Comment utiliser Bitcoin



App Store



Google Play

1. Télécharger une application

Bitcoin est un réseau ouvert et il existe de nombreuses applications qui vous permettent de recevoir, d'envoyer et de stocker des bitcoins.

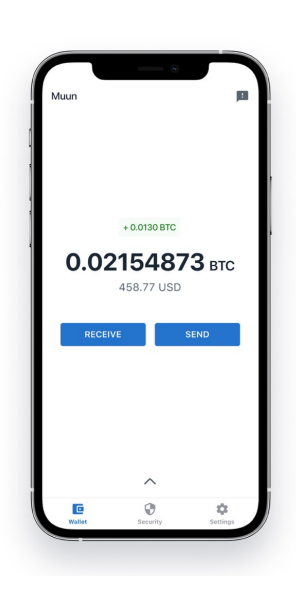
Pour débuter, l'application Muun est recommandée.



2. Créer un portefeuille

Une fois téléchargée, suivez les instructions pour sauvegarder votre nouveau portefeuille. Si vous perdez l'accès à votre appareil, vous pourrez utiliser ce **backup** afin de récupérer vos fonds.

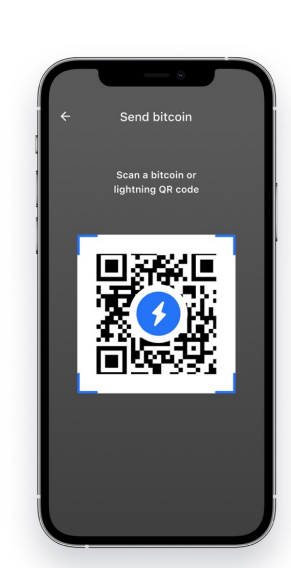
Dans les **Settings**, optez pour la conversion en **euros**.



3. Créer une facture

Cliquez sur le bouton **Recevoir** afin de générer une nouvelle adresse et sélectionnez la méthode de réception. Bitcoin (épargne) ou Lightning (compte courant).

Cliquez sur <u>Address settings</u> puis Add+ pour définir le montant

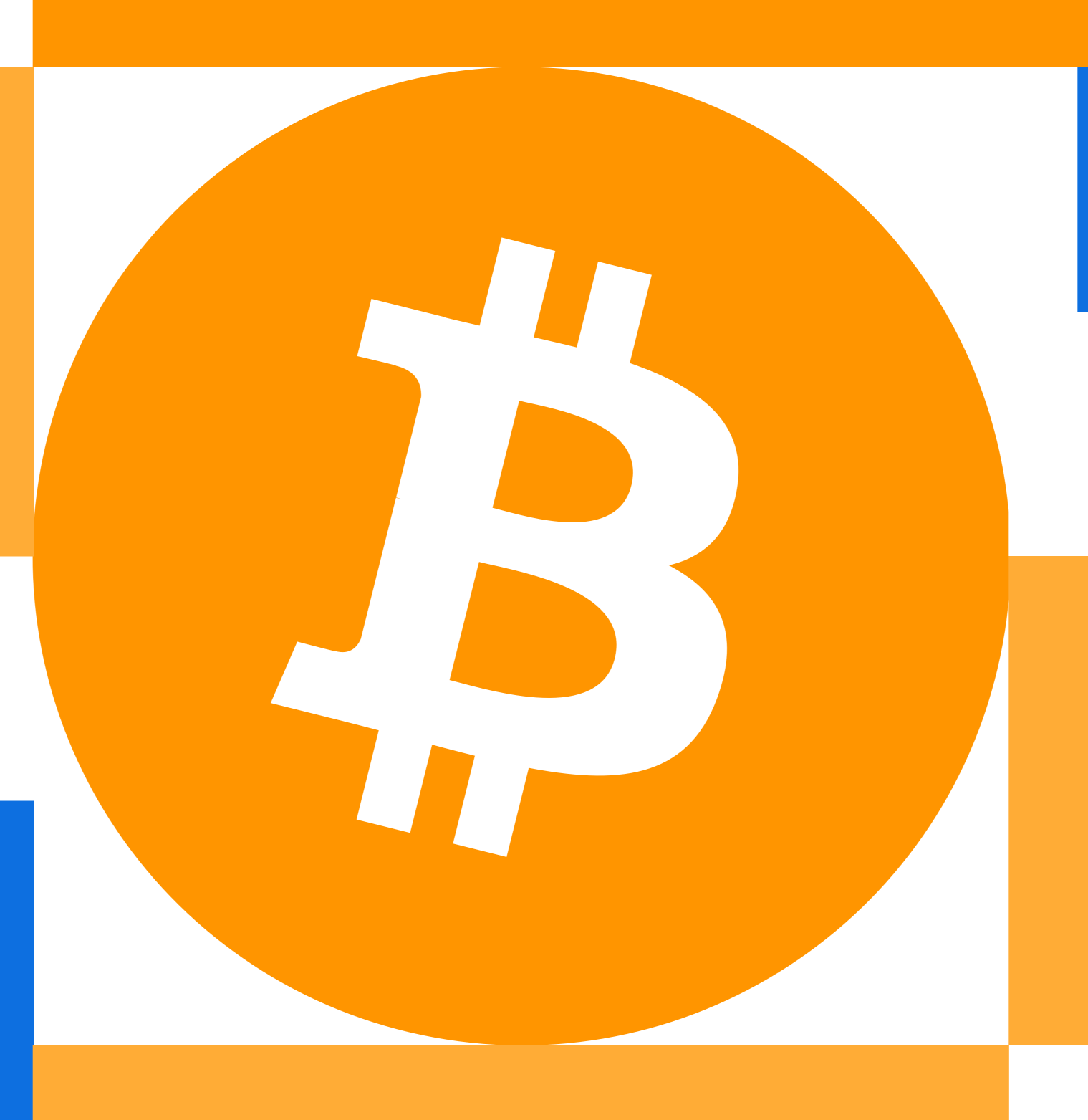


4. Recevoir du bitcoin

Présentez le QR code généré au client afin qu'il scanne l'adresse et le montant. Une fois le paiement effectué, l'application vous informera que celui-ci a bien été pris en compte Les paiements **Lightning** sont instantanés. Les paiements **Bitcoin** prennent eux en moyenne 10 minutes pour être totalement sécurisés.

Qu'est-ce que Bitcoin?

Bitcoin est un nouveau paradigme monétaire, dont le protocole a été lancé en 2009 en réponse à la crise financière de 2008. Il a été développé dans l'intention de devenir la monnaie native d'internet, dénué de frontières, de politiques ou de banquiers. Il est programmé pour résister à la censure et à l'inflation. En moyenne, toutes les 10 minutes, toutes les transactions mondiales sont ajoutées à un registre décentralisé dont personne n'a le contrôle.



L'OR NUMÉRIQUE



Pourquoi Bitcoin?

Ceux qui optent pour l'utilisation de Bitcoin bénéficient de transactions monétaires numériques **indépendantes des banques et des réseaux de paiement** administrés par des intermédiaires. Les banques ont tendance à ne pas aimer Bitcoin car il ne leur permet pas de contrôler l'argent des clients. Avec Bitcoin, la responsabilité repose entièrement sur les utilisateurs.

Dans diverses régions du monde, des communautés entières utilisent actuellement exclusivement Bitcoin pour effectuer des transactions. En France, divers commerçants utilisent déjà Bitcoin pour attirer davantage de consommateurs.

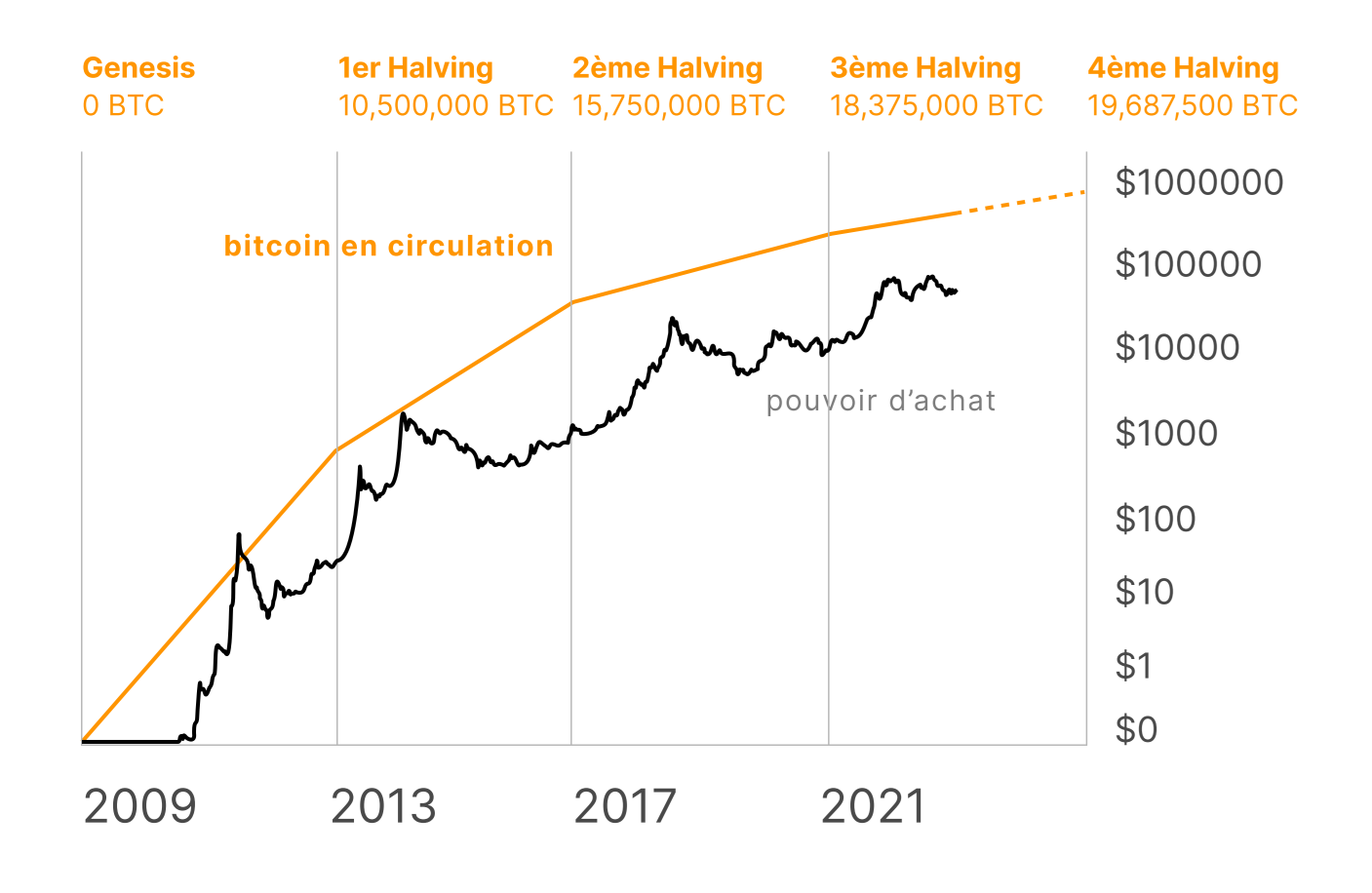
Une véritable révolution sociale rendue possible par la technologie.

La volatilité

À court terme, la valeur du bitcoin a tendance à fluctuer, mais la volatilité observée au jour le jour "disparaît" sur le long terme.

En outre, la volatilité des prix du Bitcoin diminue au fil du temps. Plus les gens l'utilisent, plus sa valeur se stabilise.















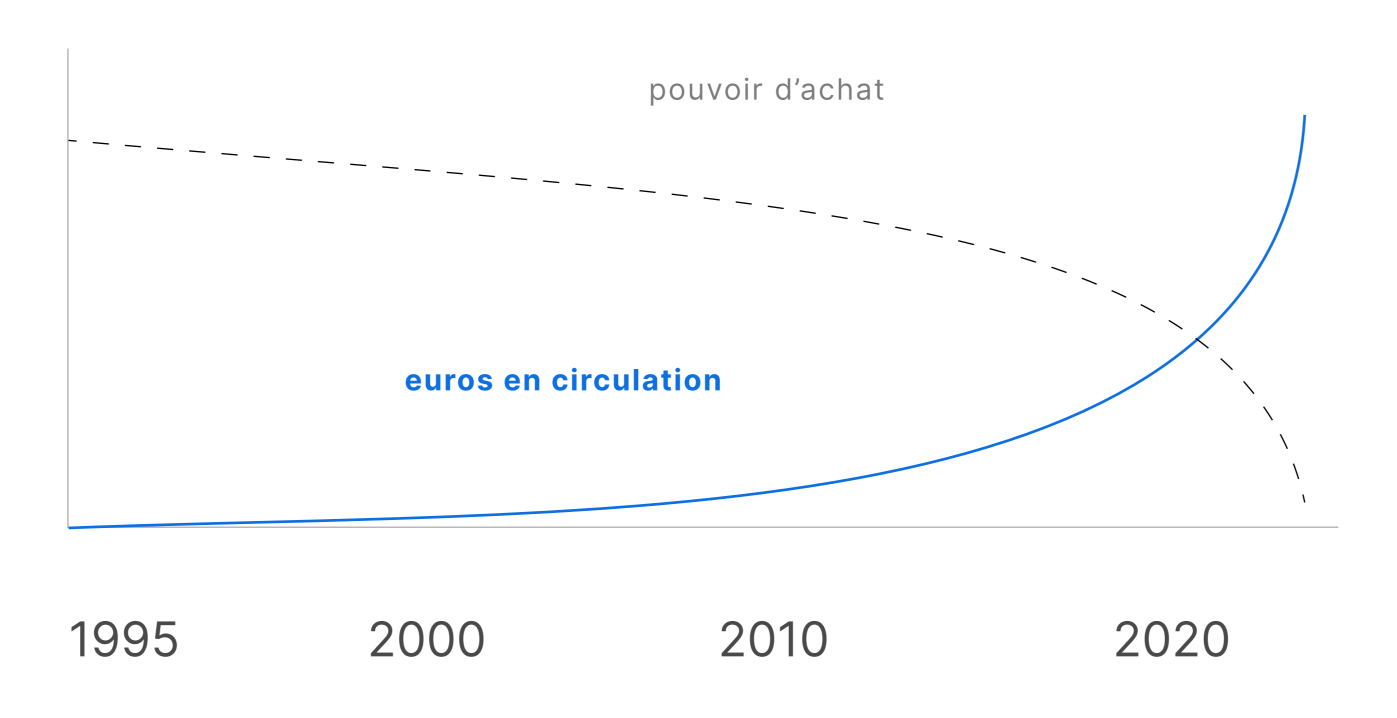
	Réseau Bitcoin	Réseau Lightning	Réseaux d'entreprise	Réseau Visa	Pièces et billets
Portefeuille mobile					
Contrôle total de votre argent					
Anonyme					

Bitcoin est rare

La rareté définie par le protocole est ce qui donne de la valeur au bitcoin et en fait une bonne monnaie. Plus il y a d'utilisateurs, plus le pouvoir d'achat est important, car la quantité de bitcoins en circulation est limitée.

L'euro, quant à lui, peut être créé de toutes pièces par la banque centrale (BCE) et il n'y a pas de limites à la quantité d'euros en circulation. Cela profite aux gouvernements et impacte négativement la population (inflation).

Plus il y a d'euros en circulation, moins le pouvoir d'achat de chaque euro est élevé.



Bitcoin s'apprécie

Lorsque vous recevez et épargnez en bitcoins, tout tend à devenir moins cher à long terme, à l'inverse des monnaies fiat (d'Etat).

C'est un investissement judicieux pour vous et votre entreprise si vous êtes intéressé par l'autonomie, l'indépendance et la souveraineté sur votre propre argent.

Les règles des monnaies fiat changent régulièrement en raison de questions politiques et cela profite rarement à la population. Les règles du bitcoin sont fixes et égales pour tous, à l'abri des problèmes politiques ou de corruption.

1 litre d'essence	Euro	Bitcoin
2000's	~1€	
2010's	~1,5€	~1₿
2020's	~2€	~0.0002\$