



Atos soutient la montée en charge des trois gigafactories d'Automotive Cells Company en Europe

Paris, France – le 24 octobre 2023 – Atos annonce aujourd'hui avoir été retenu par Automotive Cells Company ([ACC](#)), fabricant européen de batteries de véhicules électriques, pour la supervision et le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures informatiques de ses trois gigafactories¹ en France, en Allemagne et en Italie.

ACC doit pouvoir s'appuyer sur une infrastructure informatique d'excellence pour soutenir son objectif de production de plus de 2 millions de batteries lithium ion par an d'ici 2030, représentant 120 GWh d'énergie. Sachant que le démarrage d'ici fin d'année de la production de sa première gigafactory située à Billy-Berclau dans les Hauts-de-France actera l'entrée officielle d'ACC sur le marché. Une fois la pleine capacité de 40 GWh atteinte, l'usine de Billy-Berclau représentera un tiers de la production totale d'ACC qui renforcera ses capacités avec l'ouverture de deux autres gigafactories à Kaiserslautern en Allemagne en 2025 et à Termoli en Italie en 2026, également soutenues par Atos.

La solution de services managés d'infrastructure déployée par Atos pour ACC repose sur un modèle mixte qui allie capacités industrielles, agilité opérationnelle et compétitivité financière. La gouvernance du projet et les prestations d'expertise système sont assurées par les équipes d'Atos à Bordeaux, reconnues pour leur expérience des services managés d'infrastructures déployés au niveau mondial auprès de grands industriels. Les équipes du Global Delivery Center d'Atos en Pologne sont responsables du monitoring ainsi que du maintien en conditions opérationnelles des équipements réseau et infrastructure de ce futur fleuron de l'industrie européenne.

En phase d'appel d'offres, s'inscrivant dans une démarche de conseil et de co-construction, Atos s'est attaché à nouer un dialogue ouvert et transparent avec les équipes d'ACC et à faire preuve d'agilité dans la prise en compte de paramètres, besoins et volumes fortement évolutifs dans un contexte de création et de stabilisation des processus et des architectures client. Les réponses concrètes apportées ont permis à ACC d'évaluer la qualité de l'offre d'Atos et sa capacité à accompagner cette étape clé de son développement.

« La bonne exécution de nos processus de fabrication dépend de plusieurs facteurs dont le fonctionnement sans faille de notre infrastructure informatique. Elle conditionne la montée en puissance de l'usine de Billy-Berclau et l'atteinte de sa vitesse nominale fin 2024. Nous avons décidé de confier la supervision et la maintenance de nos trois gigafactories française, allemande et italienne à Atos en

¹ Gigafactory : usine de très grande taille dédiée à la production de batteries et moteurs pour voitures électriques, la capacité de production des usines classiques étant insuffisante pour satisfaire la demande mondiale.

raison de la qualité de sa proposition et de son expérience de l'orchestration d'environnements numériques stratégiques au sein d'infrastructures robustes, industrialisées, aux coûts optimisés et pilotées avec transparence » déclare **François Carrot, CIO, ACC.**

ACC, soutenue par les autorités européennes, TotalEnergies-Saft, Stellantis et Mercedes, ambitionne de devenir le leader européen des batteries de grande capacité, durables et abordables pour véhicules électriques. Trois ans après sa création, ACC est déjà dotée d'un centre d'expertise en R&D à Bruges près de Bordeaux, d'une usine pilote à Nersac, près d'Angoulême et d'une première gigafactory, l'usine de Billy-Berclau dans les Hauts-de-France.

« C'est une immense fierté d'accompagner ACC dans une période d'accélération de sa stratégie industrielle et de contribuer, par notre expertise de la gestion d'infrastructures informatiques critiques, au déploiement de la filière industrielle de production de batteries électriques en France. Pionnier des services numériques décarbonés, Atos partage avec ACC, que je remercie de sa confiance, le même objectif de décarbonation de nos secteurs industriels par l'innovation technologique » déclare **Stéphane Richard, Directeur groupe des activités Technology Advisory & Customized Services, Atos.**

Ce projet est porté par Tech Foundations, la ligne de métiers du groupe Atos leader dans les services d'infogérance.

À propos d'Atos

Atos est un leader international de la transformation digitale avec 107 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel d'environ 11 milliards d'euros. Numéro un européen du cloud, de la cybersécurité et des supercalculateurs, le Groupe fournit des solutions intégrées pour tous les secteurs, dans 69 pays. Pionnier des services et produits de décarbonation, Atos s'engage à fournir des solutions numériques sécurisées et décarbonées à ses clients. Atos est une SE (Société Européenne) cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être d'Atos](#) est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le Groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, Atos permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

À propos de Tech Foundations

[Tech Foundations](#) est la ligne de métier du groupe Atos leader dans les services d'infogérance, centrée sur l'infrastructure et le cloud hybride, l'expérience employé et les services technologiques, grâce à des solutions décarbonées, automatisées et tirant parti de l'IA. Ses 52 000 collaborateurs font progresser ce qui compte pour l'avenir des entreprises, des institutions et des communautés du monde entier. Tech Foundations est présent dans 69 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 6 milliards d'euros en 2022.