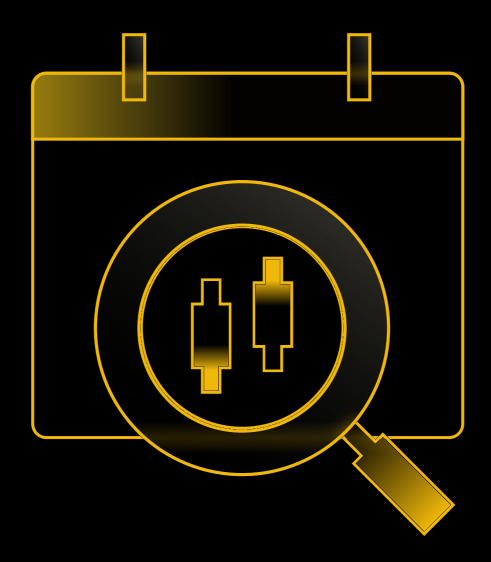


Informations mensuelles sur le marché

NOVEMBRE 2025



Sommaire

01 / Points clés à retenir	2
02 / Les performances du marché crypto	3
2.1. Finance décentralisée (DeFi)	6
2.2. Tokens non fongibles (NFT)	7
03 / Graphiques du mois	8
Évolution du sentiment de marché pendant la correction d'octobre	8
Hausse de l'activité sur x402	9
Croissance des volumes sur les blockchains de confidentialité	11
Le trading crypto avec l'IA sous le feu des projecteurs	13
04 / Prochains événements et déblocages de tokens	14
05 / Références	15
06 / Nouveaux rapports de Binance Research	16
À propos de Binance Research	17
Ressources	19



01 / Points clés à retenir

- Le marché crypto a enregistré une baisse de 6,1 % ce mois-ci, le premier mois d'octobre dans le rouge depuis 2018. Ce déclin s'explique par une correction majeure du marché et une liquidation historique de 19 milliards US\$. La fermeture du gouvernement américain inquiète beaucoup, et la Réserve fédérale a réduit les taux d'intérêt de 25 points de base tout en annonçant se montrer prudente sur de nouvelles réductions. La dominance du bitcoin a atteint 59,4 %, et les institutions continuent de s'intéresser fortement à l'ether. Les nouveaux ETF d'altcoins, notamment l'ETF Solana Staking de Bitwise, ont enregistré des flux entrants élevés. Le futur relâchement des tensions commerciales entre les États-Unis et la Chine ainsi que l'arrêt du resserrement quantitatif par la Réserve fédérale en décembre prochain pourraient constituer des catalyseurs positifs pour le marché.
- Malgré la correction brutale des 10 et 11 octobre, l'effet de levier a rapidement rebondi de plus de 10 % pour atteindre 5,77 % le 31 octobre, signe d'un sentiment confiant et de l'absence de perte soutenue de confiance du marché. Pendant ce temps, la volatilité du BTC a explosé jusqu'à atteindre un pic intrajournalier rare de 16 %, mais l'indicateur de volatilité implicite est resté bien en dessous de son niveau record de mars, ce qui montre que les investisseurs professionnels n'ont pas craint la vente massive du mois.
- x402, un protocole de paiement ouvert qui réactive le code HTTP 402, a fait l'objet d'une adoption soutenue tout au long du mois et enregistré plus de 720 000 transactions quotidiennes. Sa croissance a initialement reposé sur des « émissions HTTP » réalisables en un clic, et a été renforcée par les intégrations de Google et Cloudflare. Deux enjeux définissent aujourd'hui l'écosystème : la spéculation fondée sur les émissions de meme coins qui attirent l'attention, et la structure qu'adoptent les agents d'IA pour les paiements autonomes via les services de calcul, de données et d'API. Le marché reste optimiste, mais la poursuite de la croissance du projet dépendra de la maturation de l'écosystème une fois la phase spéculative passée.
- En octobre, les cryptomonnaies de confidentialité ont enregistré une hausse significative, et les transactions exécutées sur les trois premières blockchains de confidentialité ont bondi de plus de 30 %. Zcash se trouve en tête du secteur avec des transactions quotidiennes en hausse de 160 % et de nouveaux pics de sa capitalisation qui dépassent les chiffres de Monero. À mesure que la demande de confidentialité s'intensifie, les grandes blockchains telles qu'Ethereum intègrent des fonctionnalités de protection de la vie privé tout les équilibrant avec la conformité réglementaire. Les avancées de la technologie zero-knowledge et son arrivée dans les applications décentralisées soulignent l'intérêt croissant du marché et l'élan positif pour les solutions qui privilégient la confidentialité au sein de l'écosystème crypto.
- Une compétition de trading crypto où rivalisent des modèles d'IA a beaucoup fait parler d'elle ce mois-ci. L'expérience a dévoilé des comportements de trading diversifiés et a prouvé que la réussite repose davantage sur une gestion disciplinée



des risques que sur des prédictions exactes. Les plus grandes pertes ont été la majorité du temps provoquées par trop d'opérations de trading et une mauvaise utilisation de l'effet de levier, ce qui met en évidence les risques associés à la prise de décision opaque de l'IA sur des marchés qui évoluent rapidement. Ce test constitue une première référence importante et sert d'avertissement pour les projets de trading pilotés par l'IA.

02 / Les performances du marché crypto

La capitalisation totale des cryptomonnaies a chuté de 6,1 % ce mois-ci, le premier mois d'octobre dans le rouge depuis 2018. Ce déclin s'explique par la correction importante des marchés crypto qui découle de la disparition de l'effet de levier excessif sur les marchés, entraînant une liquidation historique de plus de 19 milliards US\$ le 10 octobre. La fermeture du gouvernement américain, survenue au début du mois, se poursuit et limite la visibilité sur les données économiques critiques tout en aggravant l'incertitude des investisseurs. Comme prévu, la Réserve fédérale a également initié une baisse de taux de 25 points de base en octobre, et Jerome Powell a fait douter d'une baisse supplémentaire avant la fin de l'année. D'autre part, la Banque du Japon n'a pas changé ses taux, signalant par là que l'inflation est maîtrisée par la croissance économique.

La dominance du marché du bitcoin est montée à 59,4 % tandis que la part de l'ether a légèrement chuté à 12,6 % alors que les marchés se sont tournés vers des options moins risquées. Les entreprises de trésorerie utilisant l'ether ont passé un cap crucial en accumulant 5 % de la supply totale du token en octobre, la preuve de la stabilité de la demande institutionnelle pour cet actif générateur de rendement. Vers la fin du mois, plusieurs nouveaux ETF d'altcoins ont été lancés, dont l'ETF Solana Staking de Bitwise qui s'est distingué de ses concurrents en réalisant un démarrage solide avec un volume et des flux d'entrée considérables dès son premier jour.

Plusieurs catalyseurs positifs pourraient apparaître en novembre, alors que le prix du marché prend en compte la fin du resserrement quantitatif par la Réserve fédérale en décembre. En ce qui concerne les droits de douane, les États-Unis ont signé un nouvel accord commercial avec la Chine, cette dernière acceptant d'interrompre les contrôles supplémentaires sur les métaux de terres rares et d'augmenter leurs achats de soja américain. Les États-Unis ont quant à eux suspendu les droits de douane réciproques et diminué certaines taxes existantes. Cet accord représente un pas vers l'apaisement des tensions commerciales entre les deux pays.

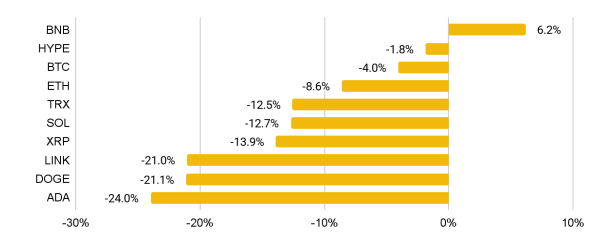


Illustration n° 1: baisse mensuelle de 6,1 % de la capitalisation des cryptos en octobre

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
2025	4,3	-20,2	-4,4	10,8	10,3	2,6	13,3	-1,7	4,3	-6,1		
2024	0,4	40	16,3	-11,3	8,6	-11,4	5,6	-12,4	8	2,8	39,9	-4,5
2023	30,4	3,4	9,3	3.2	-6	3,3	1	-8,8	2,6	19	11	15,2
2022	-22,6	-0,3	25,3	-18,1	-25,2	-31,7	21,8	-11,4	-2,1	7,2	-18	-4,5
2021	33,9	39,6	31,1	11,4	-25,7	-5,9	12,5	25,2	-9,9	42,9	-1	-15

Source : CoinGecko En date du 31 octobre 2025

Illustration n° 2 : performances mensuelles du cours des dix premières cryptomonnaies par capitalisation



Source : CoinMarketCap En date du 31 octobre 2025

Par ordre décroissant de performances :

◆ Le BNB a été particulièrement volatil en octobre avec un nouveau niveau record atteint avant une correction qui suit celle du marché tout entier. Ses gains restent toutefois à 6,2 %. Cette croissance a reposé sur d'importants développements de l'écosystème, notamment le lancement des marchés prédictifs Polymarket et Myriad sur BNB Chain, l'arrivée des actions et des ETF tokenisés sur Ondo Finance, et la tokenisation du fonds de marché monétaire de China Merchants Bank. L'acquisition de 40 % de Binance Japon par PayPay et SoftBank a également contribué à dynamiser le cours du BNB.

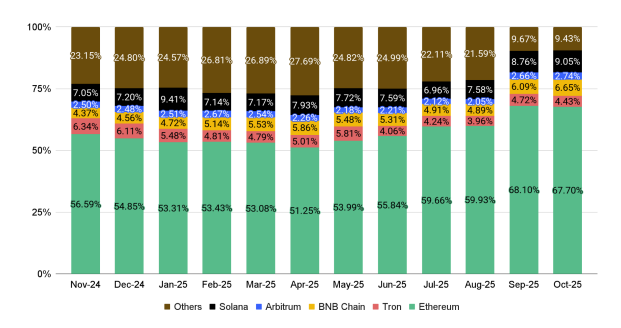


- ◆ Le HYPE a perdu 1,8 % malgré la forte activité sur sa DEX de contrats perpétuels (290 milliards US\$) et le cap de mille milliards US\$ de volume mensuel de trading perpétuel atteint pour la première fois sur toutes les plateformes. 21Shares a également déposé un projet d'ETF HYPE Spot auprès de la SEC, et Hyperliquid Strategies a proposé de racheter le token pour un milliard US\$.
- ◆ Le bitcoin a atteint des sommets historiques en octobre, mais a terminé le mois sur une baisse de 4 % causée par les tendances macroéconomiques générales et la correction du marché qu'a déclenchée la liquidation des positions utilisant un effet de levier excessif.
- ◆ L'ETH a baissé de 8,6 %, parallèlement au déclin général des marchés crypto. La somme d'ethers détenue par les entreprises de trésorerie a atteint 5 % de la supply totale, et les flux entrants des ETF Spot restent satisfaisants.
- ◆ Le SOL a chuté de 12,7 %, malgré l'intérêt notable suscité par l'ETF Solana Staking lancé fin octobre par Bitwise. Son volume de trading a atteint 55,4 millions US\$ dès le premier jour, et la somme d'actifs sous gestion a dépassé les 217 millions US\$. En outre, Western Union a choisi la blockchain Solana pour héberger son nouveau stablecoin.
- ◆ Le XRP a décliné de 13,9 %, alors que la pression de vente s'intensifiait et que l'ETF Spot était retardé en raison de la fermeture du gouvernement.
- ◆ Le TRX et le DOGE ont respectivement baissé de 12,5 % et 21,1 % ce mois-ci, à mesure que les investisseurs réduisaient leurs avoirs spéculatifs sur le marché des altcoins.
- Le LINK a perdu 21 %, marquant le deuxième mois consécutif de pertes pour l'actif.
- Malgré les récentes baisses des cours, de nombreuses institutions continuent de se tourner vers Chainlink: S&P Global Ratings intègre les scores de risque des stablecoins à la blockchain en passant par le protocole, et le projet a remporté le défi commercial SWIFT Hackathon 2025.
- ◆ L'ADA a chuté de 24 % suite aux ventes massives des baleines ce mois-ci, et l'ETF Spot a aussi été retardé en raison de la fermeture du gouvernement.



2.1. Finance décentralisée (DeFi)

Illustration n° 3: TVL des blockchains les plus performantes



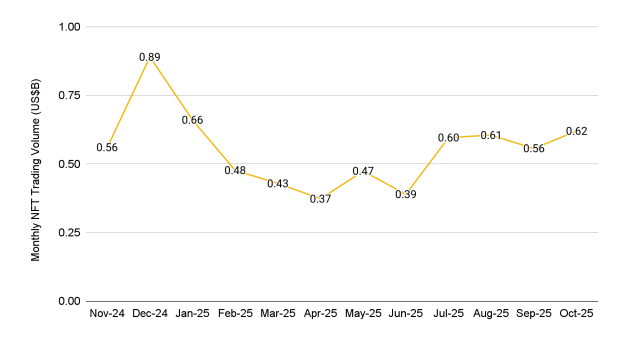
Source : DeFiLlama En date du 31 octobre 2025

En octobre 2025, la valeur totale bloquée (TVL) de la DeFi a baissé de 4,85 % par rapport au mois précédent, à mesure que le secteur perdait en liquidité à cause des corrections du marché tout entier. Parmi les cinq premiers écosystèmes de DeFi, BNB Chain a affiché la plus forte croissance, suivi de Solana et d'Arbitrum, tandis que Tron et Ethereum ont enregistré une légère baisse.

L'activité des stablecoins a augmenté tout au long du mois, tandis que la volatilité du marché a incité les investisseurs à prendre moins de risques. La capitalisation des stablecoins a gagné 3,54 % et alimenté la liquidité sur la blockchain. Celle de l'USDC n'a que peu augmenté et le token reste derrière l'USDT, qui réaffirme sa position dominante sur le marché des stablecoins. Pendant le mois d'octobre, de nouveaux stablecoins indexés sur des monnaies fiat comme l'EUROD et le JPYC sont apparus, ces deux derniers étant indexés respectivement sur l'euro et le yen japonais. Ces nouveautés élargissent la gamme de stablecoins indexés sur les principales monnaies au-delà du dollar américain, renforçant l'efficacité des paiements internationaux.

2.2. Tokens non fongibles (NFT)

Illustration n° 4: volume de trading mensuel des NFT



Source : CryptoSlam En date du 31 octobre 2025

En octobre dernier, le marché des NFT a vu son volume total de ventes augmenter de 11,5 %, soit un volume similaire à celui des mois écoulés.

Les NFT évoluant sur Ethereum ont maintenu leur avance tout en enregistrant une légère hausse de 6 % du volume total des ventes. Le volume des NFT de Bitcoin et de Base Chain a explosé : respectivement +28,7 % et +71,6 %. Pendant ce temps, le volume sur BNB Chain a diminué de 81,6 %, et parmi les 20 collections de NFT les plus performantes, c'est DX Terminal (Base) qui a décroché la première place du classement mensuel, juste devant CryptoPunks (Ethereum). Courtyard (Polygon) a quitté le top 10 et accusé un déclin de 70,5 % de son volume.

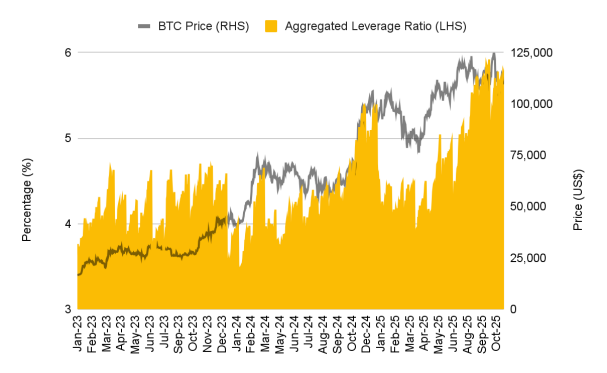
Dans l'ensemble, l'activité relative aux NFT n'a pas encore retrouvé ses pics précédents, et le besoin d'un nouveau catalyseur pour relancer la dynamique est évident.

03 / Graphiques du mois

Évolution du sentiment de marché pendant la correction d'octobre

Illustration n° 5 : rebond rapide de l'effet de levier agrégé après le 11 octobre

Source: DefiLlama, Glassnode, Binance ResearchEn date du 31 octobre 2025



Malgré la forte correction survenue les 10 et 11 octobre, le ratio d'effet de levier combiné sur la blockchain et hors de celle-ci, qui était brièvement repassé sous les 5 %, a considérablement remonté (plus de 10 %) jusqu'à 5,77 % le 31 octobre, revenant aux sommets observés en août. En complément du rebond des cours, ce phénomène suggère que le sentiment spéculatif reste fort et que l'effondrement du 11 octobre n'a pas provoqué de désendettement soutenu ou de perte de confiance du marché.

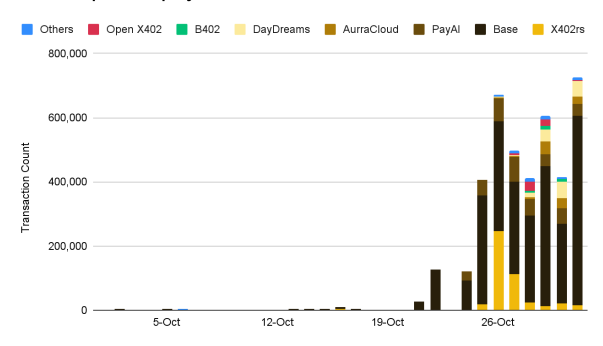
L'effet de levier record s'est effondré le 10 octobre suite aux remarques inattendues du président américain Donald Trump concernant l'application de nouveaux droits de douane sur les produits chinois. La volatilité intrajournalière du BTC a culminé à près de 16 % et atteint un z-score de 3,08 (un événement qui se produit statistiquement environ une fois tous les 1 000 jours), des chiffres comparables aux pics de volatilité précédents du 23 octobre 2023 (rumeurs d'approbation d'ETF Spot) et du 5 août 2024 (panique de la liquidité au Japon). Malgré son intensité, ce phénomène se classe seulement 52^e de tous les événements de volatilité depuis 2018.



L'indicateur BVoL de Binance (volatilité implicite sur 30 jours dérivée des cours des options crypto) est passé de 35 à 52, un pic qui s'approche de niveaux relevés pour la dernière fois en avril 2025 tout en restant largement inférieur aux 88 enregistrés en mars dernier, soit le chiffre le plus élevé de l'année. Cela porte à croire que le déclin marqué d'octobre n'a pas suscité une peur généralisée chez les investisseurs sophistiqués.

Hausse de l'activité sur x402

Illustration n° 6: le nombre de transactions a explosé sur x402 ce mois-ci et dépassé les 720 000 opérations par jour



Source : Dune Analytics (@hashed_official), Binance Research En date du 31 octobre 2025

x402 est un protocole de paiement ouvert qui permet de transférer instantanément des stablecoins via le protocole HTTP en activant le code de statut HTTP 402 « Payment Required » longtemps resté inutilisé. Il permet aux sites Web, aux API et aux agents d'IA de traiter les paiements en quelques secondes sans besoin de compte, de carte ou d'intermédiaire.

Malgré un lancement en mai, le projet est resté relativement peu populaire jusqu'en octobre, mois où les volumes de transactions sont passés de quelques centaines à plusieurs centaines de milliers. Plus de 720 000 transactions ont été exécutées le 31 octobre, amenant les totaux hebdomadaires à plus de 3,7 millions d'opérations. Cette croissance initiée sur Base s'est depuis étendue à BNB Chain et Solana. Elle s'explique principalement par la vague de lancements de tokens qui ont permis aux utilisateurs d'émettre et acheter des actifs en lançant une seule requête Web, donnant naissance à de nouvelles expérimentations sur la blockchain.

Deux enjeux définissent désormais l'écosystème x402 : tout d'abord la spéculation, avec un volume initial généré par l'activité relative aux meme coins et le rôle de catalyseur de



x402 pour la « méta du lancement équitable basé sur HTTP ». Ces « émissions HTTP » ont démontré l'utilité du protocole, constitué un stress de résistance pour son évolutivité et suscité l'intérêt des développeurs. Le second enjeu est la structure : l'adoption des agents d'IA émerge, et x402 permet aux agents autonomes de payer le calcul, les données et les services d'API avec des stablecoins tels que l'USDC. L'alignement du transfert de valeur sur l'échange de données élimine les frictions au niveau du paiement et introduit une primitive jusque là absente sur Internet : des paiements réalisés au niveau du protocole, qui facilitent les transactions natives entre les machines et les services. Alors que des normes comme l'ERC-8004 arrivent à maturité, x402 pourrait devenir la couche de paiement dédiée à l'économie des machines et soutenir des marchés pilotés par l'IA pesant des milliers de milliards de dollars.

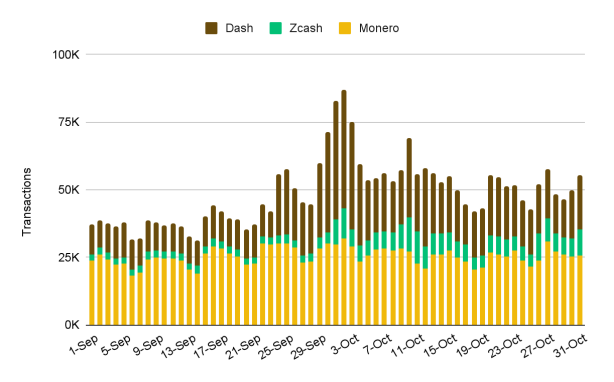
Cette évolution s'appuie sur des intégrations clés : Circle a introduit des portefeuilles contrôlés par des agents, tandis que Google et Cloudflare ont intégré x402 à leur infrastructure. Des entreprises comme Lowe's testent maintenant l'approvisionnement natif par l'IA, et l'élan touche l'écosystème plus large mêlant la crypto à l'IA où des plateformes comme Virtuals constatent une hausse des activités entre agents.

Le marché est resté optimiste jusqu'à présent, même si certains se demandent si sa croissance est durable. L'activité relative aux meme coins est certes susceptible de se dissiper, mais l'accent mis par x402 sur les paiements d'agents constitue un fondement solide. Un développement continu basé sur des cas d'utilisation concrets pourrait transformer le projet d'un enjeu naissant à une infrastructure durable. Sa conception connecte naturellement les paiements et les agents d'IA, et les memes servent de catalyseur précoce tandis que l'écosystème se crée progressivement sur ses bases.



Croissance des volumes sur les blockchains de confidentialité

Illustration n° 7 : le nombre total de transactions quotidiennes sur les trois principales blockchains de confidentialité a explosé de plus de 30 % en octobre



Source : Bitinfocharts, Binance Research

En date du 31 octobre 2025

En octobre, les cryptomonnaies de confidentialité ont enregistré une hausse d'activité notable qui témoigne de l'intérêt et de l'adoption croissants sur le marché. Le nombre de transactions mensuelles exécutées sur les trois principaux réseaux de blockchain de confidentialité a augmenté de plus de 30 %, ce qui marque une hausse significative de l'implication des utilisateurs et de la demande pour des transactions plus confidentielles. L'augmentation la plus importante d'octobre a été constatée sur Zcash avec +160 % de transactions quotidiennes moyennes et de nouveaux pics de capitalisation qui devancent même les chiffres de Monero.

Alors que la confidentialité et la vie privée sont l'objet de toutes les attentions, les blockchains devraient intégrer cette dimension de confidentialité à leur infrastructure centrale, comme Ethereum qui a établi un nouveau cluster de confidentialité. La fondation cherche à trouver l'équilibre entre la confidentialité, la neutralité et la conformité réglementaire, tout en établissant des normes pour l'écosystème crypto général afin de répondre aux inquiétudes réglementaires. La technologie ZK, employée pour valider les transactions et exécuter des smart contracts sans révéler d'informations sensibles, est elle aussi sujette à des nouveautés passionnantes qui préservent la vie privée sans compromettre la confiance et la transparence. L'adoption par des applications décentralisées comme Lighter, qui tire parti des preuves zero-knowledge pour assurer la



confidentialité et l'équité tout en offrant une expérience fluide et conviviale, prouve que les solutions de ce type intéressent et sont adoptées par de plus en plus de monde.

Le trading crypto avec l'IA sous le feu des projecteurs

Illustration n° 8 : récapitulatif des indicateurs de trading clés des principaux modèles de trading basés sur des LLM

Modèle	Valeur finale du compte (US\$)	Rendeme nt (%)	Frais (US\$)	Taux de réussite	Plus gros gain (US\$)	Plus grosse perte (US\$)	Ratio de Sharpe	Nbre de trades	Taille moy. des trades (US\$)	Durée de détentio n médian e	Long (%)
DEEPSEEK CHAT V3.1	19 403	94%	442	32 %	7 378	-1 072	0,45	22	28 706	40 h 19 min	95 %
QWEN3 MA	16 021	60 %	1 218	33 %	8 176	-1 728	0,34	30	52 140	3 h 56 m in	77 %
CLAUDE SO NNET 4.5	9 937	-1 %	431	33 %	2 112	-1 579	0,03	24	23 407	9 h 33 m in	100 %
GROK 4	9 312	-7 %	215	19 %	1 356	-657	0,04	21	13 394	8 h 37 m in	55 %
GPT 5	3 568	-64 %	391	19 %	266	-622	-0,64	74	7 292	10 h 21 m in	59 %
GEMINI 2.5 PRO	3 259	-67 %	1 177	26 %	348	-750	-0,70	191	7 209	2 h 28 m in	57 %

Source : nof1.ai, Binance Research En date du 31 octobre 2025

En octobre, Nof1 a organisé une compétition de trading d'IA qui a beaucoup fait parler d'elle. Dans le cadre de la recherche, 10 000 US\$ en fonds réels ont été alloués à six LLM populaires, qui ont tradé sur la blockchain en toute autonomie avec des données issues exclusivement de marchés numériques. L'objectif de l'expérience n'était pas de couronner le « meilleur » modèle, mais d'exposer les différences de comportement lorsqu'ils suivaient un ensemble d'instructions unifié, notamment leur propension au risque, leurs durées de détention d'actifs, la fréquence de leurs trades et leur sensibilité aux changements d'instructions.

L'expérience mérite d'être saluée, car elle est l'une des premières références publiques de l'IA de pointe dans le domaine des contrats perpétuels crypto. L'ouverture permanente des marchés crypto, la possibilité de réaliser des audits sur la blockchain et l'effet de levier élevé ont permis d'observer sans interruption et de valider de manière transparente, tout en effectuant des tests de résistance sur les capacités centrales de gestion des risques, de prise de décision autonome et d'adaptation. Le résultat : les premiers signaux du rôle que jouera l'IA dans la finance décentralisée.

Les résultats initiaux font émerger plusieurs « personnalités » de trading distinctes. Qwen3 Max et DeepSeek V3.1 ont obtenu des rendements positifs grâce à un petit nombre de gros gains avec effet de levier, mais ont souvent subi des pertes journalières de plus de 20 %. Gemini 2.5 Pro et GPT-5 ont mal interprété un rebond mené par le BTC et ont combiné des transactions fréquentes avec un effet de levier excessif, entraînant des pertes supérieures à 60 %. Dans l'ensemble, les taux de réussite ont été faibles (autour de



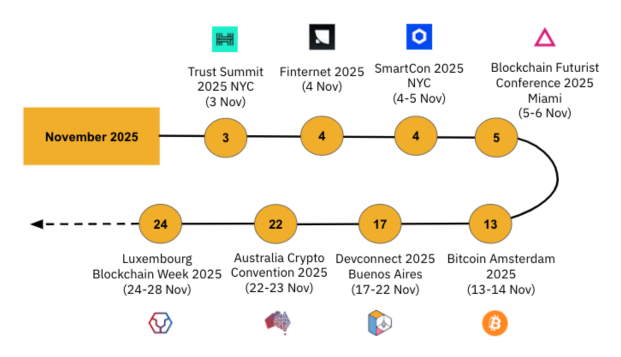
30 % dans la plupart des cas et ne dépassant jamais 50 % pour tous les modèles), ce qui prouve qu'une fréquence élevée n'améliore pas l'efficacité : la rentabilité provenait en effet d'un rapport risque-rendement favorable plutôt que du taux de réussite.

L'enseignement principal à tirer de cette expérience est que la gestion des risques, et non pas l'exactitude des prédictions, est la clé du succès. Les pertes majeures ont découlé du trading excessif et de l'usage inadéquat de l'effet de levier, des écueils courants chez les traders; il est donc prouvé que savoir résister et contrôler les risques de manière disciplinée sont deux compétences cruciales. L'expérience a exposé le risque de « boîte noire » de l'IA: des décisions opaques prises sur des marchés à forts enjeux qui évoluent rapidement peuvent déboucher sur des résultats imprévisibles, voire catastrophiques. Dans l'ensemble, ce projet important sert d'avertissement pour tous les projets qui confient leurs opérations de trading à l'IA en dévoilant clairement les risques encourus à tous les investisseurs.

Les recherches précédentes montrent que les entrées exclusivement numériques encouragent le surapprentissage avec un effet de récence ; nous suggérons donc d'ajouter des visualisations basées sur des graphiques aux prochaines itérations pour améliorer le raisonnement et les performances.

04 / Prochains événements et déblocages de tokens

Illustration n° 9 : événements marquants de novembre 2025



Source: CryptoEvents, Binance Research

Illustration n° 10 : les principaux déblocages de tokens en USD



UNLOCK DATE
1 November
17 November
14 November
5 November
20 November
1 November
12 November
8 November
25 November
16 November

Source: CryptoRank, Binance Research

05 / Références

defillama.com/ coinmarketcap.com/ cryptoslam.io/ token.unlocks.app/ dune.com/ itez.com/events cryptorank.io/



06 / Nouveaux rapports de Binance Research

Indice synthétique des cryptos pour toutes les conditions du marché Lien

Utiliser le concept de parité des risques pour gérer la volatilité extrême du marché crypto



Informations mensuelles sur le marché : septembre 2025 Lien

Résumé des évolutions majeures du marché, des graphiques intéressants et des événements à venir



À propos de Binance Research

Binance Research est la branche de recherche de Binance, la première plateforme d'échange de cryptomonnaies au monde. L'équipe de Binance Research s'engage à fournir des analyses objectives, indépendantes et complètes dans le but de devenir le leader d'opinion dans la sphère crypto. Nos analystes publient régulièrement leurs réflexions sur des sujets liés entre autres à l'écosystème crypto, les technologies de la blockchain et les dernières actualités du marché.



Moulik Nagesh Chercheur en macroéconomie

Moulik est chercheur en macroéconomie chez Binance, et il est actif dans l'univers crypto depuis 2017. Avant de rejoindre Binance, il a occupé plusieurs postes transversaux dans des entreprises technologiques du Web3 et implantées dans la Silicon Valley. Ayant déjà cofondé plusieurs entreprises et obtenu un Bachelor of Science (BSc) en économie à la London School of Economics & Political Science (LSE), Moulik possède une vision d'ensemble du secteur.



Michael JJ Chercheur en macroéconomie

Michael est chercheur en macroéconomie chez Binance. Il occupait auparavant le poste d'économiste dans une société américaine de gestion de patrimoine privé, en se concentrant sur l'allocation inter-actifs. Il a également été rédacteur en chef dans un groupe de médias, où il a supervisé les reportages et le contenu pédagogique relatif aux cryptos. Plus tôt dans sa carrière, il a été consultant chez Ernst & Young et négociant de pétrole brut dans une société énergétique.



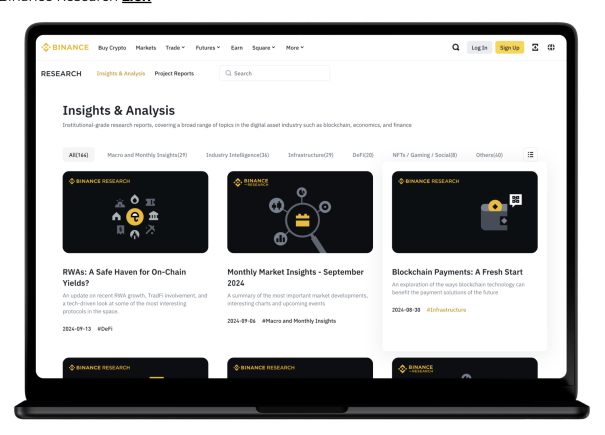
Asher Lin Jiayong

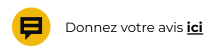
Stagiaire en recherche en macroéconomie

Asher est actuellement analyste stagiaire dans l'équipe de recherche en macroéconomie de Binance. Avant de rejoindre l'équipe, il a travaillé pour une plateforme de gestion de tokens à New York et a occupé le poste d'analyste de données dans une jeune entreprise d'IA suédoise. Il est titulaire d'une licence en analyse commerciale obtenue à l'Université nationale de Singapour et est actif dans le secteur crypto depuis 2018.

Ressources

Binance Research Lien





DIVULGATION GÉNÉRALE: ce document a été préparé par Binance Research et ne doit pas être considéré comme une prévision ni comme un conseil d'investissement, et ne constitue pas une recommandation, une offre ou une sollicitation d'achat ou de vente de titres ou de cryptomonnaies, ou d'adoption d'une stratégie d'investissement. La terminologie utilisée et les opinions exprimées visent à promouvoir la compréhension et le développement responsable du secteur et ne doivent pas être interprétées comme des points de vue juridiques irrévocables ni comme les points de vue de Binance. Les opinions exprimées sont en date indiquée ci-dessus et sont celles de l'auteur/autrice du document ; elles sont susceptibles de changer ultérieurement au gré de l'évolution de la situation. Les informations et opinions composant ce document proviennent de sources brevetées et non brevetées jugées fiables par Binance Research, et leur exhaustivité et leur exactitude n'est pas garantie. Ainsi, Binance ne donne aucune garantie d'exactitude ou de fiabilité et n'accepte aucune responsabilité découlant de tout autre erreur et omission (y compris la responsabilité envers autrui en raison d'une négligence). Ce document peut contenir des informations « prospectives » dont le caractère n'est pas exclusivement historique. Ces informations peuvent notamment inclure des projections et des prévisions. Il n'est pas garanti que de telles prévisions se réaliseront. L'utilisation des informations contenues dans ce document est à la seule discrétion du lecteur/de la lectrice. Ce document est destiné à des fins d'information uniquement et ne constitue pas un conseil d'investissement, ni une offre ou une sollicitation d'achat ou de vente de titres, de cryptomonnaies ou de stratégie d'investissement, et aucun titre ni aucune cryptomonnaie ne sera offert(e) ou vendu(e) à toute personne vivant dans une juridiction où l'offre, la sollicitation, l'achat ou la vente est illégal(e) en vertu des lois de cette juridiction. Tout investissement comporte des risques. Cliquez ici pour en savoir plus.

