

## Femmes scientifiques marocaines : UM6P met en perspective les profils de scientifiques marocaines d'exception

**Rabat, le 20 mai 2026** – L'Université Mohammed VI Polytechnique organise les 20 et 21 mai 2026, à Technopolis Rabat-Salé, la 16<sup>e</sup> édition des Tables Rondes de l'Arbois et de la Méditerranée (TRAM), en collaboration avec Aix-Marseille Université. Cet événement met en place un cadre de coopération académique visant à structurer, dans la durée, un espace de dialogue scientifique international. Il réunit des chercheurs, des responsables académiques et des experts issus de différents champs disciplinaires autour de problématiques liées aux transformations contemporaines.

L'édition 2026, consacrée aux « **Femmes scientifiques marocaines d'exception** », s'inscrit dans cette dynamique en proposant une analyse située de trajectoires scientifiques développées dans des domaines, notamment les sciences nucléaires, l'intelligence artificielle, la géologie, les sciences biomédicales, les systèmes alimentaires, la biomécanique et les technologies appliquées à la santé. La thématique, au-delà de la mise en visibilité de parcours individuels, permet d'interroger les conditions institutionnelles, académiques et opérationnelles dans lesquelles ces trajectoires se construisent, ainsi que leur inscription dans des réseaux de recherche nationaux et internationaux.

Le programme réunit des personnalités issues des sphères scientifique et institutionnelle, parmi lesquelles Ilham Kadri, Najat Mokhtar et Hasnaa Chennaoui, aux côtés de chercheuses et responsables académiques affiliées à des institutions de référence. Les interventions s'organisent autour de conférences thématiques et de séquences d'échange. Ces formats permettent d'articuler des retours d'expérience individuels, des analyses sectorielles et des mises en perspective transversales, en lien avec les enjeux scientifiques et technologiques abordés.

Deux tables rondes prolongent ces travaux en abordant les conditions d'accès, de progression et de reconnaissance des femmes dans les carrières scientifiques. Elles traitent, d'une part, des dynamiques de structuration des parcours scientifiques féminins au Maroc, en lien avec les dispositifs académiques et institutionnels existants, et, d'autre part, des enjeux liés à l'éducation, à l'orientation et à l'insertion dans les filières scientifiques à l'échelle régionale. Ces échanges visent à mettre en relation les trajectoires individuelles avec les cadres structurels qui en conditionnent le développement, en intégrant les dimensions éducatives, institutionnelles et socio-économiques.

En parallèle, le Conseil Scientifique et Industriel se réunit afin de poursuivre ses travaux relatifs aux orientations scientifiques et aux axes de réflexion des prochaines éditions, dans une logique de continuité et d'ajustement des thématiques au regard des évolutions observées dans les différents champs de recherche.

« Les Tables Rondes de l'Arbois et de la Méditerranée visent à inscrire le dialogue scientifique dans une temporalité longue, en organisant la confrontation des approches disciplinaires autour de

problématiques qui excèdent les cadres traditionnels de la recherche. Ce dispositif permet de produire des analyses transversales des transformations contemporaines, en articulant les dynamiques de production des connaissances, leurs conditions institutionnelles et leurs implications sociétales, tout en favorisant la mise en relation de communautés scientifiques issues de contextes différenciés », indique Daniel Nahon, Fondateur des Tables Rondes de l'Arbois et de la Méditerranée

À travers cette édition, l'UM6P contribue à la structuration d'un espace de dialogue scientifique international centré sur les conditions de production des savoirs, leur circulation et leurs usages. Cette initiative s'inscrit dans un contexte marqué par la reconfiguration des priorités scientifiques à l'échelle globale, par l'intensification des interactions entre disciplines et par la nécessité de développer des cadres d'analyse capables de rendre compte de la complexité des transformations contemporaines.