

COMMUNIQUÉ

AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

**AAQIUS signe un accord historique
avec le leader chinois des stations-service
CENSTAR**



AAQIUS



 **Censtar**

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



M. Stéphane Aver, CEO AAQIUS, M. Jean-Pierre Raffarin, ancien Premier Ministre et représentant officiel de la France, Mme Xiulian GU, ancienne Vice-Présidente du Nation people's Congress of China (Vice 1er ministre) et Présidente de la fédération de l'environnement chinoise, M. Haojie LI, Président du Groupe Censtar.

Un accord témoignant des premiers pas d'AAQIUS en Chine

L'accord de coopération passé entre AAQIUS et la nouvelle zone économique nationale de Jiangbei le 23 mars dernier - sous la haute autorité de Monsieur le Premier Ministre, Jean-Pierre Raffarin - est la première manifestation concrète d'un partenariat entre la société franco-suisse spécialisée dans l'énergie et le géant chinois. Au cœur de cet accord, un pas très important a été franchi avec l'installation d'un bureau d'études AAQIUS - CENSTAR à Jianbei, qui définira les conditions technico-économiques de déploiement de la technologie STOR-H - développée par AAQIUS - sur cette zone.



Messieurs Stéphane Aver et Jean-Pierre Raffarin en compagnie de Monsieur Haojie LI après la signature de l'accord.



M. Haobo ZHAO, Executive Director Censtar, M. Liang (Juilien) ZHOU, Vice General Manager Censtar, M. Zhen CHEN, Chairman Supervisory Board Censtar, M. Wei YU, General Manager Censtar, M. Haojie LI, Chairman Censtar, M. Stéphane AVER, CEO Aaqius, Mme Wendy DU, chef de projet Aaqius, M. Richard MICHEL, Board Advisor Aaqius, Dr Jean-Baptiste DEMENTHON, Vice-President Technology & Platforms Aaqius

CENSTAR : un partenaire de choix pour mener à bien le projet

Cette alliance entre AAQIUS et CENSTAR est l'équilibre parfait entre l'expertise apportée par chaque acteur, mise au service d'un projet novateur et inédit. En Chine, AAQIUS conjugue ainsi ses forces avec l'un des partenaires leader dans les énergies intelligentes et la distribution innovante. CENSTAR, qui possède plus de 100 000 stations-service réparties sur tout le territoire chinois, fait en effet figure de géant sur ce marché et de partenaire de choix. CENSTAR 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 60% en Chine, s'élevant même à 100% avec son voisin immédiat la Mongolie.



[Nous vous invitons à visionner la vidéo réalisée par CCTV](#)

Le Chairman de Censtar, Monsieur Haojie LI ne cache pas sa satisfaction en compagnie du CEO d'AAQIUS, Monsieur Stéphane Aver, après la signature de l'accord.

Les deux sociétés ont développé un ambitieux programme de travail afin d'être fin prêtes pour un déploiement envisagé à la fin de l'année 2018.

Pour Stéphane Aver, le CEO d'AAQIUS : « Ce partenariat entre CENSTAR et notre société, scellé par un accord le 16 mai dernier, va très certainement permettre d'aider nos pays respectifs à se développer dans le secteur de la 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 ».



Mme Xiulian GU, ancienne Vice-Présidente du Nation people's Congress of China (Vice 1er ministre), fait part de son enthousiasme lors d'un discours enflammé.

AAQIUS

GET TO THE FUTURE _____ FIRST

À PROPOS D'AAQIUS

AAQIUS, société suisse spécialisée 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