



1^{ère} mondiale : AAQIUS lance son nouveau modèle de distribution de cartouches hydrogène STOR-H !

Abu Dhabi, le 15 janvier 2018 - *STOR-H by AAQIUS*, entreprise innovante développant dans le monde entier des projets disruptifs pour la mobilité verte et l'énergie zéro carbone, présente aujourd'hui au World Future Energy Summit (WFES), son nouveau modèle de distribution de cartouches à hydrogène STOR-H connectés à l'APP STOR-H pour les utilisateurs. Le distributeur STOR-H fournit sans infrastructure, de façon simple et bon marché, une recharge énergétique pour les véhicules 2, 3 ou 4 roues roulant à l'hydrogène.

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

AAQIUS a choisi le cadre du pavillon suisse du World Future Energy Summit (WFES), qui se déroule à Abu Dhabi du 15 au 18 janvier 2018, pour présenter en première mondiale son modèle de distribution d'énergie « low-carbon ». Le distributeur de cartouches à hydrogène STOR-H qui est en passe de révolutionner la mobilité verte grâce un modèle de distribution disruptif et profitable. Celui-ci permet à tous ceux qui roulent à l'hydrogène avec le standard STOR-H de changer pour leur vélo, scooter, triporteur, voiture et utilitaire ..., en quelques secondes leurs cartouches, aussi rapidement qu'une canette de soda ou une capsule de café. Le distributeur contient 200 à 800 cartouches d'hydrogènes à très basse pression, ce qui rend la manipulation totalement sûre, simple et bon marché.



Cette technologie de rupture ne nécessite aucune infrastructure pour se déployer. Nul besoin donc d'équiper des stations-services de pompes à hydrogène coûteuses et dangereuses dans les villes.

Pas besoin de bornes de recharges coûteuses et contraignantes sur la voirie des villes. Son installation ne coûte donc rien aux collectivités publiques.

Les distributeurs seront installés dans des réseaux de grande distribution et des commerces de proximité en ville et en zone rurale.

Pour le Président d'AAQIUS Stéphane Aver : « Aujourd'hui, nous proposons un nouveau business model de l'énergie grâce à notre standard STOR-H. Son modèle de distribution révolutionne l'accès et la consommation d'énergie. Les distributeurs STOR-H vont être déployés dans tous les pays qui auront fait le choix du standard STOR-H pour leurs mobilités zéro carbone. Tous les territoires urbains et ruraux vont ainsi s'affranchir de la filière fossile et de ses contraintes d'infrastructure. Par ces distributeurs connectés et automatiques, nous rendons l'hydrogène accessible à tous, partout et en tout temps. »

AAQIUS présente le distributeur STOR-H sur le pavillon Suisse du 15 au 18 janvier au WFES à Abu Dhabi.



(De gauche à droite - SE Khalifa Souhail Al Zaffin, Dubai South Executive President ; Jean-Pierre Potel, Aaqius IT Platform & Supply-Chain ; Ismail Al Marzouqi, Dubai South Vice-President – Asset Service and Energy Management ; Adil Gaoui, Aaqius Delegate Middle East & Africa)

Mercredi 10 janvier, AAQIUS a présenté en avant-première et en exclusivité le distributeur STOR-H à son excellence Khalifa Souhail Al Zaffin, chairman executif du Dubai World Central Corporation.

CONTACTS MÉDIAS

Daniel PASQUIER / daniel.pasquier@idagency.ch / + 41 78 620 89 57

Les images HD sont disponibles sur demande et sur le site www.aaqius.com

À PROPOS D'AAQIUS

AAQIUS est une société spécialisée dans le développement de standards technologiques 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