



TRADING : Comprendre le vocabulaire trading général et crypto

Par Cédric Giboulot

Introduction : Pourquoi ce lexique par ordre alphabétique ?

Cédric Giboulot est connu dans le monde des traders de cryptomonnaies sous le nom de Gibbs911, et le surnom de Gibbs auprès de ses amis !

De formation professionnelle très pragmatique, il a eu la chance d'effectuer de nombreux métiers techniques, dans plusieurs parties du monde.

Des métiers technologiques comme technicien aéronautique, comme Pilote de ligne avion, instructeur et examinateur, que ce soit dans la Marine Nationale ou dans le civil, la lecture de courbes a toujours fait partie intégrante de son environnement technologique.

Passionné de nouvelles technologies, Cédric a fait diverses formations dans le trading, la bourse, la domotique, la mécanique, l'hydraulique, l'électronique, l'électricité, les motorisations hybrides, les technologies marines, comme les technologies aéroportées, l'internet, le data marketing, mais également concernant l'humain, la psychologie de crise et d'apprentissage.

Le plaisir de partir d'une page blanche et de créer des systèmes qui fonctionnent et simplifient la vie de tous au quotidien a toujours été son leitmotiv !

Cédric a consacré une grande partie de sa vie à l'instruction, et a bien noté que la base d'une compréhension mutuelle, est bien évidemment, d'employer un vocabulaire qui a le même sens pour les deux interlocuteurs.

C'est pourquoi, aujourd'hui, Cédric met à votre disposition ce petit lexique par ordre alphabétique, non exhaustif, qui se complètera au fur et à mesure du temps, dans de nouvelles versions !

Cédric a également comme activité :

- Cédric a conçu un indicateur technique boursier sur invitations, et un groupe de signaux associé à cet indicateur .
- Cédric gère plusieurs groupes de traders en ligne, dont le principal, la « cryptofamily »
- Cédric est « popular investor » pour la société ETORO, et gère des centaines de portefeuilles en crypto (copytrading). (<https://etoro.tw/46zjqSI>)
- Cédric est le Président fondateur du moto-club les « cryptoridersworld » (www.cryptoridersworld.com), moto-club réunissant au niveau international les passionnés de motos et de cryptos.
- Cédric est le Fondateur du site internet (www.mercilebitcoin.com).

- Cédric a également écrit le livre : Maîtriser le trading crypto : Stratégies et techniques pour tirer profit du marché des crypto-monnaies.

Si vous pensez à des mots ou expressions non présentes dans ce lexique,
faites-lui signe !

signauxgibbs911@gmail.com



Gibbs911 Cedric @ced_gibbs

Lexique des mots utilisés dans le trading de cryptomonnaie :

1. ***Achat à la vente*** : Cela fait référence à un "trade" ou à une opération de trading. Dans un tel scénario, un investisseur achète un actif à un prix donné avec l'intention de le vendre ultérieurement à un prix potentiellement plus élevé pour réaliser un profit. Ces transactions sont courantes sur les marchés financiers, où les investisseurs cherchent à tirer parti des variations de prix pour générer des rendements.
2. ***ADX*** : L'Indice de Direction Moyenne (Average Directional Index - ADX) est un indicateur de l'analyse technique utilisé pour mesurer la force d'une tendance sur les marchés financiers. Développé par J. Welles Wilder, l'ADX se calcule en analysant les mouvements directionnels positifs (+DI) et négatifs (-DI) sur une période définie. Voici une description en 150 mots :

L'ADX ne donne pas la direction de la tendance, mais évalue sa force. Il varie de 0 à 100, avec des niveaux plus élevés indiquant une tendance plus forte. Un ADX supérieur à 25 est généralement considéré comme le seuil pour une tendance significative. Un ADX croissant suggère que la tendance gagne en force, tandis qu'une diminution indique un possible affaiblissement de la tendance. Combiné avec les lignes directionnelles (+DI et -DI), l'ADX est utilisé pour confirmer la présence d'une tendance et pour filtrer les faux signaux. Cet indicateur est utile pour les traders cherchant à évaluer la puissance d'une tendance actuelle avant de prendre des décisions de trading.

3. ***Airdrop*** : Une distribution gratuite de jetons de cryptomonnaie à des détenteurs de certaines cryptomonnaies existantes. Les airdrops sont souvent utilisés comme une méthode de marketing pour attirer l'attention sur un nouveau projet ou pour récompenser les détenteurs de jetons existants.
4. ***Allocation*** : En trading et en finance, le terme "allocation" fait référence à la répartition des ressources financières, telles que des fonds, des actifs ou des investissements, entre différentes classes d'actifs ou entre différentes stratégies d'investissement. L'allocation est une décision clé pour les investisseurs, car elle détermine comment les ressources financières seront réparties afin d'atteindre des objectifs financiers spécifiques.

Il existe différents types d'allocations, notamment :

- Allocation d'actifs : Cela implique la répartition de ressources entre différentes catégories d'actifs, telles que les actions, les obligations, les matières premières et les liquidités. L'objectif est d'atteindre un équilibre entre le risque et le rendement, en fonction des objectifs de l'investisseur.
- Allocation sectorielle : Dans ce cas, les ressources sont réparties entre différents secteurs de l'économie, tels que la technologie, l'énergie, la santé, etc. Cela peut aider les investisseurs à cibler des industries spécifiques en fonction de leurs perspectives de croissance.
- Allocation géographique : Cela consiste à répartir des investissements entre différentes régions géographiques, telles que les États-Unis, l'Europe, l'Asie, etc. Cela peut permettre de diversifier les risques géopolitiques et économiques.
- Allocation de portefeuille : Il s'agit de la répartition des investissements au sein d'un portefeuille global. Cela peut inclure des décisions sur la taille des positions individuelles, la diversification, la gestion du risque, etc.

L'allocation est un aspect essentiel de la gestion de portefeuille, car elle influence la performance et le profil de risque d'un portefeuille d'investissement. Les investisseurs ajustent généralement leur allocation en fonction de leur tolérance au risque, de leurs objectifs financiers et des conditions du marché. Une allocation appropriée peut contribuer à atteindre un équilibre optimal entre le rendement attendu et le risque encouru.

5. **Altcoin** : Un terme générique utilisé pour désigner toutes les cryptomonnaies autres que le Bitcoin. Par exemple, Ethereum, Ripple, Litecoin sont considérées comme des altcoins.
6. **APR : Annual Percentage Rate** : En trading et en finance, l'Annual Percentage Rate (APR) est un terme qui fait référence au Taux Annuel Effectif Global en français. L'APR est une mesure standardisée de l'intérêt annuel et des frais associés à un produit financier, notamment les prêts, les cartes de crédit, les hypothèques et d'autres instruments financiers. Il est conçu pour aider les consommateurs à comprendre le coût total d'un produit financier sur une base annuelle.

L'APR tient compte de plusieurs éléments, notamment :

1. Taux d'intérêt : C'est le taux d'intérêt appliqué au montant emprunté ou au solde impayé.
2. Frais de transaction : Cela inclut tous les frais associés à la transaction, tels que les frais de dossier, les frais d'origination, les commissions, etc.
3. Coûts récurrents : Il peut s'agir de frais annuels, de frais de service mensuels, ou d'autres frais qui sont régulièrement facturés.
4. Autres frais : Il peut s'agir de frais uniques ou de charges ponctuelles.

L'APR est exprimé en pourcentage et permet aux emprunteurs ou aux utilisateurs de produits financiers de comparer plus facilement les coûts et les avantages de différentes offres. Il est important de noter que l'APR peut varier en fonction de la législation, de la réglementation et des pratiques de l'industrie dans une région donnée. Il est également essentiel de comprendre que l'APR ne prend pas en compte d'autres facteurs tels que l'inflation ou les changements de taux d'intérêt qui pourraient affecter le coût réel d'un produit financier sur une longue période.

7. **APY** (Annual Percentage Yield) :

Le "yield farming" (ferme de rendement) est une pratique dans le monde de la finance décentralisée (DeFi) où les utilisateurs fournissent des fonds à des protocoles cryptographiques dans le but de gagner des rendements sous forme de cryptomonnaies. Ces rendements peuvent provenir de différentes sources, notamment les intérêts générés par les prêts, les frais de transaction, ou la distribution de nouveaux jetons. Les utilisateurs engagent leurs cryptomonnaies dans des pools de liquidité ou d'autres protocoles, et en retour, ils reçoivent des rendements proportionnels à leur participation. Le yield farming est souvent utilisé pour maximiser les gains en exploitant les opportunités offertes par les fluctuations des taux d'intérêt et des incitations fournies par les protocoles DeFi. Cependant, il comporte des risques, notamment la volatilité des marchés et les vulnérabilités potentielles des protocoles.

8. **Arbitrage** : activité consistant à tirer du profit de la différence de prix qu'il peut y avoir entre plusieurs « échanges » pour acheter sur l'un et revendre sur l'autre. Grâce à l'arbitrage les prix ont tendance à s'égaliser sur l'ensemble des marchés. Lorsque des écarts sensibles persistent c'est souvent que les frais appliqués (à la transaction ou au retrait) ne sont pas les mêmes.

9. **ART – Asset-Referenced Token** : Les "Asset-Referenced Tokens" (ART), ou jetons référencés sur des actifs, sont une catégorie de jetons dans l'écosystème des cryptomonnaies. Contrairement aux tokens conventionnels, les ART sont directement liés à des actifs du monde réel, tels que des biens immobiliers, des métaux précieux, ou d'autres instruments financiers. Chaque unité d'ART représente une partie spécifique de l'actif sous-jacent. Cette forme de tokenisation permet de transférer la propriété d'actifs physiques sur une blockchain, offrant une plus grande liquidité et la possibilité de diviser la propriété en fractions plus petites. Les ART peuvent être utilisés dans divers domaines tels que le financement participatif, la finance décentralisée (DeFi) et le trading d'actifs, introduisant ainsi des opportunités innovantes et des solutions pour la gestion d'actifs numériques. Cependant, leur valeur est

étroitement liée à la performance des actifs sous-jacents, exposant les détenteurs à des risques inhérents à ces actifs.

10. **ATH (All-Time High)** : Le prix le plus élevé jamais atteint par une cryptomonnaie depuis sa création. L'ATH est un indicateur important car il peut influencer les décisions des traders.

11. **ATL (All-Time Low)** : En trading et dans le contexte des marchés financiers, "All Time Low" (ATL) est un terme qui fait référence au plus bas niveau historique atteint par le prix d'un actif, comme une action, une cryptomonnaie, une matière première, une devise, etc. L'ATL est le prix le plus bas enregistré depuis le lancement ou la cotation de cet actif sur le marché en question.

L'ATL est une métrique importante pour les investisseurs et les traders, car elle indique le niveau plancher auquel un actif a été négocié, ce qui peut être utile pour évaluer la performance de l'actif au fil du temps. Les investisseurs peuvent utiliser l'ATL comme point de référence pour déterminer si un actif se négocie actuellement à un prix relativement bas par rapport à son historique, ce qui peut influencer leurs décisions d'achat ou de vente.

L'opposé de l'ATL est "All Time High" (ATH), qui représente le plus haut niveau historique atteint par le prix d'un actif. Les investisseurs surveillent à la fois l'ATL et l'ATH pour mieux comprendre la volatilité et le potentiel de rendement d'un actif sur les marchés financiers.

12. **Atomic Swap** : Un échange de cryptomonnaies entre deux parties sans avoir besoin d'un intermédiaire ou d'une plateforme d'échange centralisée. Les atomic swaps utilisent généralement des contrats intelligents pour garantir que l'échange est effectué de manière sûre et transparente.

13. **Bagholder** : Un investisseur qui détient une quantité importante de cryptomonnaie qui a subi une baisse de prix importante. Les bagholders espèrent généralement que le prix augmentera à nouveau pour récupérer leurs pertes.

14. **Bankrun** : Un "bank run" (ou ruée bancaire) se produit lorsqu'un grand nombre de personnes retirent simultanément leurs dépôts d'une banque par crainte d'une insolvabilité imminente ou de problèmes financiers. Cela peut être déclenché par des rumeurs, des inquiétudes sur la stabilité économique ou des événements qui sapent la confiance du public dans le système bancaire.

Les caractéristiques d'une ruée bancaire comprennent :

1. **Retraits massifs** : De nombreux clients retirent leurs fonds de la banque en même temps.
2. **Perte de confiance** : La cause sous-jacente est souvent une perte de confiance du public dans la capacité de la banque à honorer ses obligations financières.
3. **Effets systémiques** : Un « bank run » peut entraîner des problèmes systémiques, car les banques ont généralement prêté une grande partie des dépôts et ne disposent pas toujours de suffisamment de liquidités pour faire face à une sortie massive de fonds.
4. **Réaction des autorités** : Les autorités financières peuvent intervenir pour tenter de restaurer la confiance, par exemple en garantissant les dépôts ou en fournissant une assistance financière à la banque en difficulté.

Les « bank runs » peuvent avoir des conséquences graves sur la stabilité financière et peuvent entraîner des crises bancaires si elles ne sont pas traitées rapidement et efficacement. Pour prévenir de telles situations, de nombreux systèmes bancaires sont réglementés et disposent de mécanismes de protection des dépôts.

15. **Bearish** : Un sentiment de marché baissier où les prix ont tendance à chuter. Les investisseurs sont pessimistes quant à l'évolution des prix et peuvent envisager des stratégies de vente ou de prise de bénéfices.
16. **Bear Market** : Un marché à la baisse où les prix des cryptomonnaies diminuent généralement sur une période prolongée. Dans un bear market, les investisseurs peuvent être pessimistes et s'attendre à ce que les prix continuent de baisser.
17. **Bitcoin** : Le Bitcoin est une forme de monnaie numérique, souvent désignée sous le terme de "cryptomonnaie" ou "crypto". Il a été créé en 2009 par une personne ou un groupe de personnes utilisant le pseudonyme "Satoshi Nakamoto". Le Bitcoin repose sur une technologie de registre décentralisé appelée blockchain.

Voici une définition du Bitcoin :

Le Bitcoin est une cryptomonnaie, c'est-à-dire une forme de monnaie numérique, qui fonctionne sans une autorité centrale, comme une banque centrale ou un gouvernement. Au lieu de cela, il est basé sur une technologie de blockchain, une base de données décentralisée et sécurisée qui enregistre toutes les transactions de Bitcoin.

Les caractéristiques clés du Bitcoin incluent :

1. **Décentralisation** : Le Bitcoin n'est pas contrôlé par une seule entité. Il est géré par un réseau décentralisé de mineurs et d'utilisateurs qui vérifient et sécurisent les transactions.
2. **Sécurité** : Les transactions Bitcoin sont sécurisées par des méthodes de cryptographie avancées. Les détenteurs de Bitcoin ont une clé privée qui leur permet d'accéder et de gérer leurs fonds.
3. **Transparence** : Toutes les transactions Bitcoin sont enregistrées sur la blockchain, ce qui signifie qu'elles sont visibles publiquement, bien que les identités des utilisateurs soient protégées.
4. **Fonctionnement en continu** : Le réseau Bitcoin fonctionne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, sans interruption. Les transactions peuvent être effectuées à tout moment et en tout lieu, tant qu'une connexion Internet est disponible.
5. **Limitation de l'offre** : Il y a un plafond fixe de 21 millions de Bitcoins qui peuvent être créés, ce qui contribue à la rareté de la cryptomonnaie.

Le Bitcoin est souvent utilisé comme une forme d'investissement, un moyen de transférer de la valeur d'un endroit à un autre et, dans certains cas, comme une monnaie acceptée pour les achats en ligne et dans certains établissements. Son adoption et sa popularité ont considérablement augmenté depuis sa création, en faisant l'une des cryptomonnaies les plus connues et les plus échangées au monde. Il a également suscité un grand intérêt en tant que sujet d'investigation et de débat dans le domaine de la finance et de la technologie.

18. **Blockchain** : Une technologie de registre distribué qui enregistre et vérifie les transactions de manière transparente et sécurisée. La blockchain est la base fondamentale des cryptomonnaies.



Vous pouvez nous rejoindre sur notre chaîne YOUTUBE, CRYPTO GIBBS911.

<https://www.youtube.com/watch?v=4s9fZXhKOmU&t=17s>

19. **BTFD** (Buy The Fuckin' Dip) : "BTFD" est un acronyme utilisé dans le jargon financier et de trading, signifiant "Buy The Fucking Dip" (Acheter la foutue correction). C'est une expression souvent utilisée de manière informelle et parfois humoristique pour encourager les traders à acheter des actifs financiers lorsqu'ils ont subi une baisse de prix (une correction ou "dip"). L'idée sous-jacente est que les corrections de prix présentent des opportunités d'achat, car les actifs sont considérés comme sous-évalués et ont le potentiel de rebondir par la suite.

Cette expression est souvent utilisée dans la communauté des cryptomonnaies et du trading pour souligner la mentalité d'achat lors de périodes de volatilité du marché. Cependant, il est important de noter que le trading comporte des risques, et la décision d'acheter ou de vendre des actifs doit être basée sur une analyse approfondie du marché et des objectifs financiers individuels.

20. **Bullish** : Un sentiment de marché haussier où les prix ont tendance à augmenter. Les investisseurs sont optimistes quant à l'évolution des prix et peuvent envisager des stratégies d'achat ou de maintien de positions longues.
21. **Bull Market** : Un marché à la hausse où les prix des cryptomonnaies augmentent généralement sur une période prolongée. Dans un bull market,

les investisseurs peuvent être optimistes et s'attendre à ce que les prix continuent de monter.

22. Les **Bandes de Bollinger** : sont un indicateur d'analyse technique créé par John Bollinger. Cet outil se compose de trois lignes : une moyenne mobile simple (SMA) au centre et deux bandes situées de part et d'autre de la SMA, généralement à deux écarts-types de cette moyenne. Ces bandes extérieures réagissent à la volatilité des prix. Voici une description en 150 mots :

Les Bandes de Bollinger aident à évaluer la volatilité et l'éventualité de retournements de tendance. Lorsque la volatilité augmente, les bandes s'écartent, et lorsqu'elle diminue, elles se resserrent. Les prix qui touchent ou dépassent une bande peuvent signaler des conditions de surachat ou de survente, suggérant un possible retournement. Les croisements de prix avec la SMA au centre peuvent indiquer des changements de tendance. Les Bandes de Bollinger sont également utilisées pour définir des objectifs de prix et des niveaux de support/résistance. Cet indicateur polyvalent offre aux traders des informations sur la volatilité et les zones potentielles de retournement, améliorant ainsi la prise de décision.

23. **Bottom** : En trading, le terme "bottom" fait référence à un concept technique utilisé pour décrire le point le plus bas atteint par le prix d'un actif financier pendant une période donnée. Le bottom est souvent associé à une phase de baisse des prix, également appelée marché baissier ou tendance baissière.

Lorsqu'un actif atteint son « bottom », cela suggère que le prix a atteint un niveau inférieur et que la pression à la baisse diminue, ce qui peut indiquer un potentiel de renversement de tendance. Les traders et les investisseurs recherchent souvent des signaux de « bottom » pour identifier des opportunités d'achat à des prix relativement bas, dans l'espoir de profiter de la reprise des prix à l'avenir.

Il est important de noter que le « bottom » ne peut être confirmé qu'après coup, lorsque le prix de l'actif commence à se redresser et à établir une tendance haussière. Jusqu'à ce moment, il peut être difficile de déterminer si le prix a atteint son niveau le plus bas ou s'il continuera à baisser.

Il est également essentiel de faire preuve de prudence lors de l'identification d'un « bottom », car il peut être difficile de prévoir avec précision les renversements de tendance. L'analyse technique, l'étude des modèles de prix passés, l'utilisation d'indicateurs techniques et d'autres outils peuvent aider les traders à identifier les signaux potentiels de « bottom », mais il n'existe aucune

garantie que le prix ne baissera pas davantage après avoir atteint un « bottom » présumé.

24. **Bridge** : En trading, le terme "bridge" peut se référer à deux concepts différents, à savoir :
1. Bridge de Liquidité (Liquidity Bridge) : C'est un système ou une technologie utilisée dans le trading pour connecter les traders (généralement des courtiers ou des institutions financières) aux marchés financiers et aux fournisseurs de liquidités. Le bridge de liquidité agit comme un intermédiaire qui achemine les ordres des traders vers les marchés et renvoie les données de cotation et d'exécution. Il permet aux traders d'accéder à des liquidités provenant de diverses sources, ce qui contribue à l'efficacité et à la profondeur du marché.
 2. Bridge de Données (Data Bridge) : Dans un contexte de trading, un bridge de données est un mécanisme qui connecte différentes sources de données financières, telles que les flux de cotation en temps réel, les nouvelles financières, les données de marché historiques, etc. Ces bridges de données sont utilisés par les traders, les analystes financiers et les systèmes de trading automatisés pour recevoir des informations actualisées sur les marchés, ce qui est essentiel pour prendre des décisions d'investissement éclairées.

Le choix entre ces deux significations dépend du contexte dans lequel le terme est utilisé. Le bridge de liquidité est généralement associé aux aspects de l'exécution des ordres et des flux de transactions, tandis que le bridge de données concerne la gestion des informations financières et des analyses de marché.

25. **Candlestick** : Un type de graphique utilisé pour représenter les mouvements de prix d'une cryptomonnaie. Chaque bougie représente une période de temps spécifique et indique l'ouverture, la clôture, le plus haut et le plus bas du prix pendant cette période.
26. **Carnet d'ordres** : Le "carnet d'ordre" est un outil essentiel dans le domaine de la finance et du trading. Il représente un tableau électronique qui affiche les ordres d'achat et de vente pour un actif financier particulier, tels que des actions, des cryptomonnaies, ou des contrats à terme, en temps réel. Le carnet d'ordre offre une visibilité sur la demande et l'offre du marché, permettant aux traders de voir à quel prix les participants du marché sont prêts à acheter ou vendre.

Il se divise généralement en deux sections : le côté des acheteurs (bids) et le côté des vendeurs (asks). Les ordres d'achat sont classés du plus élevé au plus bas, reflétant le prix maximum que les acheteurs sont prêts à payer. De l'autre

côté, les ordres de vente sont classés du plus bas au plus élevé, montrant le prix minimum que les vendeurs acceptent.

Les traders utilisent le carnet d'ordre pour comprendre la dynamique du marché, identifier des niveaux de support et de résistance, et prendre des décisions éclairées en fonction des mouvements potentiels des prix. C'est un outil précieux pour l'analyse technique et la prise de décision dans le trading.

27. **CEFI** (Centralized Finance) : "CEFI" signifie "Centralized Finance", ce qui se traduit en français par "Finance Centralisée". Ce terme est souvent utilisé pour désigner des institutions financières traditionnelles ou des plateformes financières centralisées qui opèrent de manière classique, avec un modèle centralisé de gestion des actifs et des transactions.

Contrairement aux concepts de "DeFi" (Decentralized Finance) qui reposent sur des protocoles décentralisés et des contrats intelligents sur la blockchain, le terme CEFI met l'accent sur des entités financières qui fonctionnent selon un modèle plus traditionnel et centralisé. Les banques, les bourses centralisées, et d'autres institutions financières qui dépendent d'intermédiaires centralisés entrent dans la catégorie de la finance centralisée.

L'opposition entre DeFi et CEFI est souvent utilisée pour mettre en avant les avantages et les inconvénients des deux modèles, la finance décentralisée cherchant à offrir une plus grande autonomie et une réduction des intermédiaires, tandis que la finance centralisée offre souvent des structures réglementées et des mécanismes de récupération en cas de problème.

28. **CeDeFi** : Le terme "CEDEFI" est une combinaison des acronymes "CEFI" (Centralized Finance) et "DeFi" (Decentralized Finance). Il est utilisé pour décrire des projets ou des plateformes qui cherchent à intégrer des éléments des deux modèles, cherchant un équilibre entre les avantages de la finance centralisée et décentralisée.

La "CEDEFI" peut englober des projets qui utilisent des contrats intelligents sur la blockchain tout en opérant dans un cadre réglementé, ou des plateformes financières qui incorporent des mécanismes décentralisés tout en maintenant certains aspects de la centralisation pour des raisons de conformité ou de facilité d'utilisation.

En somme, la "CEDEFI" vise à tirer parti des meilleures caractéristiques des deux mondes, cherchant à créer des solutions financières innovantes tout en respectant les exigences réglementaires et en offrant une expérience utilisateur

optimale. Ce terme reflète la diversité croissante des modèles financiers qui émergent dans l'écosystème des cryptomonnaies et de la blockchain.

29. **Chart** : Graphique des prix.

30. **La Chikou Span** : C'est un composant clé de l'indicateur technique japonais Ichimoku Kinko Hyo, souvent appelé simplement Ichimoku. Cette ligne est également connue sous le nom de "ligne de retard" car elle représente le cours de clôture du prix actuel, projeté en arrière sur une période déterminée.

La Chikou Span offre une perspective décalée sur l'action des prix par rapport au temps actuel. Son positionnement par rapport au nuage (Kumo) et aux autres composants d'Ichimoku peut fournir des indications sur la force et la direction des tendances. Si la Chikou Span traverse le prix du bas vers le haut, cela peut signaler un potentiel mouvement haussier, et vice versa pour un croisement de haut en bas.

Cette ligne de retard est utilisée pour confirmer ou infirmer les signaux générés par d'autres composants d'Ichimoku. Sa relation avec les prix passés peut aider les traders à évaluer la solidité des tendances actuelles et à prendre des décisions informées sur le marché. En résumé, la Chikou Span joue un rôle crucial dans la capacité d'Ichimoku à fournir une analyse complète des conditions du marché.

31. **Confirmation** : Le processus par lequel une transaction de cryptomonnaie est validée et enregistrée sur la blockchain. Les confirmations sont effectuées par les mineurs qui résolvent des problèmes mathématiques pour sécuriser le réseau.

32. **Correction** : Le terme "correction" dans le contexte financier fait référence à une diminution temporaire du prix d'un actif, généralement d'au moins 10% par rapport à son sommet récent. Les corrections peuvent se produire sur n'importe quel marché financier, des actions aux cryptomonnaies, et sont considérées comme des ajustements normaux dans le cycle des marchés.

Une correction survient souvent après une période de forte hausse des prix et peut être déclenchée par divers facteurs tels que des nouvelles économiques, des événements géopolitiques, ou simplement une prise de bénéfices par les investisseurs. Les corrections sont considérées comme des phases normales de tout marché financier sain et peuvent même offrir des opportunités d'achat pour les investisseurs qui cherchent à entrer sur le marché à un prix plus attractif.

Il est important de noter que le terme "correction" n'implique pas nécessairement une tendance baissière à long terme. Une fois la correction terminée, le prix de l'actif peut se redresser, reprenant une tendance haussière. Les corrections font partie intégrante du cycle naturel des marchés financiers.

33. **Custodian** : Un "custodian" (ou gardien en français) est une entité, généralement une institution financière comme une banque ou une société de services financiers, qui est responsable de la garde et de la conservation des actifs financiers d'un client. Le rôle du « custodian » est essentiellement de sécuriser et de protéger les actifs financiers du client, qu'il s'agisse d'actions, d'obligations, de fonds communs de placement, de devises ou d'autres titres.

Les responsabilités typiques d'un « custodian » comprennent :

1. Garde des actifs : Le « custodian » détient les actifs financiers du client, les stocke en toute sécurité et s'assure de leur intégrité.
2. Vérification et comptabilisation : Le « custodian » vérifie la propriété des actifs et tient des registres précis pour le compte du client, garantissant ainsi que les actifs sont attribués au bon propriétaire.
3. Traitement des transactions : Le « custodian » facilite les transactions liées aux actifs, y compris les achats, les ventes, les transferts et les paiements de dividendes ou d'intérêts.
4. Rapports et déclarations : Le « custodian » fournit des relevés périodiques au client, récapitulant la détention et les mouvements de ses actifs.
5. Sécurité des actifs : Le « custodian » met en place des mesures de sécurité pour protéger les actifs contre le vol, les pertes ou d'autres risques.

Les « custodians » sont fréquemment utilisés par les investisseurs institutionnels, tels que les fonds de pension, les fonds d'investissement et les gestionnaires de portefeuille, ainsi que par les particuliers qui souhaitent confier la garde de leurs actifs à des tiers professionnels. Le rôle du « custodian » est essentiel pour maintenir l'intégrité des marchés financiers et pour assurer la sécurité des investissements.



Obtenez des alertes sur les marchés,

Nos alertes sont disponibles H24 7/7

Et seront envoyées sur votre boîte mail en temps réel.

<https://www.mercilebitcoin.com/signauxdetrading>

34. **Custodian** : Un "custodian" (ou gardien en français) est une entité, généralement une institution financière comme une banque ou une société de services financiers, qui est responsable de la garde et de la conservation des actifs financiers d'un client. Le rôle du « custodian » est essentiellement de sécuriser et de protéger les actifs financiers du client, qu'il s'agisse d'actions, d'obligations, de fonds communs de placement, de devises ou d'autres titres.

Les responsabilités typiques d'un « custodian » comprennent :

Garde des actifs : Le « custodian » détient les actifs financiers du client, les stocke en toute sécurité et s'assure de leur intégrité.

Vérification et comptabilisation : Le « custodian » vérifie la propriété des actifs et tient des registres précis pour le compte du client, garantissant ainsi que les actifs sont attribués au bon propriétaire.

Traitement des transactions : Le « custodian » facilite les transactions liées aux actifs, y compris les achats, les ventes, les transferts et les paiements de dividendes ou d'intérêts.

Rapports et déclarations : Le « custodian » fournit des relevés périodiques au client, récapitulant la détention et les mouvements de ses actifs.

Sécurité des actifs : Le « custodian » met en place des mesures de sécurité pour protéger les actifs contre le vol, les pertes ou d'autres risques.

Les « custodians » sont fréquemment utilisés par les investisseurs institutionnels, tels que les fonds de pension, les fonds d'investissement et les gestionnaires de portefeuille, ainsi que par les particuliers qui souhaitent confier la garde de leurs actifs à des tiers professionnels. Le rôle du « custodian » est essentiel pour maintenir l'intégrité des marchés financiers et pour assurer la sécurité des investissements.

35. **Custodial** : En trading et en finance, le terme "custodial" (ou "custodiel" en français) fait référence à tout ce qui concerne la garde, la conservation et la gestion des actifs financiers, tels que des titres, des valeurs mobilières, des fonds, des devises et d'autres actifs, par une institution financière ou un prestataire de services financiers spécialisé appelé « custodian » (gardien ou teneur de compte).

Le terme "custodial" est utilisé pour décrire des comptes, des services ou des entités liés à la garde et à la conservation d'actifs financiers. Par exemple :

1. Compte « Custodial » : Il s'agit d'un compte dans lequel les actifs financiers d'un client sont conservés par un « custodian ». Ces comptes sont souvent utilisés pour détenir des actifs financiers en toute sécurité, notamment pour des investissements à long terme, des plans de retraite, etc.
2. Services « Custodials » : Il s'agit des services offerts par un « custodian », notamment la garde d'actifs, la gestion des transactions, la tenue de registres, la sécurité des actifs, etc.
3. Institution « Custodiale » : Il s'agit d'une institution financière spécialisée dans la garde et la conservation des actifs financiers, telle qu'une banque dépositaire ou une société de « custody ».

En résumé, "custodial" se rapporte à tout ce qui concerne la garde et la conservation d'actifs financiers par un tiers de confiance, tel qu'un « custodian ». Ces services et comptes « custodials » sont essentiels pour assurer la sécurité et l'intégrité des investissements, en particulier pour les investisseurs institutionnels et individuels qui cherchent à protéger leurs actifs financiers.

36. **Custody** : En trading et en finance, "custody" (en français, "garde") fait référence au service de garde et de conservation des actifs financiers, tels que des titres, des valeurs mobilières, des fonds, des devises et d'autres actifs, au nom d'un client. La garde des actifs est généralement effectuée par une institution financière ou un prestataire de services financiers spécialisé, connu sous le nom de custodian.

Le rôle du « custodian » dans la « custody » inclut les tâches suivantes :

1. Garde des actifs : Le « custodian » conserve physiquement ou électroniquement les actifs financiers du client dans un environnement sûr.
2. Sécurité et protection : Il assure la sécurité et la protection des actifs contre le vol, la perte, la détérioration et d'autres risques.

3. Vérification de la propriété : Le « custodian » vérifie la propriété des actifs et tient des registres précis pour s'assurer que les actifs appartiennent au bon propriétaire.
4. Traitement des transactions : Il facilite les transactions liées aux actifs, telles que les achats, les ventes, les transferts, les paiements de dividendes et d'intérêts, etc.
5. Reporting et déclarations : Le « custodian » fournit des rapports réguliers au client, résumant la détention et les activités liées aux actifs.

Les services de « custody » sont essentiels pour les investisseurs institutionnels, tels que les fonds de pension, les fonds d'investissement, les banques et d'autres acteurs du marché qui doivent garantir la sécurité et l'intégrité de leurs actifs financiers. La « custody » permet aux investisseurs de confier la garde de leurs actifs à des tiers professionnels, ce qui contribue à prévenir les risques et à protéger les investissements.

37. **Dark pool** : Un "Dark Pool" (piscine sombre) est un système privé et anonyme de négociation d'actifs financiers, principalement utilisé pour les actions et les titres à revenu fixe. Il fonctionne en dehors des marchés boursiers traditionnels, permettant aux investisseurs institutionnels de négocier de manière discrète et d'exécuter des ordres importants sans influencer le cours du marché public.

Dans un Dark Pool, les ordres d'achat et de vente sont assortis de manière confidentielle. Les détails de ces transactions ne sont généralement pas disponibles pour le public avant qu'elles ne soient exécutées, et les informations sur la taille des ordres et les prix ne sont souvent divulguées qu'après l'exécution.

L'objectif principal des Dark Pools est de minimiser l'impact sur le marché public lors de la négociation de volumes importants, évitant ainsi les fluctuations de prix potentielles qui pourraient résulter d'une exécution sur un marché traditionnel.

Cependant, l'utilisation de Dark Pools soulève des questions de transparence et de justice dans les marchés financiers, car elle peut créer une disparité d'information entre les participants du marché institutionnel et le reste des investisseurs. Les régulateurs surveillent attentivement l'utilisation de ces plates-formes pour garantir l'intégrité du marché.

38. **Day Trading** : Le "day trading" est une stratégie de trading dans laquelle un trader achète et vend des actifs financiers, tels que des actions, des devises ou des cryptomonnaies, au cours d'une seule journée de négociation. L'objectif du day trading est de tirer profit des fluctuations rapides des prix sur des

périodes très courtes, généralement en quelques minutes, heures, ou à la fin de la journée de trading.

Les day traders cherchent à exploiter les mouvements de prix intrajournaliers pour réaliser des gains, et ils ferment généralement toutes leurs positions avant la clôture du marché pour éviter les risques liés aux mouvements de prix pendant la nuit.

Cette stratégie nécessite une analyse technique approfondie, des compétences rapides de prise de décision, et une surveillance constante des marchés. Les day traders utilisent fréquemment des graphiques en temps réel, des indicateurs techniques et des ordres d'achat/vente limités pour maximiser leurs opportunités.

Bien que le day trading offre la possibilité de gains rapides, il comporte également des risques importants en raison de la volatilité des marchés et des coûts de transaction associés à une activité de trading fréquente. Il demande une expérience considérable, une discipline stricte, et une gestion prudente du risque pour réussir.

39. **DCA** : En trading, le terme "DCA" fait généralement référence à la stratégie d'investissement appelée "Dollar-Cost Averaging" (moyenne des coûts en dollars). Le DCA est une approche où un investisseur achète régulièrement une quantité fixe d'un actif financier, quel que soit son prix.

L'idée principale derrière le DCA est de réduire l'impact des variations de prix à court terme en répartissant les achats sur une période plus longue. Plutôt que d'essayer de prédire les fluctuations du marché et d'acheter tout l'actif en une seule fois, le DCA permet d'acheter à intervalles réguliers, quel que soit le prix. Cela signifie que lorsque les prix sont élevés, vous achetez moins d'unités de l'actif, et lorsque les prix sont bas, vous achetez plus d'unités.

La stratégie de DCA permet ainsi de lisser le coût moyen d'acquisition de l'actif sur une période donnée. Elle peut être utilisée pour investir dans des actions, des fonds communs de placement, des crypto-monnaies ou d'autres actifs financiers.

Il convient de noter que le DCA ne garantit pas de bénéfices ou de protection contre les pertes. Il s'agit plutôt d'une approche de gestion des risques et d'une méthode pour faciliter l'investissement régulier, en évitant de prendre des décisions basées sur le timing du marché.

40. **Decentralization (Décentralisation)** : Le concept de distribution du contrôle et de l'autorité sur un réseau de cryptomonnaie. Les réseaux décentralisés sont généralement plus résistants à la censure et à la manipulation.
41. **DeFi (Decentralized Finance)** : Un terme qui fait référence à l'utilisation de la technologie blockchain et des contrats intelligents pour reproduire les services financiers traditionnels de manière décentralisée. Les applications DeFi permettent aux utilisateurs d'emprunter, de prêter, d'échanger et de participer à des pools de liquidité.
42. **DApp (Decentralized Application)** : Une application décentralisée qui s'exécute sur une blockchain. Les DApps utilisent souvent des contrats intelligents pour fournir des fonctionnalités autonomes et sécurisées.
43. **DCA (Dollar cost averaging)** : "DCA" est l'acronyme de "Dollar Cost Averaging" (Moyenne des coûts en dollars). C'est une stratégie d'investissement régulière dans laquelle un investisseur achète une quantité fixe d'un actif financier à intervalles réguliers, quel que soit le prix de cet actif à ce moment-là sur le marché.

L'objectif de la stratégie DCA est de réduire l'impact de la volatilité du marché sur l'investissement global. En investissant un montant fixe à des intervalles réguliers, les investisseurs achètent plus d'unités d'actifs lorsque les prix sont bas et moins d'unités lorsque les prix sont élevés. Cela a pour effet d'obtenir une moyenne des coûts au fil du temps.

La stratégie DCA est souvent utilisée pour investir dans des fonds communs de placement, des ETF (fonds négociés en bourse), ou d'autres véhicules d'investissement à long terme. Elle est considérée comme une approche prudente, en particulier pour les investisseurs qui ne cherchent pas à chronométrer le marché mais souhaitent plutôt adopter une approche progressive et disciplinée pour accumuler des actifs au fil du temps.

44. **DEX (Decentralized Exchange)** : Une plateforme d'échange décentralisée qui permet aux utilisateurs d'échanger des cryptomonnaies directement entre eux, sans avoir à passer par un intermédiaire centralisé. Les DEX offrent souvent une plus grande sécurité et confidentialité que les plateformes d'échange centralisées.

www.Mercilebitcoin.com

Merci le bitcoin.com est notre portail d'informations concernant le trading crypto.



45. **DeFi** (Decentralized Finance) : "DeFi" est l'acronyme de "Decentralized Finance" (Finance Décentralisée). Il s'agit d'un écosystème financier qui utilise des technologies décentralisées, principalement basées sur la blockchain, pour recréer et transformer les services financiers traditionnels de manière ouverte, transparente, et sans intermédiaire central.

Dans le domaine DeFi, les protocoles autonomes, les contrats intelligents et les blockchains sont utilisés pour créer et exécuter divers services financiers, tels que les prêts, les emprunts, les échanges, les fonds communs de placement, et bien d'autres, sans nécessiter l'intervention de banques ou d'intermédiaires financiers traditionnels.

Les principaux avantages de la finance décentralisée incluent la transparence, la décentralisation, la facilité d'accès, et la possibilité pour les utilisateurs de garder le contrôle de leurs propres fonds. Cependant, cela présente également des défis et des risques, tels que la sécurité des contrats intelligents, la volatilité des actifs numériques, et des aspects réglementaires en évolution.

Le DeFi a gagné en popularité ces dernières années, attirant l'attention des investisseurs, des développeurs et du grand public en tant qu'alternative innovante et disruptive aux services financiers traditionnels.

46. **Dip** (chute) : "Dip" dans le contexte des marchés financiers, et en particulier dans le langage des cryptomonnaies, fait référence à une baisse temporaire des prix d'un actif. Un "dip" se produit lorsque le prix d'un actif diminue, créant une opportunité d'achat pour les investisseurs qui cherchent à profiter de la baisse des prix.

L'expression "Buy the Dip" (BTD), qui signifie "Acheter la Baisse" en français, est souvent utilisée pour encourager les investisseurs à saisir ces opportunités d'achat pendant les périodes de correction des prix. L'idée sous-jacente est que le prix va probablement rebondir par la suite, offrant ainsi aux investisseurs la possibilité d'acheter à un prix plus bas avant une éventuelle reprise.

Il est important de noter que la décision d'acheter pendant un « dip » dépend de la stratégie et des objectifs de chaque investisseur, et il y a toujours des risques associés aux fluctuations des prix sur les marchés financiers. La gestion du risque et la recherche approfondie sont essentielles pour prendre des décisions éclairées dans ces situations.

47. **Dump** : Une chute rapide du prix d'une cryptomonnaie, souvent causée par une vente massive ou une panique des investisseurs.
48. **Drivers** : En trading, le terme "drivers" est souvent utilisé pour désigner les facteurs ou les éléments qui influencent les prix d'un actif financier, comme une action, une devise, une matière première ou une cryptomonnaie. Ces "drivers" sont les forces fondamentales ou techniques qui poussent les marchés à évoluer dans une direction particulière.

Les drivers peuvent être variés et inclure des facteurs tels que :

1. Événements économiques : Les publications de données économiques, comme les chiffres de l'emploi, la croissance économique, l'inflation, etc., peuvent influencer les marchés financiers.
2. Actualités géopolitiques : Les événements politiques, les conflits, les élections, et les négociations commerciales peuvent avoir un impact sur les prix.
3. Annonces des entreprises : Les résultats financiers, les annonces de bénéfices, les rapports trimestriels et les développements internes d'une entreprise peuvent influencer le cours de ses actions.
4. Facteurs techniques : Les tendances des prix, les niveaux de support et de résistance, les indicateurs techniques et les volumes de négociation sont des éléments techniques qui peuvent agir comme des drivers.
5. Facteurs psychologiques : Le sentiment du marché, les émotions des investisseurs et les réactions aux nouvelles sont également des drivers importants.
6. Taux d'intérêt et politiques monétaires : Les décisions des banques centrales concernant les taux d'intérêt, les politiques de rachat d'actifs, et la masse monétaire peuvent avoir un impact sur les marchés.
7. Fluctuations des devises : Les taux de change et les mouvements des devises peuvent influencer les prix des actifs internationaux.

En somme, les drivers sont les moteurs des mouvements de prix sur les marchés financiers. Les traders et les investisseurs surveillent de près ces drivers pour prendre des décisions éclairées sur leurs transactions et leurs investissements. Comprendre les drivers spécifiques à un marché ou à un actif est essentiel pour réussir en trading.

49. **ETH : Ethereum** : Ethereum est une cryptomonnaie et une plateforme blockchain open-source qui permet l'exécution de contrats intelligents et le développement d'Apps (applications décentralisées). Lancé en 2015 par Vitalik Buterin, Ethereum offre une flexibilité et des fonctionnalités avancées qui vont au-delà de celles du Bitcoin. Sa principale caractéristique est la possibilité de créer des contrats intelligents, qui sont des programmes autonomes qui s'exécutent automatiquement lorsque certaines conditions sont remplies. Cela a ouvert de nouvelles possibilités dans le monde de la finance décentralisée (DeFi) et des applications décentralisées.

Les traders utilisent Ethereum pour diverses raisons. En tant que cryptomonnaie, il peut être échangé sur des plateformes de trading, et son prix est soumis à des variations importantes, ce qui offre des opportunités de négociation. En outre, de nombreux projets de DeFi sont construits sur la blockchain Ethereum, offrant aux traders la possibilité de participer à des prêts, des emprunts, des liquidités agricoles et d'autres activités financières décentralisées.

La plateforme Ethereum est également un acteur clé du trading de contrats intelligents. Ces contrats programmables permettent d'automatiser des processus complexes, tels que l'émission de tokens, la gestion de portefeuilles, et bien d'autres. Les traders peuvent interagir avec des contrats intelligents pour mettre en place des stratégies de trading automatisées.

En résumé, Ethereum (ETH) est à la fois une cryptomonnaie négociable et une plateforme blockchain qui ouvre la voie à des innovations en matière de contrats intelligents et d'applications décentralisées, ce qui en fait un acteur clé dans l'univers du trading de cryptomonnaies et de contrats intelligents.

50. **ETP (Exchange-Traded Product)** : "ETP" est l'acronyme de "Exchange-Traded Product" (Produit négocié en bourse). Il s'agit d'une catégorie de produits financiers qui sont négociés sur une bourse, permettant aux investisseurs d'acheter ou de vendre ces produits tout au long de la journée de négociation, de manière similaire à des actions.

Les ETP englobent différents instruments financiers, notamment les ETF (Exchange-Traded Funds), les ETN (Exchange-Traded Notes), et d'autres

produits similaires. Ces instruments peuvent représenter divers actifs sous-jacents tels que des indices, des matières premières, des devises, des actions, des obligations, etc.

Les ETF sont les ETP les plus couramment rencontrés. Ils sont des fonds d'investissement qui sont conçus pour suivre la performance d'un indice sous-jacent spécifique. Les ETN, en revanche, sont des obligations émises par des institutions financières, généralement liées à la performance d'un indice.

Les ETP offrent aux investisseurs une manière liquide et transparente de diversifier leur portefeuille et d'investir dans divers marchés financiers. Ils sont devenus populaires en raison de leur facilité de négociation en bourse et de leur diversification potentielle.

51. **Exchange : Exchange (Bourse ou Plateforme de Trading) :** Un exchange est un lieu virtuel ou physique où les traders et les investisseurs peuvent négocier une variété d'actifs financiers. Ces plateformes sont conçues pour faciliter les transactions, offrir des informations en temps réel sur les prix, ainsi que des outils d'analyse technique et fondamentale. Il existe différents types d'exchange, notamment :

1. Bourses de Valeurs : Ce sont des plateformes réglementées où les traders achètent et vendent des actions et d'autres titres de sociétés cotées en bourse. Les bourses de valeurs sont souvent régies par des organismes de réglementation financière et sont soumises à des règles strictes.
2. Marchés des Devises (Forex) : Les échanges de devises permettent le trading de devises étrangères. Les traders spéculent sur les taux de change entre différentes devises. Le marché Forex est le plus grand marché financier au monde.
3. Plateformes de Trading de Cryptomonnaies : Ces échanges sont dédiés au trading de cryptomonnaies telles que Bitcoin, Ethereum, et d'autres. Ils offrent un large éventail de paires de trading de cryptomonnaies, ainsi que des fonctionnalités spécifiques au monde des cryptomonnaies.
4. Marchés des Matières Premières : Ces échanges permettent le trading de matières premières telles que l'or, le pétrole, le cuivre, etc. Les traders peuvent spéculer sur les prix futurs de ces matières premières.
5. Options et Contrats à Terme : Les échanges qui proposent des options et des contrats à terme permettent aux traders de spéculer sur la variation des prix futurs des actifs. Les options offrent le droit (mais pas l'obligation) d'acheter ou de vendre un actif à un prix prédéterminé à une date future, tandis que les contrats à terme sont des accords contraignants pour acheter ou vendre un actif à une date ultérieure à un prix convenu.

Les échanges jouent un rôle essentiel dans le fonctionnement des marchés financiers en fournissant un lieu centralisé pour les transactions, la fixation des prix et la découverte de la valeur des actifs. Ils offrent également une liquidité, c'est-à-dire la possibilité d'acheter ou de vendre des actifs rapidement et à des prix compétitifs. Les investisseurs et les traders choisissent des échanges en fonction de leurs besoins spécifiques, de leur tolérance au risque et des actifs qu'ils souhaitent négocier.

52. **Fiat** : Les monnaies fiduciaires traditionnelles, telles que le dollar américain, l'euro, etc., qui sont émises et réglementées par des gouvernements centraux.
53. **Fibonacci** : Les retracements de Fibonacci sont un outil d'analyse technique basé sur les ratios de la suite de Fibonacci, une séquence mathématique dans laquelle chaque nombre est la somme des deux précédents (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, etc.). L'outil identifie des niveaux potentiels de support ou de résistance basés sur ces ratios, notamment 23,6%, 38,2%, 50%, 61,8% et 78,6%. Voici une description en 150 mots :

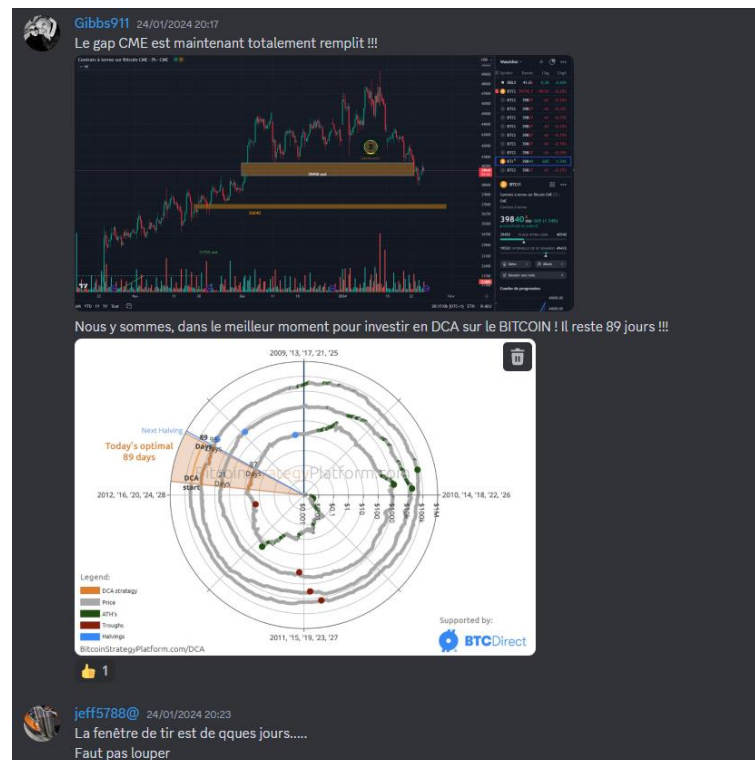
Les retracements de Fibonacci aident les traders à anticiper les niveaux où les prix peuvent rebondir après une tendance ou corriger avant de reprendre la tendance. Un retracement à 50% est souvent considéré comme le niveau clé, indiquant une correction modérée. Les niveaux de retracement de Fibonacci sont largement utilisés pour définir des objectifs de prix, identifier des points d'entrée et de sortie, et confirmer des zones de support ou de résistance. Cependant, leur efficacité dépend de la perception collective des traders et de la façon dont ils réagissent à ces niveaux. Les retracements de Fibonacci sont une composante précieuse de l'analyse technique pour anticiper les mouvements de prix et prendre des décisions éclairées.

54. **FOMO (Fear of Missing Out)** : Une émotion qui pousse les investisseurs à agir impulsivement et à acheter une cryptomonnaie en raison de la peur de manquer une opportunité de gain. Le FOMO peut être dangereux car il peut conduire à des décisions irrationnelles basées sur des mouvements de prix rapides.

Notre **DISCORD** vous permettra d'obtenir toutes les informations importantes concernant le monde des cryptomonnaies.

Rejoignez-nous vite pour ne rien manquer ! CRYPTO FAMILLY GIBBS911

<https://discord.gg/6Pq4K297>



55. **FOMO3D** : Un jeu basé sur la blockchain Ethereum où les participants achètent des tickets de loterie pour avoir une chance de gagner une cagnotte. Le jeu FOMO3D a été populaire pendant la période de folie des ICO en 2018.
56. **Fork** : Une séparation dans la chaîne de blocs d'une cryptomonnaie existante, créant ainsi deux versions distinctes. Les forks peuvent être durs (hard forks) ou doux (soft forks) et sont généralement causés par des différences d'opinions sur la direction du projet.
57. **Front running** : Le "front running" est une pratique malveillante dans le domaine de la finance qui se produit lorsque quelqu'un, souvent un courtier ou une entité disposant d'informations privilégiées, exécute délibérément des ordres financiers en utilisant des informations non publiques avant l'exécution d'un ordre important déjà présent sur le marché. Cela donne à la personne qui pratique le front running un avantage injuste, car elle peut tirer profit de l'impact prévisible que l'ordre important aura sur le prix du marché.

Un exemple courant de front running se produit dans le trading à haute fréquence, où des algorithmes sophistiqués sont utilisés pour détecter et réagir rapidement aux ordres importants avant leur exécution prévue.

Le front running est généralement considéré comme contraire à l'éthique et peut être illégal, car il peut manipuler les marchés et violer les principes de

transparence et d'équité. Les autorités de régulation financière surveillent de près de telles pratiques pour garantir l'intégrité des marchés financiers.

58. **FUD (Fear, Uncertainty, and Doubt)** : Une stratégie de manipulation du marché où des individus répandent délibérément des informations négatives ou alarmantes sur une cryptomonnaie dans le but de créer de la peur et de l'incertitude parmi les investisseurs, ce qui peut entraîner une baisse des prix.
59. **FUDster** : celui qui pratique le FUD.
60. **Fundamental Analysis (Analyse fondamentale)** : L'évaluation des facteurs économiques, financiers et technologiques qui influencent la valeur d'une cryptomonnaie. Les analystes fondamentaux examinent les fondamentaux d'un projet pour prendre des décisions d'investissement.
61. **Gas** : L'unité de mesure utilisée pour décrire la quantité de puissance de calcul nécessaire pour effectuer des transactions ou exécuter des contrats intelligents sur une blockchain. Les frais de gaz sont payés par les utilisateurs pour rémunérer les mineurs ou les validateurs du réseau.
62. **Gas Fee** : Les frais payés par les utilisateurs d'une blockchain pour effectuer des transactions ou exécuter des contrats intelligents. Les frais de gaz sont généralement calculés en fonction de la complexité de la transaction et de la congestion du réseau.
63. **Hard Fork** : Une modification majeure du protocole d'une cryptomonnaie qui rend les anciennes versions incompatibles avec la nouvelle version. Un hard fork peut être utilisé pour introduire de nouvelles fonctionnalités, résoudre des problèmes de sécurité ou résoudre des divergences d'opinions au sein de la communauté.
64. **Hashrate** : La puissance de calcul totale d'un réseau de cryptomonnaie. Le hashrate mesure la vitesse à laquelle les mineurs résolvent des problèmes mathématiques pour valider les transactions et sécuriser le réseau.
65. **Hash Function (Fonction de hachage)** : Une fonction cryptographique qui prend une entrée (comme des données transactionnelles) et la transforme en une sortie de longueur fixe appelée "hash". Les fonctions de hachage sont utilisées pour sécuriser les transactions et vérifier l'intégrité des données.

66. **HODL** : Un terme utilisé dans la communauté des cryptomonnaies pour encourager les investisseurs à conserver leurs jetons plutôt que de les vendre. L'acronyme HODL pourrait signifier "Hold On for Dear Life".

Historiquement : Le terme "HODL" provient en réalité d'[un message publié sur Bitcointalk par GameKyuubi](#).

Si vous ne connaissez pas Bitcointalk, il s'agit d'un forum lancé par le créateur du Bitcoin, Satoshi Nakamoto, dans le but de discuter du Bitcoin et des questions pratiques autour de ce projet. Ce forum est depuis devenu un lieu où se retrouve la communauté crypto et où de nombreuses avancées importantes pour le secteur ont vu le jour, tant sur le plan culturel que technique.

Dans la soirée du 18 décembre 2013, GameKyuubi est éméché et écrit sur le forum un message devenu célèbre. Il se dévalorise et reconnaît qu'il est un mauvais trader. Il affirme qu'il va conserver (en anglais "hold") ses Bitcoins plutôt que de tenter de prédire l'évolution du cours.

Cependant, dans le titre de son message, GameKyuubi fait une faute et écrit "HODLING" au lieu de "HOLDING" mais ne corrige pas son erreur, alors qu'il en est conscient, parce qu'il est trop ivre et/ou trop contrarié pour le faire.

Depuis ce message, de nombreux investisseurs ont décidé de suivre des approches d'investissement plus conservatrices, telles que la méthode de la moyenne d'achat en USD DCA), afin de limiter la volatilité à court terme du Bitcoin.

67. **Ichimoku Kinko Hyo** : C'est un indicateur technique japonais, offre une analyse approfondie des marchés financiers en fournissant une vue d'ensemble complète des prix. Signifiant littéralement "équilibre d'un coup d'œil", cet indicateur intègre plusieurs composantes pour aider les traders à évaluer la direction, la force et les zones potentielles de support ou de résistance.

Les principaux éléments d'Ichimoku incluent la Tenkan Sen et la Kijun Sen, deux lignes offrant des signaux de tendance lors de leurs croisements. La Senkou Span A et la Senkou Span B forment le nuage (Kumo), agissant comme une zone de support ou de résistance future. La Chikou Span, une ligne de retard, offre une perspective décalée sur le prix, confirmant ou infirmant les signaux.

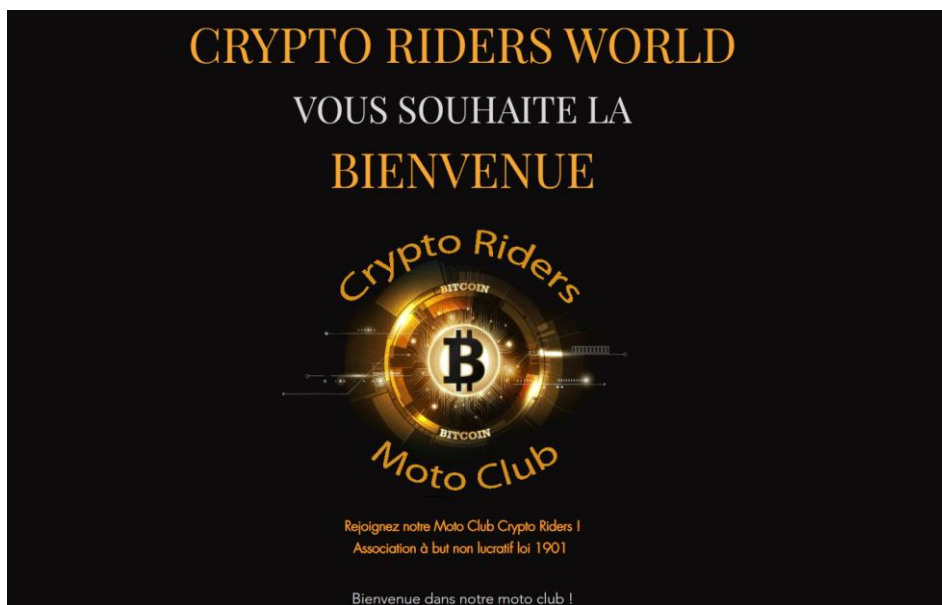
Ichimoku est utilisé pour anticiper les tendances, identifier les retournements potentiels du marché et définir des niveaux clés. Les croisements des lignes, les positions par rapport au nuage, et la relation entre le prix actuel et les lignes passées contribuent à la prise de décision. Cet outil offre une approche

complète de l'analyse technique, intégrant des éléments visuels pour faciliter la compréhension rapide des conditions du marché. Les traders utilisent Ichimoku pour prendre des décisions informées sur leurs opérations, profitant de son potentiel à fournir des perspectives claires sur la dynamique des prix.

68. **ICO (Initial Coin Offering)** : Une méthode de collecte de fonds pour les nouveaux projets de cryptomonnaie. Lors d'une ICO, des jetons sont vendus aux investisseurs en échange d'autres cryptomonnaies, comme le Bitcoin ou l'Ethereum.

69. **ICO Whitelist** : Une liste préalablement établie d'investisseurs autorisés à participer à une vente de jetons lors d'une ICO. Les participants sur la liste blanche ont généralement l'opportunité d'acheter des jetons avant le grand public.

www.cryptoridersworld.com



Si vous aimez la moto, et la crypto, vous êtes les bienvenus !

- Pas de types de motos requis,
- Pas d'ancienneté de motard (tous permis),
- Passagers ou Pilotes,
- Tous niveaux dans les cryptomonnaies, néophytes, ou même simplement si vous êtes curieux des cryptomonnaies, tant que vous aimez la moto ! 😊

N'hésitez pas à nous rejoindre sur notre site internet (<https://www.cryptoridersworld.com>), ou même à nous contacter lors de nos manifestations ou de nos ballades motos ! 😊

Nous sommes ouverts à l'ouverture de nouveaux bureaux ou moto-clubs des Crypto Riders World dans d'autres pays que la France, contactez-nous si vous souhaitez ouvrir une antenne !

Cryptoridersworld.com si vous souhaitez des informations sur le groupe !

70. **Kijun** : La "Kijun" fait référence à la ligne Kijun-Sen, un composant de l'indicateur technique japonais appelé Ichimoku Kinko Hyo. L'Ichimoku Kinko Hyo est un indicateur de tendance et de momentum qui fournit des informations sur le comportement probable des prix, les niveaux de support et de résistance, et l'évolution potentielle des tendances sur les marchés financiers.

La ligne Kijun-Sen est calculée en prenant la moyenne du point le plus haut et du point le plus bas sur une période définie (habituellement les 26 dernières périodes, bien que cela puisse varier). Cette ligne représente la moyenne mobile à long terme et est souvent utilisée comme indicateur de la tendance générale du marché.

Dans l'analyse Ichimoku, la Kijun-Sen peut servir de ligne de base pour évaluer la direction de la tendance. Si le prix est au-dessus de la Kijun-Sen, cela peut être interprété comme une indication de tendance haussière, tandis que si le prix est en dessous, cela peut indiquer une tendance baissière. La Kijun-Sen peut également fonctionner comme un niveau de support ou de résistance, influençant potentiellement les mouvements futurs des prix.

Il est important de noter que l'Ichimoku Kinko Hyo est un indicateur complet qui comprend plusieurs composants, dont la Kijun-Sen est l'un des éléments clés. Les traders utilisent ces composants de manière combinée pour obtenir une analyse plus holistique des conditions du marché.

71. **Impermanent Loss** : Une perte temporaire de valeur subie par les fournisseurs de liquidités dans les pools de liquidité. L'impermanent loss se produit lorsque la valeur relative des jetons dans le pool change par rapport à leur valeur d'origine, ce qui peut réduire les gains potentiels des fournisseurs de liquidités.

72. **LEDGER** : Une clé Ledger fait référence à une clé privée stockée sur un dispositif matériel de stockage sécurisé appelé Ledger. Ledger est une

entreprise qui produit des portefeuilles matériels de cryptomonnaie, tels que le Ledger Nano S et le Ledger Nano X. Ces dispositifs fournissent un niveau élevé de sécurité pour stocker des clés privées et gérer des actifs numériques.

La clé privée est essentielle pour accéder et contrôler des fonds cryptographiques. En utilisant un portefeuille matériel comme Ledger, la clé privée est isolée du réseau, réduisant ainsi les risques liés aux attaques en ligne ou aux logiciels malveillants. Les portefeuilles matériels offrent une méthode sécurisée pour stocker et gérer des cryptomonnaies, offrant aux utilisateurs un contrôle total sur leurs actifs numériques tout en minimisant les risques de piratage ou de vol.

73. **Lending** : "Lending" (prêt) dans le contexte financier fait référence à l'acte de fournir des fonds à une autre partie, généralement moyennant des intérêts, avec l'engagement de rembourser le montant emprunté à une date ultérieure. Le prêt peut prendre différentes formes, notamment des prêts personnels, des prêts hypothécaires, des prêts aux entreprises, etc.

Dans le contexte des cryptomonnaies et de la finance décentralisée (DeFi), le lending a également évolué pour inclure le prêt et l'emprunt de cryptomonnaies. Les plateformes DeFi permettent aux détenteurs de cryptomonnaies de prêter leurs fonds à d'autres utilisateurs en échange d'intérêts, ou de demander des prêts en utilisant leurs cryptomonnaies comme garantie.

Le lending en crypto offre des opportunités de rendement pour les prêteurs, tout en permettant aux emprunteurs d'accéder à des liquidités sans avoir à vendre leurs actifs. Cependant, cela comporte également des risques, notamment liés à la volatilité des prix des cryptomonnaies et aux risques de défaut.

Il est important de noter que les modalités et les conditions du « lending », qu'il soit traditionnel ou en cryptomonnaie, varient en fonction des entités impliquées et des termes du contrat de prêt.

74. **Limit buy** : "Limit Buy" est une instruction donnée par un trader pour acheter un actif financier à un prix spécifique ou inférieur. Il s'agit d'un ordre d'achat limité où l'investisseur indique le prix maximal qu'il est prêt à payer pour l'actif. Lorsque le prix du marché atteint ou descend en dessous du prix spécifié, l'ordre d'achat est activé, et l'achat est effectué au prix spécifié ou à un prix inférieur.

L'utilisation d'un ordre limité permet au trader de définir un prix d'achat précis, ce qui peut être utile pour contrôler les coûts et éviter d'acheter à des prix plus élevés que ceux prévus. Cependant, il existe une possibilité que l'ordre ne soit pas exécuté si le prix du marché ne descend jamais au niveau spécifié.

Les ordres limit-buy sont couramment utilisés dans le trading, que ce soit sur les marchés d'actions, de devises, ou de cryptomonnaies. Ils offrent aux investisseurs un certain niveau de contrôle sur leurs transactions en leur permettant de fixer des conditions spécifiques pour l'exécution de leurs ordres d'achat.

75. **Limit Order** : Un type d'ordre d'achat ou de vente où l'utilisateur spécifie un prix limite auquel il est prêt à acheter ou vendre un actif. Les ordres limites ne sont exécutés que lorsque le prix atteint le niveau spécifié par l'utilisateur.
76. **Limit sell** : "Limit Sell" est une instruction donnée par un trader pour vendre un actif financier à un prix spécifique ou supérieur. Il s'agit d'un ordre de vente limité où l'investisseur indique le prix minimal qu'il est prêt à accepter pour l'actif. Lorsque le prix du marché atteint ou monte au-dessus du prix spécifié, l'ordre de vente est activé, et la vente est effectuée au prix spécifié ou à un prix plus élevé.

L'utilisation d'un ordre limité de vente permet au trader de fixer un prix de vente précis, ce qui peut être utile pour sécuriser des profits à un niveau souhaité ou pour limiter les pertes. Cependant, il y a une possibilité que l'ordre ne soit pas exécuté si le prix du marché ne monte jamais au niveau spécifié.

Les ordres limit sell sont couramment utilisés dans le trading sur les marchés d'actions, de devises, ou de cryptomonnaies. Ils offrent aux investisseurs un certain niveau de contrôle sur leurs transactions en leur permettant de fixer des conditions spécifiques pour l'exécution de leurs ordres de vente.

77. **Liquidity** : La liquidité se réfère à la facilité avec laquelle une cryptomonnaie peut être achetée ou vendue sur le marché sans affecter considérablement son prix. Une liquidité élevée indique qu'il y a suffisamment d'acheteurs et de vendeurs sur le marché.
78. **Liquidity Pool** : Un pool de fonds utilisé dans les protocoles DeFi où les utilisateurs peuvent fournir des liquidités en déposant leurs cryptomonnaies dans le pool. Les liquidités dans le pool sont utilisées pour faciliter les échanges et les prêts, et les fournisseurs de liquidités sont récompensés en conséquence.

79. **Lock-up** : Le terme "lock-up" dans le contexte financier se réfère à une période spécifique pendant laquelle certaines restrictions sont imposées sur la vente d'actifs, généralement des actions ou des tokens, par des détenteurs existants. Pendant la période de lock-up, les propriétaires d'actifs ne sont pas autorisés à vendre ou à transférer leurs positions.

Le lock-up est souvent associé à des événements tels que les introductions en bourse (IPO), les lancements de tokens dans le domaine des cryptomonnaies, ou d'autres situations où de nouveaux actifs sont introduits sur le marché. Les lock-ups sont conçus pour fournir une certaine stabilité aux marchés en évitant une vente massive de titres par les premiers investisseurs immédiatement après l'introduction sur le marché.

La durée du lock-up peut varier, mais elle est généralement décidée lors de la négociation initiale ou de l'émission des actifs. Une fois la période de lock-up expirée, les détenteurs peuvent librement vendre ou transférer leurs actifs.

Les lock-ups peuvent influencer la liquidité du marché et jouer un rôle dans la gestion des risques pour les investisseurs. Ils sont souvent mentionnés dans les documents légaux associés aux émissions d'actifs financiers.

Long position : Une "long position" (position longue) est une stratégie d'investissement où un trader achète un actif financier avec l'intention de le détenir pendant une période prolongée, généralement dans l'espoir que sa valeur augmentera avec le temps. Les investisseurs qui prennent une position longue croient que l'actif acheté augmentera en valeur, leur permettant de réaliser un profit lorsqu'ils le vendront ultérieurement.

Lorsqu'un trader détient une longue position :

1. Achat initial : Il achète un actif, comme des actions, des devises, des cryptomonnaies, ou des contrats à terme.
2. Objectif à long terme : L'objectif principal est de détenir cet actif pendant une période prolongée, généralement en anticipant une appréciation de sa valeur.
3. Profit potentiel : Le profit est réalisé lorsque l'investisseur vend l'actif à un prix plus élevé que celui auquel il l'a initialement acheté.
4. Risques : Les risques incluent la possibilité que la valeur de l'actif diminue, entraînant une perte si l'investisseur décide de vendre à un prix inférieur.

La position longue est souvent opposée à la position courte, où un trader parie sur la baisse de la valeur d'un actif en le vendant à découvert. Les investisseurs adoptent généralement des positions longues dans des perspectives

d'investissement à plus long terme, tandis que les traders peuvent également utiliser des positions longues pour tirer profit de fluctuations à court terme sur le marché.

80. Le **MACD** :, ou Convergence/Divergence des Moyennes Mobiles, est un indicateur technique populaire utilisé en analyse financière. Il se compose de deux lignes : la ligne rapide (MACD) et la ligne lente (signal line). Le MACD mesure la différence entre deux moyennes mobiles exponentielles (EMA) à différentes périodes. La ligne signal est une moyenne mobile de la différence entre les deux EMAs. Les croisements entre le MACD et la ligne signal génèrent des signaux d'achat ou de vente. L'indicateur est utilisé pour identifier des tendances, des retournements potentiels et des divergences entre le prix et la dynamique des prix. Le MACD est apprécié pour sa polyvalence et sa capacité à fournir des informations sur la force et la direction des tendances.
81. **Margin Trading (Trading sur marge)** : Une pratique où les traders empruntent des fonds pour augmenter leur pouvoir d'achat et leurs profits potentiels. Le trading sur marge implique des risques plus élevés, car les pertes peuvent également être amplifiées.
82. **Market Buy** : "Market Buy" est une instruction donnée par un trader pour acheter un actif financier au meilleur prix disponible sur le marché au moment de l'exécution. Contrairement à un ordre limité, où l'investisseur spécifie un prix maximum auquel il est prêt à acheter, un ordre d'achat au marché (market buy) ne fixe pas de prix et est exécuté immédiatement au meilleur prix actuel disponible.

L'utilisation d'un ordre market buy est généralement associée à une volonté d'acheter rapidement et d'obtenir l'exécution de l'ordre sans attendre une certaine condition de prix. Cela peut être particulièrement pertinent dans des situations où la rapidité d'exécution est plus importante que le prix spécifique auquel l'achat est effectué.

Il est important de noter que lors de l'utilisation d'un market buy, le trader n'a pas le contrôle sur le prix auquel l'ordre sera exécuté. La réalisation de l'ordre se fait au meilleur prix disponible sur le marché au moment de son exécution. Cela signifie que, dans des conditions de marché volatiles, le prix réel d'exécution peut varier de celui affiché au moment de la passation de l'ordre.

83. **Market Cap (Capitalisation boursière)** : La capitalisation boursière d'une cryptomonnaie est le résultat de la multiplication du prix actuel d'une unité de

la cryptomonnaie par le nombre total d'unités en circulation. Cela donne une indication de la valeur globale de la cryptomonnaie sur le marché. La capitalisation boursière est souvent utilisée pour comparer la taille relative des cryptomonnaies.

84. **Market maker** (faiseur de marché) :

Un "market maker" est une entité financière, souvent une institution financière ou une société de trading, qui facilite la liquidité sur un marché en étant prête à acheter ou à vendre un actif financier à tout moment. Les market makers jouent un rôle crucial dans le bon fonctionnement des marchés financiers, en assurant une disponibilité constante d'acheteurs et de vendeurs.

Leur rôle principal est de fournir des cotations d'achat et de vente pour un actif financier donné. Ces cotations sont généralement affichées sur le marché, et les market makers sont prêts à exécuter des transactions à ces prix. En cela, ils contribuent à la liquidité en permettant aux traders d'acheter ou de vendre des actifs de manière plus rapide et efficace.

Les market makers peuvent travailler sur divers marchés tels que les marchés d'actions, les marchés des changes (forex), les marchés des cryptomonnaies, etc. Ils tirent souvent profit de la différence entre le prix d'achat (bid) et le prix de vente (ask), connue sous le nom de spread.

Il est important de noter que les market makers peuvent également être exposés à des risques, car ils maintiennent des positions sur les actifs qu'ils facilitent. Cependant, leur présence est cruciale pour assurer la fluidité et l'efficacité des marchés financiers.

85. **Market Order** : Un type d'ordre d'achat ou de vente où l'utilisateur accepte d'acheter ou de vendre un actif au meilleur prix disponible sur le marché. Les ordres de marché sont exécutés rapidement, mais le prix d'exécution peut varier en fonction des conditions du marché.

86. **Market sell** : "Market Sell" est une instruction donnée par un trader pour vendre un actif financier au meilleur prix disponible sur le marché au moment de l'exécution. Contrairement à un ordre limité, où l'investisseur spécifie un prix minimum auquel il est prêt à vendre, un ordre de vente au marché (market sell) ne fixe pas de prix et est exécuté immédiatement au meilleur prix actuel disponible.

L'utilisation d'un ordre market sell est généralement associée à une volonté de vendre rapidement et d'obtenir l'exécution de l'ordre sans attendre une

certaines conditions de prix. Cela peut être pertinent dans des situations où la rapidité d'exécution est plus importante que le prix spécifique auquel la vente est effectuée.

Il est important de noter que lors de l'utilisation d'un market sell, le trader n'a pas le contrôle sur le prix auquel l'ordre sera exécuté. La réalisation de l'ordre se fait au meilleur prix disponible sur le marché au moment de son exécution. Cela signifie que, dans des conditions de marché volatiles, le prix réel d'exécution peut varier de celui affiché au moment de la passation de l'ordre.

87. **Margin trading :**

"Margin trading" (trading sur marge) est une pratique qui permet aux traders d'emprunter des fonds pour augmenter la taille de leurs positions sur les marchés financiers. Plutôt que de négocier avec le capital dont ils disposent réellement, les traders peuvent emprunter des fonds supplémentaires auprès de leur courtier, ce qui leur permet d'avoir une exposition plus importante aux mouvements des prix.

Voici comment fonctionne généralement le margin trading :

1. **Emprunt de fonds :** Le trader emprunte des fonds supplémentaires auprès du courtier pour augmenter son pouvoir d'achat.
2. **Effet de levier :** L'utilisation de l'effet de levier permet au trader de contrôler une position plus importante avec un capital plus petit. Par exemple, un effet de levier de 2:1 signifie que pour chaque dollar investi, le trader peut contrôler deux dollars.
3. **Augmentation des profits ou des pertes :** Le trading sur marge amplifie à la fois les gains et les pertes. Si le marché se déplace dans la direction souhaitée, le trader peut réaliser des profits plus importants. Cependant, si le marché va à l'encontre de la position du trader, les pertes peuvent également être amplifiées.
4. **Appels de marge :** Les courtiers surveillent les positions des traders sur marge. Si les pertes atteignent un certain niveau par rapport au capital emprunté, le courtier peut émettre un appel de marge, exigeant que le trader dépose des fonds supplémentaires pour couvrir les pertes.

Le trading sur marge présente un niveau de risque plus élevé que le trading avec des fonds propres, et il est important que les traders comprennent pleinement les implications de cette pratique. Les appels de marge peuvent entraîner des pertes importantes si les positions ne sont pas gérées correctement.

88. **Masternode** : Un nœud de réseau dans certains systèmes de cryptomonnaies qui exécute certaines fonctions spéciales, telles que la validation des transactions, la sécurisation du réseau et la prise de décisions. Les propriétaires de masternodes sont récompensés pour leur participation avec des récompenses en cryptomonnaie.
89. **Mining** : Le processus par lequel de nouvelles unités de certaines cryptomonnaies sont créées et les transactions sont vérifiées. Les mineurs utilisent des ordinateurs puissants pour résoudre des problèmes mathématiques complexes afin de sécuriser le réseau de la cryptomonnaie.
90. **Moon** : Un terme utilisé pour décrire une forte hausse du prix d'une cryptomonnaie. Lorsque les gens disent qu'une cryptomonnaie est "going to the moon", cela signifie qu'ils s'attendent à ce que son prix augmente de manière significative.
91. **Mooning** : Une expression utilisée pour décrire une forte augmentation du prix d'une cryptomonnaie. Lorsqu'une cryptomonnaie "moons", cela signifie qu'elle connaît une hausse significative et rapide de sa valeur.
92. **Les Moyennes Mobiles** : Les moyennes mobiles sont des outils d'analyse technique largement utilisés sur les marchés financiers pour évaluer la tendance des prix et lisser les fluctuations courtes. Elles représentent la moyenne arithmétique des prix sur une période spécifique, recalculée périodiquement à mesure que de nouvelles données deviennent disponibles.

Il existe deux types principaux de moyennes mobiles :

1. **Moyenne Mobile Simple (SMA)** : Elle calcule la moyenne arithmétique des prix sur une période donnée. Chaque point de données a le même poids dans le calcul, ce qui rend la SMA plus sensible aux fluctuations à court terme.
2. **Moyenne Mobile Exponentielle (EMA)** : Elle accorde un poids plus important aux données les plus récentes, ce qui la rend plus réactive aux changements de prix récents. Cela peut la rendre plus adaptée aux tendances en développement.

Les moyennes mobiles sont souvent utilisées pour générer des signaux de trading, notamment les croisements de moyennes mobiles (par exemple, le croisement entre une moyenne mobile courte et une moyenne mobile longue). Un croisement à la hausse peut indiquer un signal d'achat, tandis qu'un croisement à la baisse peut signaler une opportunité de vente.

Ces indicateurs simples mais puissants sont couramment intégrés dans les stratégies de trading et d'investissement pour aider à identifier les tendances, les retournements de marché et à atténuer le bruit des fluctuations de prix à court terme.

93. **NFT (Non-Fungible Token)** : Un jeton unique sur une blockchain qui représente la propriété ou la provenance d'un actif numérique unique, comme une œuvre d'art, une vidéo ou un objet de collection. Les NFT sont devenus populaires en raison de leur capacité à garantir la propriété numérique et la rareté.
94. **Order Book (Livre des ordres)** : Un enregistrement des ordres d'achat et de vente sur une plateforme d'échange de cryptomonnaies. L'ordre du livre affiche les prix et les volumes disponibles, permettant aux traders de choisir leurs transactions.
95. **OTC (Over-the-Counter)** : Les transactions OTC désignent les transactions qui sont effectuées directement entre deux parties sans passer par une bourse publique. Dans le contexte des cryptomonnaies, les transactions OTC peuvent être utilisées pour négocier de gros volumes de cryptomonnaies en dehors des marchés traditionnels.
96. **Panic Sell** : "Panic sell" (vente panique) fait référence à une situation où les investisseurs ou les traders vendent rapidement leurs actifs financiers de manière précipitée et émotionnelle, souvent en réaction à des événements soudains ou à des mouvements de prix dramatiques sur le marché. Cette réaction est généralement motivée par la peur des pertes supplémentaires.

Caractéristiques de la vente panique :

1. **Réaction émotionnelle** : Les décisions de vendre sont souvent prises de manière émotionnelle, plutôt que basées sur une analyse rationnelle ou une stratégie préétablie.
2. **Ventes massives** : La vente panique peut entraîner des ventes massives d'actifs, ce qui peut aggraver la volatilité du marché et provoquer des mouvements de prix plus importants.
3. **Impact sur les marchés** : Les ventes paniques peuvent créer des périodes de volatilité extrême et de forte pression à la baisse sur les marchés financiers.
4. **Regrets potentiels** : Les investisseurs qui ont vendu de manière panique peuvent éprouver des regrets si les marchés se redressent par la suite, car ils peuvent avoir vendu à des prix nettement inférieurs à ceux du marché ultérieur.

Il est important de noter que la vente panique peut être contreproductive et entraîner des pertes importantes. Les investisseurs sont encouragés à prendre des décisions de trading basées sur une analyse rationnelle, une compréhension de leurs propres tolérances au risque et des objectifs d'investissement à long terme.

97. **Peer-to-Peer (P2P)** : Un modèle de réseau où les participants interagissent directement les uns avec les autres sans passer par une autorité centrale. Les transactions de cryptomonnaies sont souvent réalisées en utilisant des protocoles P2P.
98. **Private Key** : Une clé cryptographique utilisée pour accéder et contrôler les fonds d'un portefeuille de cryptomonnaie. La clé privée doit être gardée secrète et en sécurité, car quiconque la possède peut accéder aux fonds associés.

ETORO POPULAR INVESTOR : <https://etoro.tw/46zjqSl>

Cédric Giboulot est « popular investor » pour la société ETORO, et gère des centaines de portefeuilles en crypto. Regardez son profil et rejoignez-le !

GIBBS911
CAPITAL

INVESTISSEZ AVEC NOUS !

CONSULTANT CRYPTOMONNAIE
LE CRYPTO COPY-TRADING :
INVESTISSEZ SUR VOTRE FUTUR !

Consultant en cryptomonnaie : psychologie d'investissement spécialisé

CONSULTANT EN STRATEGIE D'INVESTISSEMENT CRYPTO

NOTRE COMMUNAUTE DE TRADERS GAGNANTS

COPY TRADING : investissez avec nous

NOTRE INDICATEUR

NOTRE BLOG

etoro Copiez etoro

Gibbs911 cedric GIBOULOT
416.79% RETOUR AU COURS DES

99. **Public Key (Clé publique)** : Une clé cryptographique qui permet aux autres utilisateurs de cryptomonnaie d'envoyer des fonds à un portefeuille

spécifique. La clé publique est générée à partir de la clé privée et peut être partagée publiquement.

100. **Pump** : Une augmentation rapide du prix d'une cryptomonnaie, généralement causée par une augmentation de la demande ou une manipulation de marché .
101. **Pump and Dump** : Une pratique illégale dans laquelle un groupe de personnes augmente artificiellement le prix d'une cryptomonnaie en achetant massivement, puis vend rapidement lorsque le prix a augmenté. Cela entraîne une chute brutale des prix, laissant les investisseurs non avertis avec des pertes importantes. C'est une manipulation de marché !
102. **Pump and Dump Alert** : Une notification ou un avertissement indiquant qu'une cryptomonnaie est susceptible d'être sujette à une manipulation de prix. Les investisseurs sont avertis de faire preuve de prudence lorsqu'ils négocient ces cryptomonnaies.
103. **Pump and Dump Group** : Un groupe de personnes qui coordonnent leurs actions pour manipuler le prix d'une cryptomonnaie. Ils achètent massivement pour créer une hausse artificielle des prix, puis vendent rapidement pour réaliser des profits, laissant les autres investisseurs avec des pertes.
104. **Privacy Coin** : Une cryptomonnaie conçue pour garantir la confidentialité et l'anonymat des transactions. Les privacy coins utilisent souvent des techniques de chiffrement et d'obfuscation pour masquer les détails des transactions.
105. **Range** : En trading, le terme "range" fait référence à une configuration de prix spécifique dans laquelle un actif financier évolue dans une fourchette de valeurs relativement étroite sur une période donnée. Le range est caractérisé par un niveau de support inférieur et un niveau de résistance supérieur, délimitant ainsi les limites dans lesquelles le prix de l'actif se déplace.

Lorsqu'un actif est dans une phase de range, cela signifie que les acheteurs et les vendeurs se trouvent dans un équilibre relatif, sans qu'une tendance haussière ou baissière claire ne prédomine. Les traders peuvent identifier un range en observant les fluctuations des prix qui se répètent régulièrement entre les niveaux de support et de résistance.

Les niveaux de support et de résistance définissent les bornes du range. Le niveau de support est le seuil auquel la demande est supposée être suffisamment forte pour empêcher une baisse significative des prix, tandis que le niveau de résistance représente le seuil auquel l'offre est supposée être suffisamment élevée pour freiner une hausse significative des prix.

Les traders peuvent tirer parti d'un range en achetant près du support et en vendant près de la résistance. Cela implique de prendre des positions longues lorsque le prix approche du support et des positions courtes lorsque le prix se rapproche de la résistance, dans l'attente d'un rebond à l'intérieur du range. Cependant, il est essentiel de noter que les ranges ne durent pas indéfiniment et peuvent éventuellement être rompus, entraînant une nouvelle tendance directionnelle. Il est donc important de surveiller attentivement les signaux de cassure ou de sortie du range pour ajuster les stratégies de trading en conséquence.

106. **Rekt** : Un terme utilisé pour décrire une situation où un trader subit une perte importante ou est "anéanti" par une transaction malheureuse ou une mauvaise décision de trading.

107. **Résistance** : En trading, le terme "résistance" fait référence à un niveau de prix spécifique où l'offre d'un actif financier est supposée être relativement élevée, ce qui limite la hausse des prix. La résistance est généralement représentée par une ligne horizontale ou une zone sur un graphique, où le prix a du mal à s'élever au-delà.

Lorsque le prix d'un actif se rapproche de la résistance, il peut rencontrer une pression de vente accrue, car les traders qui détiennent l'actif ont tendance à être plus enclins à le vendre à ce niveau. Cela peut entraîner une stagnation des prix ou une inversion temporaire de la tendance haussière en cours.

La résistance peut être identifiée en observant les points où le prix a précédemment atteint des niveaux élevés et a rencontré une difficulté à les dépasser. Les niveaux de résistance peuvent être basés sur des sommets antérieurs, des lignes de tendance descendantes, des moyennes mobiles ou d'autres outils et indicateurs techniques.

Les traders utilisent la résistance pour prendre des décisions de trading. Certains traders cherchent à vendre l'actif lorsque le prix approche de la résistance, anticipant un potentiel recul des prix. D'autres peuvent chercher des signaux de cassure de la résistance, où le prix parvient à surmonter cette barrière, ce qui peut indiquer une continuation de la tendance haussière.

Il est important de noter que la résistance n'est pas une barrière absolue et peut éventuellement être franchie, ce qui peut entraîner une accélération de la hausse des prix. Les traders utilisent d'autres indicateurs techniques et analysent le contexte du marché pour confirmer la présence de la résistance et prendre des décisions de trading en conséquence.

108. **ROI (Return on Investment)** : Le rendement sur investissement, qui mesure le bénéfice réalisé ou la perte subie par rapport à l'investissement initial. Le ROI est utilisé pour évaluer la rentabilité d'un investissement en cryptomonnaie.
109. **Rug Pull** : Une action frauduleuse où les développeurs d'un projet de cryptomonnaie retirent soudainement les liquidités d'un protocole, causant une chute brutale de la valeur des jetons et laissant les investisseurs avec des pertes importantes .
110. **RSI** : L'Indice de Force Relative (RSI) est un indicateur de momentum en analyse technique utilisé pour évaluer la force et la vitesse d'un mouvement des prix. Mesuré sur une échelle de 0 à 100, le RSI compare les gains et les pertes moyens d'une période définie, généralement 14 jours. Lorsque le RSI atteint des niveaux élevés (généralement au-dessus de 70), il indique que l'actif peut être suracheté, signalant une possible correction à la baisse. À l'inverse, des niveaux bas (souvent en dessous de 30) suggèrent une possible survente, indiquant un retournement potentiel à la hausse. Le RSI est un outil précieux pour les traders cherchant à identifier des conditions de marché extrêmes et à anticiper des retournements de tendance.
111. Le **Parabolic SAR**, ou Stop and Reverse, est un indicateur d'analyse technique développé par J. Welles Wilder. Conçu pour identifier les points potentiels de retournement dans une tendance, le Parabolic SAR est particulièrement utilisé pour placer des ordres stop. Voici une description en 150 mots :

Le Parabolic SAR utilise des points situés au-dessus ou en dessous des prix pour indiquer la direction de la tendance. Ces points se déplacent en fonction de l'évolution des prix, formant une sorte de trajectoire courbe. Lorsque les points se trouvent en dessous des prix, cela suggère une tendance à la hausse, tandis que lorsque les points sont au-dessus, cela indique une tendance à la baisse. Lorsque les prix traversent le Parabolic SAR, cela peut signaler un retournement de la tendance. Le Parabolic SAR est particulièrement utile pour déterminer les niveaux de stop-loss, aidant les traders à protéger leurs gains tout en laissant de l'espace pour profiter de la tendance.

112. **Sell wall / buy wall :** Un "sell wall" désigne une concentration importante d'ordres de vente à un niveau de prix spécifique sur un marché financier, souvent représentée sous forme graphique par un mur vertical sur un tableau d'ordres. Ce phénomène crée une résistance à la hausse des prix, car les traders qui souhaitent acheter doivent d'abord surmonter ce mur de ventes avant que le prix puisse augmenter.

Les sell walls sont souvent interprétés comme des niveaux de résistance psychologiques, indiquant des zones où de nombreux vendeurs sont disposés à vendre leurs actifs. Les traders surveillent ces sell walls car ils peuvent influencer les mouvements futurs des prix et fournir des indications sur la direction potentielle du marché.

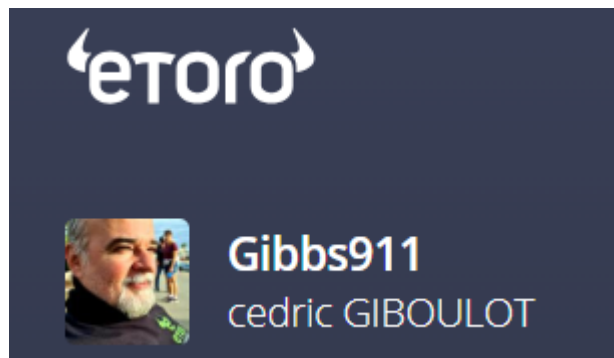
Un "buy wall" se réfère à une concentration importante d'ordres d'achat à un niveau de prix spécifique sur un marché financier, généralement représentée graphiquement par un mur vertical sur un tableau d'ordres. Ce phénomène crée un support à la baisse des prix, car les traders qui souhaitent vendre doivent d'abord surmonter ce mur d'achats avant que le prix puisse diminuer. Les buy walls sont souvent interprétés comme des niveaux de support psychologiques, indiquant des zones où de nombreux acheteurs sont prêts à acheter des actifs. Les traders surveillent ces buy walls car ils peuvent influencer les mouvements futurs des prix et fournir des indications sur la direction potentielle du marché.

113. **Senkou Span A :** La Senkou Span A est l'un des composants clés de l'indicateur Ichimoku Kinko Hyo, utilisé en analyse technique. Dans le cadre de cet indicateur japonais, la Senkou Span A représente la moyenne de la Tenkan Sen et de la Kijun Sen tracée en avant sur un certain nombre de périodes. Elle forme, avec la Senkou Span B, le nuage (Kumo) qui délimite une zone potentielle de support ou de résistance future. Les croisements entre la Senkou Span A et la Senkou Span B offrent des signaux de tendance et de retournement du marché, aidant les traders à évaluer la force et la direction des prix.

114. **Senkou Span B :** La Senkou Span B est une composante cruciale de l'indicateur Ichimoku Kinko Hyo, un outil d'analyse technique japonais. Elle représente la moyenne de la plus haute et de la plus basse sur une période déterminée, tracée en avant sur un certain nombre de périodes. En collaboration avec la Senkou Span A, elle forme le nuage (Kumo) qui agit comme une zone potentielle de support ou de résistance future. Les croisements entre la Senkou Span A et la Senkou Span B offrent des

indications sur la tendance et peuvent aider les traders à anticiper les zones de retournement ou de continuation de la dynamique des prix.

115. **Scaling** : Le processus d'amélioration des protocoles de blockchain pour augmenter leur capacité à traiter un grand nombre de transactions. L'évolutivité est un défi majeur dans le domaine des cryptomonnaies, car les blockchains doivent être capables de gérer un trafic croissant sans sacrifier la sécurité ou la décentralisation.
116. **Sharding** : Une technique de mise à l'échelle des blockchains où la base de données est divisée en morceaux plus petits appelés "shards". Chaque shard contient une partie des données et peut traiter des transactions de manière indépendante, ce qui permet une plus grande capacité de traitement.



Rejoignez-nous : <https://etoro.tw/46zjqSl>

117. **Short position** : Une "short position" (position courte) est une stratégie de trading où un investisseur vend un actif financier qu'il ne détient pas actuellement dans l'espoir que son prix baissera. Dans une position courte, l'investisseur emprunte l'actif pour le vendre sur le marché, dans l'attente de pouvoir le racheter ultérieurement à un prix inférieur pour réaliser un profit.

Le processus d'une short position comprend les étapes suivantes :

1. **Emprunt de l'actif** : L'investisseur emprunte l'actif qu'il souhaite vendre à découvert, souvent auprès d'un courtier.
2. **Vente à découvert** : L'investisseur vend l'actif sur le marché, même s'il ne le possède pas physiquement.
3. **Attente d'une baisse des prix** : L'objectif est que le prix de l'actif diminue. Si cela se produit, l'investisseur peut racheter l'actif à un prix inférieur sur le marché ouvert.
4. **Rachat de l'actif** : L'investisseur rachète l'actif à un prix inférieur et le retourne à l'emprunteur, réalisant ainsi un profit.

Les positions courtes peuvent être risquées car les pertes potentielles sont illimitées si le prix de l'actif augmente au lieu de diminuer. Les traders utilisent souvent des ordres stop-loss pour gérer le risque dans les positions courtes.

118. **Slippage** : La différence entre le prix attendu d'une transaction et le prix réel auquel elle est exécutée. Le slippage peut se produire en raison de la volatilité du marché et peut entraîner des pertes ou des gains non anticipés pour les traders.
119. **Smart Contract (Contrat intelligent)** : Un programme informatique auto-exécutable et auto-vérifiable qui facilite, vérifie et exécute les termes d'un contrat numérique. Les contrats intelligents sont souvent utilisés pour automatiser des processus dans les applications décentralisées.
120. **Soft Fork** : Une modification mineure du protocole d'une cryptomonnaie qui rend les anciennes versions compatibles avec la nouvelle version. Un soft fork est généralement utilisé pour apporter des améliorations mineures au réseau sans diviser la communauté.
121. **Spoof trading** : Le "spoof trading" fait référence à une pratique malveillante sur les marchés financiers où un trader place intentionnellement des ordres d'achat ou de vente avec l'intention de les annuler avant leur exécution réelle. L'objectif principal du spoof trading est de tromper d'autres participants du marché en créant une fausse impression de l'offre et de la demande, influençant ainsi les prix et les décisions des autres traders.

Les traders qui s'adonnent au spoofing peuvent, par exemple, placer de manière agressive des ordres d'achat (ou de vente) significatifs pour faire monter (ou descendre) artificiellement le prix. Une fois que d'autres traders réagissent en plaçant des ordres en réponse à cette apparente tendance, le spoofer annule ses propres ordres, souvent avant qu'ils ne soient exécutés.

Le spoof trading est généralement considéré comme une pratique illégale et est sujet à des sanctions réglementaires. Les autorités de surveillance des marchés mettent en place des règles strictes pour détecter et prévenir de telles activités afin de maintenir l'intégrité des marchés financiers.

122. **SSL2** : Le SSL2 est une des principales composantes de l'indicateur GIBBS911. Le Semaphore Signal Level Channel Chart Alert combine des moyennes mobiles pour fournir un signal visuel clair de la dynamique de l'évolution des prix. Il cherche à indiquer quand des tendances de prix se dessinent.

123. **Stablecoin** : Une cryptomonnaie conçue pour maintenir une valeur stable en étant liée à un actif sous-jacent, tel que la monnaie fiduciaire ou un panier d'actifs. Les stablecoins sont utilisés pour réduire la volatilité des cryptomonnaies traditionnelles.

124. **Stablecoins algorithmique** : Les "stablecoins algorithmiques" sont une catégorie de stablecoins dont la stabilité de la valeur est maintenue par des algorithmes plutôt que par une garantie physique telle que des réserves en monnaie fiduciaire ou d'autres actifs. Contrairement aux stablecoins adossés à des devises traditionnelles comme le dollar américain, les stablecoins algorithmiques utilisent des mécanismes algorithmiques pour ajuster leur offre afin de maintenir une parité avec une valeur de référence, souvent 1 unité de la stablecoin équivalant à 1 unité de la devise de référence.

Le fonctionnement des stablecoins algorithmiques implique généralement des mécanismes de gouvernance et des règles prédéfinies. Si le prix de la stablecoin est supérieur à la parité, l'algorithme peut émettre de nouvelles unités pour augmenter l'offre. En revanche, si le prix est inférieur à la parité, l'algorithme peut inciter les détenteurs à brûler des unités, réduisant ainsi l'offre.

Ces mécanismes visent à maintenir la stabilité des stablecoins algorithmiques tout en permettant une flexibilité d'émission et de rachat basée sur la demande du marché. Cependant, leur efficacité dépend de la robustesse des mécanismes algorithmiques et de la confiance de la communauté dans la gouvernance du système. Des exemples de stablecoins algorithmiques incluent Ampleforth (AMPL) et Terra (LUNA).

125. **Stack** : Le terme "stack" peut avoir différentes significations en fonction du contexte. Voici quelques interprétations possibles :

1. **Technologie de Pile (Stack)** : En informatique, une "stack" se réfère à une structure de données qui suit le principe du dernier entré, premier sorti (LIFO). Elle est souvent utilisée pour gérer les appels de fonction dans un programme.
2. **Empilement physique** : Hors du contexte informatique, "stack" peut simplement signifier un empilement physique d'objets les uns sur les autres.
3. **Pièce de monnaie ou jeton (Stacks)** : Dans le domaine des cryptomonnaies, "Stacks" (STX) peut faire référence à une cryptomonnaie construite sur la blockchain Bitcoin, permettant le développement de contrats intelligents sur cette blockchain.
4. **Ensemble de technologies (Stack)** : Dans le langage courant, "stack" peut également être utilisé pour décrire un ensemble complet de technologies,

logiciels ou outils utilisés pour un certain objectif, par exemple, une "stack technologique" pour le développement web.

Si vous avez un contexte spécifique en tête, n'hésitez pas à le fournir pour une réponse plus précise.

126. **Staking** : Le processus de participation à la validation des transactions et à la sécurité d'un réseau de cryptomonnaie en verrouillant des jetons dans un portefeuille spécifique. Les stakers sont récompensés pour leur participation avec des intérêts ou des récompenses en cryptomonnaie.
127. **Stochastique** : L'indicateur stochastique, souvent appelé simplement le stochastique, est un outil d'analyse technique utilisé pour évaluer la position d'un prix par rapport à sa plage sur une période définie. Créé par George C. Lane, le stochastique se compose de deux lignes : %K, représentant la position actuelle du prix par rapport à la plage, et %D, une moyenne mobile de %K. Mesuré sur une échelle de 0 à 100, cet indicateur identifie les conditions de surachat ou de survente. Lorsque le stochastique dépasse 80, l'actif est considéré comme suracheté, signalant une possible correction à la baisse. Inversement, lorsque le stochastique descend en dessous de 20, l'actif est considéré comme survendu, indiquant un potentiel retournement à la hausse. Le stochastique est largement utilisé pour générer des signaux de trading, identifier des divergences, et confirmer les retournements de tendance.
128. **Stop Buy** : Un "stop buy" est un ordre conditionnel passé sur un marché financier. Cet ordre est déclenché lorsqu'un actif atteint un certain niveau de prix spécifié par l'investisseur, mais au lieu d'être un ordre de vente comme dans le cas d'un "stop loss", c'est un ordre d'achat.

Voici comment fonctionne généralement un stop buy :

1. **Déclenchement conditionnel** : L'investisseur fixe un prix spécifique au-dessus du prix du marché actuel. Lorsque le prix de l'actif atteint ce niveau, l'ordre stop buy est déclenché.
2. **Achat automatique** : Une fois l'ordre stop buy déclenché, il se transforme en un ordre d'achat au marché. Cela signifie que l'investisseur souhaite acheter l'actif dès que possible, et l'ordre sera exécuté au meilleur prix disponible sur le marché.
3. **Utilisation pour saisir une opportunité** : Les investisseurs utilisent souvent des ordres stop buy pour saisir rapidement une opportunité lorsque le prix d'un actif commence à augmenter. Cela peut être utilisé dans des stratégies de trading basées sur la poursuite de la tendance à la hausse.

Comme pour tout type d'ordre conditionnel, il est important que les investisseurs comprennent comment fonctionne le stop buy et qu'ils soient prêts à réagir en fonction des mouvements du marché.

129. **Stop Loss** : Un ordre de vente préétabli qui est déclenché automatiquement lorsque le prix d'un actif atteint un certain seuil prédéterminé. Le stop-loss est utilisé pour limiter les pertes en cas de baisse des prix.
130. **Suspension temporaire** : La "suspension temporaire" se réfère à l'arrêt provisoire ou à la mise en pause temporaire d'une activité, d'un service, ou d'un processus. Dans différents contextes, la suspension temporaire peut être appliquée à diverses situations. Voici quelques exemples :
1. **Suspension temporaire des échanges boursiers** : Les bourses peuvent suspendre temporairement la négociation de certains titres en cas de volatilité excessive ou d'autres circonstances exceptionnelles.
 2. **Suspension temporaire d'un compte utilisateur** : Sur les plateformes en ligne, un compte utilisateur peut être temporairement suspendu en cas d'activités suspectes, de violation des termes d'utilisation, ou pour d'autres raisons liées à la sécurité.
 3. **Suspension temporaire d'une licence ou d'un permis** : Dans le domaine des licences professionnelles ou des permis, une suspension temporaire peut être imposée en réponse à des infractions ou à des problèmes de conformité.
 4. **Suspension temporaire de services** : Les services en ligne, tels que les sites web ou les applications, peuvent être temporairement suspendus pour des raisons de maintenance, de mises à jour, ou en réponse à des problèmes techniques.

En général, une suspension temporaire vise souvent à résoudre des problèmes spécifiques, à maintenir l'ordre, ou à assurer la sécurité et la conformité. La durée de la suspension dépend du contexte et de la nature de la situation.

131. **TA (Technical Analysis)** : En finance et trading, "TA" est une abréviation couramment utilisée pour faire référence à l'analyse technique (Technical Analysis en anglais). L'analyse technique est une méthode d'évaluation des marchés financiers qui se concentre principalement sur l'étude des graphiques de prix, des volumes de transactions et d'autres indicateurs dérivés du comportement passé du marché.

Les analystes techniques utilisent divers outils, tels que des lignes de tendance, des indicateurs de momentum, des moyennes mobiles, et des modèles de graphiques, pour identifier des tendances, des niveaux de support et de

résistance, et d'autres signaux qui pourraient aider à prendre des décisions de trading.

L'analyse technique est souvent utilisée en conjonction avec l'analyse fondamentale, qui se concentre sur les aspects financiers et économiques sous-jacents des actifs. Les traders et les investisseurs utilisent l'analyse technique pour essayer de prévoir les mouvements futurs des prix et prendre des décisions éclairées sur leurs opérations.

132. **Take Profit** : Un ordre de vente préétabli qui est déclenché automatiquement lorsque le prix d'un actif atteint un certain seuil prédéterminé pour prendre des bénéfices. Le take-profit est utilisé pour verrouiller les gains lorsque le prix atteint un niveau souhaité.
133. **Technical Analysis (Analyse technique)** : L'utilisation de données historiques de prix et de volumes pour prévoir les mouvements futurs des prix des cryptomonnaies. Les analystes techniques utilisent des indicateurs graphiques et des modèles pour prendre des décisions de trading.
134. **TENKAN** : La "Tenkan Sen" est une composante de l'indicateur technique japonais Ichimoku Kinko Hyo. Également appelée "Tenkan Sen" ou "ligne de conversion", elle représente la moyenne des plus hauts et des plus bas sur une période définie. Utilisée dans l'analyse technique, la « Tenkan » offre des signaux de tendance et de retournement du marché. Si elle croise la "Kijun Sen" (ligne de base) de bas en haut, c'est un signal haussier, et inversement pour un signal baissier. Elle contribue à évaluer la dynamique des prix et est souvent utilisée dans la prise de décisions en trading.
135. **Tokenomics** : L'économie des tokens d'une cryptomonnaie, y compris la manière dont ils sont émis, distribués, utilisés et valorisés. Les aspects de tokenomics peuvent influencer la demande, l'offre et la valeur d'un token.
136. **Token (jeton)** : Un "token" peut avoir différentes significations en fonction du contexte dans lequel il est utilisé. Voici quelques-unes des utilisations courantes du terme :
1. **Cryptomonnaie ou jeton numérique** : Dans le contexte des cryptomonnaies, un "token" fait référence à une unité d'une cryptomonnaie ou d'un actif numérique qui fonctionne sur une blockchain. Les tokens peuvent représenter divers actifs, tels que des droits de vote, des parts dans un projet, ou même des actifs physiques, selon la blockchain sur laquelle ils sont émis.
 2. **Jetons de sécurité (security tokens)** : Certains tokens sont considérés comme des "security tokens", ce qui signifie qu'ils représentent la propriété

d'un actif, souvent dans le monde traditionnel des finances. Ces tokens sont soumis à des réglementations spécifiques en matière de valeurs mobilières.

3. **Jetons d'accès (access tokens) :** Dans le contexte de l'informatique et des applications, un "access token" est une clé numérique qui permet à un utilisateur ou à une application d'accéder à des ressources spécifiques.
4. **Jetons physiques ou symboliques :** En dehors du contexte numérique, le terme "token" peut également se référer à un objet physique ou symbolique qui représente quelque chose, comme un jeton de casino ou un jeton de métro.

En résumé, le terme "token" a différentes significations, mais il est souvent associé à des représentations numériques d'actifs sur une blockchain dans le contexte des cryptomonnaies et des technologies de la blockchain.

137. **Tokenomics :** "Tokenomics" est une contraction des termes "token" et "économie" (economics en anglais), et cela fait référence à l'économie qui entoure l'émission, la distribution et la gestion des tokens sur une blockchain ou dans un écosystème de cryptomonnaie. L'idée principale derrière le concept de tokenomics est d'étudier les incitations économiques et les mécanismes de fonctionnement qui régissent un token.

Les principaux aspects de la tokenomics peuvent inclure :

1. **L'offre totale de tokens :** Combien de tokens seront créés initialement et quels sont les mécanismes qui régissent la création de nouveaux tokens au fil du temps.
2. **La distribution initiale :** Comment les tokens ont été initialement distribués, que ce soit par le biais d'une ICO (Initial Coin Offering), d'une vente de tokens, d'une distribution à des contributeurs, etc.
3. **Les mécanismes d'incitation :** Comment les participants sont incités à détenir, utiliser ou contribuer au réseau, souvent à travers des récompenses, des droits de vote, ou d'autres avantages.
4. **Les droits et les utilisations :** Quels sont les droits associés à la détention d'un token, et comment ces tokens peuvent être utilisés dans l'écosystème (par exemple, pour voter, pour participer à des gouvernances, pour accéder à des services, etc.).
5. **La gouvernance :** Comment les décisions liées au réseau ou à la blockchain sont prises, et comment les détenteurs de tokens peuvent participer à ce processus de prise de décision.

La tokenomics est une composante cruciale pour concevoir des modèles économiques durables et incitatifs dans le domaine des cryptomonnaies et de

la blockchain. Elle vise à aligner les incitations des différents acteurs pour favoriser le bon fonctionnement et la croissance de l'écosystème.

138. **Token Swap** : Le processus de conversion d'un token de cryptomonnaie en un autre, généralement dans le cadre d'une mise à jour de protocole ou d'une migration vers une nouvelle blockchain.

139. **TVL (Total value locked)** : "TVL" est une abréviation qui signifie "Total Value Locked" en anglais, ce qui se traduit en français par "Valeur Totale Verrouillée". Ce terme est couramment utilisé dans l'écosystème des protocoles de finance décentralisée (DeFi) pour mesurer la valeur totale des actifs verrouillés ou bloqués dans un protocole spécifique.

La TVL est un indicateur important qui donne une idée de la taille et de la popularité d'un protocole DeFi. Elle est généralement exprimée en dollars américains ou dans la cryptomonnaie native du protocole.

Voici comment la TVL fonctionne :

1. **Dépôts et Verrouillages** : Les utilisateurs déposent leurs actifs dans un protocole DeFi, que ce soit pour fournir des liquidités, participer à des pools de rendement, ou utiliser d'autres services financiers décentralisés.
2. **Calcul de la TVL** : La TVL est calculée en additionnant la valeur de tous les actifs verrouillés dans le protocole à un moment donné. Cela inclut généralement des cryptomonnaies telles que Ethereum (ETH), des stablecoins comme USDC, et d'autres actifs pris en compte par le protocole.
3. **Mesure de la Popularité et de la Sécurité** : Une TVL élevée est souvent considérée comme un signe de popularité et de confiance dans le protocole. Cependant, la TVL seule ne mesure pas la sécurité du protocole, et d'autres facteurs tels que les audits de sécurité sont également importants.

La TVL est un indicateur dynamique, car elle peut fluctuer en fonction des activités des utilisateurs et des conditions du marché. Elle est souvent surveillée de près dans l'écosystème DeFi pour évaluer la performance et la robustesse des protocoles.

140. **Trading bot** : Un "trading bot" (ou robot de trading) est un programme informatique conçu pour exécuter automatiquement des opérations de trading sur les marchés financiers, que ce soit sur des actions, des cryptomonnaies, des devises, ou d'autres instruments financiers. Ces bots sont généralement programmés pour suivre des stratégies de trading spécifiques

en réagissant aux mouvements de prix, aux indicateurs techniques, ou à d'autres signaux de marché.

Voici quelques caractéristiques et fonctions communes des trading bots :

1. **Automatisation des transactions** : Les trading bots automatisent l'exécution des ordres d'achat et de vente en fonction de critères prédéfinis.
2. **Analyse technique** : Certains bots sont programmés pour utiliser des indicateurs techniques et des modèles de graphiques pour prendre des décisions de trading.
3. **Arbitrage** : Certains bots recherchent des opportunités d'arbitrage en exploitant les variations de prix entre différentes plateformes d'échange.
4. **Gestion des risques** : Les trading bots peuvent être configurés pour appliquer des stratégies de gestion des risques, telles que la fixation de stop-loss ou de take-profit.
5. **Backtesting** : Certains bots permettent aux utilisateurs de tester leur stratégie sur des données historiques pour évaluer son efficacité avant de l'appliquer en temps réel.

L'utilisation de trading bots peut offrir des avantages tels que l'exécution rapide des ordres, la réduction de l'impact émotionnel sur les décisions de trading, et la possibilité de fonctionner 24h/24. Cependant, il est important de noter que le trading comporte toujours des risques, et les utilisateurs de trading bots doivent comprendre les paramètres de configuration et les stratégies appliquées par leurs bots.

141. **Wallet (Portefeuille)** : Un portefeuille de cryptomonnaie est un logiciel, un appareil ou une application qui permet de stocker et de gérer les clés privées nécessaires pour accéder à ses fonds de cryptomonnaie. Les portefeuilles permettent également d'envoyer et de recevoir des cryptomonnaies.
142. **Wallet Address (Adresse de portefeuille)** : Une chaîne de caractères unique utilisée pour identifier un portefeuille de cryptomonnaie. L'adresse de portefeuille est utilisée pour envoyer et recevoir des fonds.
143. **Wash trading** : Le "wash trading" est une pratique malveillante sur les marchés financiers où un individu ou une entité effectue des transactions d'achat et de vente sur un actif financier sans qu'il y ait un véritable transfert de propriété ou un changement de bénéficiaire économique. En d'autres termes, il s'agit de l'exécution de transactions fictives ou manipulées dans le but de tromper le marché ou de créer une fausse impression d'activité.

Les caractéristiques du wash trading comprennent :

1. **Absence de transfert de propriété** : Dans une transaction de wash trading, l'entité ou l'individu qui effectue les transactions n'a pas l'intention réelle de détenir ou d'acquérir l'actif financier.
2. **Création d'activité artificielle** : L'objectif principal du wash trading est souvent de créer une apparence d'activité sur le marché, ce qui peut tromper d'autres participants et influencer les prix.
3. **Manipulation des volumes** : Le wash trading peut être utilisé pour manipuler les volumes de négociation, donnant l'impression que l'actif est plus liquide ou populaire qu'il ne l'est réellement.
4. **Violations des règles et réglementations** : Dans de nombreuses juridictions, le wash trading est illégal et constitue une violation des règles et réglementations des marchés financiers.

Les autorités de régulation et les bourses mettent en place des mesures pour détecter et prévenir le wash trading, et des sanctions sévères peuvent être imposées aux contrevenants. Cette pratique est généralement considérée comme nuisible à l'intégrité des marchés financiers, car elle fausse les informations disponibles et peut créer un environnement de trading déloyal.

144. **Whale** : Un terme utilisé pour décrire un individu ou une entité qui possède une quantité importante de cryptomonnaies. Les baleines peuvent influencer le marché en achetant ou en vendant de grandes quantités de cryptomonnaie, ce qui peut entraîner des fluctuations de prix importantes.
145. **Whales** : Les détenteurs de cryptomonnaies qui possèdent une quantité importante de jetons. Les mouvements des whales peuvent avoir un impact significatif sur les marchés en raison de leur capacité à influencer les prix.
146. **Whale Wallet** : Un portefeuille de cryptomonnaie détenu par une baleine (investisseur ou entité possédant une grande quantité de cryptomonnaie). Les mouvements d'une whale wallet peuvent avoir un impact significatif sur le marché.
147. **Whale Watching** : La pratique de surveiller les mouvements et les activités des whales sur les marchés des cryptomonnaies. Les investisseurs utilisent le whale watching pour essayer d'anticiper les mouvements de prix importants ou les tendances du marché basées sur les actions des grandes entités.

148. **Yield** : Le rendement généré par la détention de certains actifs de cryptomonnaie. Le yield peut provenir de diverses sources telles que le staking, le farming, les pools de liquidité, etc. C'est un moyen de gagner des revenus passifs avec ses cryptomonnaies.
149. **Yield Farming** : Une pratique qui consiste à prêter ou à placer des cryptomonnaies dans des protocoles DeFi (Finance décentralisée) afin de gagner des récompenses en retour, telles que des intérêts ou des jetons supplémentaires.
150. **«Zone de demand»** : En trading, le terme "demand zone" (ou zone de demande) fait référence à une région spécifique sur un graphique où la demande d'un actif financier est supposée être relativement forte. Cette zone est souvent marquée par une concentration de niveaux de support, où les acheteurs sont susceptibles de se manifester et d'exprimer leur intérêt pour l'achat de l'actif.
- Une zone de « demand » peut se former lorsque les acheteurs dominent le marché et sont prêts à acheter l'actif à des prix spécifiques. Ces niveaux de support peuvent être basés sur des niveaux de prix historiques où le prix a rencontré un soutien important, des lignes de tendance ascendantes ou d'autres indicateurs techniques.
- Lorsque le prix d'un actif se rapproche d'une zone de « demand », les traders peuvent anticiper une augmentation de la demande, ce qui pourrait fournir un soutien au prix et limiter sa baisse. Cela peut inciter certains traders à prendre des positions longues ou à acheter l'actif dans l'espoir de profiter d'une éventuelle hausse des prix à partir de cette zone.
- Il est important de noter que les zones de « demand » ne garantissent pas automatiquement une inversion de tendance ou une augmentation des prix. Les marchés financiers sont complexes et les niveaux de support et de résistance peuvent être franchis ou inversés. Les traders utilisent souvent d'autres outils et indicateurs techniques pour confirmer la présence d'une zone de « demand » et prendre des décisions éclairées en fonction de l'ensemble des informations disponibles.
151. **Zone de supply** : En trading, le terme "zone de supply" (ou zone de offre) fait référence à une région spécifique sur un graphique où l'offre d'un actif financier est supposée être relativement abondante. Cette zone est souvent marquée par une concentration de niveaux de résistance, où les vendeurs sont susceptibles de se manifester et d'offrir leurs actifs à la vente. Une zone de supply peut se former lorsque les vendeurs dominent le marché et sont prêts à vendre leurs actifs à des prix spécifiques. Ces niveaux de résistance peuvent être basés sur des niveaux de prix historiques où le prix a

rencontré des difficultés à augmenter, des lignes de tendance descendantes ou d'autres indicateurs techniques.

Lorsque le prix d'un actif se rapproche d'une zone de supply, les traders peuvent anticiper une pression de vente accrue, ce qui pourrait entraîner une difficulté pour le prix de continuer à augmenter. Cela peut inciter certains traders à prendre des positions courtes ou à vendre l'actif dans l'espoir de profiter d'une éventuelle baisse des prix à partir de cette zone.

Il est important de noter que les zones de supply ne garantissent pas automatiquement une inversion de tendance ou une baisse des prix. Les marchés financiers sont complexes et les niveaux de support et de résistance peuvent être franchis ou inversés. Les traders utilisent souvent d'autres outils et indicateurs techniques pour confirmer la présence d'une zone de supply et prendre des décisions éclairées en fonction de l'ensemble des informations disponibles.

