

# Guide Crypto

# INTRODUCTION

à la

crypto

monnaie



5 points pour bien débuter

# TABLE DES

# MATIÈRE

La cryptomonnaie, c'est quoi ?	05
Qu'est-ce que la blockchain ?	06
Comment acheter des cryptos ?	07
Où stocker ses cryptos en sécurité ?	08
Quels sont les risques ?	09
<b>Bonus</b> : L'histoire de Bitcoin	10



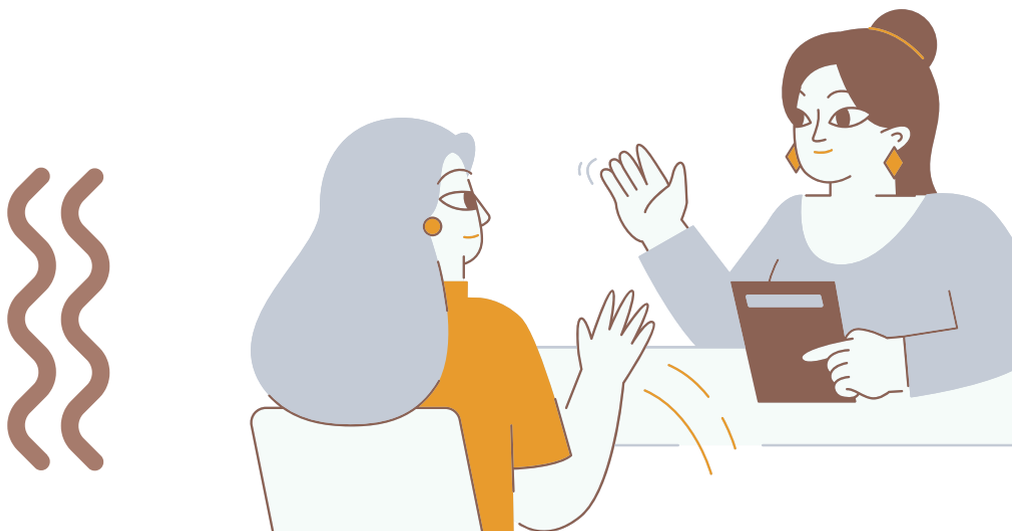
# DISCLAIMER

Ce contenu est fourni à titre informatif uniquement et ne constitue pas un conseil en investissement. Les investissements en cryptomonnaies comportent des risques, y compris la perte en capital.

Il est essentiel de faire vos propres recherches et de consulter un professionnel avant de prendre toute décision financière.

# GUIDE CRYPTO.FR

[GuideCrypto.fr](https://www.guidecrypto.fr) a pour vocation de rendre la cryptomonnaie **accessible à tous** en proposant des explications claires et pédagogiques. Le site s'adresse aux **débutants** qui souhaitent s'informer et se former sur les **cryptos**, en simplifiant les concepts techniques et en fournissant des **analyses compréhensibles** pour faciliter leur apprentissage. 🚀



# 1 LA CRYPTOMONNAIE, C'EST QUOI ?



Une cryptomonnaie est une **monnaie numérique** qui utilise la **blockchain** pour garantir des transactions sécurisées et transparentes. Contrairement aux monnaies classiques, elle n'est **pas contrôlée par une banque** centrale.



Le **Bitcoin (BTC)**, créé en 2009, est la **première cryptomonnaie**, suivie par des milliers d'autres comme Ethereum (ETH) ou Solana (SOL). Les cryptos servent à payer, investir ou participer à des projets innovants comme la finance décentralisée (DeFi).

# 2 QU'EST-CE QUE LA BLOCKCHAIN ?

La **blockchain** est un **registre numérique** sécurisé et décentralisé où sont enregistrées toutes les transactions de cryptomonnaies. Chaque bloc contient un **ensemble de transactions validées** et reliées aux blocs précédents, formant une **chaîne inaltérable**.



La blockchain garantit **transparence**, **sécurité** et **traçabilité** sans intermédiaire comme une banque. Il existe plusieurs blockchains, chacune avec ses spécificités, comme **Ethereum** pour les smart contracts.

# 3



## COMMENT ACHETER des cryptomonnaies ?

Pour acheter des cryptomonnaies, il faut passer par une **plateforme d'échange** comme Binance, Coinbase ou Swissborg. Après inscription et vérification d'identité, vous pouvez déposer des fonds en euros via virement ou carte bancaire.

Ensuite, achetez des cryptos comme du Bitcoin (BTC) ou de l'Ethereum (ETH) et **stockez les sur un wallet** (portefeuille numérique). Il est recommandé de choisir un stockage sécurisé, comme un wallet physique.



# 4 OÙ STOCKER SES CRYPTOS EN SÉCURITÉ ?



Les cryptos sont stockées dans des **wallets** (portefeuilles numériques). Il en existe **deux types** :

- **Hot wallet** (en ligne) : sur des applications comme Metamask ou Trust Wallet, pratique mais plus vulnérable aux attaques.
- **Cold wallet** (hors ligne) : comme Ledger ou Trezor, plus sécurisé car déconnecté d'Internet.

Pour une meilleure sécurité, il est conseillé d'**activer la double authentification** (2FA) et de ne jamais partager sa clé privée.



# 5



## QUELS SONT LES RISQUES des cryptomonnaies ?

Investir en cryptomonnaies comporte des risques :

- **Volatilité** : les prix peuvent varier fortement en peu de temps.
- **Sécurité** : piratages, arnaques et pertes de clés privées peuvent entraîner la perte des fonds.
- **Régulation** : certains pays restreignent ou interdisent l'usage des cryptos.
- **Erreurs humaines** : une mauvaise manipulation peut rendre vos fonds inaccessibles.

Il est essentiel de **se former, sécuriser** ses investissements et ne jamais investir plus que ce que l'on peut se permettre de perdre.



# L'HISTOIRE DU BITCOIN (BTC)



Le Bitcoin (BTC), créé en 2009 par **Satoshi Nakamoto**, est la première **monnaie numérique décentralisée** basée sur la blockchain.

En 2010, la première transaction réelle a lieu avec **l'achat de deux pizzas pour 10 000 BTC**. Son adoption grandit et, en **2025**, il atteint **100 000 \$**, attirant investisseurs et entreprises.

Malgré sa volatilité et les régulations, il reste **une référence** dans le monde des cryptos.

Aujourd'hui, il est utilisé comme **réserve de valeur et moyen de paiement**, adopté notamment au Salvador comme monnaie légale.



# POUR EN SAVOIR +

1. Le Bitcoin (BTC): Histoire, Fonctionnement et Création
2. Guide pour débuter avec les portefeuilles crypto
3. Les 10 caractéristiques principales des cryptomonnaies
4. Le Halving en Cryptomonnaie : Fonctionnement, Impact et Perspectives
5. Quelle est la différence entre un token et une cryptomonnaie ?
6. Stablecoins : Tout ce que les Débutants Doivent Savoir
7. Comment Choisir la Bonne Cryptomonnaie : Guide Complet
8. Qu'est-ce que la Blockchain ? Comprendre la Technologie Révolutionnaire





**N°1 pour débuter facilement dans la  
cryptomonnaie.**

**Guide**  **Crypto**

[www.guidecrypto.fr](http://www.guidecrypto.fr)

