

COMMUNIQUÉ

# AAQIUS

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

**Appel à projets « Territoires Hydrogène » :**  
**Le projet Stor-H smart gare labellisé par Madame**  
**Ségolène Royal, Ministre de l'Environnement,**  
**de l'Énergie et de la Mer, chargée des Relations**  
**internationales sur le climat.**



**Stor-H, le nouveau standard hydrogène**

“

**Les territoires prennent conscience de l'importance du développement d'une filière hydrogène.**

”

Stéphane Aver, PDG d'AAQIUS

**Suite à l'appel à projets « Territoires Hydrogène » lancé en mai 2016 par Madame Ségolène Royal, Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, chargée des Relations internationales sur le climat afin de tester l'utilisation de l'hydrogène-énergie sur certains territoires français, le projet développé par la société AAQIUS « Stor-H smart gare » a été officiellement labellisé parmi la centaine de projets répartis sur l'ensemble du territoire national.**

Cette sélection a été réalisée par un groupe d'experts regroupant des organismes et institutions financières publiques (Ministères de l'économie et des finances et de l'environnement, CGI, ADEME, BPI France, Caisse des Dépôts et Consignation).

Pour AAQIUS et ses partenaires, la SNCF, Air Liquide, ECCITY et Cycleurope, cette labellisation acte l'apport d'une technologie très innovante et l'émergence de l'économie de l'hydrogène, porteuse d'une mobilité zéro carbone.

De nombreux territoires ont déjà répondu favorablement pour accueillir le déploiement de Stor-H et son écosystème, parmi lesquelles nous comptons les Régions BRETAGNE et NORMANDIE, les agglomérations de NANTES et LA ROCHELLE, ...



Stéphane Aver,  
PDG d'AAQIUS

Pour Stéphane Aver le Président de AAQIUS: Il faut saluer les territoires d'avoir pris conscience de l'importance du développement d'une filière hydrogène comme un pari sur l'avenir représentant un instrument majeur au service de la transition énergétique et ayant un impact industriel et social important. Les équipes d'AAQIUS se félicitent de cette labellisation qui ouvre des perspectives prometteuses répondant aux décisions historiques de la COP21 contre le réchauffement climatique.

## **CONTACTS MÉDIAS**

AAQIUS Direction de la Communication  
Gisela IMBERTECHE  
[g.imberteche@aaqius.com](mailto:g.imberteche@aaqius.com)  
+33 6 83 09 80 23

# AAQIUS

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

## À PROPOS D'AAQIUS

AAQIUS est un groupe suisse spécialisé 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)



FC Power Generator



H2 Pallet truck



H2 Golf cart