

7 أيبام

By Lodj

جيل X-Y-Z

08-04-2026



أمل الفلاح السغروشنى : المغرب يحدد تموقعه كقوة محورية
في التحول الرقمي خلال افتتاح جيتكس إفريقيا المغرب 2026 بمراكش

قفزة بنسبة 100% في صادرات
السيارات التركية نحو المغرب رغم
تراجع عالمي بـ20%

أوراكل تدشن أول كلاود في شمال
إفريقيا في الدار البيضاء لتعزيز الابتكار
بالذكاء الاصطناعي في المغرب

قفزة بنسبة 100% في صادرات السيارات التركية نحو المغرب رغم تراجع عالمي بـ20%

سجّلت العلاقات التجارية بين المغرب وتركيا في قطاع السيارات منحى لافتاً خلال شهر مارس، حيث برزت المملكة كواحدة من أبرز الوجهات التي حققت نمواً قوياً لصادرات السيارات التركية، في وقت يعرف فيه هذا القطاع تباطؤاً عالمياً واضحاً. فقد تضاعفت صادرات السيارات التركية نحو السوق المغربية بنسبة 100% مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي، ما يعكس تحوّلاً تدريجياً في خريطة الشركاء التجاريين لأنقرة، ويؤكد في الآن ذاته جاذبية السوق المغربية كوجهة واعدة للصناعات الميكانيكية.

ويأتي هذا الأداء الإيجابي في سياق دولي معقد، تراجع فيه إجمالي صادرات السيارات التركية بنسبة 6.3% خلال مارس، ليستقر عند 3.293 مليار دولار، مع انخفاض عام في المبيعات الخارجية بحوالي 20%. ورغم هذا التراجع، لا يزال القطاع يحافظ على موقعه كأحد أعمدة الاقتصاد التركي، مساهماً بما يقارب 16.9% من إجمالي الصادرات الوطنية، وهو ما يعكس قدرته على التكيف مع التقلبات العالمية.

ويكشف تحليل مكونات الصادرات عن تحولات داخلية في بنية العرض، حيث شهدت صادرات الحافلات والحافلات الصغيرة والمتوسطة ارتفاعاً بنسبة 10% لتبلغ 293 مليون دولار، في مؤشر على تنامي الطلب الدولي على وسائل النقل الجماعي. في المقابل، تراجعت مبيعات المركبات التجارية الموجهة لنقل البضائع بنسبة 3.5% لتصل إلى 553 مليون دولار، بينما سجلت صادرات الجرارات نمواً طفيفاً بنسبة 5% عند 178 مليون دولار، ما يعكس تبايناً في دينامية مختلف فروع القطاع.

ويظل قطاع المقاولات الفرعية، الذي يشكل العمود الفقري لسلسلة الإنتاج، محافظاً على استقراره عند مستوى 1.318 مليار دولار، مؤكداً دوره المحوري في دعم تنافسية الصناعة التركية. وتبرز ألمانيا كأكثر سوق لهذا القطاع بزيادة طفيفة بلغت 2%، فيما سجلت كل من إيطاليا والمملكة المتحدة وهولندا ارتفاعات ملحوظة بنسبة 25% و13% و25% على التوالي، مقابل تراجع في الصادرات نحو رومانيا وإسبانيا بنسبة 20% و18%.



في المقابل، تعكس خريطة التوزيع الجغرافي للصادرات نوعاً من إعادة التوازن، حيث شهدت الأسواق الأوروبية التقليدية انكماشاً واضحاً. فقد تراجعت الصادرات إلى ألمانيا بنسبة 6% لتصل إلى 525 مليون دولار، وإلى فرنسا بنسبة 1% عند 456 مليون دولار، بينما سجلت إسبانيا وسلوفينيا وبلجيكا وبولندا انخفاضات أكبر تراوحت بين 13% و23%.

وأمام هذا التراجع، برزت أسواق بديلة بأداء قوي، حيث ارتفعت الصادرات التركية نحو مصر بنسبة 50%، ونحو جمهورية التشيك بنسبة 36%، إلى جانب زيادات في أستراليا وصربيا بنسبة 23%. كما سجلت منطقة أوقيانوسيا نمواً إجمالياً بنسبة 33%، في حين شهدت الصادرات نحو الشرق الأوسط تراجعاً حاداً بلغ 63%، ما يعكس تحولات عميقة في اتجاهات الطلب العالمي.

[اقرأ المزيد](#)

BAIC تطلق BJ30e الهجين في المغرب: SUV قوي بتقنيات متطورة وأداء يصل إلى 404 حصان

في خطوة تعكس الدينامية المتسارعة التي يعرفها سوق السيارات بالمغرب، أعلنت شركة BAIC عن تسويق طرازها الجديد BAIC BJ30e، وهو SUV هجين يعزز حضور العلامة الصينية داخل المملكة، ويؤكد توجهها نحو تقديم سيارات تجمع بين الأداء العالي والتكنولوجيا المتقدمة. ويأتي هذا الطراز الجديد بعد أقل من سنة على دخول BAIC السوق المغربية، في إطار استراتيجية توسعية تستهدف تعزيز موقعها ضمن فئة السيارات متعددة الاستخدامات، خاصة في ظل تزايد الاهتمام بالمركبات الهجينة كخيار عملي بين الوقود التقليدي والكهرباء.



يعتمد BAIC BJ30e على منظومة هجينة متطورة تجمع بين محرك بنزين بسعة 1.5 لتر توربو ومحرك كهربائي أو اثنين حسب النسخة.

[اقرأ المزيد](#)

أفاتار 07: تحالف الابتكار الصيني بين الهندسة، الذكاء الاصطناعي، والطاقة الكهربائية

تطرح أفاتار 07 (AVATR 07) نموذجًا متقدمًا للسيارات الكهربائية الهجينة المستدامة، من خلال تحالف استراتيجي ثلاثي بين شركات صينية رائدة: شانجان (Changan) للهندسة الميكانيكية والتصنيع، وهواوي (Huawei) للذكاء الاصطناعي ونظم القيادة الذكية، وكاتل (CATL) الرائد العالمي في تصنيع بطاريات السيارات الكهربائية.

تصميم مستقبلي مستوحى من المركبات الفضائية يمثل التصميم الخارجي لأفاتار 07 دمجًا بين الجمالية المستقبلية والكفاءة الديناميكية الهوائية.

[اقرأ المزيد](#)



سيارة من الفضاء
AVATR 07

فولكس واجن تطور سيارة SUV كهربائية متقدمة بالشراكة مع فاو في الصين

أعلنت شركة فولكس واجن (Volkswagen) عن تطوير سيارة SUV كهربائية جديدة ضمن شراكتها مع المجموعة الصينية الألمانية-FAW Volkswagen، في خطوة تهدف إلى تعزيز وجودها في سوق السيارات الكهربائية سريع النمو بالصين، التي تُعد واحدة من أكبر الأسواق العالمية لهذه الفئة.

وتظهر الصور التشويقية للطراز الجديد، الذي لم يُكشف عن اسمه بعد، تمويهات اختبارية وتصميمًا أكثر تقليدية مقارنة بطراز ID. Nyx. 08 ضمن تشكيلة ID.Aura، مع مصابيح أمامية منقسمة وواجهة أمامية مستقيمة نسبيًا.

[اقرأ المزيد](#)



أمل الفلاح السغروشنني : المغرب يجدد موقعه كقوة محورية في التحول الرقمي خلال افتتاح جيتكس إفريقيا المغرب 2026 بمراكش

أكدت السيدة أمل الفلاح السغروشنني، وزيرة الانتقال الرقمي وإصلاح الإدارة، في الجلسة الافتتاحية لتظاهرة جيتكس إفريقيا المغرب 2026 التي انطلقت صباح اليوم في مراكش، أن المملكة تواصل ترسيخ موقعها كفاعل محوري في التحولات الرقمية العالمية، مستندة إلى رؤية استراتيجية تجعل من التكنولوجيا رافعة للسيادة والتنمية المستدامة.

افتتحت الوزيرة كلمتها بالترحيب بالمشاركين في المدينة الحمراء، ووصفت مراكش بأنها فضاء تاريخي للعلم والإشعاع الفكري يجسد جسراً حياً بين إرث حضاري عريق وآفاق مستقبلية واعدة قوامها الابتكار. وأشارت إلى أن هذا التوجه ينسجم بالكامل مع الرؤية المتبصرة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله.

وأبرزت المتحدثة أن جيتكس إفريقيا المغرب تحول إلى منصة استراتيجية لا محيد عنها على الصعيد القاري والدولي، حيث يجمع أكثر من خمسين ألف مشارك من صناع القرار والمبتكرين والمستثمرين والخبراء من مختلف أنحاء العالم. واعتبرت أن مراكش أصبحت فضاء يتبلور فيه مستقبل الرقمنة في إفريقيا، كما تسهم هذه الدينامية في إعادة تشكيل التوازنات التكنولوجية عالمياً.

وشددت السيدة أمل الفلاح السغروشنني على أن المغرب يخوض اليوم رهاناً تكنولوجياً يستهدف إرساء نموذج جديد للسيادة الرقمية يقوم على الانتقال من الرؤية إلى التنفيذ، في ظل تحولات عميقة لا تقتصر على الجغرافيا السياسية فحسب، بل تمتد إلى موازين القوة التكنولوجية والعلمية والاقتصادية. ولفتت إلى أن العالم يعيش على وقع تحولين رئيسيين هما عودة النزاعات الدولية الطادة والتسارع غير المسبوق لتطورات الذكاء الاصطناعي الذي بات في آن واحد أداة للتنافسية ورهاناً للسيادة وموضوعاً للتنظيم وأسلوباً جديداً في التدبير والحكمة.

وأكدت الوزيرة أن المملكة، بحكم موقعها الجغرافي وتاريخها كجسر بين الشمال والجنوب، اختارت مقاربة منفتحة تقوم على بناء الجسور وتعبئة مختلف الفاعلين الوطنيين والدوليين،



بهدف بلورة مسار مغربي متكامل في مجال الحكامة الرقمية المدعومة بالذكاء الاصطناعي. وأوضحت أن الرؤية الوطنية تركز على مفارقة تجمع بين قراءة نقدية للواقع التكنولوجي العالمي وإيمان راسخ بالتعددية المنفتحة كخيار قادر على مواجهة التحديات المشتركة. وفي هذا الصدد، شددت على أن طموح المغرب لا يقوم على منافسة القوى الكبرى بمنطق تقليدي، بل على ابتكار لعبة جديدة عبر ما وصفته بالطريق الثالث، وهي مقاربة تكنولوجية مغربية أصيلة تضع المواطن في قلب التحول الرقمي وتزاحج بين الأصالة والحداثة. وأكدت أن بناء القوة التكنولوجية لدى المملكة لا يقاس بالهيمنة، بل بقدرتها على توحيد الجهود وتسخير الابتكار لخدمة التنمية والصالح العام وطنياً ودولياً.

كما دعت إلى استشراف الموجات التكنولوجية المقبلة وفي مقدمتها ثورة التكنولوجيا الكمية التي من شأنها إعادة تشكيل قدرات الحوسبة وأمن المعطيات والتوازنات العالمية. وأشارت إلى تباين النماذج الدولية بين الليبرالية التكنولوجية الأمريكية والنموذج الصيني القائم على مركزية الدولة والمقاربة الأوروبية الساعية إلى التوفيق بين الابتكار والتنظيم، معتبرة أن هذه السياقات تجعل من السيادة التكنولوجية أولوية استراتيجية أكثر من أي وقت مضى

[اقرأ المزيد](#)

إنوي يتولى إنشاء أول شبكة جيل خامس خاصة بالصناعة في المغرب داخل إحدى أكبر المصانع الإفريقية

اختير إنوي لتنفيذ أول شبكة G 5 خاصة موجّهة للاستعمالات الصناعية في المغرب، داخل موقع يمتد على 52 هكتاراً بجهة الشرق، في مشروع يُعد سابقة وطنية ومحفلة بارزة على صعيد الصناعة 4.0 بالقارة الإفريقية. يأتي ذلك في إطار شراكة مع China Mobile International ومع الاستعانة بخبرة هواوي.

الدار البيضاء — يواصل إنوي ترسيخ موقعه كأحد رواد التحول الرقمي بالمغرب عبر توقيع شراكة استراتيجية مع China Mobile International، أحد أبرز الفاعلين العالميين في الاتصالات. وبموجب هذه الشراكة،

[اقرأ المزيد](#)



أوراكل تدشن أول كلاود في شمال إفريقيا في الدار البيضاء لتعزيز الابتكار بالذكاء الاصطناعي في المغرب

تمهيداً: أعلنت أوراكل، على هامش فعاليات GITEX Africa Morocco 2026، عن افتتاح منطقة سحابة عامة في الدار البيضاء، في سابقة على مستوى حضور مزود Hyperscaler بشمال إفريقيا. وتهدف هذه الخطوة إلى تمكين الشركات والإدارات والناشئة المغربية من تسريع الابتكار القائم على الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية، مع ضمان سيادة البيانات والامتثال التنظيمي.

مراكش، 7 أبريل 2026 — كشفت أوراكل عن إطلاق منطقة Oracle Cloud Casablanca بالمغرب، استجابة للطلب المتنامي على خدمات السحابة والذكاء الاصطناعي. وستتيح هذه المنطقة، المُستضافة بشراكة مع N+ONE Datacenters، وصولاً مباشراً إلى أحدث حلول أوراكل في الذكاء الاصطناعي التوليدي والتحليلات المتقدمة والبيئات متعددة السحابة عبر Oracle Cloud Infrastructure (OCI).

[اقرأ المزيد](#)



وزارة الشباب والثقافة والتواصل وهواوي المغرب يوقعان شراكة استراتيجية لدفع صناعة الألعاب والصناعات الرقمية

على هامش فعاليات جيتكس أفريقيا المغرب 2026، وقّعت وزارة الشباب والثقافة والتواصل وهواوي المغرب مذكرة تفاهم ترمي إلى هيكلة منظومة تنافسية لصناعة الألعاب وتسريع تطوير الصناعات الرقمية، مع تركيز خاص على الاستعداد لـ Morocco Gaming Expo 2026.

أعلنت وزارة الشباب والثقافة والتواصل وهواوي المغرب عن توقيع شراكة استراتيجية، الثلاثاء بمدينة مراكش، لتسريع تنمية قطاع الألعاب والصناعات الرقمية. وجرّت مراسم التوقيع بحضور الوزير محمد المهدي بنسعيد، والمدير العام لهواوي المغرب ديفيد لي، ونائب رئيس هواوي المغرب أنيس ليو، إلى جانب عدد من الشخصيات البارزة.

[اقرأ المزيد](#)



لينك أند كو تكشف عن سيارات كهربائية فائقة الأداء وتقنيات شحن مذهلة

كشفت شركة لينك أند كو التابعة لمجموعة جيلي الصينية عن سيارتين كهربائيتين جديدتين، Lynk & Co 10 و Lynk & Co 10+ عالية الأداء، لتعزيز حضورها في سوق السيارات الكهربائية الفاخرة والمتقدمة. تتميز السيارتان بتصميم The Next Day الحديث، مع جناح خلفي قابل للتعديل، جنوط 21 إنش، وألوان داخلية وخارجية مبتكرة تعكس الطابع الرياضي والعصري.

تعتمد نسخة +10 على نظام دفع رباعي بمحركين كهربائيين بقوة 912 حصان، يتيح التسارع من 0 إلى 100 كم/س خلال 3.2 ثانية، مع نظام ذكي للثبات والاستجابة السريعة للتحكم. البطارية بسعة تصل إلى 95 كيلوواط ساعة وتدعم الشحن فائق السرعة، ما يمكن من شحنها من 10% إلى 97% خلال أقل من 9 دقائق، لتصبح من الأسرع عالمياً في هذا المجال.



Project Leo: تحويل بورش GT3 RS 911 إلى وحش بقوة 800 حصان



أطلقت شركة SSR Performance الألمانية مشروع Project Leo لتعديل سيارة بورش GT3 RS 911، بهدف تحويلها إلى سيارة رياضية فائقة الأداء بقوة 800 حصان. يعتمد المشروع على محرك 6 أسطوانات مسطح مع شاحني توربو مزدوجين، مع الحفاظ على الأداء الميكانيكي النقي دون أي أنظمة هجينة أو فلاتر جسيمات، ما يمنح السيارة قوة استثنائية وصوت محرك مكتوم نسبياً مقابل أداء خالص.

تم تعزيز الديناميكا الهوائية باستخدام جناح خلفي عملاق وأغطية كربونية لتقليل مقاومة الهواء وزيادة الثبات عند السرعات العالية، مع هدف تحقيق زمن لفة أقل من 7 دقائق على مضمار نوربورغرينغ، مما يضع Project Leo في مصاف أسرع السيارات الرياضية. يتميز المشروع بمعدل تسارع مذهل وأداء متفوق مقارنة ببعض نسخ بورش GT2 RS المستقبلية، مع التركيز على تجربة قيادة ميكانيكية نقية.

كشفت البيانات المبكرة لوكالة EPA وتقارير داخلية تفوق ريفيان R2 بيرفورمانس الأمريكية على تسلا موديل Y بيرفورمانس من حيث مدى القيادة الكهربائي، إذ تصل مسافة القيادة إلى 335 ميلاً (539 كم) مقابل 306 أميال (492 كم) لتسلا، رغم وزنها الأعلى (2,381 كجم مقابل 2,025 كجم). وتعتمد السيارة على بطارية 86.8 كيلوواط/ساعة مع نظام مراقبة متقدم لصحة البطارية ومضخة حرارية لتحسين الأداء في الأجواء الحارة والباردة.

تتميز R2 بيرفورمانس بمحركين كهربائيين بقوة 656 حصاناً وعزم دوران 825 نيوتن متر، ما يوفر تسارعاً وأداءً ديناميكياً متفوقاً، مع توزيع وزن محسّن لتحقيق ثبات وتحكم أفضل. مدى القيادة يتأثر بحجم العجلات والإطارات، حيث توفر النسخ بعجلات 20 إنش مدى 314 ميلاً.

ريفيان R2 بيرفورمانس: قيادة أطول وأداء كهربائي متفوق على تسلا موديل Y



أدوبي تطلق "StudentSpaces" مجاناً: أداة ذكاء اصطناعي جديدة تنافس غوغل وتغير طريقة دراسة الطلاب

أعلنت شركة أدوبي عن إطلاق أداة جديدة مجانية باسم "Student Spaces"، موجهة خصيصاً للطلاب بهدف إعادة تعريف تجربة التعلم الرقمي. تتيح الأداة تحويل الملفات الدراسية بمختلف الصيغ مثل PDF و Word و PowerPoint، إضافة إلى الملاحظات والروابط، إلى محتوى تعليمي تفاعلي يشمل بطاقات تعليمية، عروض تقديمية، اختبارات قصيرة، خرائط ذهنية وملفات صوتية على شكل بودكاست. كما تضم خاصية الدردشة الذكية للإجابة على أسئلة الطلاب اعتماداً على المحتوى المرفوع فقط، لتعزيز دقة المعلومات. يأتي هذا الإطلاق في منافسة مباشرة مع أدوات تعليمية قائمة على الذكاء الاصطناعي مثل Google Turbo Al و GoodNotes و NotebookLM.



افتتاح جيتكس إفريقيا المغرب 2026 بمراكش بحضور قادة التكنولوجيا والحكومات والمبتكرين لرسم المستقبل الرقمي للقارة

افتتحت الدورة الرابعة من جيتكس إفريقيا المغرب 2026 بمراكش، بمشاركة أكثر من 1,450 شركة وممثلين من 130 دولة، تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، وبتنظيم وزارة الانتقال الرقمي وإصلاح الإدارة ووكالة التنمية الرقمية وKAOUN International. الحدث، الذي يستمر من 7 إلى 9 أبريل، يركز على الذكاء الاصطناعي، البنية التحتية الرقمية، التعاون العابر للحدود، والمدن الذكية، بهدف دعم التحول الرقمي في إفريقيا وتعزيز الابتكار.

أكد رئيس الحكومة، عزيز أخنوش، أهمية منصة تمكّن القارة من الاستثمار في رواد الأعمال والأسواق المندمجة، فيما شددت الوزيرة أمل الفلاح السغروشني على حشد الابتكار لخدمة التنمية العالمية. أبرز المتحدثون دور الذكاء الاصطناعي الأخلاقي والشفاف والتكنولوجيا الرقمية في تعزيز الإمكانيات الإفريقية، مع التركيز على الفئات الهشة والمناطق القروية. يضم المعرض برامج متخصصة في الأمن السيبراني، ومنصة North Star Africa التي تجمع أكثر من 800 شركة ناشئة و400 مستثمر دولي، لتعزيز الربط بين الابتكار الإفريقي والأسواق العالمية، مما يجعل المغرب مركزاً إقليمياً للتحول الرقمي.

برنامج "MoroccoAccelerator" يسرّع نمو 19 شركة ناشئة مغربية ويعزز مكانة المملكة في الابتكار الرقمي

أطلق برنامج Morocco Accelerator دفعة ثانية تضم 19 شركة ناشئة مغربية، ضمن استراتيجية لدعم المقاولات التكنولوجية ذات الإمكانيات العالية وتعزيز توسعها نحو الأسواق الدولية. وتأتي هذه المبادرة نتيجة شراكة بين وزارة الانتقال الرقمي وإصلاح الإدارة وTechnopark Morocco ومنصة الابتكار العالمية Plug and Play، في إطار الاستراتيجية الوطنية "المغرب الرقمي 2030".

تركز الشركات المشاركة على مجالات متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، التكنولوجيا المالية والصحة، التجارة الرقمية، الروبوتيك والتنقل الذكي، مع مشاركة كفاءات مغربية مقيمة بالخارج. يوفر البرنامج دعماً متكاملاً يشمل التوجيه الاستراتيجي، ربط علاقات مع مستثمرين، تسهيل الوصول إلى الأسواق، والانفتاح على شبكة الابتكار العالمية.



LODj



لنخبرك By Lodj فجيبك

تابعوا أحدث الأخبار وآخر المستجدات بشكل مستمر عبر منصتنا، ولاتفوتوا أي خبر



www.lodj.info