

STRIKE

N° 275 – FÉVRIER 2026

NOUVELLES ÉMISSIONS

Le Tracker 100 % sur l'indice Solactive Developed Quantum Computing Index CNTR

Les ordinateurs quantiques sont des machines de calcul avancées qui utilisent les principes de la mécanique quantique pour traiter l'information plus rapidement qu'un ordinateur classique. Cette technologie leur permet d'engager une importante puissance de calcul pour résoudre des problèmes complexes. Par ses applications variées dans les domaines de la cryptographie, la pharmaceutique et l'intelligence artificielle, l'informatique quantique s'impose comme une disruption majeure à venir. Gouvernements et géants de la tech tels que Google, IBM et Microsoft investissent le secteur, engageant une véritable course à la suprématie quantique.

Nous avons lancé depuis peu un Tracker 100 % sur l'indice Solactive Developed Quantum Computing Index CNTR qui regroupe les principales valeurs actives dans ce secteur. Les Trackers 100 % répliquent, sans effet de levier, la performance d'un actif sous-jacent ajustée des frais de gestion.

L'indice intègre dans sa sélection des entreprises qui fournissent des produits et des services pour l'industrie de l'informatique quantique. Cela inclut le matériel informatique, les logiciels ainsi que les algorithmes qui contribuent au développement de cette technologie.

Vous avez l'opportunité de vous positionner dès à présent à la hausse sur cet indice via notre Tracker 100 %. Attention, ces produits présentent un risque de perte du capital en cours de vie et à l'échéance.

Victoria Rymar

Société Générale Produits de Bourse, 27 janvier 2026

Produits présentant un risque de perte du capital en cours de vie et à l'échéance. Ces produits s'adressent à des investisseurs avertis possédant suffisamment d'expérience pour comprendre leurs caractéristiques et pour en évaluer les risques et capables de suivre leur évolution en temps réel. Les données relatives aux performances passées ont trait à des périodes passées et ne sont pas un indicateur fiable des résultats futurs. Ceci est valable également pour ce qui est des données historiques de marché.