

# IST se classe en tête du palmarès PQC 2026 de Juniper Research

Cette reconnaissance salue l'approche complète d'IST pour la sécurité post-quantique des infrastructures critiques.

# CYBERSÉCURITÉ

POSTÉ LE 02.02.26

IDEMIA Secure Transactions (IST) est honorée d'arriver en tête du palmarès PostQuantum Cryptography (PQC) de Juniper Research, devançant de grands acteurs du secteur dans cette catégorie spécialisée.

Le rapport PostQuantum Cryptography Market: 2026–2035 de Juniper Research évalue les principaux fournisseurs sur leurs compétences, leurs capacités, la robustesse de leurs produits et leur vision stratégique pour aider les organisations à se préparer à la menace quantique émergente. Ce classement reconnaît l'expertise de longue date d'IST dans le domaine de la cryptographie et son approche globale de la chaîne de sécurité pour les systèmes critiques.

## Renforcer la résilience quantique des infrastructures critiques à travers le monde

Selon le rapport, IST se distingue par sa capacité à fournir une sécurité post-quantique complète, allant de logiciels résistants au quantique à des composants matériels avancés qui intègrent des accélérateurs post-quantiques haute performance. IST a également obtenu d'excellents résultats pour sa flexibilité de déploiement et pour son large portefeuille de solutions prêtes pour la cryptographie post-quantique destinées aux institutions financières, aux réseaux mobiles, à l'IoT et aux fournisseurs d'infrastructures critiques.

*Face à l'avancée de l'informatique quantique, notre société digitale traverse l'une de ses transformations de sécurité les plus profondes. Cette reconnaissance en tant que spécialiste n°1 en cryptographie post-quantique valide des décennies d'investissements et confirme notre engagement à protéger les données les plus sensibles du monde contre les menaces de demain.*

Marc Bertin, Chief Technology Officer, IDEMIA Secure Transactions

Les recherches de Juniper soulignent la demande en forte croissance pour les technologies de cryptographie post-quantique, à mesure que les standards se précisent et que les stratégies de migration s'accélèrent dans tous les secteurs. Leur palmarès des concurrents analyse 19 fournisseurs d'échelle mondiale et cartographie l'évolution de l'adoption de la cryptographie post-quantique selon différents scénarios de marché d'aujourd'hui à 2035.