

# AAQIUS

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



MARRAKECH COP22 | CMP12  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2016

Le 24 novembre 2016

## **COP 22 : Scientifiques du « Train du Climat » et Innovateurs de la mobilité au Riad Aaqius « Mobility for climate »**



Fantastique et incontournable Train du Climat !

En pleine COP22 à Marrakech, les équipes du Train du Climat, de Vedecom, de FAAR Industrie et d'Aaqius se sont réunies autour d'un dîner au Riad Aaqius « Mobility for Climate » pour mener des échanges d'expériences entre scientifiques du climat et ingénieurs de l'automobile. Les discussions ont porté sur l'impact du transport dans le bilan global des émissions de CO2 et solutions concrètes pour y remédier.

« Avec la croissance la plus importante, les émissions du transport représentent déjà plus de 15% du total général. Elles sont donc l'enjeu majeur sur lequel nous devons porter tous nos efforts en proposant dès maintenant les solutions disponibles telles que Stor-H » affirme avec détermination Stéphane Aver, Chairman d'Aaqius.



Photo de gauche : Mme Béatrice Korc, directrice du Train du Climat en discussion avec Richard Michel, journaliste et ancien Président de La Chaine Parlementaire

Photo de droite : M. Khalid Ayouche, Président de FAAR Industrie, Stéphane Aver, Chairman d'AAQIUS et Frédéric Mathis, directeur programme véhicule VEDECOM

## CONTACTS MÉDIAS

AAQIUS Direction de la Communication

Gisela IMBERTECHE

[g.imberteche@aaqius.com](mailto:g.imberteche@aaqius.com)

+33 6 83 09 80 23

## 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)