

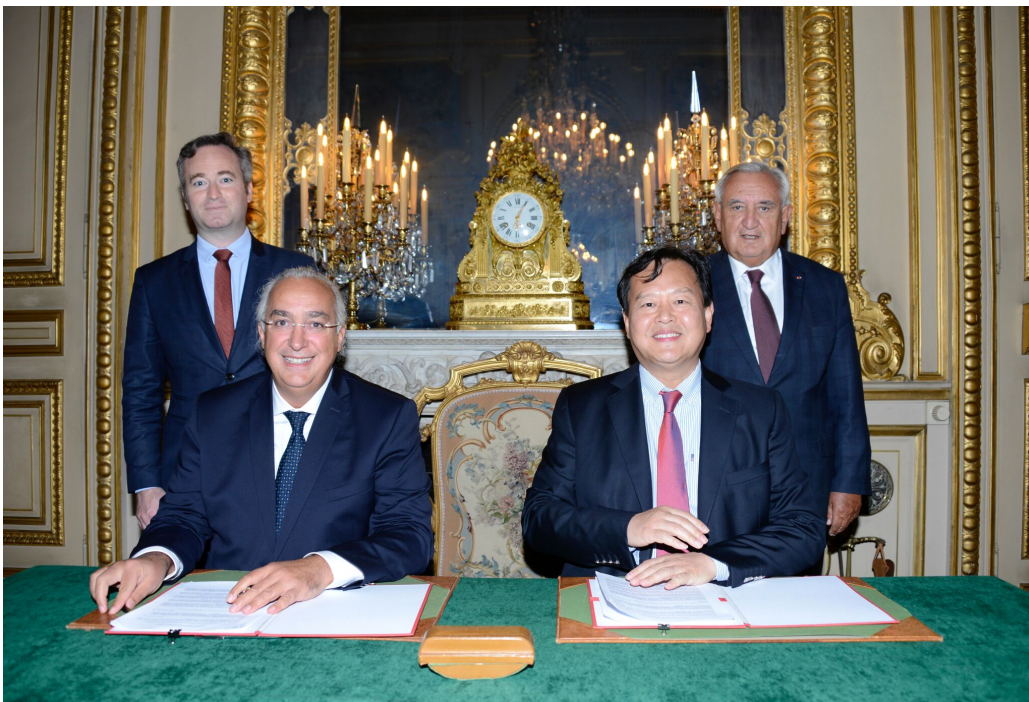
AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

Communiqué de presse

AAQIUS, spécialiste des technologies de ruptures « vertes » et « low CO2 », signe un accord historique avec Censtar, leader chinois des stations-service en Chine...

... à l'occasion du forum Sino-européen, à Paris.



Paris, le 15 septembre 2017 – AAQIUS, entreprise innovante qui développe des projets disruptifs pour la mobilité verte et l'énergie zéro carbone, dans le secteur de l'hydrogène, vient de souscrire un accord de coopération historique avec Censtar. La signature s'est effectuée entre Li Haojie, Chairman of the board, Censtar Science & Technology Corp., et Stéphane Aver, président d'AAQIUS, en présence de Messieurs Jean-Baptiste Lemoyne, Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Europe et des Affaires étrangères, et Jean-Pierre Raffarin, ancien Premier Ministre et président de la Fondation Prospective et Innovation. L'officialisation a eu lieu hier,

Contact Presse : Le Bureau de Com

Anne-Gaëlle Girard - 01 85 09 28 19 - 06 84 55 45 93 - aggirard@lebureaudecom.fr
Laurine Latrubesse - 01 85 09 28 20 - llatrubesse@lebureaudecom.fr

AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

dans le cadre du Forum sino-européen sur la nouvelle Route de la Soie qui se termine aujourd'hui, à Paris.

Cet accord prévoit un ambitieux programme de travail pour développer le projet Stor-H à la fin de l'année 2018 : **un lancement de 100 000 véhicules électriques à cartouches hydrogène STOR-H (vélos, triporteurs, scooters, voiturettes, chariots élévateurs) programmé sur 2 ans dans la zone économique de Jiangbei, avant de passer à l'échelle nationale.** L'innovation des cartouches Stor-H consiste à stocker l'hydrogène de manière inerte, sans pression et sûre dans une matrice complexe multi-matériaux et ultra-absorbante. Au printemps dernier, l'accord passé entre AAQIUS et la nouvelle zone économique nationale de Jiangbei - sous la haute autorité de Monsieur Jean-Pierre Raffarin - représentait la première étape de ce partenariat. En effet, depuis, un bureau d'études AAQIUS / Censtar est installé à Jiangbei. Il définit les conditions technico-économiques de déploiement de la technologie STOR-H by AAQIUS (300 brevets propriétaires), en Chine.

« *L'alliance entre AAQIUS et Censtar représente l'équilibre parfait entre l'expertise apportée par chacun des acteurs, au service d'un projet novateur et inédit, STOR-H* », déclare Jean-Pierre Raffarin. Leader des énergies intelligentes et de la distribution innovante, Censtar possède plus de 40 000 stations-service réparties sur tout le territoire chinois. Il a développé pas moins de 14 brevets nationaux dans la recherche et le développement des équipements de carburant-entretien. Ses parts de marché avoisinent les 40% en Chine.

Pour Stéphane Aver, président d'AAQIUS : « *Ce partenariat avec Censtar, en Chine, va certainement contribuer à accélérer la collaboration entre l'Europe et la Chine, en termes de transition énergétique. Nous sommes au début d'une belle histoire qui nous offre la possibilité unique de développer tout l'écosystème de notre modèle en Chine : de la construction des cartouches STOR-H, à leur distribution* ».

A propos d'AAQIUS

AAQIUS est un groupe spécialisé dans le développement de technologies de rupture « vertes » et « low CO2 » pour le transport et l'énergie. La croissance d'AAQIUS repose sur un business model unique « R&B » Research & Business, qui allie expertise technique en projets innovants et capacité à développer ces projets... tout en assurant leur financement et leur rentabilité, afin d'activer leur accès au marché et garantir leur succès. Pour plus d'informations : www.aaqius.com

Photos HD sur demande

Contact Presse : Le Bureau de Com

Anne-Gaëlle Girard - 01 85 09 28 19 - 06 84 55 45 93 - aggirard@lebureaudecom.fr
Laurine Latrubesse - 01 85 09 28 20 - llatrubesse@lebureaudecom.fr