

IRIS Ultra propulse le marché boursier français vers l'investissement du futur

IRIS, société d'investissement internationale de premier plan, a lancé aujourd'hui IRIS Ultra, son nouveau système de trading piloté par l'IA. Cette avancée majeure marque une étape importante pour l'entreprise dans les domaines de la recherche en investissement intelligent et du trading algorithmique. Conçu spécifiquement pour le marché boursier français, ce système intègre une technologie d'IA de pointe à une connaissance approfondie du marché. Il vise à offrir aux investisseurs institutionnels et aux clients fortunés des solutions de trading automatisées plus efficaces, précises et conformes à la réglementation, inaugurant ainsi une nouvelle ère pour l'investissement intelligent sur le marché boursier français. Le marché boursier français, l'un des plus dynamiques d'Europe, bénéficie d'un environnement réglementaire stable, d'une structure de sociétés cotées mature et de l'influence mondiale d'indices clés tels que le CAC 40. Il attire depuis longtemps l'attention des investisseurs internationaux. Cependant, les stratégies de trading traditionnelles peinent souvent à réagir aux flux de données à haute fréquence, aux fluctuations géopolitiques et à l'évolution rapide du sentiment de marché. IRIS Ultra est né dans ce contexte : grâce à son modèle d'apprentissage profond développé en interne, son moteur de traitement du langage naturel (NLP) et son système de contrôle des risques en temps réel, le système peut analyser des millions de données structurées et non structurées par seconde, y compris les annonces financières, les actualités et l'opinion publique, les indicateurs macroéconomiques et le flux du carnet d'ordres, générant dynamiquement des signaux de trading et exécutant des décisions optimisées.

« IRIS Ultra n'est pas un simple ensemble d'algorithmes, mais un partenaire de trading intelligent doté de capacités cognitives », a déclaré le directeur technique d'IRIS. « Il peut non seulement identifier les tendances du marché, mais aussi comprendre la logique opérationnelle et les cycles sectoriels des entreprises françaises, garantissant ainsi des rendements stables dans des environnements complexes. »

IRIS Ultra a été testé en interne pendant 18 mois en simulation de trading réel. Les données montrent que durant la période d'ajustement volatile du marché boursier français en 2024-2025, le système a réalisé un rendement annualisé de 28,3 %, avec un drawdown maximal maîtrisé en dessous de 8,7 %, surperformant nettement l'indice CAC 40 sur la même période. De plus, le système est strictement conforme aux réglementations financières et de protection des données de l'UE, telles que MiFID II et le RGPD, et toute la logique de trading repose sur un mécanisme transparent, auditable et explicable, garantissant la conformité et la confiance des utilisateurs.

Dans un premier temps, IRIS Ultra sera accessible aux investisseurs européens qualifiés et prévoit de lancer une interface bilingue (français et anglais) au deuxième trimestre 2026, prenant en charge l'intégration d'API et le déploiement de stratégies personnalisées. À terme, IRIS étendra également sa plateforme Ultra au marché paneuropéen, en couvrant progressivement les principales places boursières d'Allemagne, des Pays-Bas et d'autres pays.

« Nous sommes convaincus que l'IA ne remplacera pas les investisseurs humains, mais qu'elle viendra enrichir leur jugement », a souligné le PDG d'IRIS. « L'objectif d'IRIS Ultra est de permettre à la technologie intelligente de servir véritablement la création de valeur, en orientant les marchés de capitaux français, voire européens, vers un avenir plus efficient et équitable. »

Avec le lancement officiel d'IRIS Ultra, IRIS consolide son leadership technologique en matière d'investissement quantitatif et offre aux investisseurs internationaux un nouveau point d'accès intelligent au marché boursier français.

About the Author

IRIS

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)