

Le 7 novembre 2016

AAQIUS ouvre le débat de la COP de l'action en participant aux 1ères Assises de la Mobilité durable à Casablanca

L'office national des chemins de fer marocains (ONCF) a organisé, jeudi 3 novembre, un cycle de conférences baptisé les « Assises de la Mobilité Durable ». Durant toute la journée, décideurs politiques, Agences des Nations Unis, ONG internationales, Investisseurs institutionnels, entreprises et chercheurs ont convergé pour produire un Manifeste remis aux négociateurs de la COP22.

Stéphane Aver, le PDG d'AAQIUS, qui était invité à se joindre au débat, a insisté sur les solutions technologiques au service des nouveaux usages : *« Demain nous consommerons la mobilité et son énergie autrement. Il faut passer à l'offensive et prendre le tournant de la transition énergétique et de ses diverses formes d'usages. Toutes les transitions à travers les siècles ont pu avoir lieu parce qu'elles se séparaient des énergies précédentes. La filière Hydrogène n'échappe pas à la règle. Nous sommes désormais prêts à nous séparer de la filière carbone. L'hydrogène, en tant qu'énergie ZERO CO2, facilement stockable et multi-usages sera au cœur de la mobilité de demain. Notre solution STOR-H est désormais opérationnelle pour l'Europe, l'Asie, l'Amérique, ... mais se concentre d'abord sur le continent africain afin de lui permettre de faire le saut technologique et prendre le leadership énergétique. Le Royaume du Maroc en est un remarquable exemple pour toute la planète grâce à sa stratégie courageuse et ambitieuse dans les énergies renouvelables. »*.

Stéphane Aver a rappelé que « les solutions existent et sont disponibles aujourd'hui », illustrant ses propos par la présentation de STOR-H et son écosystème industriel. Il a aussi profité de l'occasion pour annoncer que *« pour fin 2018, un premier déploiement dans trois grandes régions françaises est prévu, qui comprendra à terme un parc de 60'000 scooters STOR-H disponibles dans les gares et les réseaux de distribution »*.

Pour l'ancien Ministre français Brice LALONDE, qui clôturait cette journée riche en enseignement, la technologie est la clé du changement : *« Ce n'est pas demain à la COP qu'il faut bouger, c'est aujourd'hui à Casablanca. J'ai écouté avec plaisir les responsables d'entreprises atypiques qui apportent des solutions à la mobilité durable. Nous sommes à la veille d'une révolution. Pour penser la planète de demain, il faut utiliser les nouvelles technologies d'aujourd'hui. Et l'hydrogène est sans conteste un maillon indispensable à la mobilité durable. »*.



Stéphane Aver, le PDG d'AAQIUS, brandissant la cartouche STOR-H.



Stéphane Aver interviewé à l'issue du débat.

CONTACTS MÉDIAS

AAQIUS Direction de la Communication

Gisela IMBERTECHE

g.imberteche@aaqius.com

+33 6 83 09 80 23

Daniel Pasquier

daniel.pasquier@idagency.ch

+ 41 78 620 89 57

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