

La lettre d'information de l'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès (UMBB)

Sommaire

2 Activités et événements Scientifiques

* Journée d'étude intitulée : « huile d'olive et miel d'Algérie, production, qualité et perspectives d'exportation ».

3

* Journée d'étude sur : « Le management public entre la réalité publique et le défi de la performance ».

* Journée scientifique intitulée « Chemistry Day ».

* Une conférence sur les stages pratiques.

4

* « Recharger son téléphone portable en Marchant », une innovation algérienne présentée aux USA.

* Création de GDG Boumerdès (Groupe Développeur de Google).

* Développement et implémentation d'une imprimante 3D.

* Création de la section ANDROID Student Club et formation du premier groupe.

5

* 24 H de l'Innovation

6

Activités et événements Culturels

* Commémorative du 70e anniversaire des massacres du 8 mai 1945.

* 19 Mai, La journée de l'étudiant.

* L'université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès Honore ses retraités.

7

* UMBB gratifie ses enseignants, ses lauréats et son personnel (ATS).

8

Actualités

* Mai 2015, le plus chaud pour ce mois dans le monde depuis 1880

* Journée mondiale sans tabac, Message aux fumeurs... (et non-fumeurs !)

Le mot du Recteur

L'hymne à l'innovation et à la performance

L'année universitaire arrive à son terme. Les résultats forts élogieux marqués par une succession de distinctions qui sont l'œuvre d'étudiants de l'université de Boumerdès qui ont inscrit un véritable hymne à l'innovation et à la performance. Celles-ci n'ont cessé de progresser dans



nos régions universitaires et même au-delà, dans des pays réputés scientifiquement très avancés. Leurs exploits nourrissent l'université. En effet, pas moins d'une demi-douzaine de distinctions est venue égayer le paysage de l'université qui, par moment, il faut le signaler, en avait réellement besoin, car dans une institution de plusieurs dizaines de milliers d'âmes, subissant les difficultés du quotidien et qui vivent dans un environnement restreint et monotone,... passer une année douce sans éclaboussures relèverait du domaine de l'impossible.

Mais revenons à ce qui nous rend gai et heureux. L'innovation en est un élément mais il y en a d'autres. La sortie de plusieurs milliers de lauréats dans des domaines phares de l'économie du pays, la promotion aux grades supérieurs de nos enseignants pour renforcer la qualité de nos prestations...sont autant de motifs de fierté comme les infrastructures nouvelles à réceptionner.

L'université de Boumerdès accomplit pleinement ses missions et provoque le changement pour progresser vers les hauteurs d'une université rayonnante, lieu d'échange, de l'écoute et de la complicité créatrice. L'université se sait qu'elle est dans la bonne voie, et la stratégie mise en place est confortée par ces résultats sommairement énumérés tout comme l'engagement sans faille des Enseignants, travailleurs de l'université et des étudiants, mais aussi l'écoute très attentive des autorités locales. A l'occasion de la clôture de l'année universitaire, je tiens à remercier toutes les autorités de la Wilaya pour leur contribution et à leur tête Monsieur le Wali de Boumerdès. Je souhaite également à tous les Enseignants, Travailleurs et les étudiants de l'université de passer d'agréables vacances d'été.

Le Recteur Professeur Ouiza CHERIFI

UMBB Info, le journal bimestriel de l'Université de Boumerdès

Directeur de publication : Professeur Ouiza CHERIFI, Recteur de l'Université de Boumerdès.

Comité de lecture : Professeur A.TAIRI, Vice-recteur chargé des Relations Extérieures, la Coopération, l'Animation, la Communication et les Manifestations Scientifiques.

Equipe de Rédaction Rédactrice : KACIMI Nadia, Traductrice Interprète. avec AMOKRANE Yasmina, Ingénieur d'état en Informatique.

Conception : KATEM Imane, Ingénieur d'état en Informatique

Contact: Tel / Fax : 024 79 51 88 | Courriel : communication@univ-boumerdes.dz

Adresse : Rectorat de l'Université de Boumerdès, Avenue de l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algérie

Site web : <http://www.univ-boumerdes.dz/>

Journée d'étude intitulée : « huile d'olive et miel d'Algérie, production, qualité et perspectives d'exportation ».

La journée d'étude sur l'huile d'olive et miel d'Algérie, production, qualité et perspectives d'exportation, organisée par le Laboratoire de Recherche Technologie Alimentaire de l'Université M'Hammed BOUGARA Boumerdès et le Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimique, en partenariat avec la Chambre de Commerce et d'Industrie CCI-Sahel de Boumerdès a eu lieu le 10 juin 2015 en présence de Madame le Recteur de l'Université. Cette journée a été encadrée par le professeur LOUHAB Krim, Directeur du Laboratoire de Recherche Technologie Alimentaire et animée par Mme BABAKHOYA Naoual.



La Journée d'études était structurée autour de quatre grands thèmes :

- * Caractéristiques de l'huile d'olive et des miels d'Algérie ;
- * Capacité de production de l'huile d'olive et des miels en Algérie ;
- * Principales contraintes liées à l'exportation d'huile d'olive et du miel d'Algérie.

Recommandations tirées de la journée :

- * Organisation des producteurs sur le plan de la production,
- * Amélioration de la productivité par l'utilisation des techniques modernes,
- * Autonomie d'un laboratoire d'analyse de miel sous statut privé, ou public privé, dans un souci d'une bonne gouvernance,
- * Le rapprochement des apiculteurs et oléiculteurs aux labos pour résoudre des problèmes techniques afin d'améliorer ces produits.
- * Mise à niveau des laboratoires par l'accréditation des principaux paramètres d'analyses de l'huile d'olive et des miels.



Cette rencontre, constitue un espace d'échange et de partage d'informations avec l'ensemble des chercheurs, producteurs et acteurs dans l'acte d'exporter dans le but essentiel de promouvoir et valoriser le potentiel Algérien à l'export hors hydrocarbures, notamment, en ce qui concerne les produits agricoles transformés, l'huile d'olive et le miel.

La baisse du prix du pétrole sur le marché international n'est pas la bienvenue pour l'économie algérienne car elle menace directement la rente liée aux exportations d'hydrocarbures, qui pourrait emboîter le pas aux différents projets lancés par le gouvernement. Pour cela, l'Algérie prépare son passage à l'après-pétrole par l'encouragement des investissements dans différents domaines. Dans le secteur d'agriculture, la nécessité de valoriser un produit qui pourrait, non seulement contribuer à endiguer le flux des importations alimentaires qui pèse lourdement sur le budget national mais aussi faire de l'Algérie un pays exportateur qui pourra occuper une place non négligeable sur le marché mondial. Parmi nos produits qui doivent être valorisés, on a l'huile d'olive et le miel qui sont un précieux carburant pour notre économie.



Professeur Krim Louhab

Journée d'étude sur :

« Le management public entre la réalité publique et le défi de la performance »



Le 20 Mai 2015, l'équipe de recherche en Modernisation du Management Public en collaboration avec la Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion, a organisé une journée d'étude portant sur « Le management public entre la réalité publique et le défi de la performance ».

La journée a été animée par trois universitaires et trois personnes issues de l'administration publique : un ex-président d'APC et APW, un directeur des hôpitaux et un président d'APC en exercice.

La première intervention a porté sur la conciliation entre les impératifs de l'administration publique et les impératifs de management. L'orateur a insisté sur la nécessité pour l'administration algérienne de passer de la logique des moyens à une logique de résultats.

C'est que tentera de faire le deuxième intervenant en montrant que les réformes introduites dans le secteur de la santé tendent à une gestion axées résultats.

La troisième intervention a porté sur la contractualisation. L'oratrice a montré l'intérêt de la contractualisation dans l'administration publique.

La quatrième intervention a été consacrée à la gestion de l'APC. Les difficultés rencontrées et surtout le manque de moyens pour faire face aux nombreuses missions dont elle a la charge.

La cinquième intervention a porté sur l'éthique et l'administration publique. L'oratrice a essayé de montrer que c'est à la faveur de l'éthique que l'administration publique pourra se réhabiliter auprès des citoyens.

Quant à la dernière intervention, l'orateur a exposé une expérience qu'il a réalisée auprès de sa commune à savoir connaître la perception de la qualité des services publics par le citoyen.

Après cette intervention un débat a été ouvert avec l'assistance. De nombreuses questions et observations ont été soulevées. Les différents orateurs ont répondu avec pertinence et clarté.



Journée scientifique intitulée

« Chemistry Day »

Le club scientifique PETROLEUM de la Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie, en collaboration avec SPE « Society of Petroleum Engineers », a organisé une journée scientifique intitulée « Chemistry Day ».

Au programme de cette journée, deux conférences ont été organisées sur : « la chimie –de l'industrie au quotidien- » et « l'apport de la chimie dans l'industrie pétrolière » ainsi que plusieurs activités scientifiques :



- * Stands sur les différentes spécialités de la chimie (Chimie de Surface, Pétrochimie « les polymères en particulier », Chimie Industrielle, Raffinage, Chimie Pharmaceutique, Chimie Verte, Géochimie, Biochimie, La Chimie dans la boue de forage) : présentation de chaque spécialité avec ses avantages dans l'industrie pétrolière et dans la vie quotidienne tout en illustrant avec des exemples, vidéos, présentation et expériences.



En plus, des activités de divertissement tout au long de la journée :

- * Expériences chimiques.
- * Jeux et quizz.
- * Caricature sur la chimie.

Une conférence sur les stages pratiques

Le 31 Mai 2015, l'Union Générale des Etudiants Libres (UGEL), avec le Service des Relations Extérieures et Coopération de la Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie, ont organisé une conférence sur les stages pratiques dans le domaine des hydrocarbures et de la chimie, animée par le conférencier Ben Aïla Amer, responsable de ce service. La journée a débuté par un bref aperçu sur le service des relations extérieures et de la coopération



Les points les plus importants présentés lors de cette conférence :

- * Téléchargement du formulaire de demande d'un stage ou d'un pré-stage sur le site de la Faculté.
- * Dépôt de l'accord de stage au niveau du département.
- * Constitution de dossier de frais de stage de fin de cycle.
- * Convention de pré-stage 2ème année LMD +1ère année Master.
- * Assurance

« Recharger son téléphone portable en Marchant », une innovation algérienne présentée aux USA

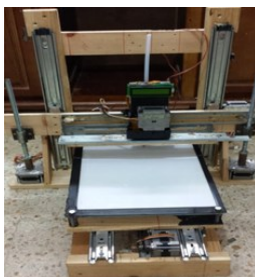


« Khatwa » est le nom donné par Ibtissem Briki, une étudiante de 22 ans, licenciée en Génie Electrique et Electronique à l'IGEE « ex.INELEC » (Institut National d'Electronique et de Génie Electrique) de l'Université de Boumerdès, à son projet de recharge de batteries pour téléphones mobiles en mobilité.

Durant sa présentation lors du GIST (Global Innovation through Science and Technology), un concours organisé par le département d'État américain à destination des jeunes des pays en développement, Ibtissem a indiqué que le "le premier prototype est constitué de deux parties, une semelle et une batterie USB". "La semelle contient des capteurs de pressions, lorsque vous marchez vous produisez de l'énergie qui sera transformée en électricité et ensuite transférée vers la batterie portable, que vous pourrez utiliser pour recharger votre téléphone", poursuit-elle. Ibtissem envisage de commercialiser ce chargeur l'an prochain à un prix qui ne dépassera pas les 2400 DA... un chargeur qui cible trois catégories de personnes : athlètes, militaires et guides touristiques.

Développement et implémentation d'une imprimante 3D

Dans le cadre d'un projet de fin d'études du cycle ingénieur au niveau de l'Institut de Génie Electrique et Electronique de l'Université de Boumerdès, Dr CHERIFI Dalila a proposé un sujet intitulé "Développement et Implémentation d'une imprimante 3D" aux deux étudiants qui sont respectivement MAHMOUD BACHA Aissa et BOULARES Ahmed qui ont réussi à développer la partie software et réaliser la partie Hardware avec succès. La réalisation de l'imprimante a permis d'imprimer plusieurs modèles avec plusieurs dimensions et formes comme le montre les figures ci-dessous. L'idée du projet proposé était de s'imprégner de la technologie d'impression 3D utilisée dans plusieurs domaines d'application, industriels entre autres.



Imprimante 3D



Modèle 1 (forme cubique)



Modèle 2 (Goblet de forme circulaire)



Modèle 3 (Goblet de forme hexagonale)



Création de GDG Boumerdes (Groupe Développeur de Google)



Les étudiants du club scientifique "Inelectronics club" ont créé en 2014 le Groupe Développeur de Google de Boumerdès, dont la mission est de fournir des cours techniques certifiés par Google Inc. qui comprennent les dernières nouveautés dans le domaine des technologies utilisées par Google. Le groupe a été créé par trois étudiants qui sont respectivement: Aroui Zaki, GUERROUDJ Abdesslam et CHERIFI Youcef et supervisé par Dr CHERIFI Dalila. Le siège du groupe est au niveau de l'IGEE.

Création de la section ANDROID Student Club et formation du premier groupe

GDG Boumerdès a créé la section Android dont le responsable est Mr Aroui Zakaria. Cette section est supervisée par Dr.CHERIFI Dalila. Son objectif est de former des étudiants dans le domaine de la programmation et de la création d'application pour Téléphone et Tablette en utilisant Android.



Durant cette première édition de formation une trentaine d'étudiants ont été formés par des formateurs certifiés par Google.

Une cérémonie a eu lieu le Jeudi 04 Juin 2015 pour remettre aux participants leur certificats "Développeur Android" délivré par Google, ainsi que quelques articles (T-Shirts, Note-Books, ...)



L'édition internationale des 24 heures de l'innovation 2015 a permis à plus de 2 000 participants à travers le monde de trouver des solutions innovantes à 20 défis technologiques proposés par des entreprises participantes et chercheurs de l'École de Technologie Supérieure (ÉTS) de Montréal.

Les équipes de l'UMBB, au même titre que plusieurs équipes représentantes d'écoles et universités étrangères, avaient une période de 24h consécutives pour trouver des solutions créatives à des défis lancés par des entreprises du monde entier, établis en 09 équipes de 08-10 étudiants, de plusieurs Facultés et Institut de l'Université de Boumerdès.

L'équipe gagnante identifiée par le jury local de l'UMBB est MVS Team de l'IGEE qui a répondu au défi « **eco-friendly energy** » qui



consiste en la génération de l'énergie avec des moyens écologiques.

La solution proposée par cette équipe est de produire de l'électricité pour l'éclairage des autos routes avec le

vent généré par les automobilistes.

Un jury international à Montréal identifie les premiers gagnants parmi les lauréats locaux à l'échelle internationale.

Vingt-cinq vidéos de 2 minutes ont été appréciées par une équipe de 6 juges composés de professeurs de l'Université McGill, de l'École Polytechnique de Montréal et de l'Université du Québec à Montréal et de représentants du Bureau de la ville intelligente et numérique de la ville de Montréal, de la Fédération des Caisses Desjardins du Québec et de l'École de l'innovation citoyenne sous la direction du professeur Mickaël Gardoni, le responsable de l'évènement. Les membres du jury ont utilisé une grille d'évaluation précédemment partagée avec l'ensemble des participants.



L'évènement au niveau de l'UMBB a été piloté par la Responsable du comité d'organisation, en collaboration avec Dr CHERIFI Dalila, en collaboration avec GDG Boumerdès Inelectronics Club

de l'IGEE. Pour voir les vidéos de cette édition, consulter le site des 24 heures de l'innovation

à <http://24h-innovation.org/fr/>.

Extrait du rapport de Dr D.CHERIFI

Interview avec Dr CHERIFI Dalila



1. Bonjour Dr CHERIFI Dalila, pouvez-vous vous présenter aux lecteurs qui ne vous connaissent pas encore et résumer votre carrière ?

Je suis Maître de conférences en traitement de signal et d'images à l'IGEE, je suis titulaire d'un Doctorat de l'École des Télécommunications de Paris, France. J'ai décidé de retourner en Algérie pour servir et contribuer au développement de mon pays.

J'ai occupé le poste de directrice adjointe à l'IGEE chargée de la post graduation, recherche scientifique et relations extérieures durant 04 ans (2011-2014), J'ai donc contribué à la mise en place des différentes structures à l'IGEE durant son passage du statut département de la FSI au statut d'Institut.

1. Qu'est-ce qu'une marraine d'un club scientifique et quelles sont ses fonctions ?

J'ai participé à la mise en route du club scientifique "Inelectronics club" en 2006/2007 avec quelques étudiants et je le suis de très près à ce jour avec un effectif qui dépasse 200 étudiants.

Ma fonction dans ce club scientifique est dans un premier temps de l'avoir structuré en plusieurs sections qui sont respectivement: section Newsletter, section maintenance, section projet technique, section software, section social, section organisation d'activités,....Chaque section peut contenir plusieurs sous sections afin de permettre aux étudiants de mieux s'exprimer, s'épanouir. Par la suite, faire participer nos étudiants à l'organisation de plusieurs activités chaque année (Innovation day, Industriel Forum, ...). Enfin, encourager nos étudiants à participer à plusieurs compétitions nationales et internationales telles que; Imagine Cup, 24h innovation, Indjazz Eldjazair,) dans lesquels ils ont décroché plusieurs titres.

La philosophie du club est de pousser les étudiants à créer, développer et évoluer sur tous les plans, à savoir: technique, travail du groupe, psychique afin d'avoir plus de confiance en soi pour y aller de l'avant.

Nous avons aussi mis en place un ALUMNI DAY qui consiste à inviter des anciens diplômés de l'IGEE (ex INELEC), qui sont maintenant cadres et chefs d'entreprises pour partager leur expérience dans le monde professionnel avec les étudiants encore en formation.

Cette journée permet aux étudiants de se projeter dans l'avenir en mettant en avant le souhait de réaliser leurs idées et projets dans le futur.

3. Quelles sont les difficultés que vous rencontrez en tant que marraine d'un club scientifique ?

Le premier problème que je rencontre c'est le côté financier, en effet chaque section et activité a besoin de moyens. Le budget du club n'est pas suffisant et parfois même inexistant face à la demande permanente de nos étudiants pour réaliser des activités.

4. Vous étiez responsable de l'équipe organisatrice des 24h d'innovation au niveau de l'université. Pouvez-vous nous en dire davantage sur cet évènement ?

L'expérience des 24h de l'innovation est très enrichissante pour l'ensemble des participants. Je pense que l'idée qu'on souhaite véhiculer à nos étudiants est que l'innovation et la création ne sont pas spécifiques à une nation ou population. Ils ont participé au même titre que des étudiants des différentes universités étrangères pour apporter leurs solutions aux différents problèmes posés.

Par défaut nous sommes tous des innovateurs puisque nous avons réussi à parler et à marcher comme tout le monde, cependant notre pensée ne devrait pas s'arrêter à des mécanismes de routine mais d'y aller au delà afin d'améliorer notre quotidien de vie en permanence.

Je suis une personne qui croit à la compétence de nos étudiants, il suffit que chacun contribue à donner espoir à cette jeunesse en la motivant et valorisant ses travaux et réalisations.

5. Qu'est ce que cet évènement peut apporter de plus à notre établissement, sachant que l'UMBB est la seule université en Algérie à y participer ?

Je pense qu'il faut qu'il y ait un changement de mentalité dans notre pays. L'université Algérienne doit former des diplômés avec des compétences et non pas seulement que des diplômés. L'universitaire Algérien doit être ouvert sur le monde pour s'y acquérir des nouvelles technologies et contribuer au développement de son pays.

Nos étudiants doivent être des créateurs d'emplois non pas de chercheurs d'emplois. L'innovation, dans ce sens, est que nos étudiants doivent réfléchir en tant qu'entrepreneurs, créateurs et innovateurs mais surtout pas en tant que de simples utilisateurs de la technologie.

6. Un dernier mot pour vos étudiants ?

Encore une fois, je dis que la compétence algérienne existe. Ils doivent continuer à travailler davantage pour s'acquérir d'un savoir faire et d'une compétence qui leur permettront d'intégrer le monde professionnel.

Réfléchir, créer et innover doivent être les slogans permanents de nos étudiants pour le développement de notre pays.

Mon slogan avec mes étudiants est "yes we can" et non pas "yes you can't".

Commémorative du 70e anniversaire des massacres du 8 mai 1945

C'est par un imposant programme d'activités à caractère scientifique, culturel et sportif que s'est déroulée la commémoration du 70e anniversaire des massacres perpétrés le 8 Mai 1945 par le colonialisme français contre une population innocente, sortie revendiquer pacifiquement le droit à la liberté et le respect d'une promesse qui n'a jamais été tenue, le 06 et 07 Mai 2015 à l'Université de Boumerdès.

Le 06 Mai 2015 a été une journée d'étude sur la violence dans le milieu universitaire portant une conférence, expositions, quizz, projection d'un film sur le thème, ainsi que l'organisation de diverses activités sur ce phénomène.

L'évènement tout au long de ces deux jours a été marqué aussi par plusieurs autres activités : (expositions, conférences, compétitions,...etc.) sur la lutte du peuple algérien pour la restitution de sa souveraineté nationale.



19 Mai, La journée de l'étudiant

À l'occasion de la commémoration du 59e anniversaire de la journée nationale de l'étudiant (19 Mai 1956), une date mémorable qui a marqué l'histoire de la guerre d'Algérie, l'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès a prévu dans son programme du 18 au 20 Mai 2015 plusieurs activités :



Le 18 Mai 2015 : la Sous Direction des Activités Scientifiques, Culturelles et Sportives a organisé des expositions de photos, d'articles historiques, de livres et réalisations scientifiques, une projection d'un film et une conférence animée par El moudjahid « MAMMERI Amar », qui a mis en exergue le rôle de cet évènement dans la révolution algérienne citant que l'élément estudiantin a constitué un vrai soutien dans les rangs des révolutionnaires.

Le 19 Mai 2015 : Sous le patronage de Professeur Ouiza CHERIFI, Recteur de l'Université de Boumerdès, l'Université a organisé la cérémonie officielle de cette manifestation au siège du rectorat, en présence de Monsieur le Wali et les autorités locales de la wilaya. Cette journée a été marquée par les allocutions respectives de Madame le Recteur, du Secrétaire de l'Organisation Nationale des Moudjahidines de la Wilaya et du représentant des étudiants. À la fin, une récitation d'AL-Fatiha a été donnée à la mémoire des martyrs.



Le 20 Mai 2015 : la Sous Direction des Activités Scientifiques, Culturelles et Sportives a organisé une excursion à l'exposition « Mémoire et Réalisation » d'Alger.



L'université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès honore ses retraités

« On n'est vieux que le jour où on le décide » de Jean Anouilh

Les départs en retraite apposent un point final à de longues vies professionnelles. A la fois libérations et sauts dans l'inconnu, ils donnent inmanquablement lieu à des petites cérémonies au cours desquels est encensée l'expérience du salarié qui s'en va couler des jours paisibles.

Ainsi fut la cérémonie organisée en cette occasion le 11 Mai 2015, à la salle des conférences de l'Université. Madame le Recteur, par sa présence, a tenu à rendre un grand hommage aux 72 retraités de l'Université. Aussi les travailleurs, responsables et fonctionnaires étaient nombreux à cette cérémonie pour aussi rendre hommage à leurs collègues retraités dans une ambiance à la fois gaie par les chants musicaux de la troupe de Boumerdès, et émouvante par les discours de remerciements et de reconnaissances des responsables à l'encontre de leurs collègues retraités. À la fin de cette cérémonie, des cadeaux symboliques leur ont été remis et une tombola a été organisée à leurs profits contenant 17 OMRA et d'autres cadeaux.



CEREMONIE DE GRATIFICATION

ANNEE UNIVERSITAIRE 2014/2015

UMBB gratifie ses enseignants, ses lauréats et son personnel (ATS)

Comme à l'accoutumé, le Recteur et tout personnel de l'université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès ont organisé la cérémonie de gratification pour l'année universitaire 2014/2015 au cours de laquelle plusieurs récompenses ont été décernées aux enseignants, aux lauréats des promotions et aux employés d'administration et des services techniques.

Au cours de cette cérémonie, 43 enseignants ont été honorés, dont 13 promus au grade de professeur et 30 au grade de maître de conférences. Quant aux étudiants lauréats, 36 ont été honorés, dont 31 lauréats de promotions et 3 lauréats du concours national.

Les autorités civiles et militaires de la wilaya ont assisté à cette cérémonie qui a eu lieu à la salle des conférences de l'université le 17 juin 2015. Les familles des lauréats étaient aussi présentes et ont partagé avec leurs proches cette gratification avec fierté et dans la joie.

Pour mémoriser l'évènement, des photos souvenirs ont été prises lors de la remise des cadeaux.

À la fin de la cérémonie, les invités étaient conviés à une collation organisée par l'université.



Mai 2015, le plus chaud pour ce mois dans le monde depuis 1880

Le mois de Mai 2015 a été le plus chaud mois de Mai dans les annales (depuis le début de relevés de températures en 1880), a déclaré Derek Arndt, un scientifique de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) ou Agence américaine d'observation océanique et atmosphérique, soulignant que la période recouvrant les cinq premiers mois de 2015 a également été la plus chaude jamais enregistrée, montrant que le réchauffement de la planète se poursuit.

La température moyenne à la surface du globe (océans et terres) a été de 0,87 degré au-dessus de la moyenne du 20e siècle pour ce mois, soit le plus élevé pour la période de 1880 à 2015, surpassant légèrement (0,08 degré) le précédent record établi en 2014, précise la NOAA.

Dans l'océan Arctique, la superficie moyenne des glaces en Mai a été 5,5% inférieure à la moyenne de la période 1981 à 2010. Les glaces arctiques ont représenté en mai 2015 la troisième plus faible surface depuis le début des observations satellitaires en 1979, selon le Centre national de la neige et de la glace utilisant les données de la NOAA et de la NASA.

En revanche, dans l'Antarctique la superficie des glaces a été en mai 12,1% au-dessus de la moyenne de 1981 à 2010. Il s'agit aussi de la plus grande étendue des glaces antarctiques pour ce mois dans les annales, surpassant le précédent record de Mai 2014.



Retrouver un onglet fermé par erreur

Lorsque vous surfez sur internet, il peut vous arriver de fermer involontairement un onglet, en pressant sur la petite croix en haut à droite de la page web. Comment récupérer la page qui vient de s'envoler?

Pour retrouver l'onglet internet fermé, voici une astuce:

1. Appuyez sur les touches "Ctrl" et "Shift" et la lettre "T" en même temps.
2. La dernière page fermée se rouvre à la droite de la page que vous êtes en train de consulter.
3. Si cette opération n'ouvre pas l'onglet désiré, répétez-la à plusieurs reprises. Toutes les pages précédemment fermées s'ouvriront les unes après les autres, dans l'ordre chronologique de leur fermeture.

A l'occasion des vacances d'été, Pr Ouiza
CHERIFI Recteur de l'Université M'Hamed
BOUGARA de Boumerdès souhaite à
l'ensemble des Enseignants, Travailleurs et
Etudiants de passer un agréable repos et
d'excellentes vacances

**Bonnes
Vacances!**

Journée mondiale sans tabac

Message aux fumeurs...

(et non-fumeurs !)



Que chaque
journée soit
une Journée
mondiale
sans tabac.

www.who.int/tobacco

Organisation
mondiale de la Santé

31 MAI

La mort à petit feu...
Êtes-vous un fumeur ?
Si oui, ceci doit vous intéresser. Si non, ceci doit quand même vous intéresser... Pour que vous ne vous intéressiez plus jamais au tabac. Vous vous demandez sûrement ce qu'il y a de si intéressant à savoir ?

Eh bien, suivez du regard les volutes de fumée ; lisez l'écrit en écoutant les cris ; plutôt qu'une fois « gare ! » ils vous disent... « Six gare ! ». Une cigarette allumée dégage environ 4000 composés (oui, 4000 !) parmi lesquels on peut distinguer l'oxyde de carbone, la nicotine et le goudron. Il est prouvé que c'est la nicotine qui est la première responsable (après vous !) de la pression sanguine, de l'élévation du rythme cardiaque, de la consommation d'oxygène... Après cette secousse, préparez-vous maintenant à subir un véritable tremblement de terre. La consommation de cigarettes, surtout sans filtre, favorise le taux de mortalité par cancer du poumon, du larynx, de l'œsophage, de la vessie, du rein, du pancréas (sans compter que l'appétit disparaît... petit à petit). Les fumeurs de cigarettes ont environ 70% de risques (ou de chance pour les candidats au suicide) de mourir de maladies que les non-fumeurs ! Ce n'est pas le fait de fumer qui est en cause, mais celui d'inhaler la fumée. Plus de 90% des cancers du poumon, et près de 40% des bronchites chroniques sont dus à l'inhalation de la fumée des cigarettes (il n'y a donc pas de fumée sans... fou !). De grandes enquêtes, menées sur un grand nombre de personnes, révèlent que les fumeurs de cigarettes vivent moins longtemps que les non-fumeurs (le mektoub n'a rien à voir avec ces statistiques). En conséquence, au lieu de fuir la réalité, il serait plus profitable pour votre santé et votre longévité de chercher à savoir comment arrêter de fumer. Plusieurs moyens s'offrent à vous, mais le meilleur reste la volonté ferme, tenace, inflexible de rejeter, une fois pour toutes et tout en une fois, l'envie de fumer. Oui, à force de motivation et de persévérance, on arrive à déplacer des montagnes (de cigarettes). Fumeurs, ne fumez-pas ! Ne fumez plus ! Ou tout au moins, ne fumez pas plus ! Et n'enfumez pas les autres SVP ! Merci. **LEM**

Nous tenons à remercier toutes les personnes qui ont participé à l'élaboration de ce journal.

Pour l'enrichissement du prochain numéro (N°15) des mois Septembre-Octobre 2015, nous invitons nos chers (es) lecteurs à apporter leurs contributions en contactant la cellule de communication par message électronique à cette adresse :

communication@univ-boumerdes.dz