

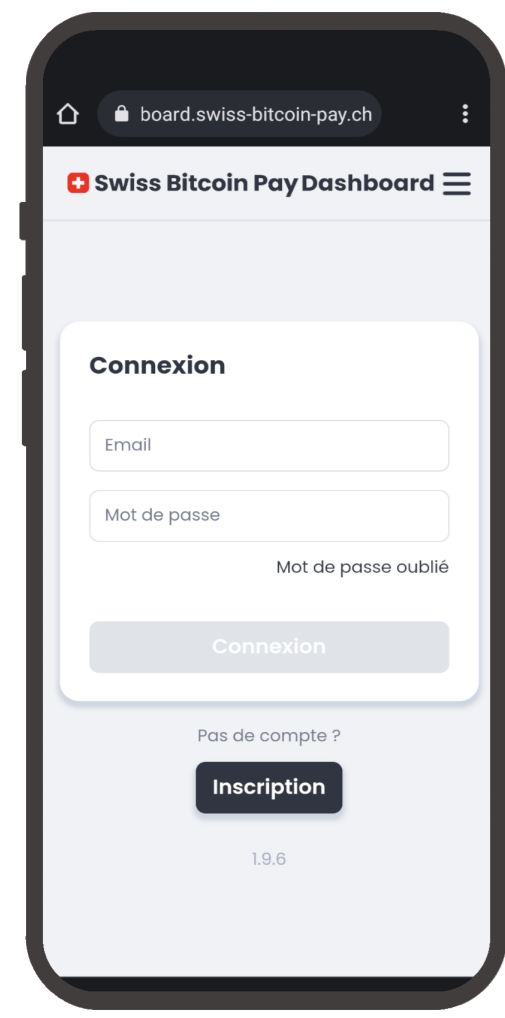
Comment utiliser Bitcoin



App Store



Google Play



1. Télécharger une application

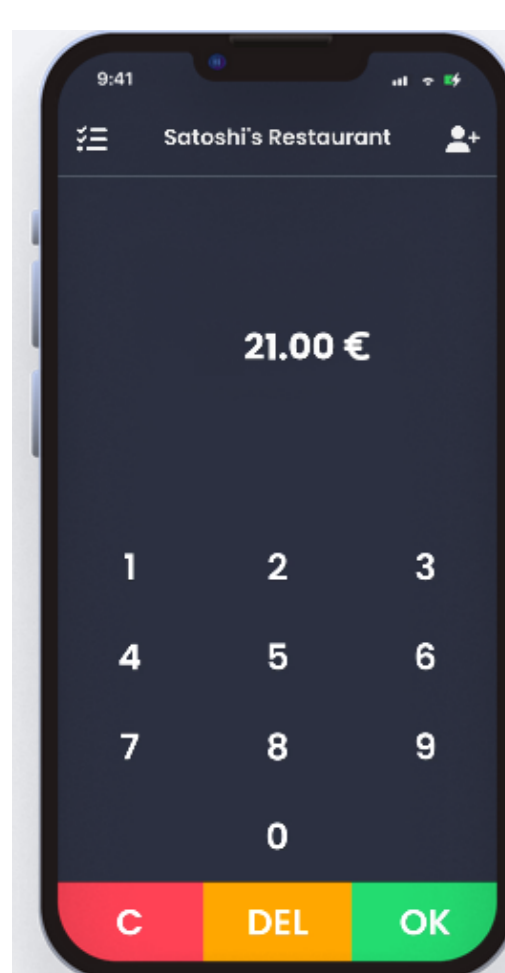
Bitcoin est un réseau ouvert et il existe de nombreuses applications qui vous permettent de recevoir, d'envoyer et de stocker des bitcoins.

Pour débuter, l'application  Swiss Bitcoin Pay est recommandée.



3. Connecter l'application

Ouvrez l'application et scannez le QR code qui est affiché sur votre tableau de bord (c'est la page qui correspond au compte que vous avez créé à l'étape précédente), ou si vous faites tout cela depuis votre smartphone, utilisez le bouton « Magic connect » de votre tableau de bord.



4. Facturez

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. Bitcoin est la **forme d'argent électronique la plus aboutie**, dénuée de frontières, de politiques ou de banquiers.

Bitcoin 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 et où tout le monde possède un droit de regard.



L'OR NUMÉRIQUE

Bitcoin

Pour les Commerçants

Pourquoi Bitcoin ?

Utiliser Bitcoin c'est bénéficier d'une **indépendance face aux banques et aux réseaux de paiement**. Avec Bitcoin, ces intermédiaires de paiement n'ont aucun contrôle sur votre argent. Ainsi le protocole Bitcoin repose entièrement sur ses utilisateurs.

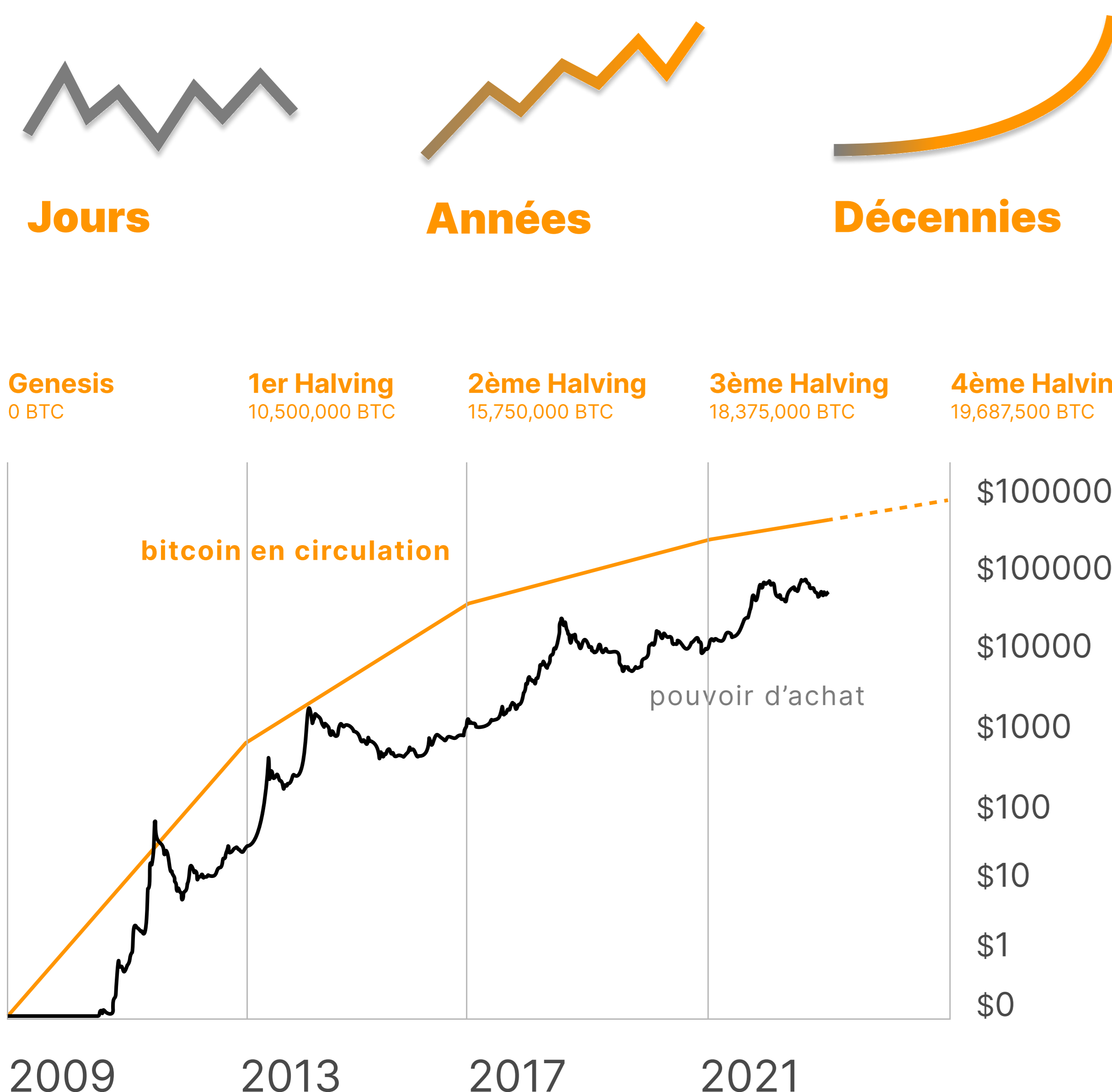
Actuellement dans le monde des populations entières utilisent exclusivement Bitcoin pour effectuer des transactions. En France, beaucoup de **commerçants** utilisent déjà Bitcoin, ce qui attire de nouveaux consommateurs, eux-mêmes acteurs du changement.

Une véritable révolution sociale rendue possible par une technologie reposant exclusivement sur des preuves mathématiques.

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.**



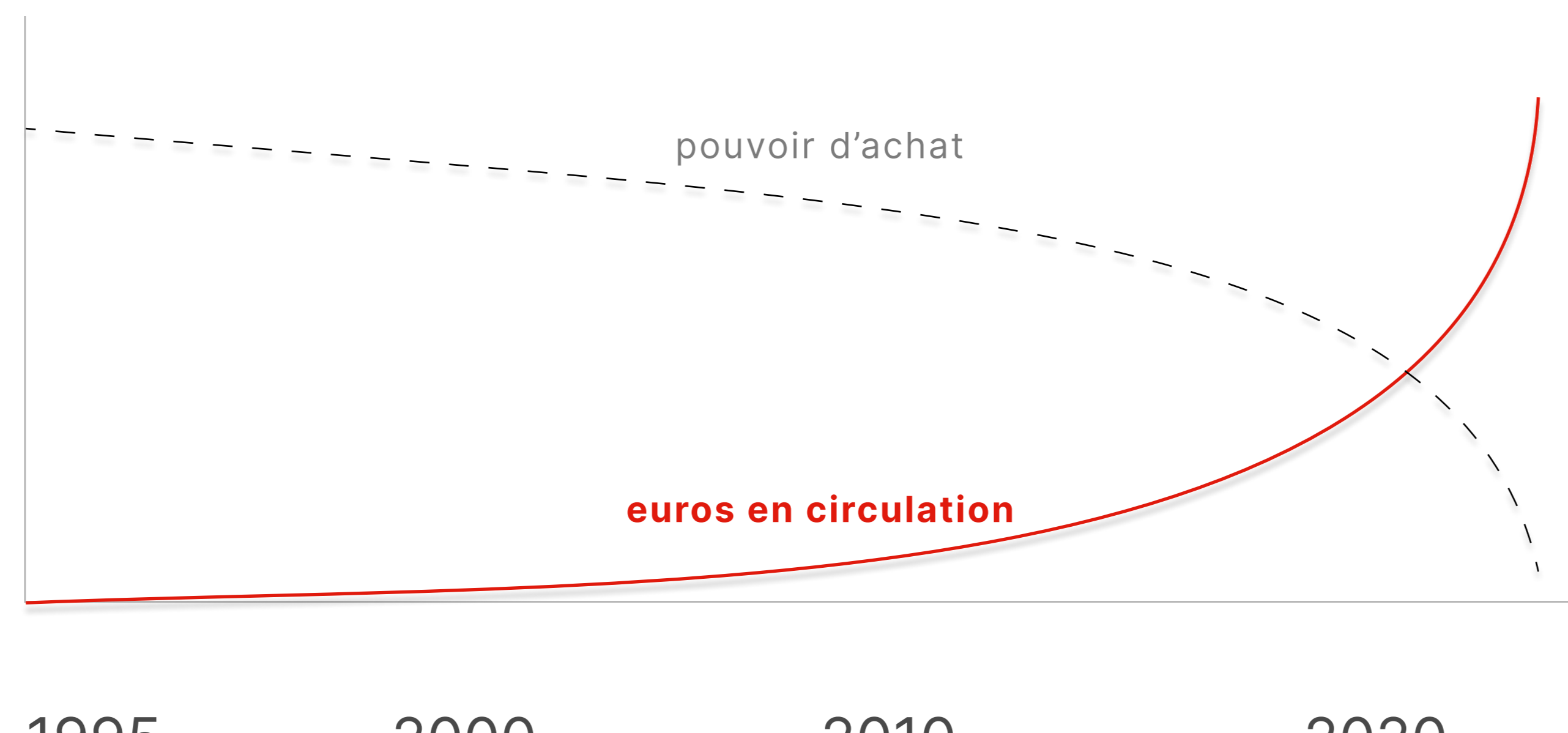
	Bitcoin	Lightning Network	G Pay Pay	Réseaux d'entreprise	VISA	Réseau Visa	Pièces et billets
International	✓	✓		✓	✓	✗	
Portefeuille mobile	✓	✓		✓	✓	✗	
Contrôle total de votre argent	✓	✓		✗	✗	✓	
Pseudonyme	✓	✓		✗	✗	✓	

Bitcoin est rare

La rareté définie par le protocole est ce qui donne de la valeur au bitcoin mais c'est aussi **une des propriétés qui en fait une bonne monnaie à l'abri des problèmes politiques ou de corruption**.

A titre de comparaison : l'euro (comme le dollar) est créé **Ex nihilo** (du latin "à partir de rien") dans des quantités illimitées. Cette démesure impacte négativement l'économie ainsi que les populations. L'inflation des prix en est la **conséquence directe première**. Plus il y a d'euros en circulation plus votre pouvoir d'achat diminue.

La rareté de Bitcoin assainit l'économie et preserve le pouvoir d'achat.



Le réseau lightning Network

C'est un protocole en sur-couche du protocole Bitcoin dont la particularité première est de permettre des paiements quasi instantanés avec des frais minimes.

Le Salvador (1er pays ayant adopté bitcoin comme monnaie légale) utilise le lightning network.

McDonald's, Starbucks ou encore Walmart et bien d'autres grandes entreprises américaines utilisent déjà Bitcoin via le Lightning Network.

Shopify, le géant de l'e-commerce, à déjà annoncé son utilisation.

Bitcoin est sans permission

Lorsque vous **recevez, envoyez ou épargnez** en bitcoins, vous n'avez besoin d'aucune permission pour le faire.

Vous êtes autonome, indépendant et souverain de votre argent. Une fois une transaction envoyée, personne ne peut la bloquer (résistant à la censure). **Avec Bitcoin, vous décidez.**

Bitcoin est VERT

L'émission monétaire sur le protocole Bitcoin consomme de l'énergie qui majoritairement serait perdue si non utilisée (ex: **surplus** de barrage hydroélectrique). Il permet de financer et développer les productions d'énergie.

La sécurité repose sur la répartition des mineurs, et non sur la quantité totale d'énergie valorisée.

Plus de 60% de l'énergie consommée par Bitcoin est VERTE et cette proportion augmente fortement avec des **projections pour 2023 de 85%** (selon certains experts du domaine)

Si Bitcoin était une industrie, Bitcoin serait l'industrie la plus verte au monde.