

بيان صحافي

شركة أكيوس تعلن عن إبرام اتفاقية تاريخية في المملكة المغربية على هامش مؤتمر الأمم المتحدة حول المناخ (كوب 22) لنشر تقنية STOR-H في جهة مراكش أسفي.

نموذج يُقتدى به من أجل كوكب الأرض !

سيتم توقيع الاتفاقية يوم الثلاثاء 3 أكتوبر في تمام الخامسة مساءً بمبنى بلدية مراكش

الدار البيضاء، 29 سبتمبر 2017 – قامت شركة أكيوس – المعنية بالأبحاث والتطوير حول العالم والمسؤولة عن تطوير مشروعات مبتكرة في مجال تقنيات النقل والمواصلات المراعية للبيئة وعديمة البصمة الكربونية في قطاع الهيدروجين – بالتوقيع على مذكرة تفاهم تهدف إلى إطلاق دراسات تقنية واقتصادية لتطبيق منظومة STOR-H، وإنشاء منظومة بيئية متكاملة بالتعاون مع أربع جهات فاعلة رئيسية تتمثل في : جهة مراكش أسفي مُمثلة في شخص رئيسها السيد/ أحمد أخشيشن، ومدينة مراكش عبر ممثلها السيد / محمد العربي بلقايد عمدة المدينة، وجامعة القاضي عياض مراكش مُمثلة من قبل رئيس الجامعة الأستاذ/ عبد اللطيف ميراوي، ومعهد البحث في الطاقة الشمسية والطاقات الجديدة (IRESEN) من خلال ممثله السيد/ بدر ايكن المدير العام للمعهد، فضلاً عن شركة أكيوس والتي يُمثلها السيد/ "ستيفان أقر" رئيس الشركة وهي الشركة المختصة بتقديم تقنية STOR-H المتطورة لتخزين الهيدروجين والمخصصة لقطاع النقل والمواصلات دون بصمة كربونية.

من المقرر أن تتعقد مراسم التوقيع يوم الثلاثاء 3 أكتوبر بمبنى بلدية مراكش. وسوف يترأس المراسم سعادة وزير الطاقة السيد/ عزيز رباح وزير الطاقة والمعادن و الماء والتنمية المستدامة. وسيشهد الحفل حضور السيد/ فيليب كاسناف القنصل الفرنسي العام في مراكش ممثلاً عن سعادة السفير الفرنسي السيد/ جان فرانسوا جيرو، كما سيشهد الحفل أيضاً حضور ممثل عن السفارة السويسرية.

تأتي الاتفاقية لتضفي الطابع الرسمي على حقبة من التعاون الرسمي في المنطقة. وقد علق على ذلك السيد/ "ستيفان أقر" قائلاً : " تؤكد المملكة المغربية من جديد على ريادتها في ربوع القارة الأفريقية في مجال الأبحاث المبتكرة لعناصر الطاقة المتجددة. ومن خلال رغبتنا الحالية لدمج الهيدروجين وإطلاقه ليكون قطاعاً جديداً للطاقة، يجعل الشعب المغربي من جديد – وعلى الأخص جهة مراكش أسفي – قدوة يُحتذى بها".

وأضاف قائلاً: "إنه ليسرنا أن تتمكن مدينة مراكش التي استضافت مؤتمر "كوب 22" عام 2016 من التأكيد على إمكانية المبادرة بنشر تقنية الهيدروجين دون إبطاء لضمان إلغاء البصمة الهيدروجينية بالكامل من قطاع النقل والمواصلات بفضل تقنية STOR-H. ويمثل هدفنا في تجهيز 50,000 مركبة من الفئات المجهزة بعجلتين وثلاث وأربع عجلات بالطاقة الهيدروجينية، على أن يشمل العدد 20,000 دراجة نارية بحلول عام 2021".

من المقرر أن يبدأ الإنتاج الفعلي للهيدروجين من مصادر الطاقة المتجددة في تلك المنطقة، بما يضمن الحصول على الهيدروجين كمصدر للطاقة يخلو من الانبعاثات الكربونية. كما سيشهد المغرب إنتاج خرطوشات STOR-H ومحتوياتها فضلاً عن البنية الأساسية للتوزيع، بل وحتى جميع المركبات نفسها على أراضيها، لتتسنى بذلك منظومة بيئية متكاملة للإنتاج الصناعي وتقديم الخدمات ذات هدف سامٍ، وذات قاعدة محلية لتعظيم الأثر الاقتصادي والاجتماعي من خلال خلق العديد من فرص العمل.

وتلعب كلٌ من الجهات الخمسة الفاعلة دوراً حاسماً في تنفيذ هذه الاتفاقية :

- تتمتع جهة مراكش أسفي – مثلها مثل مدينة مراكش – بمكانة سياسية واقتصادية يؤهلانها لتقديم نموذج ديناميكي لغيرها من الجهات الأخرى وفقاً للرؤية التي استشرقتها الاتفاقيات الموقعة على خلفية مؤتمر الأمم المتحدة حول المناخ (كوب 22) بمراكش. وبالتالي فسوف تستجيب كل منهما إلى الأولويتين الإقليميتين المتمثلتين في الاندماج الاجتماعي والتنمية المستدامة (إذ تمثل مراكش المدينة الأكثر اعتماداً على الدراجات النارية في المغرب)، مما يتيح تحقيق خفض ملموس في حجم الانبعاثات الكربونية، مع تحقيق أثر فوري ينعكس على تحسين نوعية الحياة وتحسين الصحة بالمدينة (بخلاف انبعاثات غازات الاحتباس الحراري تؤدي المركبات ذات العجلتين إلى حدوث تلوث ملموس فضلاً عن الضوضاء السمية الهائلة)

لتواصل الصحافي والإعلامي مع شركة أكيوس: مكتب الشؤون الإعلامية:

آن غايل جيرارد (Anne-Gaëlle Girard) – +33 1 85 09 28 19 – +33 6 84 55 45 93 – agqirard@lebureaudecom.fr

لورين لاتروبيس (Laurine Latrubesse) – +33 1 85 09 28 20 – llatrubesse@lebureaudecom.fr

- تقوم جامعة القاضي عياض من جانبها بطرح جهود بحثية بالتعاون مع الشباب المهندسين المغاربة في موضوعات مثل دراسات خلايا الوقود، وتطوير الخرطوشات، وتخزين الهيدروجين.
- يمثل IRESEN الشريك المحلي لتقديم البنى الأساسية اللازمة لشحن الطاقة الشمسية وتمويل المشروعات.
- تقدم شركة أكيوس حزمة تقنيات STOR-H، بما يشمل خلايا الوقود ومنظومة خرطوشات تخزين الهيدروجين، والتي ستفرد بتقديمها في القارة الإفريقية.

نبذة عن شركة أكيوس

تمثل أكيوس مجموعة متخصصة في تطوير التقنيات المبتكرة "المراعية للبيئة" والموجهة "لخفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون" لقطاعات النقل والمواصلات والطاقة. ويعتمد نمو أكيوس 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

للتواصل الصحافي والإعلامي مع شركة أكيوس: مكتب الشؤون الإعلامية:

أن غايل جيرارد (Anne-Gaëlle Girard) - +33 1 85 09 28 19 - +33 6 84 55 45 93 - aggirard@lebureaudecom.fr

لورين لاتروبيس (Laurine Latrubesse) - +33 1 85 09 28 20 - latrubesse@lebureaudecom.fr