

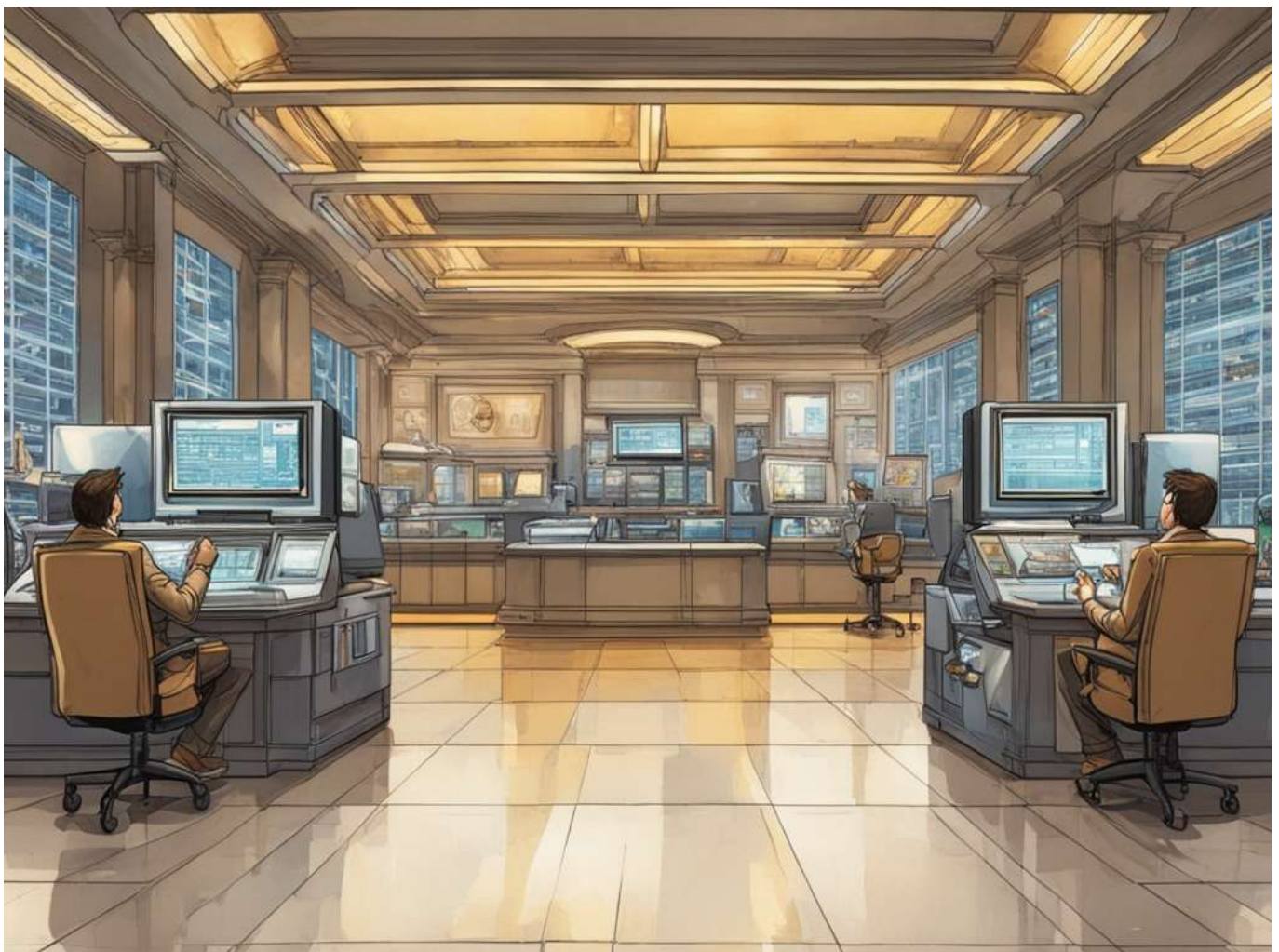


200+ crypto monnaies sont disponibles pour les dépôts et le trading sur BTCC, votre meilleur choix pour les échanges de crypto monnaies.

Télécharger notre application ici

Une brève perspective sur 7 tendances et technologies du marché des crypto-monnaies en 2024

<https://www.btcc.com/fr-FR/academy/crypto-basics/a-brief-perspective-on-7-cryptocurrency-market-trends-and-technologies-in-2024-bjx-2>



Le marché de la cryptomonnaie est en plein essor en 2024, alors que [Bitcoin](#) (BTC) atteint de nouveaux records et qu'Ethereum (ETH) obtient l'approbation des ETF spot ETH auprès des régulateurs américains. Avec ces perspectives optimistes, il est temps d'envisager l'avenir des crypto-monnaies. Rejoignez-nous pour découvrir les 7 principales tendances du marché de la cryptomonnaie qui sont sur le point de générer du buzz et de fournir une utilité réelle non seulement en 2024, mais dans les années à venir. Ne manquez pas ces développements révolutionnaires qui

façonneront l'avenir des actifs numériques.

- [Top 7 des tendances du marché de la cryptomonnaie à surveiller en 2024](#)
- [Projets de cryptomonnaie qui adoptent la technologie](#)
- [L'essentiel](#)

Top 7 des tendances du marché de la cryptomonnaie à surveiller en 2024

Memecoins politiques

Crypto-monnaies et spéculation - citez un duo plus emblématique, nous attendrons. En 2024, les memecoins politiques ont pris d'assaut le monde de la cryptomonnaie, en particulier ceux se moquant de personnalités politiques comme Donald Trump et Joe Biden. Ces jetons satiriques sont devenus une sensation parmi les traders de crypto, d'autant plus à l'approche des élections présidentielles américaines. Les Memecoins, connus pour leur potentiel de risque et de récompense élevé, continuent d'attirer les investisseurs à la recherche de rendements rapides et significatifs. Contrairement à de nombreux projets de cryptomonnaie qui promettent une technologie révolutionnaire mais disparaissent, les memecoins offrent une proposition de valeur simple : la possibilité de faire fortune en peu de temps.

Aujourd'hui, ils constituent l'un des secteurs les plus performants du marché de la cryptomonnaie, avec des jetons basés sur Solana comme dogwifhat (WIF) et Bonk (BONK) en tête plus tôt dans l'année. La tendance s'est maintenant déplacée vers les memecoins politiques, reflétant le vif intérêt de la communauté crypto pour les élections à venir et son penchant pour s'engager avec humour dans les événements politiques. Au 4 juin 2024, le memecoin \$TRUMP inspiré de Trump avait généré plus de 5 400 % de rendement depuis le début de l'année. Depuis sa création, \$BODEN - un memecoin sur le thème de Biden avec un nom mal orthographié - a bondi de près de 600 %. Les investisseurs lorgnent sur ces memecoins politiques pour leur croissance potentielle.

Intelligence artificielle (IA)

Qu'il s'agisse du marché des actions ou du marché de la cryptomonnaie, personne ne peut nier que le récit de l'IA sur la cryptomonnaie se renforcera en 2024. Le caractère perturbateur de l'IA l'a positionnée comme une force importante. Les investisseurs en crypto cherchent à capitaliser sur l'IA en identifiant deux types d'entreprises de cryptomonnaie : celles qui soutiennent les opérations d'IA et celles qui développent des solutions d'IA et proposent des services d'IA. Le premier englobe les DePIN centrés sur l'IA, des initiatives de cryptomonnaie qui jettent les bases du fonctionnement des applications d'IA, se concentrant principalement sur le stockage de données et les ressources informatiques. Des projets comme Akash et Render, par exemple, offrent un marché décentralisé pour l'échange de puissance GPU, essentielle au traitement des données de l'IA. D'autre part, Fetch.ai représente cette dernière catégorie, fournissant une plate-forme permettant aux développeurs de créer et de vendre des logiciels et des services d'IA autonomes.

En 2024, ces tendances promettent de remodeler le paysage cryptomonnaie, avec l'IA au premier plan. Ces logiciels d'IA fonctionnent de manière indépendante, permettant aux acheteurs d'automatiser diverses fonctions commerciales. Bittensor, un projet de cryptomonnaie, vise à favoriser une industrie de l'IA décentralisée. Il envisage de créer des marchés décentralisés pour les ressources de calcul, le stockage, le traitement et les oracles de données, le tout intégré dans un seul écosystème, tout en développant également des cadres d'IA innovants. En réunissant ces

éléments, Bittensor ouvre la voie à une nouvelle ère dans la technologie de l'IA, où la décentralisation améliore l'efficacité, la sécurité et l'accessibilité.

Tokenisation des actifs du monde réel

La tokenisation des actifs du monde réel (RWA) est une innovation avant-gardiste dans laquelle des actifs tels que l'immobilier, l'art, le crédit et les métaux précieux sont représentés sous forme de jetons numériques sur la blockchain. Chaque année, des sociétés financières plus traditionnelles reconnaissent le potentiel de la tokenisation, attirées par ses avantages en matière de trading sécurisé et décentralisé, de droits de propriété clairs et de fractionnement des actifs. Les actifs illiquides comme l'immobilier et les beaux-arts peuvent désormais être divisés en milliers de jetons numériques, grâce à la tokenisation. Cette innovation abaisse non seulement les barrières pour les petits investisseurs, mais facilite également l'échange transparent et instantané des droits de propriété sur la blockchain. De plus, la transparence de la blockchain garantit que les acheteurs peuvent vérifier sans effort l'historique des transactions d'actifs tels que l'immobilier, les œuvres d'art et les voitures classiques. Voici les 7 principales tendances du marché de la cryptomonnaie à surveiller en 2024, la tokenisation des actifs du monde réel devenant une tendance clé à suivre. Les actifs incorporels tels que les droits d'auteur, les marques et les brevets, souvent stockés sous format papier ou numérique, bénéficieront grandement de la tokenisation. En tirant parti de cette technologie, les propriétaires peuvent faire enregistrer leurs droits de propriété sur ces actifs de manière sécurisée et permanente sur la blockchain. La tokenisation garantit non seulement le caractère inviolable de ces actifs, mais permet également le traçage et la vérification en temps réel.

Une étape remarquable dans le domaine de la tokenisation des actifs du monde réel (RWA) a été franchie en 2024 lorsque BlackRock, le principal gestionnaire d'actifs au monde, est entré dans la mêlée. Mars 2024 a marqué le début du premier fonds tokenisé de BlackRock, BUIDL, investissant dans des RWA, notamment des liquidités, des bons du Trésor américain et des accords de rachat. Cette offre innovante a permis aux investisseurs en crypto de gagner des rendements tout en conservant leurs jetons, soulignant la tendance croissante à la tokenisation RWA qui façonne le paysage financier depuis des années. Les investisseurs en crypto peuvent désormais acheter à distance des bons du Trésor américain, des obligations et des jetons équivalents en espèces en ligne, ouvrant ainsi de nouvelles opportunités de diversification de portefeuille. De plus, en investissant dans des jetons qui représentent des prêts privés aux entreprises, les investisseurs ont la possibilité d'obtenir des rendements attractifs. Le monde des produits financiers exotiques subit également une transformation, avec la symbolisation de produits tels que les crédits carbone. Cette innovation amène les jetons de crédit carbone à la blockchain, où ils peuvent être attribués, vendus, transférés et retirés. La tokenisation des crédits carbone a déclenché la création d'un marché liquide pour ces produits uniques, facilitant ainsi les achats de compensation carbone pour les entreprises. Simultanément, cela permet aux projets d'action climatique de collecter des fonds plus efficacement, renforçant ainsi les efforts de durabilité environnementale. Ce changement rationalise non seulement les transactions financières, mais favorise également les initiatives mondiales en matière de développement durable.

DéPIN

Les réseaux d'infrastructures physiques décentralisés (DePIN) ont suscité un intérêt considérable de la part de la communauté cryptomonnaie en 2023 et, grâce à leur synergie naturelle avec le secteur de l'intelligence artificielle (IA), ils sont prêts à connaître une croissance encore plus importante et à attirer l'attention des investisseurs en 2024. Que sont exactement les DePIN ? Il s'agit de protocoles blockchain innovants conçus pour construire, entretenir et exploiter une infrastructure physique de manière décentralisée et ouverte. Cette infrastructure physique peut englober une variété de

matériel, notamment des routeurs hotspot pour la connectivité sans fil, des puces GPU pour la puissance de calcul et des centres de données dédiés au stockage de fichiers. Un exemple notable est Filecoin, un réseau de stockage peer-to-peer encouragé par la cryptomonnaie. Cette plate-forme permet à quiconque de stocker et de récupérer facilement des données, récompensant les fournisseurs avec des jetons FIL pour avoir fourni un service de stockage fiable. À mesure que les secteurs de la cryptomonnaie et de l'IA continuent d'évoluer, les DePIN émergent comme une technologie essentielle, reliant les mondes numérique et physique d'une manière à la fois sécurisée et efficace.

En 2024, sept tendances clés du marché de la cryptomonnaie émergent. Parmi eux, la montée en puissance des réseaux DePIN se démarque, avec des plateformes comme Render, Theta Network et Akash qui... . Une autre tendance notable est Helium, un réseau sans fil décentralisé encourageant les utilisateurs à étendre la couverture sans fil via des hotspots. L'élégance de DePIN réside dans son marché ouvert et sans autorisation pour les infrastructures, s'adressant à divers secteurs tels que les médias, les jeux, l'IA, les services d'information et les sciences de la vie. Restez à l'écoute de ces principales tendances cryptomonnaies qui façonneront le paysage financier au cours de l'année à venir.

Couches de disponibilité des données

L'avenir de la blockchain devrait être modulaire, ce qui signifie qu'au lieu d'un système unifié gérant toutes les opérations, les blockchains individuelles se concentreront sur des tâches spécifiques. Cette évolution vers la modularité promet d'améliorer l'évolutivité et la spécialisation au sein des réseaux blockchain. Un élément crucial de cette approche modulaire réside dans les réseaux de disponibilité des données, qui offrent une solution hors chaîne innovante pour le stockage et la vérification des données de transaction. En stockant les données hors chaîne, ces réseaux atténuent la congestion sur la blockchain elle-même, éliminant ainsi la nécessité pour les nœuds de mettre constamment à niveau leur matériel pour s'adapter aux volumes de données croissants.

De plus, les couches de disponibilité des données garantissent que les données historiques des transactions restent accessibles, permettant à quiconque de vérifier les transactions à tout moment. Cela facilite non seulement la mise à l'échelle, mais renforce également la sécurité des blockchains interconnectées. En résumé, l'évolution modulaire de la blockchain, renforcée par les réseaux de disponibilité des données, ouvre la voie à des opérations blockchain plus efficaces, sécurisées et spécialisées. Le discours du marché autour de la disponibilité des données a pris de l'ampleur en 2023, en grande partie en raison de son rôle central dans la stratégie de mise à l'échelle basée sur le cumul d'Ethereum. À mesure que des rollups spécialisés émergent, le besoin de solutions robustes de disponibilité des données est sur le point d'augmenter. À un moment historique pour l'industrie, Celestia a fait ses débuts en tant que première blockchain modulaire de disponibilité des données qui sera mise en ligne sur son réseau principal en octobre 2023. D'autres blockchains notables de disponibilité des données rejoignent Celestia dans cette frontière, notamment la couche de disponibilité des données NEAR, Avail et EigenDA. , repoussant collectivement les limites de la disponibilité des données dans l'espace cryptomonnaie.

Reprise

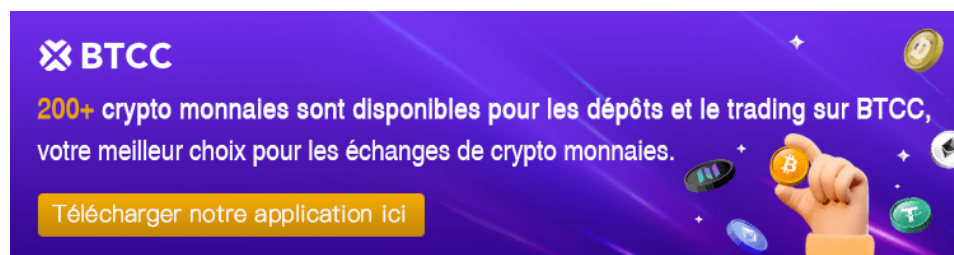
Le restaking, un concept introduit par EigenLayer sur le réseau Ethereum, implique que les validateurs bloquent des jetons de jalonnement liquide (LST) comme garantie pour sécuriser le réseau de restaking et gagner des récompenses. En termes plus simples, le restaking reflète le staking traditionnel, avec une différence clé : au lieu d'utiliser l'ETH natif, les LST tels que le stETH

du Lido servent de garantie. Cette approche innovante renforce non seulement la sécurité cryptoéconomique de la blockchain sous-jacente, Ethereum, mais offre également aux détenteurs de jetons la possibilité de générer un rendement supplémentaire. De plus, les développeurs créant des applications décentralisées ou de nouveaux protocoles peuvent tirer parti de la sécurité commune fournie par la restauration de protocoles comme EigenLayer, éliminant ainsi le besoin d'établir un réseau de confiance de validateurs à partir de zéro. La communauté crypto a assisté au lancement du réseau principal d'EigenLayer en avril 2024, marquant une étape importante dans l'évolution du restyling et son potentiel à révolutionner le paysage du staking. Au 4 juin 2024, Lido, une plateforme de jalonnement liquide, était en tête du peloton avec la valeur totale verrouillée (TVL) la plus élevée sur EigenLayer. La montée en popularité du restaking a stimulé l'émergence de plusieurs imitateurs et concurrents d'EigenLayer, notamment Karak, Pell Network, Octopus Network et Repl. Cette tendance souligne la demande croissante de solutions de staking sur le marché de la cryptomonnaie, conduisant à une prolifération de plateformes similaires se disputant des parts de marché.

Social décentralisé

Les réseaux sociaux décentralisés offrent aux utilisateurs un environnement sans censure, leur mettant fermement le contrôle des données, des interactions et de l'audience. Pensez à Instagram : Meta peut vous interdire, et si vous êtes un créateur de contenu avec des abonnés fidèles, passer à TikTok ou à une autre plateforme signifie repartir de zéro. Les options décentralisées comme Farcaster et Lens Protocol fonctionnent cependant différemment. Ils servent d'infrastructure de base permettant aux développeurs de créer des médias sociaux décentralisés. Cela permet aux utilisateurs de passer en douceur d'une application sociale à l'autre, en emportant avec eux leurs abonnés, leurs publications et leurs likes. Surtout, sans autorité centralisée, les utilisateurs bénéficient de l'absence de censure et du risque d'être exclus de la plateforme. Voici les 7 principales tendances du marché de la cryptomonnaie à surveiller en 2024, alors que les réseaux sociaux décentralisés et autres technologies innovantes continuent de remodeler le paysage financier.

En 2024, Warpcast, une plateforme inspirée de Twitter alimentée par Farcaster, a gagné en popularité parmi les passionnés de cryptomonnaie. Sur Warpcast, les utilisateurs aiment publier et partager du contenu, acheter et vendre des NFT, jouer à des jeux cryptomonnaies et créer du contenu contrôlé par jetons. Un autre réseau social décentralisé tendance, Friend.tech (FRIEND), propose des salons de discussion payants et des capacités de trading. Les deux plates-formes offrent des expériences uniques, Warpcast se concentrant sur les activités interactives de cryptomonnaie, tandis que FRIEND met l'accent sur l'engagement communautaire payant et le commerce, façonnant ensemble l'avenir des médias sociaux à l'ère de la blockchain.



BTCC
200+ crypto monnaies sont disponibles pour les dépôts et le trading sur BTCC,
votre meilleur choix pour les échanges de crypto monnaies.
Télécharger notre application ici

[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

Projets de cryptomonnaie qui adoptent la technologie

Projet de cryptomonnaie	Catégorie	Ticker de jeton	Capitalisation boursière	Gain cumulatif à ce jour (au 4 juin 2024)
Ami.tech	Social décentralisé	AMI	15,1 millions de dollars	-30 %
Dégen	Social décentralisé	DEGEN	316 millions de dollars	+36 %
Couche propre	Reprise	EIGEN	Ne négocie pas sur le marché libre, au moment de la rédaction	NA
Protocole proche	Disponibilité des données	PRÈS de	7,71 milliards de dollars	+95 %
Célestia	Disponibilité des données	TIA	11,20 milliards de dollars	-9 %
Rendre	DéPIN	RNDR	5,43 milliards de dollars	+113 %
Arweave	DéPIN	AR	2,97 milliards de dollars	+342 %
Créateur	RWA	MKR	2,37 milliards de dollars	+55 %
Ondo	Tokenisation RWA	ONDO	1,95 milliard de dollars	+768 %
Le graphique	IA	GRT	2,81 milliards de dollars	+114 %
Bittenseur	IA	TAO	2,64 milliards de dollars	+43%
MAGA	Memecoin politique	ATOUT	574,7 millions de dollars	+5391 %
Doland Tremp	Memecoin politique	TREMP	114,7 millions de dollars	+830 %

L'essentiel

Voici nos choix pour les récits cryptomonnaies de 2024, mais rappelez-vous qu'il est important de terminer cet article en rappelant que les marchés cryptomonnaies peuvent être imprévisibles et que les prédictions peuvent être fausses.

Vous devez toujours faire preuve de diligence raisonnable avant d'investir. Par conséquent, cet article ne doit pas être considéré comme un conseil en investissement et est uniquement à titre informatif.