

Réduction des risques sanitaires : une Conférence internationale s'y penche demain à Marrakech

Deux ans après l'apparition de la Covid-19 qui a mis à mal le système sanitaire de par le monde, des acteurs de cinquante-sept pays majoritairement africains se pencheront sur l'avenir du monde à travers une rencontre de haut niveau sur la réduction des risques sanitaires. L'événement qui s'ouvre demain, mercredi 16 novembre 2022 à Marrakech au Maroc est mise sous le haut patronage de sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'assiste.



المملكة المغربية
ROYAUME DU MAROC
KINGDOM OF MOROCCO



ÈRE CONFÉRENCE AFRICAINNE SUR LA RÉDUCTION DES RISQUES EN SANTÉ

MARRAKECH

16, 17 ET 18 NOVEMBRE 2022



Addictive Medicine Society
and Associated Pathologies
Société de Médecine Addictive
et Pathologies Associées

وزارة الصحة والحماية الاجتماعية
Ministère de la Santé et de la Protection sociale



Cette Conférence Internationale, la première sur la Réduction des Risques Sanitaires va durer trois jours. L'objectif pionnier est d'interroger la volonté commune de faire de la

santé un sujet discuté au sein des plus hautes instances.

Au menu, la lettre royale de sa majesté, des allocutions, la visite officielle des stands, la signature de plusieurs livres, une conférence de presse, des tables rondes avec des échanges interdisciplinaires.

Diverses thématiques seront abordées. Au nombre de celles-ci se trouvent la santé et les droits Humains, les déterminants sociaux de la santé en Afrique, les maladies cardiovasculaires, l'oncologie, le tabac, le sucre, l'obésité, la santé mentale et les addictions. Le regard sera également porté sur les défis et perspectives des systèmes de santé dans le monde dans un contexte africain.

Cette rencontre constitue une occasion propice pour les éminents experts et acteurs invités, à trouver des solutions aux problèmes liés aux dynamiques sociales en rapport avec la santé.

Le point complet de cette conférence est à retrouver sur votre [Journal](#) dans les prochains jours.

Megan Valère SOSSOU