

Bilan semestriel du contrat de liquidité

Paris, France – 3 février 2026

Au titre du contrat de liquidité confié par Atos SE à Rothschild Martin Maurel, à la date du 31 décembre 2025, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 0 titre Atos
- 1 656 067 €

Sur la période du 1^{er} juillet 2025 au 31 décembre 2025, il a été négocié un total de :

	Nombre de transactions effectuées	Nombre de titres échangés	Montant en euros des transactions
Achat	7,412	772,606	33,769,153.60
Vente	8,520	783,106	34,133,354.48

Il est rappelé qu'au 30 juin 2025, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 10 500 titres Atos
- 1 291 866 €

À propos d'Atos Group

Atos Group est un leader international de la transformation digitale avec près de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires annuel de près de 8 milliards d'euros. Présent commercialement dans 61 pays, il exerce ses activités sous deux marques : Atos pour les services et Eviden pour les produits. Numéro un européen de la cybersécurité, du cloud et des supercalculateurs, Atos Group s'engage pour un avenir sécurisé et décarboné. Il propose des solutions sur mesure et intégrées, accélérées par l'IA, pour tous les secteurs d'activité. Atos Group est la marque sous laquelle Atos SE (Societas Europaea) exerce ses activités. Atos SE est cotée sur Euronext Paris.

La [raison d'être d'Atos Group](#) 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, le Groupe 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.

Contacts

Relations Investisseurs : investors@atos.net

Actionnaires individuels : +33 8 05 65 00 75

Relations Media : globalprteam@atos.net