

Communiqué de presse

AAQIUS annonce un accord historique au Royaume du Maroc, qui préside la COP22, pour le déploiement de STOR-H dans la Région de Marrakech Safi.

Un exemple pour la Planète !

*La signature aura lieu le mardi 3 octobre, à 17h00,
à la Mairie de Marrakech*

Casablanca, le 29 septembre 2017 – 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 une convention « memorandum d'entente » pour le lancement de l'étude technico-économique pour l'implantation de la solution Stor-H et son éco-système industriel avec les quatre acteurs majeurs suivants : la Région de Marrakech Safi, représentée par son Président Monsieur Ahmed Akhchichine, la Ville de Marrakech, représentée par Monsieur Mohamed Larbi Belkaid son Maire, l'Université de Marrakech Cadi Ayad, représentée par son Président Monsieur Abdellatif Miraoui et l'IRESN, Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles, représenté par Monsieur Badr Ikken, son Directeur Général et la société AAQIUS, représentée par son Président Stéphane Aver, qui apporte sa technologie de rupture hydrogène STOR-H pour la mobilité zéro carbone.

La cérémonie de signature aura lieu mardi 3 octobre, à la mairie de Marrakech. Elle sera présidée par **le Ministre de l'Energie, des Mines et du Développement Durable, M. Aziz Rabbah**. L'Ambassadeur de France, Son Excellence M. Jean-François Girault sera représenté par le Consul Général de France à Marrakech, M. Philippe Casenave ainsi qu'un représentant de l'Ambassade Suisse qui sera également présent.

Cet accord formalise une collaboration historique sur la région. « *Une fois de plus, le Royaume du Maroc s'affirme comme leader de toute l'Afrique dans l'innovation pour les énergies renouvelables. En souhaitant désormais intégrer l'hydrogène et en faire une filière nouvelle, les Marocains et notamment la région de Marrakech-Safi sont à nouveau exemplaires,* » indique Stéphane Aver, Président d'AAQIUS.

Il ajoute : « *Nous sommes ravis que Marrakech, qui accueillait la COP 22 en 2016, montre ainsi qu'il est possible de déployer sans attendre la filière hydrogène pour une mobilité zéro carbone complète grâce à Stor-H. Nous visons l'équipement de 50 000 véhicules 2, 3 et 4 roues roulant à l'hydrogène à terme, dont 20 000 motos à horizon 2021* ».

Concrètement, la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables s'effectuera dans la région et garantira ainsi un hydrogène zéro carbone. La production des cartouches Stor-H et leur remplissage, mais aussi l'infrastructure de distribution et à terme l'assemblage de véhicules s'effectueront aussi au Maroc. C'est tout un éco-système vertueux, industriel et de services, qui sera basé localement pour maximiser l'impact économique et social avec, à la clé, la création de nombreux emplois.

Contact Presse AAQIUS : Le Bureau de Com

Anne-Gaëlle Girard – 01 85 09 28 19 – 06 84 55 45 93 – aggirard@lebureaucom.fr

Laurine Latrubesse - 01 85 09 28 20 - llatrubesse@lebureaucom.fr

Les cinq acteurs jouent chacun un rôle déterminant quant à la mise-en-œuvre de cet accord :

- **La Région de Marrakech Safi**, tout comme **la Ville de Marrakech**, ont une position macroéconomique et politique forte afin d'impulser une dynamique et servir de modèle auprès des autres régions, tels que l'ont prévu les accords de la COP22 de Marrakech. Elles vont donc répondre aux deux priorités régionales que sont l'intégration sociale et le développement durable (Marrakech est la ville la plus consommatrice de motos au Maroc) permettant une réduction des émissions carbone significatives ayant un impact immédiat sur l'amélioration de la qualité de vie, et de la santé en ville (au delà des émissions de gaz à effet de serre, les deux roues créent aujourd'hui des pollutions importantes et une grande nuisance sonore).
- **L'université Cadi Ayad** lance en parallèle des travaux de recherches avec des jeunes ingénieurs marocains sur des sujets de thèses type piles à combustible, amélioration des cartouches et stockage de l'hydrogène.
- **L'IRESN** représente le partenaire local d'infrastructures de recharge solaire et de financement des projets.
- **AAQIUS** fournit l'ensemble technologique STOR-H, avec notamment la pile à combustible et le système de cartouche de stockage d'hydrogène pour un déploiement unique sur le continent africain.

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