

COMMUNIQUÉ

AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

Grand succès pour Stor-H by Aaqius
lors du Airport Show Dubai



**Stor-H, the new energy standard
for green mobility**



A l'occasion du Dubai Airport Show 2017, AAQIUS a présenté, au cœur du pavillon suisse sa nouvelle technologie STOR-H, le nouveau standard d'énergie pour la green Mobility notamment pour les services aux passagers et la logistique au sein des zones portuaires et aéroportuaires.

A l'occasion du Airport Show Dubai qui se déroulait du 15 au 17 mai 2017, AAQIUS a présenté au cœur du pavillon suisse sa nouvelle technologie STOR-H, la cartouche d'hydrogène connectée, dédiée à la mobilité et à la logistique aéroportuaire.

Airport Show Dubai est l'événement incontournable pour se positionner et présenter les derniers produits liés à des projets de modernisation et de nouvelles constructions d'aéroports au Moyen-Orient.



Michael Levy, Vice-President Research & Innovation, AAQIUS a présenté à Son Altesse Sheikh Ahmed Bin Saeed Al Maktoum, President of the Dubai Civil Aviation Authority, Chairman of Dubai Airports, Chairman and Chief Executive of Emirates Airline Group tous les bénéfices de la technologie STOR-H.



Le saviez-vous ? Le marché des infrastructures et équipements aéroportuaires est estimé à 100 Md USD d'ici 2020 au Moyen-Orient. Les aéroports de la zone GCC (Gulf Cooperation Council) devraient accueillir 250 millions de passagers à l'horizon 2020. Une croissance de 5,2 % par an est prévue dans le trafic aérien d'ici 2020, et de 5,8 % par an dans le trafic passager d'ici 2025.

Mais cette croissance n'est pas sans conséquences pour l'environnement. En effet, les zones aéroportuaires concentrent de nombreuses activités émettrices de polluants atmosphériques : non seulement le trafic aérien, mais aussi celui routier, les divers engins et véhicules de piste, les véhicules de transport en commun, etc.



Michael Levy, Vice-President Research & Innovation, AAQIUS et Adil Gaoui, Délégué Afrique et Moyen Orient d'AAQIUS ont accueilli sur le stand Son Altesse Khalifa Suhail Al Zaffin, Executive Chairman Dubai Aviation City Corporation lors du Dubai Airport Show 2017 pour expliquer les bénéfices de l'écosystème STOR-H pour le nouvel aéroport de Dubai qui sera le plus grand au monde avec 140km².

AAQIUS, groupe spécialisé dans le développement de technologies de rupture « vertes » et « low CO₂ » pour le transport et l'énergie, a présenté durant ces trois jours de salon, aux milliers de visiteurs des cinq continents, STOR-H, la nouvelle technologie innovante zéro carbone déclinable sur de nombreuses sortes de véhicules et qui offre la possibilité aux exploitants de plateforme aéroportuaire d'optimiser leur écosystème environnemental.



Michael Levy, Vice-President Research & Innovation, AAQIUS et Adil Gaoui, Délégué Afrique et Moyen Orient d'AAQIUS, ont accueilli Foad Bardawil, Chairman et Président de Bardawil Aviation Co, Albert Bardawil, Managing Director Bardawil Aviation Co, pour leur présenter STOR-H, la clé technologique du stockage de l'énergie afin de développer la filière hydrogène à faible coût et facile d'emploi.



Michael Levy, Vice-President Research & Innovation, AAQIUS et Adil Gaoui, Délégué Afrique et Moyen Orient d'AAQIUS ont accueilli sur le stand Madame l'Ambassadrice suisse Maya Tissafi et Ara Fernezian, Group Managing Director Reed Exhibitions pour expliquer l'approche d'innovation R&B qui a forgé le succès mondial des innovations d'AAQIUS.



Michael Levy, Vice-President Research & Innovation, AAQIUS et Adil Gaoui, Délégué Afrique et Moyen Orient d'AAQIUS reçoivent Madame l'Ambassadrice suisse Maya Tissafi.

AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

À PROPOS D'AAQIUS

AAQIUS est un groupe suisse spécialisé dans le développement de technologies de rupture « vertes » et « low CO2 » pour le transport et l'énergie. Fort de son track record, la croissance d'AAQIUS repose sur un business model unique « R&B » Research & Business, qui allie l'expertise technique en projets innovants et la capacité à développer ces projets en assurant leur financement et leur rentabilité, pour accélérer leur accès au marché et garantir leur succès.

www.aaqius.com



H2 Mobility Scooter



H2 Scooter



H2 FC Power Generator



H2 Pallet truck



H2 Golf cart