

# LE GUIDE ULTIME DU TRADER CRYPTO



Cet ebook est conçu pour vous guider à travers le monde des cryptomonnaies. Vous allez découvrir les fondamentaux du trading et de l'investissement en crypto, apprendre à analyser les marchés, identifier les opportunités, et gérer les risques. Il regroupe l'essentiel pour vous permettre d'être rapidement actif sur les marchés.

REDIGE PAR QUENTIN TRADING

## AVERTISSEMENT

Ce document est uniquement à des fins éducatives et ne constitue pas un conseil en investissement. Les informations partagées ici visent à vous informer sur les concepts liés aux cryptomonnaies et ne doivent pas être interprétées comme une recommandation d'achat, de vente ou de placement financier. Les investissements dans les cryptomonnaies comportent des risques, et il est essentiel de faire vos propres recherches avant de prendre toute décision d'investissement. Je décline toute responsabilité pour toute perte ou dommage résultant de l'utilisation de ce document.

# SOMMAIRE

|   |    |
|---|----|
| AVERTISSEMENT .....   | 2  |
| 1. INTRODUCTION AUX CRYPTOMONNAIES.....                                 | 4  |
| 2. COMPRENDRE LA BLOCKCHAIN : LA TECHNOLOGIE DERRIERE LES CRYPTOS ..... | 5  |
| 3. LES CONCEPTS CLES POUR DEBUTER EN CRYPTOMONNAIES.....                | 6  |
| 4. LES STABLECOINS : UNE VALEUR FIXE DANS UN MARCHE VOLATILE .....      | 8  |
| 5. COINS VS TOKENS : COMPRENDRE LA DIFFERENCE.....                      | 10 |
| 6. LES AVANTAGES ET RISQUES DES CRYPTOMONNAIES .....                    | 11 |
| 7. LES EXCHANGES : PLATEFORMES D'ACHAT ET DE TRADING .....              | 13 |
| 8. SECURISER VOS CRYPTOMONNAIES .....                                   | 14 |
| 9. STRATEGIES D'INVESTISSEMENT EN CRYPTOMONNAIES .....                  | 15 |
| 10. INVESTIR AVEC LE DCA (DOLLAR COST AVERAGING) .....                  | 17 |
| 11. L'INDICE QU'ON NE REGARDE PAS AVANT D'INVESTIR DANS UNE CRYPTO..... | 18 |
| 12. STAKING ET ÉPARGNE SUR BINANCE.....                                 | 19 |
| 13. SE PREPARER A LA PROCHAINE ALT SEASON .....                         | 20 |
| 14. EFFET DE LEVIER ET GESTION DES RISQUES DANS LE TRADING CRYPTO ..... | 23 |
| 15. SUR QUELS MARCHÉS TRADER LA CRYPTO ? .....                          | 26 |
| LIENS UTILES.....   | 28 |

## 1. INTRODUCTION AUX CRYPTOMONNAIES

Les cryptomonnaies ont révolutionné le monde de la finance depuis l'apparition du Bitcoin en 2009. Elles sont devenues plus qu'une simple curiosité technologique, transformant des industries entières et offrant de nouvelles opportunités d'investissement. Mais pourquoi s'intéresser aux cryptomonnaies ?

D'abord, la nature décentralisée des cryptomonnaies les distingue des monnaies traditionnelles. Contrairement aux monnaies classiques, les cryptomonnaies ne sont pas contrôlées par une entité centrale comme une banque ou un gouvernement. Cela signifie qu'elles offrent une alternative aux systèmes financiers traditionnels, particulièrement dans les régions où ces systèmes sont défaillants.

De plus, le potentiel de gain dans le marché des cryptomonnaies attire de nombreux investisseurs. Bien que ce marché soit très volatil, cette volatilité elle-même peut créer des opportunités pour ceux prêts à prendre des risques calculés.

Les cryptomonnaies ouvrent la voie à une nouvelle ère d'innovation. Des technologies comme les smart contracts, introduits par Ethereum, permettent de créer des applications décentralisées qui peuvent automatiser des transactions complexes sans aucun intermédiaire.

## 2. COMPRENDRE LA BLOCKCHAIN : LA TECHNOLOGIE DERRIERE LES CRYPTOS

Blockchain : technologie fondamentale derrière toutes les cryptomonnaies. Pour bien comprendre les cryptomonnaies, il faut comprendre comment fonctionne la blockchain.

Imaginez un livre que tout le monde peut voir, mais que personne ne peut modifier après qu'une transaction y est inscrite. Ce livre est la blockchain. Chaque fois qu'une transaction est effectuée, elle est vérifiée par un réseau de participants (appelés nœuds) et ajoutée à un bloc. Une fois qu'un bloc est rempli de transactions, il est scellé et lié au bloc précédent, créant ainsi une chaîne — d'où le nom blockchain.

La blockchain garantit la transparence et la sécurité. Toutes les transactions sont visibles par tous les participants du réseau, ce qui empêche les manipulations. De plus, une fois qu'une transaction est enregistrée, elle ne peut plus être modifiée, ce qui rend la blockchain extrêmement fiable.

La blockchain a également d'autres applications au-delà des cryptomonnaies :

| Domaine     | Application                     | Description  |
|-------------|---------------------------------|--|
| Traçabilité | Chaîne d'approvisionnement      | Suivi de l'origine des produits, de la production à la consommation.   |
| Assurance   | Smart Contracts                 | Automatisation des paiements selon des conditions prédefinies.         |
| Jeux vidéo  | Propriété des actifs numériques | Possession et échange d'objets virtuels dans les jeux en ligne.        |
| Immobilier  | Transactions simplifiées        | Achat/vente via contrats intelligents, sans intermédiaires.            |
| Santé       | Dossiers médicaux               | Stockage sécurisé des dossiers accessibles par les parties autorisées. |

### 3. LES CONCEPTS CLES POUR DEBUTER EN CRYPTOMONNAIES

Plonger dans le monde des cryptomonnaies peut être déroutant au début, surtout avec le jargon technique qui l'accompagne. Voici quelques concepts essentiels que tout nouvel investisseur doit comprendre.

- **Airdrop** : Distribution gratuite de tokens pour promouvoir un projet.
- **Bull & Bear Market** : Un marché haussier (bull) où les prix montent, et un marché baissier (bear) où les prix baissent.
- **ICO (Initial Coin Offering)** : Levée de fonds pour des projets de cryptomonnaies, où les investisseurs achètent des tokens espérant leur valorisation future.
- **Pump & Dump** : Technique frauduleuse où les prix sont gonflés artificiellement avant une vente massive.
- **HOLD** : Conserver ses cryptomonnaies à long terme malgré les fluctuations, en croyant en leur hausse future.
- **FIAT** : Monnaies traditionnelles comme l'euro ou le dollar, émises par les gouvernements.

#### ***Bitcoin VS bitcoin***

*Bitcoin : La blockchain.*

*bitcoin : La cryptomonnaie.*

- **Whales** : Grands détenteurs de cryptomonnaies capables d'influencer fortement le marché.
- **Hashrate** : Puissance de calcul du réseau de cryptomonnaies, indicatif de sa sécurité.
- **Faucet** : Sites ou applications offrant de petites quantités de cryptomonnaies gratuites pour initier les nouveaux utilisateurs. Ex : Coinbase Earn.
- **Scalabilité** : Capacité d'une blockchain à supporter un grand nombre d'utilisateurs
- **Minage** : Processus par lequel de nouvelles unités de cryptomonnaies sont créées et les transactions sont validées sur la blockchain. Il existe deux principaux types de minage :
  - **Proof of Work (PoW)** : Les mineurs résolvent des problèmes mathématiques complexes pour valider les transactions et créer de nouveaux blocs. Ce processus nécessite une grande puissance de calcul, ce qui le rend énergivore. Bitcoin est un exemple de cryptomonnaie utilisant PoW.
  - **Proof of Stake (PoS)** : Au lieu de résoudre des énigmes mathématiques, les validateurs sont choisis en fonction de la quantité de cryptomonnaies qu'ils détiennent et sont prêts à "staker" (mettre en jeu). Ce système est plus économique en énergie que PoW. Ethereum, par exemple, est passé à un modèle PoS avec la mise à jour Ethereum 2.0.

Ces concepts sont fondamentaux pour naviguer dans l'univers des cryptomonnaies. En les maîtrisant, vous serez mieux équipé pour comprendre les dynamiques du marché et éviter les pièges courants.

## 4. LES STABLECOINS : UNE VALEUR FIXE DANS UN MARCHE VOLATILE

Les stablecoins sont des cryptomonnaies conçues pour maintenir une valeur fixe, généralement en étant adossées à une monnaie fiat comme le dollar américain (USD). Contrairement aux autres cryptomonnaies, les stablecoins offrent une stabilité qui les rend très utiles dans certaines situations.

Par exemple, lorsque vous réalisez un profit en trading, vous pouvez convertir vos gains en stablecoins pour les protéger contre les fluctuations du marché. Cela vous permet de conserver vos gains tout en restant dans l'écosystème des cryptomonnaies, ce qui est pratique pour ceux qui souhaitent éviter les complications fiscales liées à la conversion en monnaie fiat.

Les stablecoins sont également utiles pour transférer de l'argent entre différentes plateformes de trading. Beaucoup d'exchanges ne permettent pas de trader directement avec des monnaies fiat comme l'euro ou le dollar. En utilisant des stablecoins, vous pouvez facilement transférer des fonds entre exchanges sans avoir à vous soucier des frais de conversion.

Un exemple populaire de stablecoin est le Tether (USDT), qui est adossé au dollar américain. Pour chaque USDT en circulation, la société émettrice est supposée avoir un dollar en réserve, garantissant ainsi la stabilité de sa valeur.



Stabilité de l'USDT/USD

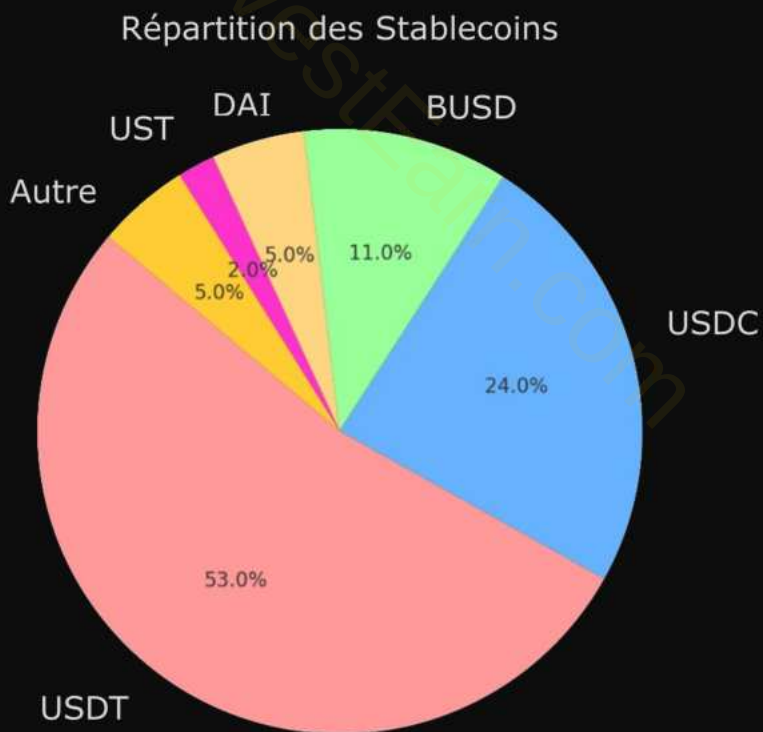
D'autres stablecoins, comme l'USDC ou le DAI, offrent des options similaires avec des variations dans leurs mécanismes de garantie.

### **Pourquoi Utiliser des Stablecoins ?**

- *Frais de transaction réduits.*
- *Cours stable.*
- *Sécurité des gains.*

**💡 Astuce :** Conserver vos bénéfices en stablecoins vous permet d'éviter les frais de conversion et de gagner du temps au moment de déclarer vos revenus !

**⚠️ Attention :** Gardez à l'esprit que la valeur des stablecoins repose sur des réserves externes (comme le dollar). Assurez-vous que le stablecoin que vous choisissez est bien soutenu par des actifs réels.



## 5. COINS VS TOKENS : COMPRENDRE LA DIFFERENCE

Dans l'univers des cryptomonnaies, il est important de distinguer les coins des tokens, car ils ne fonctionnent pas de la même manière.

- **Coin** : Un coin est une cryptomonnaie qui a sa propre blockchain. Par exemple, le Bitcoin (BTC) et l'Ethereum (ETH) sont des coins. Ces cryptomonnaies sont créées et fonctionnent sur leur propre réseau, ce qui leur confère une autonomie totale.



- **Token** : Un token est une cryptomonnaie qui repose sur la blockchain d'une autre cryptomonnaie. Par exemple, le Tether (USDT) est un token qui fonctionne sur la blockchain Ethereum. Les tokens sont souvent utilisés pour des applications spécifiques, comme les smart contracts, les dApps (applications qui reposent sur les cryptomonnaies et permettent de jouer à des jeux pour gagner plus.), ou pour représenter des actifs dans des projets de financement participatif.



Il est important de comprendre cette différence, car les coins et les tokens ont des usages et des perspectives différents. Investir dans un coin, c'est investir dans l'ensemble de l'infrastructure de la blockchain, tandis qu'investir dans un token, c'est souvent parier sur le succès d'un projet ou d'une application particulière.

## 6. LES AVANTAGES ET RISQUES DES CRYPTOMONNAIES

Les cryptomonnaies offrent de nombreux avantages, mais elles comportent également des risques significatifs. Il est important de bien les comprendre avant de se lancer.

### Avantages +

- **Transparence** : Toutes les transactions effectuées sur une blockchain sont publiques et peuvent être vérifiées par n'importe qui. Cela empêche les fraudes et garantit que les transactions sont authentiques.
- **Sécurité** 🔒 : Technologie de la blockchain extrêmement sécurisée. Les données sont stockées de manière décentralisée, ce qui les rend presque impossibles à pirater.
- **Accessibilité** : Accessible à toute personne disposant d'une connexion internet. Cela ouvre de nouvelles possibilités pour les populations non bancarisées dans les régions où les infrastructures financières sont sous-développées.
- **Opportunités de trading** : Elles offrent des opportunités de trading intéressantes grâce à leur volatilité. Les marchés sont ouverts 24/24, 7/7, ce qui permet d'agir à tout moment.

### Risques △

- **Arnaques** : Le marché n'est pas régulé comme les marchés financiers traditionnels, ce qui en fait une cible pour les arnaqueurs. Il est important d'effectuer des recherches approfondies avant d'investir dans une cryptomonnaie ou un projet.

- **Manipulation du marché** : Le marché est encore jeune et peut être facilement manipulé par des acteurs puissants, provoquant des fluctuations de prix extrêmes.
- **Perte de clé privée** 🔑 : Si vous perdez la clé privée associée à votre portefeuille de cryptomonnaies, vous perdez l'accès à vos fonds de manière irréversible.
- **Volatilité** ↘️ : Les cryptomonnaies sont connues pour leur volatilité extrême. Les prix peuvent monter en flèche ou s'effondrer en l'espace de quelques heures, ce qui peut entraîner des pertes importantes.



*Grandes bougies en M45*

En pesant ces avantages et ces risques, vous pouvez ainsi prendre des décisions éclairées et maximiser vos gains sur les marchés.

## 7. LES EXCHANGES : PLATEFORMES D'ACHAT ET DE TRADING

Les Exchanges sont des plateformes en ligne où l'on peut acheter, vendre et échanger des cryptomonnaies. Avant de vous lancer, il est primordial de comprendre leur fonctionnement et les types d'Exchange disponibles.

### **Créer son portefeuille de trading**

Votre portefeuille de trading est votre coffre-fort numérique où vous stockez vos cryptos. Pour commencer, choisissez un Exchange réputé, inscrivez-vous, et sécurisez votre compte avec une double authentification.

Exemple d'Exchange : [Binance](#), [Coinbase](#), [OKX](#), [Kucoin](#).

### **Passer des ordres**

Un ordre est une instruction que vous donnez à l'Exchange pour acheter ou vendre une crypto. Vous pouvez passer des ordres **au marché**, qui sont exécutés immédiatement au prix actuel, ou des ordres **à cours limité**, où vous spécifiez le prix auquel vous voulez acheter ou vendre.

### **Acheter des cryptos de manière physique**

Vous pouvez acheter des cryptos directement avec de la monnaie FIAT (comme l'euro ou le dollar) via votre carte bancaire, virement ou autres méthodes de paiement proposées par l'Exchange.

### **Maîtriser votre plateforme**

Chaque Exchange a son interface et ses fonctionnalités. Prenez le temps de comprendre comment passer des ordres, suivre vos positions, et gérer vos actifs.

Voici des guides détaillé pour vous familiariser avec Binance et Coinbase :

[Guide du débutant Binance | Binance Support](#)

[Acheter et vendre des cryptomonnaies | Coinbase](#)

## 8. SECURISER VOS CRYPTOMONNAIES

Sécuriser vos cryptos est une étape essentielle pour éviter les pertes dues aux piratages ou à des erreurs personnelles.

### Utiliser des Hot Wallets

Les Hot Wallets sont des portefeuilles connectés à Internet, comme ceux sur les plateformes d'Exchange. Ils sont pratiques mais plus vulnérables aux piratages. Pour plus de sécurité, activez la double authentification (2FA).

### Péférer les Cold Wallets

Les Cold Wallets, comme les clés Ledger, sont des dispositifs hors ligne qui stockent vos clés privées. Ils offrent une protection supérieure contre les attaques en ligne.



### Clé publique vs Clé privée

- **Clé Privée** : C'est le mot de passe de votre compte. Si quelqu'un la possède, il peut accéder à vos fonds. Ne la partagez jamais.
- **Clé Publique** : Elle est dérivée de votre clé privée et sert à recevoir des fonds. Vous pouvez la partager en toute sécurité.

### Protéger vos clés

Stockez vos clés privées dans un endroit sûr et utilisez un mot de passe complexe pour sécuriser vos comptes.

En suivant ces conseils, vous mettez toutes les chances de votre côté pour sécuriser vos cryptos.

## 9. STRATEGIES D'INVESTISSEMENT EN CRYPTOMONNAIES

Pour bien structurer votre investissement en cryptomonnaies, il est important de comprendre les catégories de capitalisation boursière des crypto-actifs :

- **Big Caps** : Capitalisation supérieure à 1 milliard de dollars.
- **Mid Caps** : entre 200 millions et 1 milliard de dollars.
- **Small Caps** : Inférieure à 200 millions de dollars.

### Le Portefeuille Dynamique

Un portefeuille dynamique vise une rentabilité élevée en acceptant une volatilité et un risque plus élevés. Ce type de portefeuille est destiné aux investisseurs qui souhaitent maximiser leur potentiel de gains, même si cela implique une exposition à des fluctuations plus importantes.

#### Répartition :

- 10 % en bitcoins (BTC)
- 10 % en Ethereum (ETH)
- 35 % dans des "Big Caps"
- 15 % dans des "Small Caps"
- 10 % dans des stablecoins (USDT, USDC)
- 5 % dans des presales, ICO (Initial Coin Offerings)

Avoir plusieurs exchanges pour diversifier et sécuriser vos actifs.

#### Avantages +

- Forte diversification du portefeuille.
- Possibilité de réaliser des plus-values importantes.

## **Inconvénients —**

- Drawdown potentiel élevé (grandes fluctuations de la valeur du portefeuille).
- Exposition accrue à la volatilité du marché.

## **Le Portefeuille Conservateur**

Ce type de portefeuille s'adresse aux investisseurs qui ont déjà un capital important et qui préfèrent limiter leur risque tout en assurant une croissance modérée.

### **Répartition :**

- 45 % en bitcoins (BTC)
- 10 % en Ethereum (ETH)
- 20 % dans des Big Caps (3 à 7 cryptomonnaies)
- 10 % dans des stablecoins
- 7 % dans des Mid Caps
- 5 % en PAX Gold (PAXG) un actif adossé à l'or.
- 3 % dans des Small Caps

## **Avantages +**

- Forte exposition au Bitcoin, considéré comme un actif plus stable dans le monde des cryptomonnaies.
- Drawdown correct, moins de volatilité.

## **Inconvénients —**

- Rentabilité potentielle moins élevée que celle du portefeuille dynamique.

## 10. INVESTIR AVEC LE DCA (DOLLAR COST AVERAGING)

Le Dollar Cost Averaging (DCA) est une stratégie d'investissement où vous achetez une petite quantité de cryptomonnaies à intervalles réguliers, indépendamment du prix. Il n'y a pas d'analyse technique.

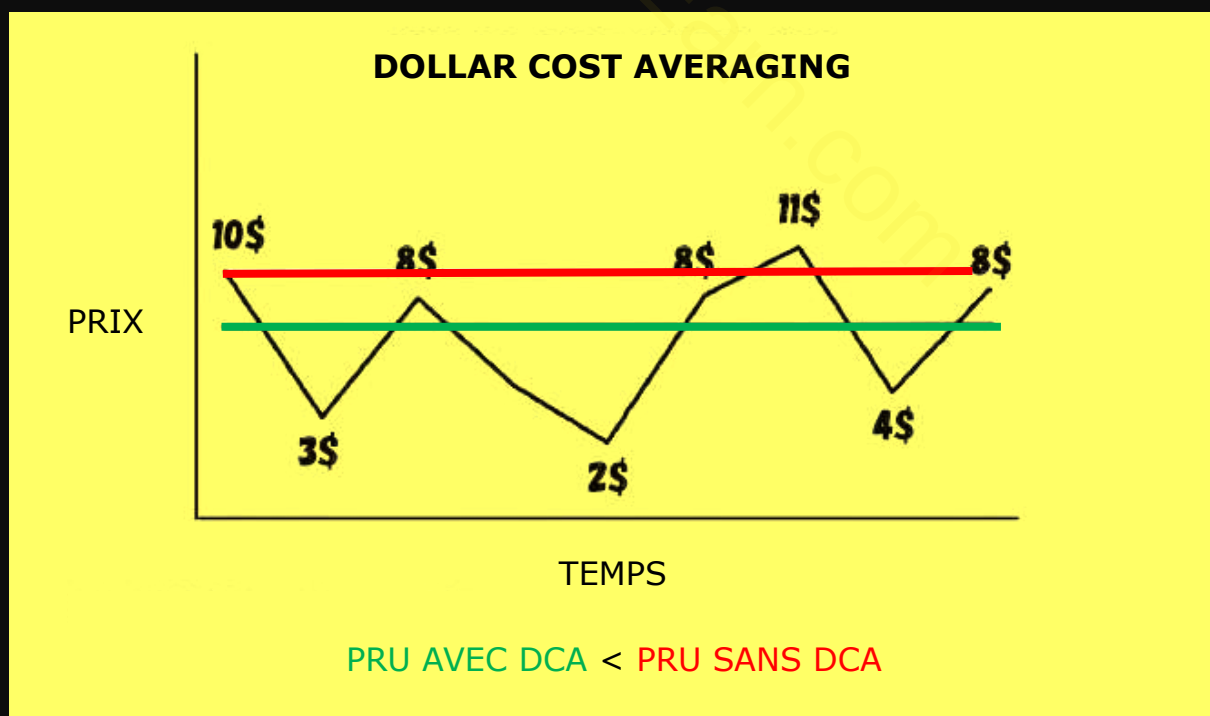
### Pourquoi utiliser le DCA ?

Le DCA réduit le risque d'acheter au mauvais moment. En investissant régulièrement, vous lissez le coût d'acquisition de vos cryptos, ce qui réduit l'impact de la volatilité du marché.

### Comment l'appliquer ?

Choisissez un montant que vous êtes prêt à investir chaque mois. Achetez la cryptomonnaie de votre choix à la même date chaque mois, sans vous soucier des fluctuations de prix.

Le DCA est une stratégie simple et efficace pour ceux qui souhaitent investir sur le long terme sans se soucier des mouvements du marché à court terme.



[Site de simulation DCA sur le Bitcoin](#)

## 11. L'INDICE QU'ON NE REGARDE PAS AVANT D'INVESTIR DANS UNE CRYPTO

### **L'importance du Token Supply**

Avant d'investir, il peut être intéressant de comprendre le Token Supply. Chaque crypto-monnaie a un Maximum Supply, c'est-à-dire le nombre maximal de tokens qui ne pourront jamais être en circulation. Ce chiffre influence directement la dynamique de l'offre et de la demande.

### **Pourquoi utiliser le Market Cap ?**

Le Market Cap se calcule en multipliant le nombre de tokens en circulation par leur prix actuel. C'est un indicateur clé pour évaluer la taille d'une crypto-monnaie et la comparer à d'autres.

### **Pertinence du Market Cap**

Le Market Cap est pertinent car il repose sur la loi de l'offre et de la demande. Pour deux cryptos de même prix, celle avec un Supply plus faible aura un potentiel de croissance plus élevé en raison de sa rareté.

### **Attention à l'augmentation du Token Supply**

Surveillez les possibles augmentations du Token Supply, qui peuvent diluer la valeur des tokens existants. Consultez régulièrement [CoinMarketCap](#) ou [CoinCheckup](#) pour suivre ces évolutions.

### **Circulating Supply : Attention aux prix très bas**

Les cryptos à très bas prix peuvent cacher un Circulating Supply très élevé, limitant leur potentiel de hausse. Cependant, un prix bas associé à un Market Cap faible peut indiquer un potentiel intéressant, à considérer avec prudence.

## 12. STAKING ET ÉPARGNE SUR BINANCE

L'une des façons de faire fructifier vos cryptomonnaies sans risquer les fluctuations du marché est d'utiliser des produits de staking ou d'épargne.

### Épargne Flexible

- **Fonctionnement :** Vous gagnez des intérêts sur les cryptomonnaies que vous possédez sans contrainte. Vous pouvez allouer et retirer vos fonds à tout moment.
- **Intérêts :** Les intérêts sont calculés à partir du lendemain de la souscription. Vous pouvez choisir entre un remboursement rapide (sans intérêts) ou un remboursement standard (avec intérêts inclus après deux jours).

### Épargne fixe

- **Fonctionnement :** Vous prêtez vos tokens pour une période définie en échange de taux d'intérêt plus élevés.
- **Risque :** Le risque est faible, surtout dans le cadre du staking, mais les fonds sont bloqués jusqu'à la fin de la période de verrouillage.

### Le staking sur Binance

### Quelques Règles Essentielles pour Investir en Crypto

- **Rester Liquide :** Gardez toujours une partie de votre portefeuille en stablecoins pour saisir les opportunités ou pour vous protéger contre la volatilité.
- **Ne Pas Accumuler Trop de Cryptos :** Diversifiez, mais évitez de trop fragmenter votre portefeuille avec un nombre excessif de cryptomonnaies.
- **Corrélation :** La plupart des cryptomonnaies sont corrélées entre elles. Diversifiez non seulement en cryptos, mais aussi avec des actifs non corrélés (comme les stablecoins ou PAX Gold).

## 13. SE PREPARER A LA PROCHAINE ALT SEASON

L'Alt Season, ou saison des altcoins, est une période où les cryptomonnaies autres que le Bitcoin (BTC) connaissent une hausse significative de leur valeur par rapport au BTC. Voici un guide pour vous préparer efficacement à la prochaine Alt Season.

### Comprendre le Mouvement des Altcoins

Les altcoins incluent toutes les cryptomonnaies qui ne sont pas Bitcoin. Durant l'Alt Season, ces cryptos prennent de la valeur face au Bitcoin, mais il est important de comprendre les fluctuations spécifiques qui caractérisent ce marché.

- **Bitcoin en hausse** : Lorsque le Bitcoin monte, les altcoins ont tendance à baisser en valeur. Cela est dû à un transfert de capital des altcoins vers le Bitcoin, perçu comme plus sûr.
- **Bitcoin en baisse** : Lorsque le Bitcoin baisse, les altcoins plongent également, souvent plus sévèrement.
- **Bitcoin en range** : Lorsque le Bitcoin stagne dans une fourchette de prix, les altcoins en profitent souvent pour monter. C'est durant ces périodes que l'Alt Season est la plus probable.

Pour suivre ces mouvements, il est aussi utile de prendre en compte la dominance du Bitcoin.

Bitcoin dominance = capitalisation du Bitcoin face à la capitalisation de toutes les autres cryptos.

| Indice de Dominance du Bitcoin | Tendance des Prix du Bitcoin | Signal   |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| Tendance Haussière             | Tendance Haussière           | Bitcoin surperforme les altcoins.<br><b>Acheter des bitcoins.</b>  |
| Tendance Haussière             | Tendance Baissière           | Altcoins surperforment le Bitcoin.<br><b>Acheter des altcoins.</b> |
| Tendance Baissière             | Tendance Haussière           | Altcoins surperforment le Bitcoin.<br><b>Acheter des altcoins.</b> |
| Tendance Baissière             | Tendance Baissière           | Marché baissier probable.<br><b>Vendre et encaisser.</b>           |

## Sur Quels Altcoins Se Positionner ?

Tous les altcoins ne sont pas égaux durant une Alt Season. Voici quelques critères pour choisir les meilleurs projets :

- **Altcoin numéro 1 :** Ethereum est souvent le leader des altcoins. Son mouvement peut influencer la direction générale des autres altcoins. Surveillez des figures chartistes telles que des "double bottoms" en graphique hebdomadaire pour anticiper une montée. Ne vous précipitez pas à entrer en position sans confirmation.

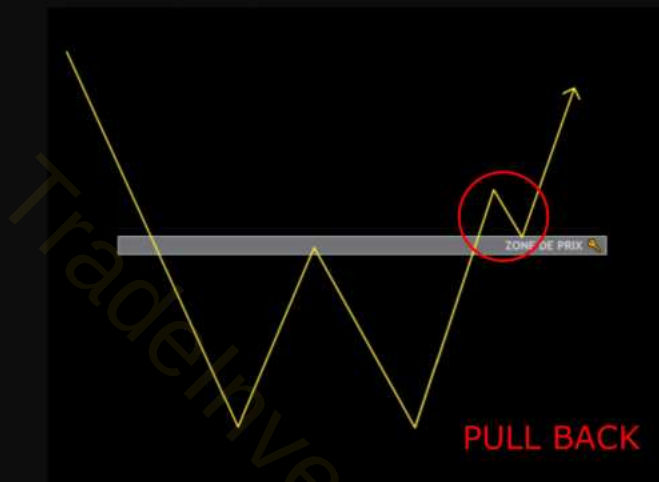


Figure chartiste double bottom avec pull back

- **Autres Altcoins Prometteurs :** Recherchez des altcoins avec une solide base technologique, une communauté engagée, et des partenariats stratégiques. Lisez le white paper (rapport détaillant le projet) pour comprendre le projet et consultez des sources comme [CoinMarketCap](#) pour analyser les détails techniques et le volume des transactions.

### Check-list pour évaluer un Projet

- Équipe crédible ?
- White paper détaillé ?
- Communauté engagée ?

## Stratégie d'Accumulation de bitcoins via les Altcoins

Une stratégie efficace consiste à utiliser la performance des altcoins pour accumuler plus de Bitcoin. Voici comment procéder :

- **Profitez des Mouvements de Bitcoin** : Lorsque Bitcoin est en range ou baisse légèrement, les altcoins montent. C'est l'occasion d'acheter des altcoins pour ensuite les revendre en Bitcoin.
- **Altcoins à Volatilité Intéressante** : Sélectionnez des altcoins avec une volatilité significative mais gérable. L'idée est de profiter de mouvements rapides pour revendre à un prix plus élevé.
- **Stratégie de Take Profit** : Ne gardez pas les altcoins trop longtemps. Mettez en place des niveaux de take profit (x2, x3, x4) et laissez la volatilité travailler pour vous. Les altcoins peuvent monter rapidement mais redescendre tout aussi vite, il est donc important de placer des stop loss.

### **Comment Répartir Votre Portefeuille pour un Bull Run**

Voici un exemple de composition de portefeuille pour maximiser vos gains tout en minimisant les risques pendant un Bull Run.

- 55 % en bitcoins (BTC)
- 25 % dans des Gros Projets Porteurs (Ethereum et autres grandes cryptomonnaies)
- 15 % dans des Petits Projets Prometteurs (cryptomonnaies émergentes à fort potentiel)
- 5 % dans des Shitcoins (cryptomonnaies plus risquées, à ne choisir que si vous êtes prêt à accepter des pertes).

### **La Gestion du Risque et l'Importance du Timing**

- **Analyse Technique** : Attendez la clôture des chandeliers avant de prendre position. Pour valider une cassure, attendez une confirmation, comme un pull-back.
- **Gestion de Risque Personnalisée** : Votre profil de risque déterminera comment vous ponderez ces différentes catégories. Ajuster votre portefeuille en fonction de l'évolution du marché.

En surveillant attentivement les signaux du marché, vous serez mieux préparé à tirer parti de la prochaine Alt Season. Cette stratégie nécessite une compréhension claire du marché et une bonne gestion des risques, mais elle peut avoir une très bonne rentabilité si elle est bien exécutée.

## 14. EFFET DE LEVIER ET GESTION DES RISQUES DANS LE TRADING CRYPTO

L'effet de levier est une stratégie populaire dans le trading de cryptomonnaies, qui permet aux traders de multiplier leur exposition au marché en empruntant des fonds supplémentaires. Cependant, cette stratégie comporte des risques importants et nécessite une gestion prudente pour éviter des pertes majeures.

### Qu'est-ce que l'effet de levier ?

L'effet de levier vous permet d'augmenter la taille de vos positions en empruntant des fonds auprès de l'échange. Par exemple, un levier de 10x signifie que vous pouvez contrôler une position dix fois supérieure à votre capital initial. Si vous investissez 100 € avec un levier de 10x, vous contrôlez une position de 1 000 €.

### Avantages de l'effet de levier +

- **Multiplication des gains potentiels** : Avec un levier, même une petite variation de prix peut générer des profits substantiels. Par exemple, une augmentation de 5% du prix avec un levier de 10x se traduit par un gain de 50%.
- **Optimisation du capital** : Le levier permet d'utiliser une plus petite portion de leur capital pour ouvrir des positions plus importantes, libérant ainsi des fonds pour d'autres investissements ou trades.

### Risques associés à l'effet de levier ⚠

- **Multiplication des pertes** : Le levier amplifie non seulement les gains, mais aussi les pertes. Si le marché évolue à l'encontre de votre position, vos pertes seront proportionnelles au levier utilisé. Avec un levier de 10x, une baisse de 5% pourrait entraîner une perte de 50% de votre capital.
- **Liquidation** : Les exchanges liquident automatiquement les positions qui subissent des pertes importantes pour éviter que le trader ne perde plus que son capital initial. Le niveau de liquidation dépend du levier utilisé : plus le levier est élevé, plus le niveau de liquidation est proche du prix d'entrée.

## Gestion des risques

Pour limiter les risques lors de l'utilisation de l'effet de levier, il est important d'adopter des pratiques de gestion des risques strictes :

- **Utiliser des stop-loss** : Placer des stop-loss pour limiter les pertes en cas de mouvements défavorables du marché. Un stop-loss (SL) bien placé vous aide à sortir rapidement d'une position qui tourne mal. Il est recommandé de placer le SL sous le dernier plus bas avec une marge.



- **Limiter le levier** : Ne pas utiliser un levier excessif. Pour les débutants, il est conseillé de commencer avec un faible levier (par exemple, 2x, 3x ou 5x) pour minimiser les risques.
- **Diversification** : Ne pas concentrer tout votre capital sur une seule position ou une seule cryptomonnaie. Diversifier vos trades permet de réduire le risque global.
- **Suivi constant** : Le trading avec effet de levier demande une attention constante. Les marchés crypto sont extrêmement volatils, et des mouvements soudains peuvent avoir un impact dramatique sur les positions à effet de levier.

## **Exemple d'une gestion de risque efficace**

Supposons que vous souhaitez trader avec un effet de levier de 5x.

Pour un prix de l'ethereum à : 2500€

Placement de votre TP (Take Profit, montant auquel vous décidez de fermer votre position et de récupérer vos gains) à : 3000€

Si le TP est touché :

$$Gain = 5 * \left( \frac{3000 - 2500}{2500} \right) * 100 = 30\%$$

L'évolution du prix est de 17%.

Gain de 30% grâce au levier.

L'effet de levier peut donc considérablement augmenter vos gains, comme dans cet exemple où une hausse de 17 % du prix d'Ethereum se traduit par un gain de 30 % grâce à un levier de 5x. Cependant, il est important de rester attentif aux mouvements du marché et de définir des stratégies claires, comme l'utilisation de stop-loss pour sécuriser vos profits. Avec une bonne gestion, le levier devient un allié pour maximiser vos opportunités sur le marché.

Voici une plateforme qui va vous permettre de calculer vos gains et pertes :

[Calculateur de profit crypto | CoinStats](#)

## 15. SUR QUELS MARCHÉS TRADER LA CRYPTO ?

### Spot : Le plus classique

Le marché Spot est simple et direct : vous achetez et vendez des cryptos sans levier, avec des frais limités aux transactions. Vous possédez la crypto. C'est le marché idéal pour les débutants ou pour ceux qui souhaitent un environnement de trading simple et direct.

### Futures : Un marché plus à risque

Le marché des Futures vous permet de trader avec ou sans levier. Les frais sont calculés en fonction du levier utilisé et sont facturés plusieurs fois par jour. *Levier \* frais* (maker ou taker). Les makers paient généralement moins de frais car ils ajoutent de la liquidité au marché. Les futures conviennent aux traders ayant de l'expérience, car ils requièrent des connaissances approfondies pour comprendre leur fonctionnement.

### Taker vs Maker

- **Taker** : Achète ou vend au prix du marché, en absorbant la liquidité.
- **Maker** : Place un ordre à un prix spécifique, créant de la liquidité.

### CFD (Contracts for Difference)

Les CFD permettent de spéculer sur la hausse ou la baisse des prix des cryptomonnaies sans les posséder. Cela peut se faire avec effet de levier, ce qui augmente à la fois les gains potentiels et les risques.

- **Frais** : Les frais de trading des CFD incluent généralement des spreads (différence entre le prix d'achat et de vente) et des frais de financement pour les positions conservées d'un jour à l'autre.
- **Avantages et Inconvénients** : Ils offrent une grande flexibilité et permettent de profiter de la volatilité des cryptomonnaies sans les posséder. Vous pouvez également négocier des CFD sur les cours des actions, indices, matières premières, devise et autre. Cependant, ils comportent des frais de financement élevés et des risques élevés liés à l'effet de levier.

## **Margin : Trading avec collatéral**

Le Margin trading permet de trader avec des fonds empruntés, en bloquant un collatéral. Ce qui vous permet de prendre des positions plus importantes que ce que vous permettrait votre capital initial. Cependant, ces fonds sont bloqués en tant que collatéral, et vous devez payer des intérêts sur l'emprunt. Les frais dans le trading sur marge sont calculés en fonction du *levier \* intérêt journalier \* durée de la détention de la position*. Cette méthode de trading est complexe et présente des risques plus élevés en raison des intérêts à payer.

Choisissez votre marché et votre stratégie en fonction de vos objectifs et de votre tolérance au risque. Pour le trading de cryptomonnaies, le marché des CFD est recommandé face aux Futures.

### **Choisissez le Bon Marché**

- *Spot : Pour les débutants et les investisseurs*
- *Futures et Margin : Pour les traders plus expérimentés.*
- *CFD : Pour un niveau intermédiaire.*

Voici une **liste de cryptos** non exhaustive qui peut être intéressante à surveiller :

|  |   |
|--|---|
|  ADAUSDT.P  |  DYDXUSDT.P  |
|  APEUSDT.P  |  ETHUSDT.P   |
|  ATOMUSDT.P |  LINKUSDT.P  |
|  AXSUSDT.P  |  LTCUSDT.P   |
|  BNBUSDT.P  |  NEARUSDT.P  |
|  BTCUSDT.P  |  OPUSDT.P    |
|  CHZUSDT.P  |  SOLUSDT.P   |
|  DOGEUSDT.P |  TAOUSDT     |
|  DOTUSDT.P  |  THETAUSDT.F |
|  |  XRPUSDT.P   |

# LIENS UTILES

## Actualités et Informations Générales

- [\*\*CoinDesk\*\*](#)  
Site d'actualités sur les cryptomonnaies et la blockchain.
- [\*\*CoinTelegraph\*\*](#)  
Actualités, analyses, et informations sur la blockchain et les cryptos.

## Cours et Données de Marché

- [\*\*CoinMarketCap\*\*](#)  
Suivi des prix des cryptomonnaies, classement par capitalisation boursière.
- [\*\*CoinGecko\*\*](#)  
Analyse approfondie des prix et des volumes de trading des cryptomonnaies.
- [\*\*TradingView\*\*](#)  
Graphiques et analyses techniques pour les cryptomonnaies.

## Portefeuilles et Sécurité

- [\*\*Ledger\*\*](#)  
Fabricant de portefeuilles physiques (hardware wallets) pour sécuriser vos cryptos.
- [\*\*Trezor\*\*](#)  
Un autre fabricant de hardware wallets populaire et sécurisé.
- [\*\*MyEtherWallet \(MEW\)\*\*](#)  
Portefeuille en ligne pour gérer vos tokens Ethereum et ERC-20.

## Outils et Calculatrices

- [\*\*CryptoCompare\*\*](#)  
Comparaisons, analyses de portefeuilles et calculatrices de profits.
- [\*\*CoinTracking\*\*](#)  
Suivi des transactions de crypto et calcul des gains en capital.
- [\*\*CryptoTaxCalculator\*\*](#)  
Outil pour calculer les taxes liées à vos transactions en crypto.

## Découvrez aussi notre Ebook Action !

Vous avez aimé ce guide ? Poursuivez votre apprentissage et maîtrisez les cryptomonnaies grâce à notre ebook action :

- Les fondamentaux et comment choisir une action...
- Stratégies plus avancées...
- Sécurité...

Commandez votre exemplaire dès maintenant !

**Ebook action**

**Laissez un avis**