

COMMUNIQUÉ

# AAQIUS

GET TO THE FUTURE \_\_\_\_\_ FIRST

**AAQIUS invité de la journée  
du développement durable de l'Université  
Mohammed VI Polytechnique de Ben Guérir**



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



Monsieur Driss OUAZAR, Président de l'université Mohamed 6 Polytechnique de Ben Guérir, en ouverture de la journée mondiale de l'environnement, a souligné l'importance de l'implication du corps professoral universitaire dans l'opérationnalisation de la mobilité durable par le biais de la recherche et développement.

**C'est dans la ville de Ben Guérir, située à près de 70 kilomètres de Marrakech, que la nouvelle Université Mohammed VI Polytechnique, officiellement inaugurée au début janvier de cette année par Sa Majesté le Roi du Maroc Mohammed VI, a organisé sous l'égide de son Président Driss Ouazar en partenariat avec l'Office Chérifien des Phosphates (OCP) une journée dédiée au développement durable et la Mobilité décarbonnée .**

Véritable Centre de compétence scientifique, technologique et industrielle, l'université organise régulièrement des journées thématiques afin de favoriser des moments d'échanges, de networking et de synergies entre l'enseignement supérieur, la Recherche et Développement et l'incubation de start-ups.



*Le Président d'AAQIUS, Stéphane Aver, présentant la cartouche innovante Stor-H permettant le stockage de l'hydrogène*

AAQIUS



La technologie Stor-H by AAQIUS en déploiement sur les trois continents : l'Europe à travers la France, l'Asie à travers la Chine et l'Afrique représenté par le Royaume du Maroc

Le royaume du Maroc, au côté de la Chine et de la France, est au cœur de la stratégie de déploiement du nouveau standard d'énergie STOR-H. Lors de la COP 22, Aaqius a présenté à Marrakech l'ensemble de l'écosystème de sa technologie de stockage d'hydrogène pour la mobilité et l'habitat.



Découvrez l'interview de Stéphane Aver

*Le Président d'AAQIUS, Stéphane Aver et le Délégué Afrique et Moyen-Orient d'AAQIUS, Adil GAOUÏ, en discussion avec Messieurs Sylvain ALLANO et Rachid SMIDI, experts au Maroc dans le domaine de la mobilité électrique*



Le Président d'AAQIUS, Stéphane Aver, présentant la technologie Stor-H aux participants à la journée du développement durable.

Il ne fait aucun doute que cette innovation verte STOR-H a assurément un avenir au cœur de la nouvelle ville verte de Ben Guérir et plus largement sur l'ensemble du territoire du Royaume. Ce standard mondial dans lequel le Maroc à toute sa place pour favoriser son indépendance énergétique et celle de l'Afrique représente une opportunité remarquable pour accélérer et réussir au plus vite la transition énergétique.



# 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](http://www.aaqius.com)



H2 Mobility Scooter



H2 Scooter



H2 FC Power Generator



H2 Pallet truck



H2 Golf cart