

OPUS 2050

Anatomie d'un robot de trading pilote par plusieurs IA

*Trois intelligences artificielles, cinq analystes, un collège.
Ce que 6 semaines de trading simulé nous ont appris.*

+117 000 \$

gains cumulés (simulation)

+4 à +7,8 pts

d'écart vs le S&P 500

151 runs

cycles autonomes de décision

964 ordres

exécutés en paper trading

Le Collège des Archimages — rapport public, juillet 2026
oracle-financier.netlify.app

Résultats obtenus en simulation (paper trading). Aucune promesse de gain. Ceci n'est pas un conseil en investissement.

CHAPITRE 1

Un collège, pas un gourou

La plupart des « robots de trading » vendus sur Internet reposent sur une seule stratégie figée — souvent une martingale déguisée. OPUS 2050 fait le pari inverse : **trois intelligences artificielles indépendantes**, issues de trois laboratoires différents, gèrent chacune leur propre portefeuille de simulation d'un million de dollars, débattent à chaque cycle, et sont notées sur leurs résultats réels. Aucune n'a le dernier mot d'office : la pondération de chacune évolue avec sa performance mesurée.

Les trois archimages

GIL (moteur Mistral) — le plus régulier du collège à ce jour. **JU** (moteur Claude) — le stratège prudent, également chargé de la crypte virtuelle. **SYL** (moteur Perplexity) — l'archimage branché sur l'actualité en temps réel. Chacun reçoit exactement le même dossier de marché, et chacun décide seul. La divergence entre eux n'est pas un bug : c'est la diversification du jugement.

Les cinq Sages

Avant chaque décision, cinq analystes spécialisés préparent le terrain : le **Sage Macro** (taux, inflation, VIX), le **Sage Technique** (tendances et niveaux), le **Sage du Risque** (ce qui peut mal tourner), le **Sage de la Mémoire** (ce que le collège a appris de ses runs passés) et le **Sage Flash** (les nouvelles des dernières heures). Point essentiel : **les Sages sont notés en continu** — chaque prédiction est confrontée 24 h plus tard au mouvement réel du marché. Un sage qui se trompe voit son influence réduite dans le prompt des archimages. Aujourd'hui, Macro et Technique tournent autour de 77 % de fiabilité mesurée ; Flash et Risque, moins fiables, sont explicitement signalés comme tels aux archimages.

Le cycle de décision (toutes les 3 heures)

1. Collecte de données réelles (prix, VIX, taux, inflation, Fear & Greed, comptes de courtage, actualités). 2. Analyse par les cinq Sages. 3. Délibération des trois archimages, chacun avec son portefeuille. 4. Synthèse par un méta-cerveau qui arbitre les divergences. 5. Exécution des ordres chez le courtier de simulation, avec garde-fous. 6. Vingt-quatre heures plus tard : évaluation de chaque décision, mise à jour des cerveaux, archivage des erreurs. Ce cycle a tourné **151 fois sans interruption depuis le 5 juin 2026**.

CHAPITRE 2

Un système qui apprend de ses erreurs — vraiment

« Notre IA apprend » est la phrase la plus galvaudée du secteur. Voici ce que cela signifie concrètement chez OPUS 2050, vérifiable dans la base de données du système :

La boucle de feedback

Chaque run est évalué a posteriori : le P&L réalisé de chaque archimage est mesuré, la décision est classée gagnante ou perdante, et le verdict est écrit dans une table d'apprentissage (**150 évaluations** à ce jour, sur 456 points de performance). Les leçons en sont extraites automatiquement et réinjectées dans le contexte des IA au run suivant.

La mémoire des erreurs

Les pertes ne sont pas oubliées : chaque erreur significative est archivée avec son contexte (que croyait l'IA, que s'est-il passé, pourquoi). Les archimages relisent leurs dernières erreurs avant chaque décision. C'est la différence entre un système qui répète et un système qui corrige.

Le coaching chiffré

À chaque cycle, un module de coaching compile les scores mesurés des Sages, la précision directionnelle des archimages, et les injecte en clair dans les prompts : « ton Sage Flash n'a que 53 % de fiabilité, pondère-le en conséquence ». Les IA ne reçoivent pas des encouragements — elles reçoivent leurs statistiques.

Le backtest permanent

Les paramètres de sortie (take-profit / stop-loss) de la poche crypto ne sortent pas d'une intuition : une grille complète de combinaisons est rejouée sur **253 000 bougies de prix réels**, frais déduits, avec validation par découpage temporel. Le réglage optimal mesuré (TP 5 % / SL 4 %) a remplacé deux réglages précédents que le backtest a invalidés — y compris un réglage proposé par l'équipe elle-même. Le système recalcule cette grille toutes les 6 heures.

Le dimensionnement Kelly

La taille des positions est bornée par un calcul de Kelly fractionné à partir des gains et pertes réellement observés. Verdict honnête du calcul à ce jour : sur les actions, l'avantage statistique mesuré est trop faible pour justifier plus que la taille plancher. Le système le sait, et dimensionne petit. Un vendeur de robot ne vous montrerait pas ce chiffre ; nous, si.

CHAPITRE 3

Les résultats, sans maquillage

Six semaines de fonctionnement autonome (5 juin — 19 juillet 2026), trois portefeuilles de simulation d'un million de dollars chacun, marché plutôt baissier (le S&P 500 a perdu 1,47 % sur la période) :

Portefeuille	Gain (simulation)	Performance	vs S&P 500	Win rate	Drawdown actuel
GIL (Mistral)	+63 385 \$	+6,34 %	+7,8 pts	52 %	2,5 %
SYL (Perplexity)	+27 880 \$	+2,79 %	+4,3 pts	51 %	6,0 %
JU (Claude)	+25 723 \$	+2,57 %	+4,0 pts	48 %	5,7 %
S&P 500 (référence)	—	-1,47 %	—	—	—

Comment lire ces chiffres

Le chiffre qui compte n'est pas le gain brut, c'est **l'alpha** : les trois portefeuilles ont battu le marché de 4 à 7,8 points pendant une période où le marché baissait. Générer du positif dans un marché négatif est plus difficile — et plus significatif — que de monter avec la marée.

Ce que ces chiffres ne disent pas (l'encart que les autres cachent)

C'est de la simulation. Le paper trading surestime toujours le réel : les frais, le spread et le glissement de prix (slippage) sont partiellement modélisés. Le système mesure d'ailleurs lui-même cet écart estimé — environ 11 % des gains partiraient en friction en conditions réelles. **Six semaines, c'est court.** Un seul régime de marché a été traversé ; l'edge mesuré en crypto vient surtout de la première quinzaine. **Deux portefeuilles sur trois dépassent notre propre seuil de drawdown** (5 %) — c'est précisément pour cela que le passage en réel n'est pas encore déclenché : le système a des critères Go/No-Go chiffrés, publics, et il ne les remplit pas encore tous. Un robot qui vous dit cela est plus digne de confiance qu'un robot qui affiche « 94 % de réussite ».

CHAPITRE 4

Les garde-fous : la partie la moins sexy, la plus importante

Circuit breakers automatiques

Le système surveille en permanence trois seuils par portefeuille : drawdown excessif, séries de pertes consécutives, et win rate glissant dégradé. Un seuil franchi déclenche un breaker qui réduit ou gèle la prise de risque du portefeuille concerné — sans intervention humaine. Des breakers se sont déjà déclenchés en conditions réelles de simulation : le système s'est protégé tout seul, comme prévu.

Kill switch crypto

La poche crypto (Revolut X) fonctionne en **mode 100 % virtuel** : l'IA propose, apprend sur les prix réels, mais aucun ordre réel n'est passé. Le passage en réel exigera une validation humaine explicite, trade par trade au démarrage, avec des plafonds stricts (50 \$ par ordre, 200 \$ par jour).

Santé des sources de données

Dix vérifications par cycle (prix, VIX, taux, inflation, sentiment, comptes) alimentent un tableau de santé par source. Une source morte est détectée au run suivant — c'est ce mécanisme qui a permis de repérer et réparer une clé API expirée en juillet. Un robot qui trade sur des données périmées sans le savoir est un danger ; celui-ci se surveille.

Limites d'exécution

Taille maximale par ordre plafonnée (découpage automatique des gros ordres), interdiction de vendre une position déjà engagée dans un ordre en attente, filtrage des poussières, et réconciliation systématique des exécutions avec le courtier. Chaque ordre est traçable de la décision de l'IA jusqu'au fill.

Les critères Go/No-Go avant tout argent réel

Le passage du simulé au réel n'est pas une date marketing, c'est une grille : win rate collectif ≥ 52 % sur 10 jours, aucun portefeuille en drawdown > 5 %, zéro rejet d'ordre récurrent, moins de 5 ordres non confirmés, et sécurisation complète des accès. Tant que toutes les cases ne sont pas vertes, tout reste en simulation. Cette grille est notre engagement de méthode — elle est affichée, datée, et vérifiable.

CHAPITRE 5

Et maintenant ?

OPUS 2050 est un projet en construction ouverte : le tableau de bord public affiche en direct les courbes d'equity, les scores mesurés des Sages, les backtests recalculés toutes les 6 heures, les circuit breakers et même les coûts de friction estimés. Rien n'est figé dans une brochure — tout est requêtable en direct.

La feuille de route : consolidation du paper trading jusqu'à validation de tous les critères Go/No-Go, puis passage progressif en réel avec des plafonds stricts, et extension à d'autres places de marché. Une offre d'accès aux signaux du collège (liste d'attente ouverte sur le site) sera annoncée uniquement lorsque le système aura fait ses preuves selon les critères ci-dessus.

Pour suivre le collège en direct : **oracle-financier.netlify.app**

Mentions importantes — à lire réellement

Résultats simulés. Toutes les performances présentées dans ce document ont été obtenues en paper trading (comptes de simulation Alpaca et poche crypto virtuelle). Les résultats simulés ne reflètent pas fidèlement les conditions réelles d'exécution (frais, spread, slippage, liquidité) et surestiment généralement les performances réalisables. Les performances passées, réelles ou simulées, ne préjugent pas des performances futures.

Aucun conseil en investissement. Ce document est fourni à titre d'information et de démonstration technologique. Il ne constitue ni un conseil en investissement, ni une recommandation personnalisée, ni une sollicitation d'achat ou de vente d'un quelconque instrument financier ou crypto-actif. OPUS 2050 n'est pas conseiller en investissements financiers (CIF), ni prestataire de services d'investissement (PSI), ni prestataire de services sur actifs numériques (PSAN) enregistré auprès de l'AMF.

Aucune gestion de fonds de tiers. OPUS 2050 ne collecte pas, ne détient pas et ne gère pas les fonds de ses lecteurs ou abonnés. Toute offre future concernera exclusivement de l'information et des signaux — jamais la gestion de votre argent.

Risque de perte. Le trading d'actions et de crypto-actifs comporte un risque de perte partielle ou totale du capital investi. Les crypto-actifs sont particulièrement volatils et peu régulés. N'investissez que des sommes dont la perte totale ne changerait pas votre situation. En cas de doute, consultez un conseiller financier agréé.

Propriété intellectuelle. Le concept OPUS 2050 / Le Collège des Archimages, l'architecture décrite, les textes, données et visuels de ce rapport sont protégés. Toute reproduction, copie, extraction ou diffusion, totale ou partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable ; toute utilisation commerciale du concept donne lieu à une licence payante (art. L.335-2 et s. du Code de la propriété intellectuelle).

Contact. chachou8106@gmail.com — © OPUS 2050, juillet 2026. Tous droits réservés.