**Communiqué de presse**

**samedi 23 mai 2020**

**Roumanie, EUROINVENT 2020 :**

**DÉCORATION DU PROFESSEUR MAROCAIN KAMAL DAISSAOUI, OFFICIER DE L’ORDRE DES SCIENCES ET DE L’INNOVATION**

**Le Maroc rafle trois médailles d’or au salon européen de l'innovation euroinvent de iasi en Roumanie**

**L’enseignant-chercheur et président de l’Ecole marocaine des sciences de l’ingénieur (EMSI), Kamal Daissaoui, a été fait officier de l’Ordre des sciences et de l’innovation lors du Grand Salon international des inventions Euroinvent 2020, qu’ abrité à distance la ville d'Iasi en Roumanie du 21 au 23 Mai 2020.**

**Cette distinction a été attribuéeau Professeur Kamal Daissaoui en reconnaissance pour « ses engagements incontournables en faveur de la recherche scientifique et l’innovation», précise un communiqué de l’EMSI. « C’est un grand honneur pour le Maroc et une fierté pour moi-même  surtout en ce moment de pandémie que connait le monde», s’est félicité Professeur Kamal Daissaoui qui est lauréat et Docteur en informatique de l’Université de Nice Sophia Antipolis en France.**

**ProfesseurDaissaoui a enseigné au début de sa carrière professionnelle au sein de cette prestigieuse université française jusqu’au 1981, avant d’intégrer l’Ecole Hassania des ingénieurs à Casablanca.**

**Par ailleurs, le Maroc, à travers l’EMSI, s’est également vu décerner lors de ce salon international de trois médailles d'or  pour ses trois inventions phares « Genius water pipeline for buildings », « Smart Micro-wind for Highway» et «Smart Hospital Management », indique vendredi l’EMSI dans un communiqué.**

**L’invention « Micro Hydro - Aeolian Production for A Position  Energy building  », qui a été primée par une médaille d'or, est une solution de source d’énergie électrique au niveau des autoroutes ou autres, à travers l’introduction d’un système fusionnant deux types d’éoliennes et permettant la transformation et l’exploitation de l’énergie du courant d’air, relève la même source.**

**L’innovation « An intelligent, Efficient and digit hospital Management Ecosystem»,, qui a été récompensée par une autre médaille d'or lors de ce concours, a pour objectif de donner une solution de source auxiliaire d’énergie électrique positive au sein des bâtiments à travers l’introduction d’un système hybride composé de trois blocs permettant la collecte, la transformation et l’exploitation d’une énergie hydraulique ou éolienne., note le communiqué.**

**Quant au projet « A smart micro wind System  For an Auxiliary  ElectricalEnergy Production », qui s'est vu décerner aussi une troisième médaille d'or lors du Salon, est une invention concerne un écosystème de gestion hospitalière intelligente pour un patient en situation critique. La solution proposée assure le suivi du patient à travers la création d'un dossier médical numérique efficace et sécurisé, qui favorise les échanges, l'archivage et les synthèses médicales pour un meilleur suivi et une prise de décision temps réel d’un patient par son médecin. L’invention contribue d'une manière significative à l'amélioration de la sécurité des patients et de la qualité des soins tout en augmentant l'efficacité et en améliorant le fonctionnement quotidien d'un médecin ou d'un établissement de santé.Indique le communiqué.**

**Euroinvent, le plus grand salon de l’innovation en Europe de l'Est, est organisé par le Forum des inventeurs roumains, l’Organisation Europe Direct Iasi, l'Université technique Gheorghe Asachi, l’Université Grigore T. Popa de médecine et d'agriculture, et l'Université Alexandru Ioan Cuza d'Iasi.**

**L’EMSI rappelle avoir récolté 70 distinctions lors des grandes compétitions et les salons des inventions et innovations à l’échelle internationale.**