

بيان صحفي

## توقيع اتفاقية تاريخية بالمملكة المغربية في مجال تقنيات النقل والمواصلات!

مدينة مراكش وجهة مراكش-أسفي تختار تقنية **STOR-H** من شركة أكويوس لتكون أول منطقة بالعالم "خالية من البصمة الكربونية" في مجال النقل والمواصلات.



**مراكش، 3 أكتوبر 2017** – وقعت شركة أكويوس – المتخصصة في مجال الأبحاث والتطوير حول العالم والمسؤولة عن تطوير مشروعات مبنكرة في مجال تقنيات النقل والمواصلات المرعية للبيئة وعديمة البصمة الكربونية بفضل الاعتماد على الهيدروجين – اتفاقية طموحة للغاية مع مدينة مراكش، جهة مراكش أسفي، جامعة مراكش، ومعهد البحث في الطاقة الشمسية والطاقات الجديدة (IRESEN).

وقد ترأس مراسم التوقيع على الاتفاقية سعادة وزير الطاقة السيد/ عزيز رباح وزير الطاقة والمعادن و الماء والتنمية المستدامة، وذلك في حضور السيد/ "فيليب كاسناف" القنصل الفرنسي العام في مراكش، والسيد/ سامي زيرلي الرئيس الفخري لغرفة التجارة السويسرية بالمغرب، ممثلاً عن سعادة السفير السويسري بالمملكة المغربية. وقد شهد الحدث حضور العديد من الجهات الإعلامية الوطنية والإقليمية، ما قاد إلى انعقاد العديد من المقابلات الصحافية مع السيد/ "ستيفان أقر".



وتلتزم الجهات الفاعلة الخمسة بجهود مدينة مراكش الساعية بخطى حثيثة إلى إحداث تحول كامل في قطاع النقل والمواصلات لديها، والتي تعتمد الآن على المركبات الخفيفة المجهزة بأعداد كبيرة من المحركات الحرارية. وبما أن الاتجاه يقود إلى الاعتماد على المحركات الكهربائية، فقد وقع الاختيار على شركة أكويوس المختصة بتقديم تقنية الهيدروجين المبتكرة **STOR-H** لتحرير مجال النقل والمواصلات من البصمة الكربونية. وإلى جانب محطات إنتاج الطاقة المتجددة المحلية الجديدة، فإن هذا الابتكار التقني الجديد يتميز بالبساطة الشديدة في الاستخدام. فإلى جانب انعدام البصمة الكربونية لهذه الخرطوشات، فإنها تتيح إلغاء الضرورة إلى تأسيس بنيات أساسية جديدة (من خلال شبكات من مأخذ الشحن الكهربائي في الأماكن العامة)، ولا تفرض أي تكلفة على شبكة الكهرباء خلال



ساعات الاستهلاك. وقد علق على ذلك السيد/ أحمد خشيشن رئيس جهة مراكش أسفي قائلاً: "يقدر زوار مراكش أجواء الصحة والعافية التي تسود المدينة، إلا أن هذا الإحساس بات محل تهديد بفعل أنماط النقل والمواصلات التي تهدد نوعية الحياة بها، فالتدهور يصيب نوعية الهواء على نحو سريع، ما يضطرنا إلى التصرف بشأن وسائل النقل والمواصلات. وها نحن نتعاون اليوم مع شركة أكويوس للتعامل مع التحدي الأكبر، والمتمثل في المركبات ذات العجلتين". كما أضاف السيد/ محمد العربي بلقايد عمدة المدينة قائلاً: "يمثل هذا المشروع أهمية بالغة بالنسبة لنا بعد انعقاد قمة الأمم المتحدة حول المناخ (كوب 22)، إذ يتعلق بقطاع النقل والمواصلات للمسافات القريبة، والذي يمثل مشكلة لنا في مدينة مراكش".

للتواصل الصحافي والإعلامي مع شركة أكويوس: مكتب الشؤون الإعلامية:

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

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



تأتي الاتفاقية الموقعة لتتوج الالتزامات الصادرة عن السلطات المحلية في مجال الطاقة المراعية للبيئة (الطاقة الخضراء) وذلك في سياق قمة "الكوب 22" التي انعقدت في شهر نونبر/نوفمبر المنصرم. وهذه الاتفاقية كفيلة بتحويل مراكش إلى المدينة الأولى على مستوى العالم التي تتحول إلى قطاع النقل والمواصلات المعتمد على طاقة الهيدروجين عديمة الانبعاثات الهيدروجينية وذلك على نطاق واسع. إننا نتحدث فعلياً عما يزيد عن 20,000 دراجة نارية، فضلاً عن شاحنات التوصيل الصغيرة وغيرها من المركبات الأخرى. وسيتم تصنيع العديد من هذه المركبات في المنطقة، كما سيتم تدريب العديد من الشباب على هذه التقنيات، الأمر الذي سيشجع للعديد منهم إيجاد فرص للعمل.

كما علّق السيد/ عزيز رباح خلال مراسم الاحتفال بقوله: "تهتم المملكة المغربية اهتماماً بالغاً بدعم الأبحاث والجامعات. ويمثل المناخ فرصة للبلدان السائرة طريق النمو في إطار الآليات الاقتصادية العالمية. ومن الوارد أن ترد علينا مفاجآت تقنية. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الشراكة لا تقتصر على الجوانب التقنية وحدها، وإنما يلزمنا إبرام اتفاقيات تجارية وتبني أفضل النماذج. إننا مهتمون بالمشروعات التي تحقق القيمة المضافة. ولذلك، فإننا ندعم هذه المبادرة الرائعة بكل قوة".



وصدر تعليق عن السيد/ عبد اللطيف ميراوي رئيس جامعة القاضي عياض بمراكش جاء فيه: "إنني إذ أعرب عن سعائتي بهذا المشروع القائم على تقنية الهيدروجين وخلايا الوقود، والذي يقوم على أساسه مشروع التعاون مع شركة أكويوس. إن جامعتنا ملتزمة بقطاع النقل والمواصلات في الأماكن الحضرية، حيث تتولى الجامعة زمام التقنيات وتستشرف المستقبل الاقتصادي". أما السيد/ بدر ايكن المدير العام لمعهد البحث في الطاقة الشمسية والطاقة الجديدة فقد علّق بقوله: "إننا ندعم هذا المشروع الرائع، فهو يعكس مستقبل قطاع النقل والمواصلات، وينطلق بالتوازي مع التقنيات المتجددة. تقبلوا مني الشكر والتهاني".

وختاماً أصدر السيد/ "ستيفان أفر" رئيس شركة أكويوس تصريحاً جاء فيه: "تأتي تقنية Stor-H كثمرة تعاون ما بين الباحثين حول العالم، بما أتاح تسجيل 155 براءة اختراع خلال 10 أعوام. وتكمن قوة المفهوم في ضمان التنمية المحلية، فاقتصاد الغد المستدام يقوم على أساس تدريب الشباب. إن الانتقال إلى مرحلة تنعدم فيها الانبعاثات الكربونية أمر ممكن. وقد أكدت المملكة المغربية على جدوى إنتاج تلك التقنيات. ونحن في مراكش نقدم الدليل على كفاءة تقنية الهيدروجين، وكلفتها الاقتصادية المعقولة، وفوائدها بالنسبة للبيئة بفضل خرطوشة الضغط المنخفض التي ننتجها".

### نبذة عن شركة أكويوس

تمثل أكويوس مجموعة متخصصة في تطوير التقنيات المبتكرة "المراعية للبيئة" والموجهة "لخفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون" لقطاعات النقل والمواصلات والطاقة. ويعتمد نمو أكويوس على نموذج فريد للبحث والتجارة، والذي يجمع ما بين الخبرة التقنية في مجال مشروعات التطوير المبتكرة، والقدرة على تطوير هذه المشروعات مع ضمان قدرتها على التمويل وتحقيق الربحية لتيسير الدخول إلى الأسواق وضمان نجاحها. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع : [www.aaqius.com](http://www.aaqius.com)

للتواصل الصحافي والإعلامي مع شركة أكويوس: مكتب الشؤون الإعلامية:

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

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