

Un Innovation Hall a été mis en place pour informer sur les nouveautés du secteur automobile

Automotive innovation day 2019 : La mobilité de demain au cœur du débat

DNCR à Tanger Najat Faïssal
nfaissal@aujourd'hui.ma

Le Maroc a réussi à se positionner comme plate-forme de production et d'exportation d'équipements et de véhicules automobiles. C'est dans ce contexte que s'est tenu l'Automotive innovation day 2019, dont les travaux ont eu lieu, mercredi 13 novembre, à Tanger Med port center. «*Nous voulons à travers l'organisation de cet événement favoriser le réseautage entre les différents acteurs déjà existants dans l'industrie automobile, tout en faisant connaître la plate-forme Maroc ainsi que sa compétitivité et son attractivité dans le secteur*», a indiqué Khalidou Bouacida, directeur général Northwest Africa Basf. Organisée par ce groupe leader mondial de l'industrie chimique et Tanger Med, cette journée a constitué une plate-forme d'échange et de networking entre experts et professionnels du secteur. Elle vise à mettre en exergue le potentiel intégré du Maroc en matière de technologies industrielles peu consommatrices d'énergie, tout en offrant une panoplie de possibilités futuristes et tournées vers l'avenir. Le choix de Tanger pour organiser cette rencontre n'est pas fortuit. «*Tanger est le cœur de l'industrie automobile au Maroc. Tanger Med est bien*

positionné par ses importantes infrastructures et les conditions favorables pour l'installation de nouveaux équipements automobiles», a souligné M. Bouacida. Cette journée a constitué une opportunité pour les participants et les intervenants de souligner l'importance de la chimie dans l'industrie automobile et comment elle peut révolutionner l'industrie automobile dans les dix prochaines années. Il en ressort que la mobilité de demain dans l'industrie automobile, en particulier la tendance à l'innovation qui s'impose au secteur, et ce dans un contexte marqué par une grande mobilisation en faveur de la protection de l'environnement et de la réduction

Cette journée vise à mettre en exergue le potentiel intégré du Maroc en matière de technologies industrielles peu consommatrices d'énergie, tout en offrant une panoplie de possibilités futuristes et tournées vers l'avenir.

de la consommation de l'énergie. «*La mobilité est le noyau central autour duquel tourne l'innovation industrielle sectorielle. Il s'agit de dépasser les concepts classiques qui dominent les technologies en la matière, notamment la réduction des émissions, l'électrification et la conduite automatisée*», a-t-on convenu.

Cet événement a également été marqué par la programmation d'un Innovation Hall pour offrir aux professionnels et aux experts l'opportunité de s'informer sur les nouveautés du secteur automobile. Quatre stands ont ainsi été mis en place pour présenter les dernières innovations automobiles en matière de matériaux et de solutions permettant une offre automobile plus efficiente et en adéquation avec les tendances innovatrices du secteur. Il est à noter qu'en plus de l'usine de Renault à Melloussa, la plate-forme de compétitivité industrielle Tanger Med, adossée au complexe portuaire, abrite plus d'une centaine d'équipementiers automobiles de renommée mondiale sur près de 1.000 ha provenant de l'Asie, l'Europe et l'Amérique.