

## Communiqué de presse

### La Semaine de la Science de l'UM6P se prolonge à Laâyoune : Aux frontières de la Science

**Laâyoune, 7 novembre 2021** – Dans le cadre de la première édition de la Semaine de la Science, l'Université Mohammed VI Polytechnique a organisé le 7 novembre au sein de son Centre de recherche à Laâyoune, un ensemble de conférences et d'ateliers, et ce en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ, en marge des célébrations du 46<sup>ème</sup> anniversaire de la Marche Verte.

A ce titre, le professeur Hassan Talibi a donné une conférence sur les Cadran solaires, suivie d'une présentation de la maquette du Planétarium par Nasser Sqalli pour lancer symboliquement le projet du Planétarium de Laâyoune. Deux ateliers ont également eu lieu, l'un animé par M. Louali Jouda sur la culture Hassanie, l'autre sur le thème des peintures rupestres animé par M. Taoufik Berdiji.

Dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales, la première édition de la Semaine de la Science s'organise autour d'un colloque central sous le thème « *Quand la science parlait arabe* » une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VII<sup>e</sup> au XIII<sup>e</sup> siècle qui ont façonnés l'histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines.

Parmi les ambitions de cet événement, permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

## A propos de l'Université Mohammed VI Polytechnique

L'Université Mohammed VI Polytechnique est une institution orientée vers la recherche appliquée et l'innovation et tournée vers l'Afrique, qui ambitionne de se placer parmi les universités mondialement reconnues dans ces domaines.

Engagée dans le développement économique et humain, l'Université met la recherche et l'innovation au service du développement du continent africain. Un positionnement qui lui permet de consolider la position avant-gardiste du Maroc dans ces domaines, à travers la mise en place d'une approche partenariale unique et le renforcement de l'offre de formation en compétences pertinentes pour l'avenir de l'Afrique.

L'UM6P est une université multisite, avec des sites thématiques pour apporter des solutions pertinentes aux problématiques locales. Son campus principal est logé au cœur de la Ville Verte Mohammed VI à Benguerir, à 50 Km de la Ville de Marrakech. Elle a également lancé un premier centre de recherche à Laâyoune en 2020 et un nouveau Campus à Rabat en 2021.

## A propos de l'Institut Africain de Recherche en Agriculture Durable (ASARI)

Faisant partie du projet de la Technopole de Foug El Oued, porté par la Fondation Phosboucraâ et inauguré par Sa Majesté le Roi Mohammed VI en 2016, l'Institut Africain de Recherche en Agriculture Durable (ASARI), antenne de l'Université Mohammed VI Polytechnique à Laâyoune - se concentre sur plusieurs programmes de recherche, dont l'agriculture biosaline, la valorisation des plantes aromatiques et médicinales du désert et d'autres ressources naturelles locales, la chaîne de valeur du dromadaire, l'eau et l'énergie, les aspects socio-économiques, le climat et l'environnement, puis le transfert de technologie.

L'activité principale de l'ASARI est axée sur le Nexus "Energie-Eau-Agriculture-Climat-Terre". Ainsi, l'ASARI manifeste sa ferme volonté d'être une référence africaine en matière d'innovation dans les domaines de l'agriculture, de l'agro-industrie, de l'eau et de l'énergie, dans un contexte local et régional.

Ce plan d'action a pour objectif de renforcer les systèmes de production agricole moyennant l'amélioration de la chaîne de production et la création de la valeur ajoutée, la gestion durable des ressources naturelles et la protection des paysages ainsi que le maintien de la diversité biologique. Elle permettra, également, de renforcer le développement humain par l'accompagnement des coopératives, des fermiers et des éleveurs, la formation des jeunes chercheurs de la région, l'essor des startups et l'encadrement de la propriété intellectuelle.

## A propos de la Semaine de la Science

La Semaine de la Science de l'UM6P est un rendez-vous qui se veut annuel autour d'une thématique récurrente, « aux frontières de la Science », qui s'organise autour d'un Colloque central, complété de Grandes Conférences, d'Ateliers, de Cercles de Lecture, d'Exposition, etc.

L'ambition de cet évènement majeur de l'année universitaire étant d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à l'UM6P et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique des étudiants de l'UM6P.

Le thème du Colloque de l'édition 2021, « quand la Science parlait arabe », entend rappeler l'apport des scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle, innovants dans tous les domaines de la Science, et inviter les jeunes à se mobiliser dans la recherche avec fierté et ambition.

L'édition 2021 mobilise de grandes sommités telles que Pr Ali BENMAKHLOUF sur la philosophie arabe, Pr Inès SAFI sur la physique quantique, Pr Rachid GUERRAOUI spécialiste de l'algorithmique et de la cryptomonnaie, Pr. Bruno GUIDERDONI sur les dernières nouvelles de l'Univers, Pr. Ahmed DJEBBAR sur les mathématiques arabes, et bien d'autres grands spécialistes.