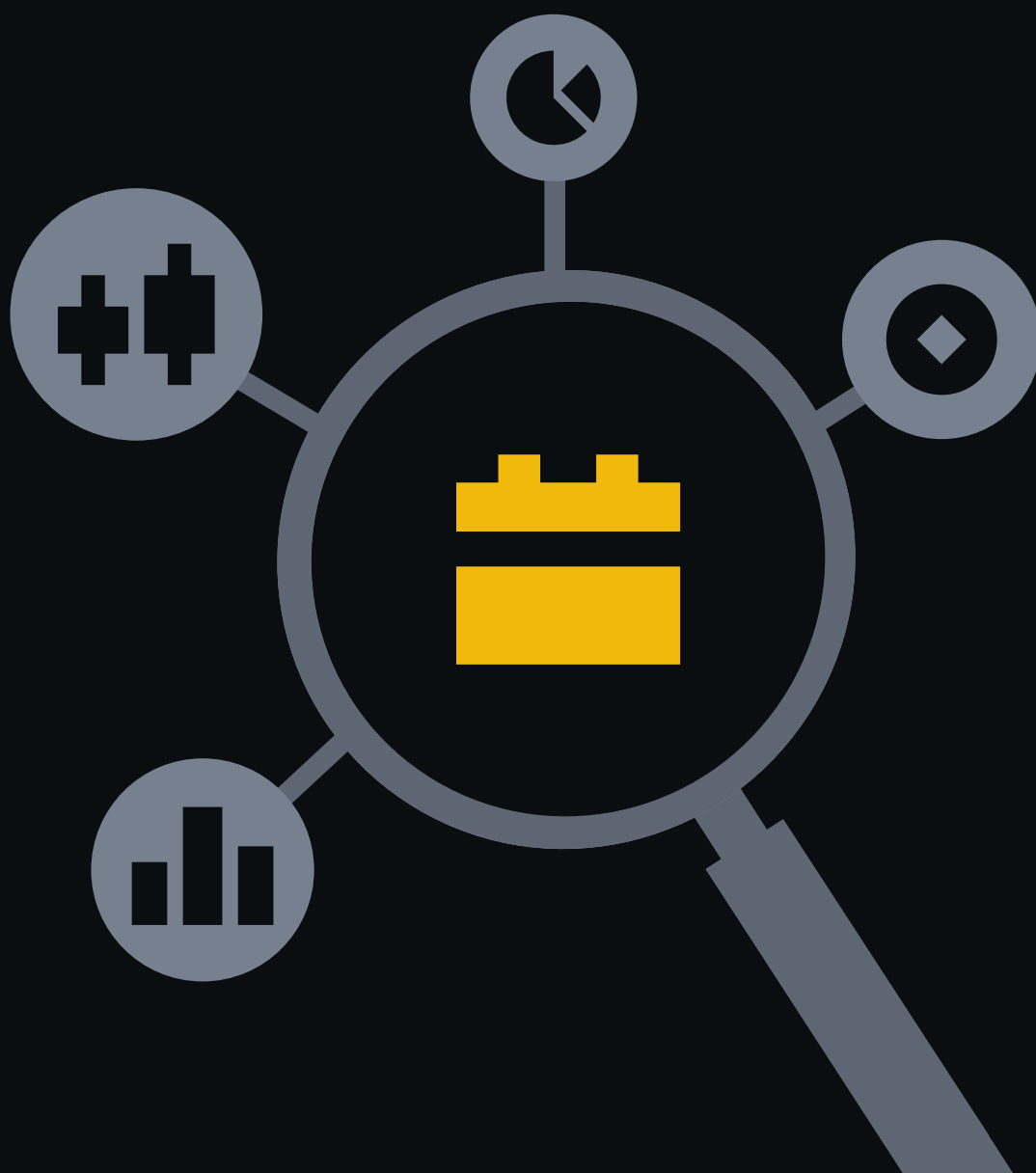


# Informations mensuelles sur le marché

septembre 2024



# Sommaire

Points clés à retenir	2
Les performances du marché crypto	4
La finance décentralisée (DeFi)	7
Les tokens non fongibles (NFT)	8
Les graphiques du mois	10
Une prochaine baisse des taux de la Réserve fédérale ?	10
En cinq ans, les frais de gas de l'ETH n'ont jamais été aussi bas	11
pump.fun, le pionnier des rampes de lancement de meme coins	12
La course aux stablecoins s'intensifie	13
Prochains événements et déblocages de tokens	15
Références	16
Nouveaux rapports de Binance Research	17
À propos de Binance Research	18
Ressources	20

# Points clés à retenir

- ◆ En août 2024, la capitalisation du marché crypto a baissé de 13,1 % en raison d'importantes inquiétudes macroéconomiques au niveau mondial. Des chiffres du chômage plus médiocres que prévu aux États-Unis et l'explosion des taux d'intérêt de la Banque du Japon ont eu des répercussions sur les marchés boursiers du monde entier, surtout en Asie. Le marché crypto a enregistré plus de 819 millions US\$ de liquidations en une seule journée, du jamais vu depuis avril 2024. Malgré un « krach éclair », le marché a commencé à se relever lorsque le président de la Réserve fédérale des États-Unis Jerome Powell a suggéré une potentielle baisse des taux en septembre et que le Bureau of Economic Analysis américain a revu la croissance du PIB au deuxième trimestre à 3 %, au-delà des attentes.
- ◆ Le taux des fonds fédéraux américains est à son plus haut niveau depuis 2001 après un important cycle de hausse des taux entre mars 2022 et juillet 2023. Après des taux restés stables pendant huit réunions consécutives, tout le monde s'attend à leur baisse lors de la prochaine réunion prévue les 17 et 18 septembre. Pour rappel, la Réserve fédérale ajuste le taux cible des fonds fédéraux en fonction des conditions économiques afin de remplir son double mandat : maintenir des prix stables (c.-à-d. garder l'inflation sous contrôle) et favoriser un taux d'emploi maximal. Maintenant que l'inflation américaine est nettement redescendue par rapport à ses pics et que le pays se rapproche à grands pas de son objectif de 2 %, la Réserve se concentre sur le chômage. En abaissant son taux cible (c.-à-d., le coût du crédit), elle devrait déclencher un nouvel afflux d'argent dans l'économie, susceptible d'augmenter le nombre d'embauches et d'améliorer les chiffres d'emploi.
- ◆ Les frais de gas de la couche 1 (layer 1) d'Ethereum ont atteint leur niveau le plus bas en plus de cinq ans, et plusieurs transactions à faible priorité ont coûté un gwei ou moins ces dernières semaines. Cette chute des frais de gas peut être attribuée à la baisse de l'activité sur le réseau et à l'introduction des blobs par la mise à niveau Dencun en mars, ce qui a réduit les frais de gas de la couche 2 (layer 2) et atténué la congestion sur la couche 1 (layer 1) d'Ethereum, contribuant ainsi à la réduction générale des frais de gas.
- ◆ Malgré l'émergence de rampes de lancement (launchpads) pour meme coins concurrentes, pump.fun reste la grande favorite et établit un nouveau record ce mois-ci avec plus de 20 000 tokens créés en une seule journée. La plateforme a aujourd'hui lancé près de 2 millions de tokens et a été à l'origine de plus de 60 % des transactions quotidiennes sur les plateformes d'échange

décentralisées (DEX) basées sur Solana depuis la mi-août. Alors que la concurrence s'intensifie sur le marché, il sera intéressant d'observer si pump.fun est capable de rester la rampe de lancement de meme coins dominante.

- ◆ Le marché des stablecoins continue de prospérer avec un nombre de transactions approchant des sommets historiques et une croissance significative des écosystèmes CELO et Solana. Alors que la supply d'USDT sur CELO a rapidement atteint les 200 millions US\$, c'est Solana qui a hébergé le plus grand nombre de transactions, un accomplissement qui a porté la capitalisation du PYUSD de PayPal à 1 milliard US\$. À mesure que les stablecoins gagnent en popularité à l'échelle mondiale, il devient de plus en plus important de surveiller comment les facteurs macroéconomiques et les changements réglementaires influencent le développement du secteur.

## Les performances du marché crypto

En août 2024, la capitalisation du marché des cryptos a baissé de 13,1 % en raison d'importantes inquiétudes macroéconomiques au niveau mondial et des chiffres médiocres concernant l'emploi aux États-Unis, qui ont ravivé les craintes d'une récession. La hausse des taux d'intérêt de la Banque du Japon le 5 août a profondément bouleversé les marchés boursiers du monde entier et a entraîné des baisses substantielles au cours de la journée, en particulier pour les indices asiatiques comme le MSCI Asia Pacific et le Nikkei 225 japonais. Ces répercussions se sont propagées au marché des cryptos, qui a enregistré pour plus de 819 millions US\$ en liquidations en une seule journée. Malgré ce « krach éclair », le marché a commencé à se relever lorsque le président de la Réserve fédérale des États-Unis, Jerome Powell, a suggéré une potentielle baisse des taux en septembre et que le Bureau of Economic Analysis américain a revu la croissance du PIB au deuxième trimestre à 3 %, au-delà des attentes. Dans l'attente de rapports économiques clés, la façon de parvenir à cette baisse de taux prévue demeure toutefois incertaine.

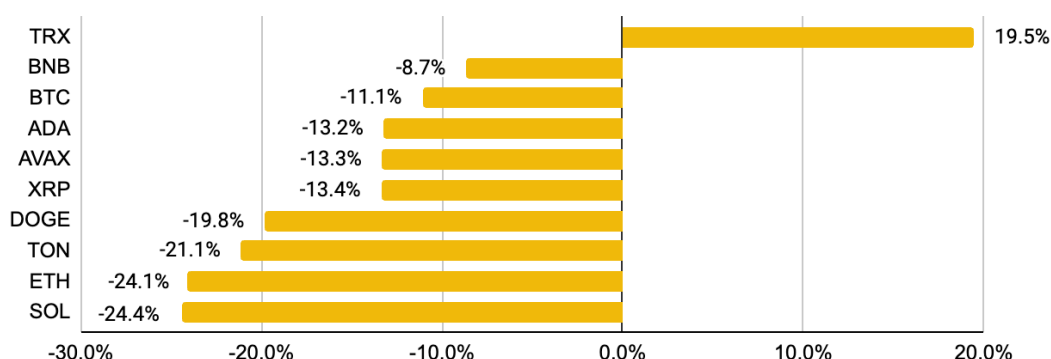
### Illustration n° 1 : baisse de 13,1 % de la capitalisation des cryptos mensuelle en août

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
2024	0,4	40	16,3	-11,3	8,6	-11,4	6,1	-13,1				
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
2020	35,4	-5,5	-27,7	38,8	10	-4,5	25,9	13,7	-7,6	14,6	37,5	39,7
2019	-11,6	12,3	11,1	17,1	55,5	30,8	-22,5	-6,5	-13,7	14,8	-14,7	-7,9

Source : CoinMarketCap

En date du 31 août 2024

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



Source : CoinMarketCap

En date du 31 août 2024

Par ordre décroissant de performances :

- ◆ Le TRX a dominé le marché en août avec un gain de 19,5 % malgré le ralentissement général du marché, une réussite due en grande partie au lancement de SunPump, une rampe de lancement (launchpad) pour meme coins soutenue par le fondateur de TRON, Justin Sun. L'arrivée de SunPump a apporté une liquidité importante à l'écosystème TRON et a redirigé l'attention sur celui-ci, ce qui a alimenté les surperformances du TRX et fait bondir de 65,6 % le volume de trading mensuel. L'émergence des memes TRON associés au nom Sun a beaucoup intéressé la communauté et a provoqué la hausse des volumes de trading sur la plateforme d'échange décentralisée (DEX) de TRON : +245,2 %, jusqu'à dépasser le seuil des 3 milliards US\$.
- ◆ Le BNB a chuté de 9,1 % mais est resté relativement résilient face à un marché volatil. BNB Chain a notamment lancé la troisième phase de sa Meme Coin Innovation Battle avec une cagnotte pouvant atteindre 150 000 USD afin de stimuler le développement de l'écosystème des memes BNB. Les trois meilleurs projets recevront également une assistance marketing personnalisée et auront accès à un pool de liquidités d'une valeur de 900 000 US\$. Cette initiative a suscité un vif intérêt sur la rampe de lancement (launchpad) de meme coins four.meme et a considérablement augmenté le nombre de meme coins lancés sur le BNB.
- ◆ Le BTC a été très volatil en août et a chuté de 11,1 % en raison des conditions macroéconomiques ainsi que des tensions géopolitiques. Au début du mois de septembre (traditionnellement baissier), les investisseurs ont commencé à se montrer plus prudents, principalement en attente des rapports économiques américains clés qui précèdent la réunion du FOMC de septembre. Les ETF BTC Spot ont enregistré une sortie nette de capitaux de 142 millions US\$, et le GBTC

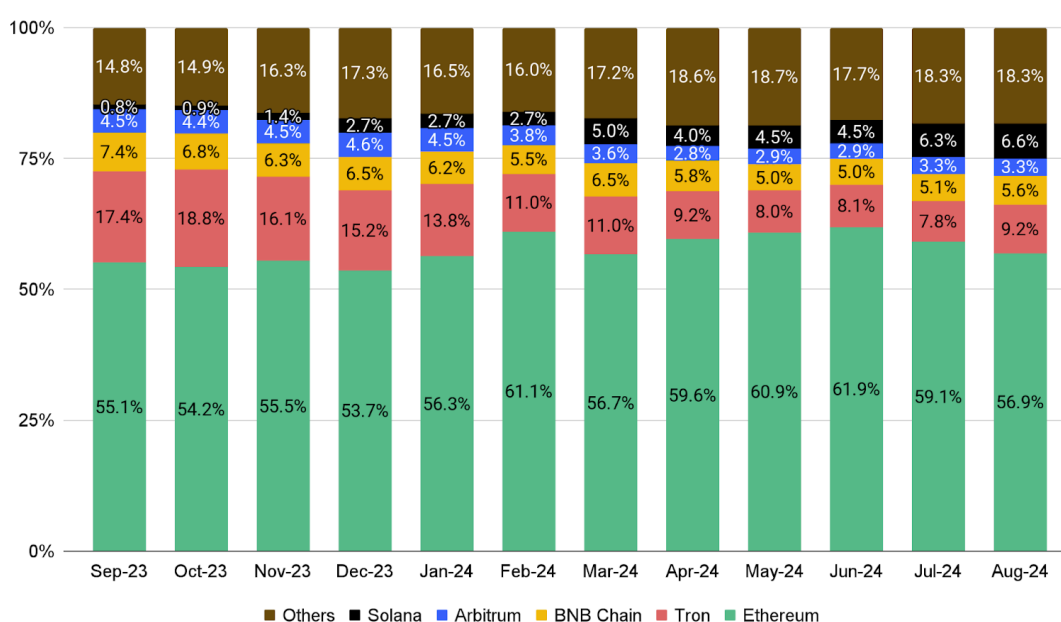
de Grayscale a subi une sortie de capitaux substantielle de 838 millions US\$. Le BTC a été très sensible aux facteurs macroéconomiques, et est resté instable et fluctuant sur une longue période.

- ◆ L'ADA, l'AVAX et le XRP ont enregistré des baisses respectives de 13,2 %, 13,3 % et 13,4 % qui reflètent la volatilité générale du marché, alors que le DOGE a quant à lui subi un ralentissement plus significatif avec une chute de 19,8 % de sa valeur.
- ◆ Le TON a diminué de 20,4 % en août, principalement en raison d'une grave panne de réseau qui a duré six heures et trouve son origine dans la congestion provoquée par le très populaire meme coin DOGS. Cet incident a interrompu la production de blocs, perturbé les dépôts et les retraits sur les plateformes d'échange centralisées et mis hors service les fonctionnalités du portefeuille Telegram. En outre, le fondateur de Telegram, Pavel Durov, a été arrêté à l'aéroport du Bourget suite à des allégations selon lesquelles sa plateforme serait utilisée pour orchestrer des activités illicites, une actualité qui a contribué au pessimisme ambiant.
- ◆ En pleine période de volatilité du marché, l'ETH a rencontré de grandes difficultés et a chuté de 24,9 % en août. L'activité mensuelle des transactions sur la blockchain a baissé de 4,4 % et les frais de gas ont atteint leur plus bas niveau en cinq ans, alors que les sorties de capitaux de la TVL de la DeFi étaient significatives. Les inquiétudes se sont intensifiées lorsque des acteurs majeurs tels que Jump Crypto ont liquidé d'importantes positions en ETH et cessé leurs opérations de tenue de marché, tandis que les ventes massives d'ETH par la fondation Ethereum Foundation et son cofondateur Vitalik Buterin ont suscité des interrogations au sein de la communauté. Les ETF ETH Spot ont également réalisé des performances peu satisfaisantes au cours de leur premier mois de trading : 477 millions US\$ de sortie nette de capitaux cumulée depuis leur création et 7 millions US\$ d'entrée nette de capitaux en août. Rien qu'en août, l'ETHE de Grayscale a notamment enregistré une sortie de capitaux nette cumulée de 583 millions US\$.
- ◆ Le SOL a connu la plus forte baisse parmi les dix cryptos les plus performantes en août : -24,4 %. Initialement stimulé par le trading de meme coins sur pump.fun, l'intérêt des particuliers a diminué suite à de nombreuses tentatives de rug pull par des acteurs malveillants, notamment les projets de cryptos liées à Donald Trump, le DJT et le RDT, GRIMACE (apparu après le piratage du compte de McDonald's) et MBAPPE (apparu après le piratage du compte du footballeur Kylian Mbappé). Sur Solana, la concurrence de plus en plus rude entre les divers acteurs a nui au sentiment de trading de meme coins sur la blockchain, et une valeur substantielle a été extraite par les acteurs malveillants évoluant au sein

de cet espace. Le sentiment sur la blockchain est également au plus bas avec un déclin de 27,7 % du volume de trading sur la DEX de Solana, qui se traduit par une baisse de 16,1 milliards US\$ par rapport à juillet. Le nombre de nouveaux tokens lancés chaque mois sur pump.fun a lui aussi diminué, tout comme le nombre d'adresses actives chaque jour et le chiffre d'affaires de la rampe de lancement.

## 2.1 La finance décentralisée (DeFi)

**Illustration n° 3 : TVL des blockchains les plus performantes**



Source : DeFiLlama  
En date du 31 août 2024

En août, la valeur totale bloquée (TVL) de la DeFi a chuté de 15,8 %, dans la foulée du ralentissement général du marché. Les plus grandes blockchains telles qu'Ethereum et Solana ont connu d'importantes sorties de capitaux de la TVL, tandis que d'autres comme TON et Blast ont enregistré des diminutions substantielles de respectivement 51,78 % et 30,7 %.

Dans ce contexte de performances médiocres sur le marché, Sui est sorti du lot avec une augmentation de 35,63 % de sa TVL grâce à l'intérêt accru pour les applications natives de la DeFi comme Navi Protocol, Volo, Scallop Lending et Cetus. Plusieurs actualités, y compris l'annonce par Grayscale du Grayscale Sui Trust et le déploiement progressif du nouveau moteur de consensus Mysticeti, ont pu attirer l'attention sur la couche 1 basée sur Move et provoquer un afflux de liquidités dans son écosystème de la DeFi.

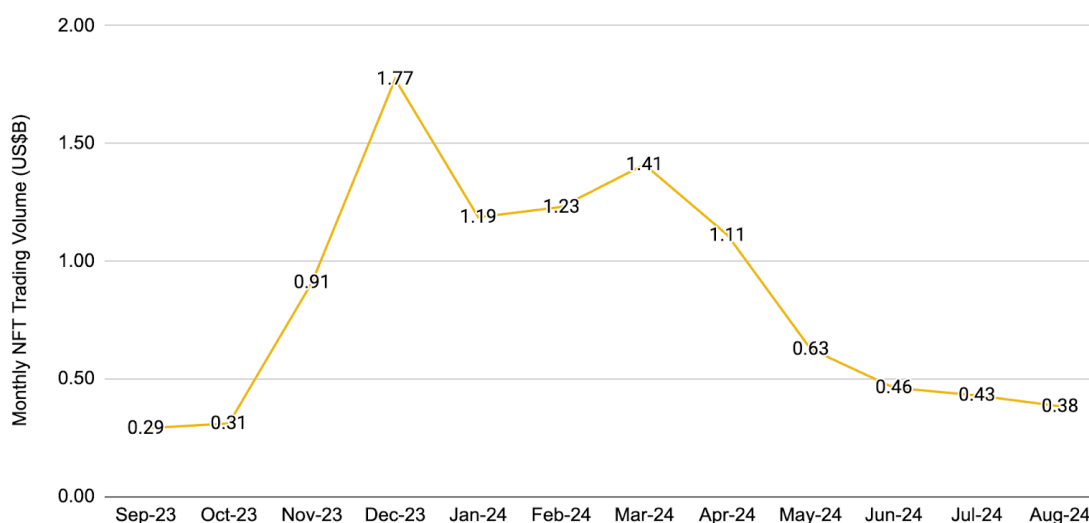


Dans le secteur du restaking, Symbiotic est resté très populaire avec une hausse de 38,1 % de sa TVL qui découle probablement de son programme actuel de points. L'augmentation des plafonds d'actifs à la mi-août ainsi que l'ajout de 14 nouveaux réseaux et cinq nouveaux actifs (le WBTC, l'ETHFI, le FXS, le LsETH et l'osETH) ont entraîné un afflux important de dépôts. En particulier, l'arrivée du WBTC étend la sécurité partagée au-delà d'Ethereum pour inclure le Bitcoin, un actif à la sécurité économique exceptionnelle qui a toujours été isolé du domaine général de l'interopérabilité. Cet ajout est soutenu par des partenaires tels que Swell, Radius et Polyhedra, entre autres, ce qui renforce l'infrastructure de restaking de BTC. Symbiotic continue aussi de croître grâce à des collaborations et des intégrations étroites avec des blockchains, des fournisseurs de TRL, des intergiciels et des DApps supplémentaires.

Suite au lancement de Sunpump le 9 août, le SUN a enregistré un afflux important de liquidité dans sa gamme de produits de la DeFi qui a en retour provoqué un bond remarquable de 42,4 % de la TVL de SUNswap, de SUN.io et de Sunpump. Cette croissance est principalement due à la rampe de lancement de meme coins Sunpump, sur laquelle plus de 69 400 tokens ont été déployés depuis sa création. Ce niveau d'activité a attiré les traders de memes spéculatifs dans l'écosystème TRON, qui sont impatients de capitaliser sur l'attention grandissante accordée aux memes « Sun ». La rampe de lancement (launchpad) a ainsi généré plus de 45,8 millions US\$ de chiffre d'affaires en moins d'un mois.

## 2.2 Les tokens non fongibles (NFT)

**Illustration n° 4 : volume de trading mensuel des NFT**



Source : CryptoSlam  
En date du 31 août 2024

En août, le marché des NFT a de nouveau chuté avec un déclin de 10,7 % du volume total des ventes, qui s'est stabilisé à 383 millions US\$. Malgré ce ralentissement général, CryptoPunks a réalisé d'excellentes performances en atteignant le volume de ventes mensuel le plus élevé : 18 millions US\$. En outre, plusieurs jeux ont enregistré des chiffres satisfaisants, dont Guild of Guardians, Sorare, DeGods et y00ts. Le volume de trading de Guild of Guardians, un RPG multijoueur sur Immutable zkEVM, a bondi de 151,2 % jusqu'à 14,6 millions US\$. Sorare, un jeu vidéo de sport sur le thème fantasy, a atteint quant à lui 13,1 millions US\$. Les collections Solana DeGods et y00ts ont intéressé bon nombre d'internautes, et leur volume de trading respectif a augmenté de 310,34 % et 217,3 %.

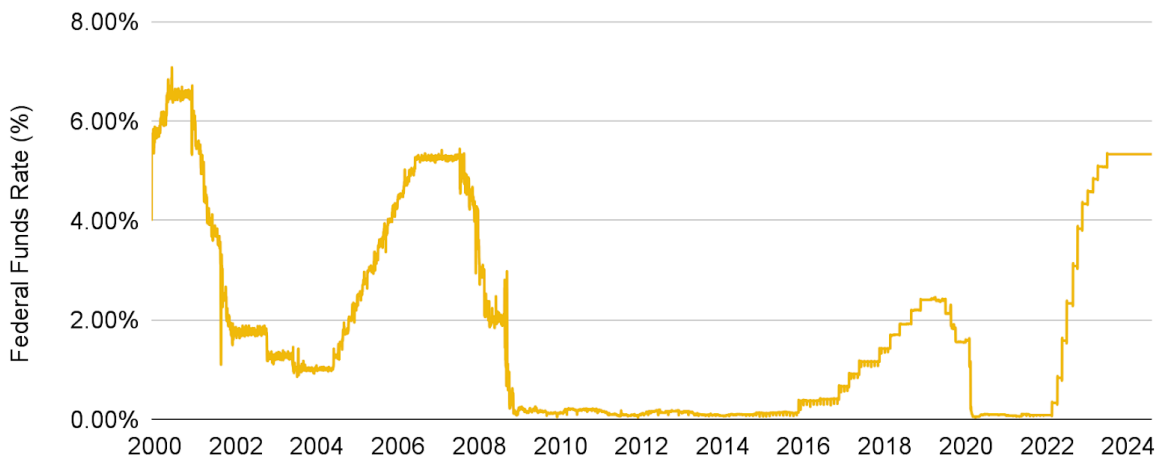
Sur Ethereum, des collections majeures telles que CryptoPunks, Bored Ape Yacht Club et Pudgy Penguins ont profité d'une brève résurgence avec des augmentations respectives de 138,5 %, 48,8 % et 9 % de leur volume de trading. À l'inverse, les principales collections d'Ordinals telles que Bitcoin Puppets et NodeMonkes ont poursuivi leur déclin commencé en juillet : les NFT intéressent visiblement de moins en moins sur le réseau.

Sur les plus grandes blockchains, les volumes de ventes des NFT ont tous baissé : Bitcoin, Ethereum et Solana ont enregistré des diminutions de respectivement 47,6 %, 35,1 % et 36,2 %. Mythos est en revanche allé à contre-courant de cette tendance avec une hausse remarquable de 14,3 % du volume de NFT en août grâce à sa marketplace d'objets en jeu DMarket qui a généré un volume colossal de 14,6 millions US\$ dans les jeux les plus populaires, comme CS:GO, Team Fortress 2, DOTA 2, et bien d'autres jeux encore.

## Les graphiques du mois

### Une prochaine baisse des taux de la Réserve fédérale ?

**Illustration n° 5 : le taux des fonds fédéraux américains est à son plus haut niveau en plus de 23 ans après un important cycle de hausse des taux entre mars 2022 et juillet 2023. Après des taux restés stables pendant huit réunions consécutives, tout le monde s'attend à leur baisse lors de la prochaine réunion prévue les 17 et 18 septembre.**



Source : macrotrends.net, Binance Research

En date du 31 août 2024

Le Federal Open Market Committee (FOMC) de la Réserve fédérale américaine se réunit huit fois par an afin de fixer le taux cible des fonds fédéraux, duquel dépend le taux d'intérêt des prêts entre banques. Le taux est ensuite répercuté sur le reste de l'économie et sert de base pour déterminer les taux d'intérêt des prêts hypothécaires, des prêts aux entreprises, des accords de financement, etc. Pour toutes ces raisons, le taux des fonds fédéraux est un élément essentiel de la politique monétaire américaine.

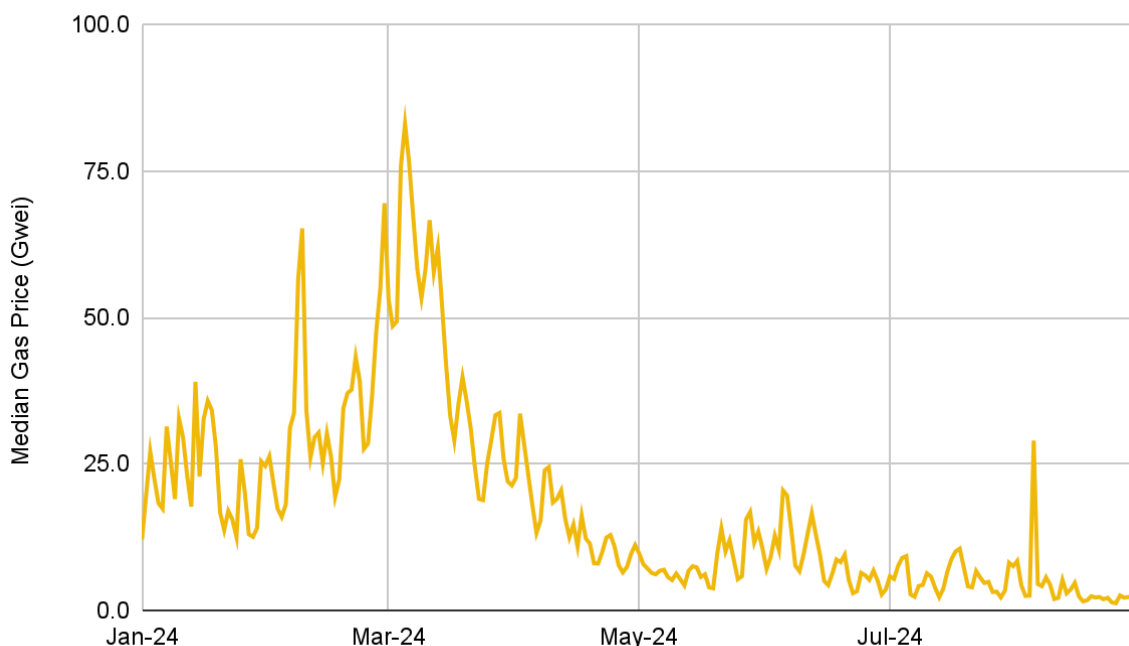
Le FOMC ajuste le taux cible des fonds fédéraux en réponse aux conditions économiques afin de remplir le double mandat de la Réserve fédérale : maintenir des prix stables (c.-à-d. garder l'inflation sous contrôle) et soutenir un taux d'emploi maximal. En règle générale, lorsque l'inflation est élevée, le FOMC augmente les taux, ce qui fait monter le coût de l'emprunt et peut éventuellement atténuer les pressions inflationnistes ; c'est exactement ce que fait la Fed depuis mars 2022.

Maintenant que l'inflation américaine est nettement en baisse par rapport à ses pics et que le pays se rapproche à grands pas de son objectif de 2 %, la Réserve se concentre sur le chômage. Après avoir maintenu pendant plus d'un an les taux à un pic dépassant celui de

2001, les acteurs du marché sont de plus en plus convaincus que la Réserve fédérale entrera dans un cycle de réduction des taux en septembre.

## En cinq ans, les frais de gas de l'ETH n'ont jamais été aussi bas

### Illustration n° 6 : les prix médians du gas sur Ethereum diminuent



Source : Dune Analytics (@hildobby), Binance Research  
En date du 31 août 2024

Les frais de gas de la couche 1 (layer 1) d'Ethereum ont atteint leur niveau le plus bas en plus de cinq ans, et plusieurs transactions à faible priorité ont coûté un gwei ou moins ces dernières semaines. Cette réduction significative est mise en évidence par la diminution de 98 % des frais de gas médians par rapport à leur pic en mars de cette année.

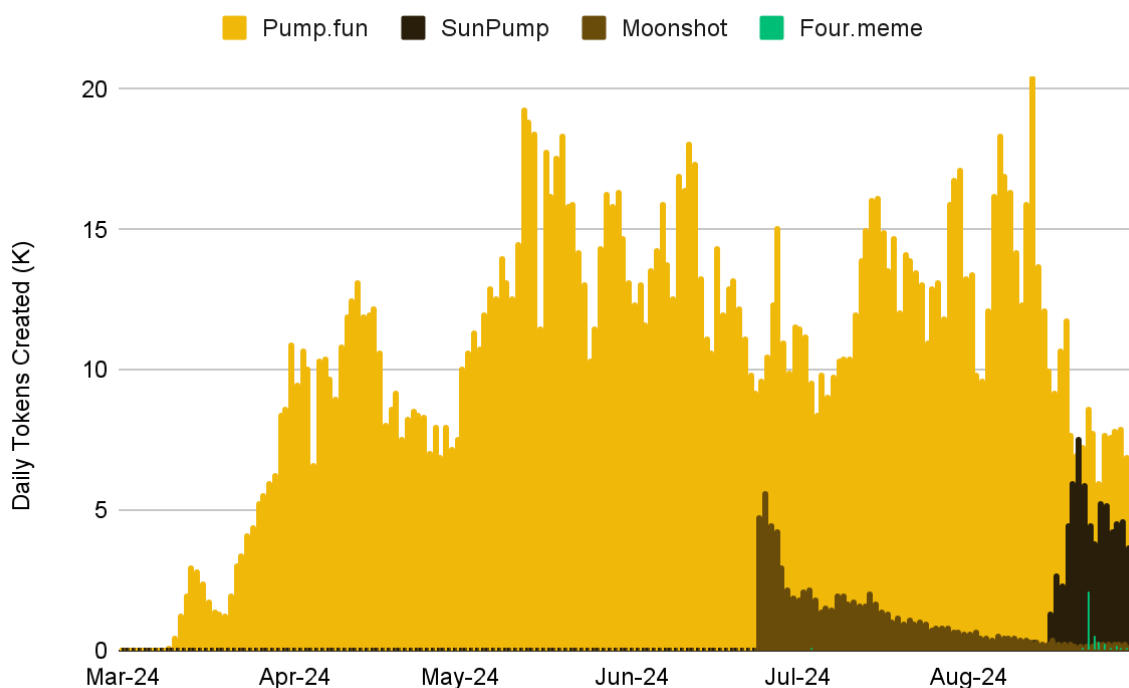
Cette chute des frais de gas peut être attribuée à la baisse de l'activité sur le réseau, alors que les utilisateurs interagissent de plus en plus souvent avec des blockchains et solutions de couche 2 concurrentes. L'ajout des blobs par la mise à niveau Dencun en mars a amélioré l'efficacité du réseau, ce qui a en retour non seulement diminué les frais de gas de la couche 2, mais a aussi atténué la congestion sur la couche 1 d'Ethereum pour contribuer à la réduction générale des frais de gas.

Cette longue période de faibles frais de gas a eu des conséquences sur la croissance de la supply et le taux de burn de l'ETH, car plus les frais de gas sont bas, moins la somme d'ETH burnée est importante. Une augmentation prolongée de la supply exerce une pression sur le cours de l'ETH, et depuis avril, la supply totale d'Ethereum a augmenté de 253 000 ETH (soit environ 636 millions US\$), tandis que son cours a diminué de 20 % au cours de la même période.

Les récentes sorties de capitaux des ETF ETH ont eux aussi nui aux mouvements du cours de l'ETH : depuis leur lancement, ils ont enregistré une sortie de capitaux cumulée de 477 millions US\$, en grande partie causée par les sorties de capitaux de l'ETHE de Grayscale. Point positif, huit des neuf nouveaux ETF ETH ont réalisé des entrées de capitaux nettes positives depuis leur lancement qui ont compensé une partie des sorties de capitaux de l'ETHE de Grayscale.

## pump.fun, le pionnier des rampes de lancement de meme coins

**Illustration n° 7 : malgré l'émergence de rampes de lancement (launchpads) pour meme coins concurrentes, pump.fun reste le leader et établit un nouveau record ce mois-ci avec plus de 20 000 tokens créés en une seule journée.**



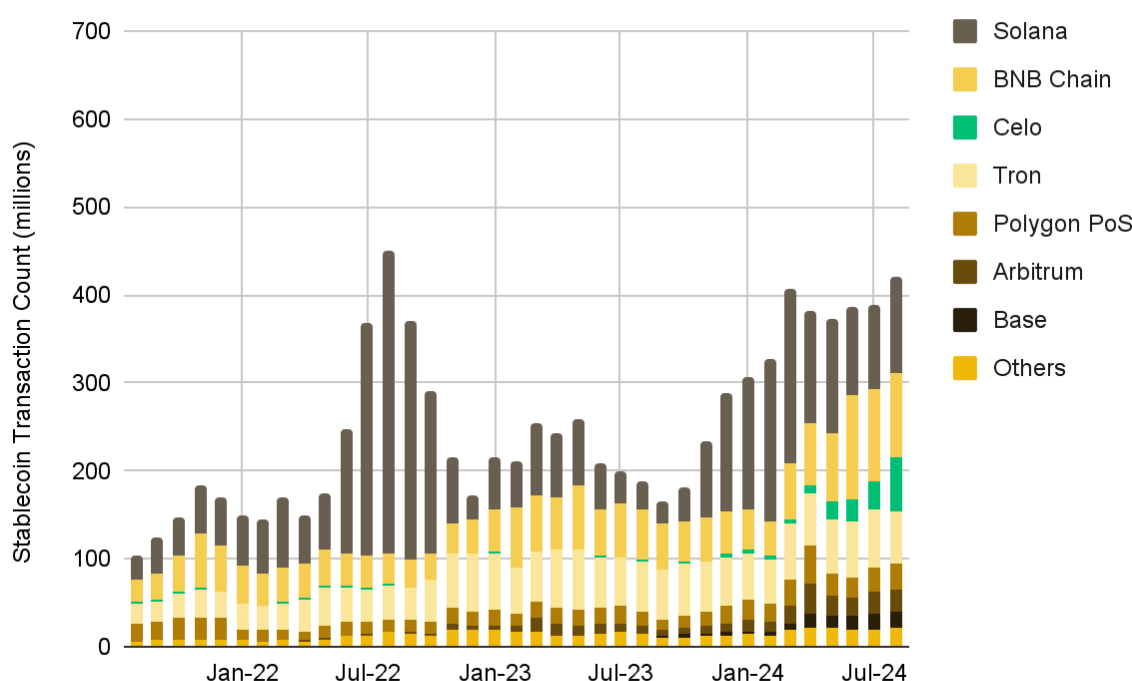
Source : Dune Analytics (@obchakevich\_research, @hashed\_em, @deangertee), Binance Research  
En date du 31 août 2024

La nature spéculative des marchés crypto continue de stimuler la demande et d'attirer l'attention sur les rampes de lancement de meme coins. pump.fun a tiré parti de son avantage de pionnier et surfe sur la tendance pour conserver son élan puissant ce mois-ci, même après avoir enregistré pour la première fois plus de 20 000 tokens créés en une seule journée. La plateforme a lancé près de 2 millions de tokens et a représenté plus de 60 % des transactions quotidiennes sur les plateformes d'échange décentralisées (DEX) basées sur Solana depuis la mi-août. En peu de temps, pump.fun a réalisé un chiffre d'affaires cumulé supérieur à 679 915 SOL (évalué à plus ou moins 94 millions US\$ aux cours actuels), s'établissant par là comme l'un des générateurs de revenus les plus élevés sur la blockchain.

Au vu de ces performances, il n'est pas surprenant qu'à la fin du mois de juin, plusieurs concurrents aient commencé à émerger pour obtenir leur part du marché des générateurs de meme coins, une concurrence qui a contribué à une légère baisse de l'activité sur pump.fun depuis mi-août. Parmi les nouveaux venus, Moonshot a d'abord culminé à plus de 5 000 créations de tokens par jour avant de ralentir son rythme. Four.meme (BNB Chain) et SunPump (Tron) ont quant à eux rejoint le marché plus récemment, et SunPump a enregistré des chiffres impressionnants en peu de temps. À mesure que le marché évolue, il sera intéressant d'observer si pump.fun est capable de rester la rampe de lancement de meme coins dominante. Le succès de chaque plateforme dépendra de sa capacité à attirer les meme coins les plus intéressants, à générer des volumes élevés et à fidéliser les utilisateurs en cultivant des communautés solides et engagées.

## La course aux stablecoins s'intensifie

**Illustration n° 8 : les stablecoins continuent de gagner du terrain alors que le nombre total de transactions sur la blockchain atteint les 420 millions en août**



Source : Artemis, Binance Research  
En date du 31 août 2024

Le secteur des stablecoins continue de prendre de l'élán avec un nombre de transactions approchant des sommets historiques, qui augmente en tandem avec la supply totale d'actuellement 170 milliards US\$. En particulier, l'écosystème CELO a connu une croissance remarquable, avec sa supply d'USDT atteignant les 200 millions US\$ six mois seulement après son lancement sur la couche 2 émergente d'Ethereum. Parallèlement, l'écosystème blockchain de Celo a introduit la fondation Stabila Foundation, qui a pour but

d'améliorer la stabilité financière et de promouvoir l'utilité des stablecoins, en particulier sur les marchés émergents comme l'Afrique, l'Amérique latine et l'Asie du Sud-Est.

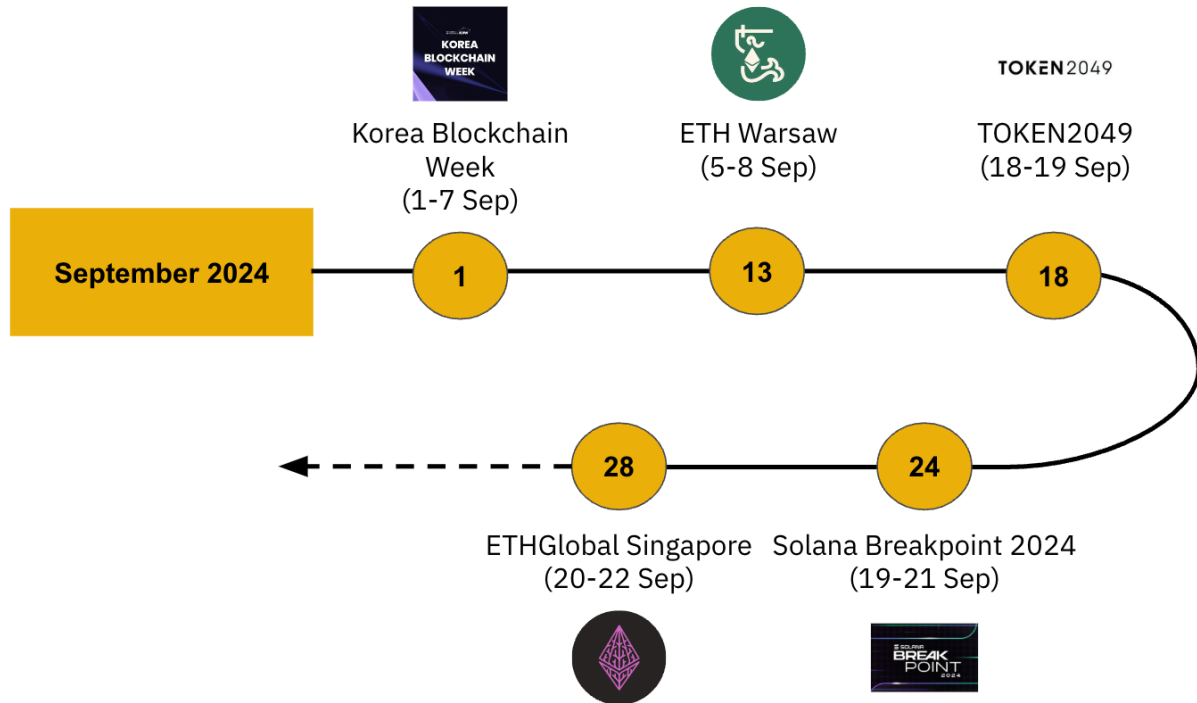
Pendant ce temps, Solana continue de capter l'attention des acteurs du marché et affiche le plus grand nombre de transactions de stablecoins en août (108 millions), dépassant de justesse les 97 millions de BNB Chain qui occupait la première place du classement en juillet. La DeFi sur Solana a été cruciale pour la croissance du stablecoin PYUSD de PayPal, qui a atteint une capitalisation totale d'un milliard US\$ dont plus de 647 millions US\$ se trouvent sur Solana et 430 millions US\$ sont verrouillés en tant que garanties sur le protocole de la DeFi Kamino.

Les stablecoins restent l'un des produits issus de la technologie blockchain les plus populaires, et à mesure qu'ils continuent à se développer à l'échelle mondiale, il devient de plus en plus important de suivre la façon dont les facteurs macroéconomiques, tels que les taux d'intérêt mondiaux et l'évolution des régimes réglementaires, influencent les approches des participants au marché vis-à-vis de ce secteur en plein essor.

## 4

# Prochains événements et débloquages de tokens

Illustration n° 9 : événements marquants de septembre 2024



Source : Binance Research, CoinMarketCap

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

PROJECT	TOKEN	UNLOCK IN US\$ EQUIVALENT	% OF SUPPLY	UNLOCK DATE
	APT	76.34M	2.33%	11 Sep
	SUI	51.93M	2.47%	1 Sep
	ARB	47.80M	2.65%	16 Sep
	IMX	47.41M	2.06%	6 Sep
	ID	27.66M	18.23%	22 Sep
	ZETA	26.57M	15.71%	1 Sep
	STRK	22.82M	3.95%	15 Sep
	CORE	22.67M	2.54%	9 Sep
	TAIKO	20.16M	19.02%	5 Sep
	ALT	14.88M	7.92%	26 Sep

Source : Token Unlocks, Binance Research



# Références

<https://defillama.com/>

<https://coinmarketcap.com/>

<https://www.cryptoslam.io/>

<https://token.unlocks.app/>

<https://dune.com/>

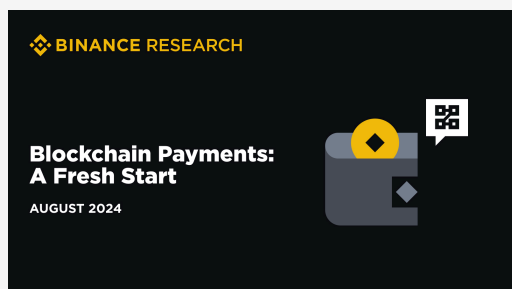
<https://pro.nansen.ai/>

<https://artemis.xyz/>

<https://www.theblock.co/data/crypto-markets/ethereum-etf>

<https://farside.co.uk/?p=1321>

# Nouveaux rapports de Binance Research



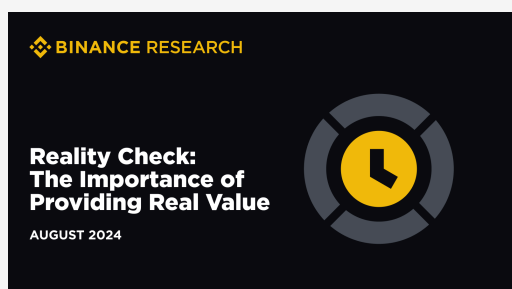
## Un nouveau départ pour les paiements sur la blockchain

Explorer les façons dont les futures solutions de paiement peuvent tirer parti de la technologie blockchain



## Le Web3, un nom de plus en plus familier

Analyser la dynamique et les stratégies du marché qui façonnent l'adoption du Web3



## En toute objectivité : la vraie valeur sur le marché crypto

Une réflexion sur les façons de parvenir à une croissance viable.



## Informations mensuelles sur le marché : juillet 2024

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.



## Jie Xuan Chua

### **Chercheur en macroéconomie**

Jie Xuan (JX) occupe actuellement le poste de chercheur en macroéconomie chez Binance. Avant de rejoindre l'entreprise, il a travaillé en tant que spécialiste des investissements mondiaux chez J.P. Morgan ainsi que dans le secteur de la recherche sur les capitaux propres au sein de plusieurs entreprises gérant des fonds communs de placement. JX est titulaire du diplôme CFA Charterholder, et il est actif dans l'univers crypto depuis 2017.



## Joshua Wong

### **Chercheur en macroéconomie**

Joshua occupe actuellement le poste de chercheur en macroéconomie chez Binance. et il est actif dans l'univers crypto depuis 2019. Avant de rejoindre Binance, il a travaillé comme chef de produit dans une jeune entreprise de fintech du Web3 et en tant qu'analyste de marché dans une jeune entreprise de la DeFi. Il est titulaire d'un baccalauréat en droit (LLB) obtenu à l'université de Durham.



## 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.



## Shivam Sharma

### Chercheur en macroéconomie

Shivam occupe actuellement le poste de chercheur en macroéconomie chez Binance. Avant de rejoindre Binance, il a travaillé en tant que collaborateur dans une banque d'investissement et analyste chez la Bank of America au service des marchés des capitaux de la dette, avec une spécialisation dans les établissements financiers européens. Shivam est titulaire d'un BSc en économie obtenu à la London School of Economics & Political Science (LSE) et est actif dans le secteur crypto depuis 2017.



## Kennard Low

### Stagiaire en recherche en macroéconomie

Kennard est actuellement un analyste stagiaire dans l'équipe de recherche en macroéconomie de Binance. Avant de rejoindre Binance, il a travaillé en tant qu'analyste de recherche sur la DeFi au sein d'un protocole de crédit privé d'actifs physiques et dans une société de conseil du Web3. Étudiant de troisième année à la Singapore Management University (SMU), il est actif dans l'univers crypto depuis 2021.

# Ressources



En savoir plus [ici](#)



Envoyez-nous votre avis [ici](#)

**Divulgarion 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. Conformément aux exigences du règlement MiCA, les stablecoins non réglementés sont soumis à certaines restrictions au sein de l'EEE. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus.