

## Accord historique au Royaume du Maroc dans la mobilité verte !

*La région et la ville de Marrakech ont choisi STOR-H by Aaqius pour devenir le premier territoire mondial de la mobilité « zéro carbone »*



**Marrakech, le 5 octobre 2017** - Le 3 octobre, AAQIUS, entreprise innovante développant dans le monde entier des projets disruptifs pour la mobilité verte et l'énergie zéro carbone, grâce à l'hydrogène, signe un accord très ambitieux avec la Ville de Marrakech, la Région de Marrakech-Safi, l'Université de Marrakech et l'IRESEN.

Aziz Rabbat, le Ministre de l'Energie, des Mines et du Développement Durable, a présidé la cérémonie, en présence du Consul Général de France à Marrakech, M. Philippe Casenave et de M. Sami Zerelli, Président d'Honneur de la Chambre de Commerce Suisse au Maroc, représentant de son Excellence l'Ambassadeur de Suisse au Royaume du Maroc. De nombreux médias nationaux et régionaux s'étaient déplacés pour l'occasion, donnant lieu à plusieurs interviews avec Stéphane Aver.



Les cinq acteurs se sont engagés pour que la ville de Marrakech transforme complètement et rapidement sa mobilité urbaine, aujourd'hui dépendante de véhicules légers à moteurs thermiques trop nombreux. Si la motorisation retenue est électrique, le choix a été fait de faire appel à AAQIUS, qui apporte sa technologie de rupture hydrogène STOR-H pour la mobilité zéro carbone. Couplé aux nouvelles centrales de productions d'énergies renouvelables locales, ce vecteur énergétique est très simple à utiliser. Zéro carbone, ces cartouches permettent aussi d'éviter d'avoir à créer de nouvelles infrastructures (réseaux de prises électrique dans le domaine public) et ne chargent pas le réseau électrique aux heures de grande consommation. Monsieur Ahmed Akhchichine, Président de la Région de Marrakech Safi, précisa : « La ville de Marrakech est appréciée pour le sentiment de bien-être que l'on y ressent... Mais cela est menacé par les modes de transports qui mettent en danger cette qualité de vie. La dégradation de la qualité de l'air est rapide. Nous



Contact Presse AAQIUS : Le Bureau de Com

Anne-Gaëlle Girard – 01 85 09 28 19 – 06 84 55 45 93 – [aggirard@lebureaucom.fr](mailto:aggirard@lebureaucom.fr)

Laurine Latrubesse - 01 85 09 28 20 - [llatrubesse@lebureaucom.fr](mailto:llatrubesse@lebureaucom.fr)

# AAQIUS

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

*devons agir sur les outils de la mobilité. Avec AAQIUS aujourd'hui, nous nous attaquons au plus grand défi, celui des 2 roues ». Monsieur Mohamed Larbi BELKAID, Maire La Ville de Marrakech, ajouta : « Ce projet est pour nous l'un des plus importants après la COP22. Il concerne la mobilité de proximité qui est un problème pour nous à Marrakech ».*



L'accord signé complète les engagements pris par les autorités locales en matière d'énergies vertes, dans le cadre de la COP22, en novembre dernier. Il fera de Marrakech la première ville du monde à passer à la mobilité zéro carbone hydrogène, à grande échelle. On parle déjà de plus de 20 000 scooters, sans compter bien sûr les petits camions de livraison et bien d'autres véhicules. Beaucoup de ceux-ci seront fabriqués dans la région, de nombreux jeunes seront formés pour cela et trouveront un emploi.

*Au cours de la cérémonie, Monsieur Aziz Rabbah a déclaré : « L'État marocain est très impliqué dans le soutien à la recherche et à l'université. Le climat est une opportunité pour les pays en développement dans la nouvelle dynamique économique mondiale. Nous allons vivre des surprises technologiques. Mais ce partenariat n'est pas que technologique, nous avons aussi besoin d'accords de business, avec les meilleurs modèles. Ce qui nous intéresse, ce sont les projets qui créent de la valeur. Nous soutenons fortement cette belle initiative ».*



*« Je suis heureux que ce projet hydrogène et pile à combustible soit au cœur du projet en partenariat avec AAQIUS. Notre université s'engage sur la mobilité urbaine, la prise en main de la technologie et anticiper sur le plan économique », précisa Monsieur Abdellatif MIRAOUI, président de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech. Badr IKKEN, directeur général de l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles, a ajouté : « Nous soutenons ce formidable projet, c'est l'avenir de la mobilité durable, en combinaison avec les énergies renouvelables, je vous remercie et vous félicite »*



Monsieur Stéphane AVER, président de la société AAQIUS, conclua : « Store-H est le fruit d'une collaboration de chercheurs au niveau mondial qui a permis de développer 155 brevets, en 10 ans. La force du concept est d'assurer un véritable développement local. C'est en formant les jeunes que l'on crée l'économie durable de demain. Il est possible de passer au zéro carbone. Le Royaume du Maroc a démontré que c'était faisable en production. Nous donnons ici, à Marrakech, la preuve que la technologie hydrogène est efficace, rentable et écologique, grâce à notre cartouche basse pression sans danger ».

Contact Presse AAQIUS : Le Bureau de Com

Anne-Gaëlle Girard – 01 85 09 28 19 – 06 84 55 45 93 – [aggirard@lebureaudecom.fr](mailto:aggirard@lebureaudecom.fr)

Laurine Latrubesse - 01 85 09 28 20 - [llatrubesse@lebureaudecom.fr](mailto:llatrubesse@lebureaudecom.fr)

# AAQIUS

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

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

**Contact Presse AAQIUS : Le Bureau de Com**

Anne-Gaëlle Girard – 01 85 09 28 19 – 06 84 55 45 93 – [aggirard@lebureaudecom.fr](mailto:aggirard@lebureaudecom.fr)

Laurine Latrubesse - 01 85 09 28 20 - [llatrubesse@lebureaudecom.fr](mailto:llatrubesse@lebureaudecom.fr)