Algérie.

En marge de la cérémonie de remise du Prix Sanofi Algérie récompensant les meilleures recherches dans le domaine de la santé, Mr Ourag a précisé que le projet de recherche sur la classification du génome de l'Algérie « débutera en juin prochain après approbation du conseil des ministres ».

Le responsable a qualifié ce projet, qui sera réalisé dans le centre de recherches

en biotechnologie (CRBT) de Constantine, de « prometteur », car il contribuera à l'amélioration de la santé du citoyen, à la réduction des coûts des soins et au renforcement de la prévention.

Après avoir rappelé le succès de l'expérience de classification des génomes aux Etats unis, en Angleterre et en Arabie saoudite, dont le lancement a été présidé par des compétences algériennes résidant à l'étranger, le responsable a salué la disponibilité de ces compétences à superviser cette même expérience en Algérie.

Le projet sera mené en collaboration avec plusieurs secteurs, dont les ministères de la Santé et de la défense nationale et concernera 7 génomes principaux responsables du cancer du sein, du diabète et de la cataracte. Concernant la contribution des Laboratoires Sanofi au développement de la recherche en Algérie, l'intervenant a salué cette initiative

inédite qui a pour objectif le développement des innovations scientifiques. Il a dans ce contexte appelé les acteurs économiques et sociaux à contribuer de leur part au développement de la recherche scientifique en Algérie.

Le directeur de l'Agence thématique de recherche en sciences de la santé, Mohamed Bouziane, a pour sa part salué la création du prix de la meilleure recherche. Il a précisé à ce propos que l'agence qui a organisé ce concours avec la collaboration du ministère de la Santé et des Laboratoires Sanofi s'intéressait en sus de la santé humaine à la santé animale et à l'environnement.

Le directeur de la Recherche scientifique au ministère de la santé, de la Population et de la Réforme hospitalière, le Pr. Moussa Arada, a mis l'accent sur la question du financement qui constitue, selon lui, le seul obstacle à la concrétisation des projets de recherche dans le domaine de la santé.

Le président directeur général des Laboratoires Sanofi Algérie, Pierre Labbé, a saisi cette occasion pour saluer les compétences algériennes résidant à

l'étranger dont le Pr. Elias Zerhouni, initiateur du prix de la meilleure recherche à l'occasion de sa visite en Algérie en 2013 pour la pose de la première pierre de l'unité de sidi Abdelallah qui sera gérée par des compétences algériennes.

L'intervenant a précisé que le choix des trois lauréats parmi 31 candidats a été confié à un jury indépendant composé de compétences nationales en coordination avec l'agence, la direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique aux ministères de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et de la Santé.

Le Président Monde de la Recherche et du Développement de Sanofi a souligné dans une vidéo à l'occasion de la remise du prix sa disponibilité à poursuivre les efforts pour encourager les chercheurs algériens et renforcer le partenariat entre les Laboratoires Sanofi et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Pour en savoir plus :
<http://dz.sanofi.com/!dz/fr/index.jsp>
Contact : +213.982400220

Libya Oil Tunisie réaffirme son engagement qualité

Libya Oil Tunisie a réalisé de gros investissements pour se doter d'un système performant de gestion intégrée de la qualité.

Libya Oil Tunisie place l'année 2016 sous le signe de la qualité, suite à de gros investissements, acquisitions de technologies de pointe, automatisation des systèmes de production et de chargement, et un engagement pour une meilleure gestion intégrée de la qualité.

En vue d'expliquer ses démarches et processus du management intégré de la qualité, Libya Oil Tunisie a ouvert, mardi 5 avril 2016, les portes de ses usines à la zone pétrolière de Radès, aux journalistes et médias divers, et a organisé une conférence de presse, au cours de laquelle ont été exposées ses politiques de production, d'innovation, de contrôle de la qualité, ainsi que de sécurité, santé et protection de l'environnement. Il s'agit d'une orientation institutionnelle et stratégique en vue de valoriser la dynamique de la société, ses investissements et son leadership dans un secteur très concurrentiel, qui n'est pas à l'abri des grands défis conjoncturels et énergétiques.

Libya Oil Tunisie est, en effet, l'une des compagnies pétrolières les plus dynamiques sur le marché, en termes de croissance, de réseau commercial et d'innovation. Depuis le démarrage de ses activités en Tunisie, en 2008, suite à l'acquisition de la société ExxonMobil Tunisie, Libya Oil n'a cessé d'investir dans la production et la distribution de produits pétroliers divers et a procédé, ces dernières années, à l'extension et à la rénovation de son réseau de stations-service. Elle dispose aujourd'hui d'un des plus larges

réseaux privés de stations-service dans le pays (177 stations OilLibya). Libya Oil Tunisie compte organiser, tout au long de l'année 2016, des actions multiples de communication interne et externe, des activités de sensibilisation et d'éducation des clients et des partenaires, ainsi que des opérations de vulgarisation et de marketing direct au niveau des stations-service, pour promouvoir l'engagement qualité.

Rida Hassan El-Amir, directeur général de Libya Oil Tunisie, a déclaré : « Nous avons investi, ces dernières années, dans la technologie, dans la modernisation des équipements, dans les laboratoires de recherche et de contrôle de la qualité, ainsi que dans l'amélioration de notre réseau de distribution et de la flotte de transport. Nous avons recruté les meilleurs talents tunisiens et nous avons renforcé notre politique de sécurité, santé et environnement. Notre vision d'aujourd'hui va vers la certification de nos systèmes intégrés de la qualité, vers plus de progrès et surtout vers le respect des principes fondamentaux basés sur la concurrence loyale, le respect des codes éthiques et la responsabilité sociale envers les collectivités où on opère ».

Gros investissements dans les lubrifiants
Situé à l'usine des lubrifiants, à la zone pétrolière de Radès, au sud de Tunis, le laboratoire LOBP de Libya Oil Tunisie a pour mission de contrôler, au quotidien, la conformité des produits entrants et sortants par rapport aux spécifications demandées, en toute indépendance, d'effectuer les tests requis sur les huiles usées et de réaliser la calibration et la maintenance des équipements en établissant

des études et diagnostics pour tous les équipements critiques selon les standards et exigences OilLibya.

Ce laboratoire est ainsi le garant de la bonne qualité des lubrifiants et de leur conformité aux spécifications nationales et internationales. Il est déjà certifié ISO 9001 depuis plusieurs années.

Libya Oil Tunisie a investi quelque 2 millions de dinars dans des équipements modernes et de pointe, pour ce laboratoire, avec un renouvellement constant et un entretien avoisinant les 300.000 dinars par an. L'objectif étant de servir les besoins des clients divers, industries et automobiles, en huiles moteurs efficaces et de satisfaire les demandes à temps, dans les meilleures conditions de qualité et de la sécurité.

A la pointe de la technologie

Les lubrifiants OilLibya ont établi une bonne réputation pour leur qualité, leur performance et leur avancée technologique. Répondant à toutes les spécifications techniques et conformes aux normes internationales, ces lubrifiants sont produits, en Tunisie, à partir des huiles de base mélangées à des additifs selon des formulations propres. Ils sont utilisés quotidiennement dans les véhicules de tourisme, les camions, les autobus, les machines industrielles, l'aviation ainsi que les moteurs marins.

Les deux produits phares de OilLibya sont commercialisés sous le label Accel pour les véhicules légers et DeoMax pour les véhicules lourds. En 2015, ces deux produits ont été reformulés, pour plus d'efficacité et ont été présentés sur le marché tunisien, sous un nouveau look avec un nouveau packaging.

Une gestion intégrée de la qualité
Pour Libya Oil Tunisie, un carburant de bonne qualité doit être contrôlé, par une chaîne de mesures et d'outils de vérification, tout au long de son processus, depuis son approvisionnement et livraison aux dépôts

OilLibya (par la STIR), sous le contrôle et la validation d'une société indépendante et de renommé dans ce domaine la "SGS", jusqu'au transfert et réception par les gérants de stations-service.

En ce qui concerne le ravitaillement du carburant, le processus exige que les camions de transport soient scellés jusqu'aux stations-service, où les gérants doivent suivre toutes les étapes de dépotage, selon le « Manuel des opérations dans les stations » et en utilisant le traceur qui leur a été fourni par OilLibya pour s'assurer encore une fois de la qualité du produit.

Stockage du carburant et du ravitaillement

Le terminal "Fuel" (carburant) d'OilLibya à la zone pétrolière de Radès a été équipé, ces dernières années, d'un système de gestion automatique TAS (Terminal Automation System) qui permet un ravitaillement automatique des flottes de transport. Un autre système de télé-jaugeage automatique des bacs de stockage des carburants a été, par ailleurs, mis en place. Cette réalisation permet de déterminer instantanément le niveau, la température et la densité des produits stockés dans 14 bacs de carburants. Elle aura aussi un impact très positif sur les méthodes et conditions de travail, sur les moyens de mesure et de contrôle des stocks ainsi que sur le processus d'anticipation de toute anomalie.

Le contrôle de la bonne qualité d'un carburant, repose sur les indices connus de mesure d'octane ou de cétane, de la teneur en eau, de la densité, de la propreté, et doit avoir la meilleure combustion possible. Un carburant commercialisé doit ainsi répondre aux spécifications nationales et internationales, ne doit pas être mélangé, donne une bonne performance au moteur et le garde dans un bon état. Ces critères sont contrôlés par "SGS".

Pour en savoir plus :
<http://www.oilibya.com/?lang=fr>