

BITCOIN

Le Bitcoin, une cryptomonnaie durable ?

QU'EST-CE QUE LE BITCOIN ?

MONNAIE NUMERIQUE

Le Bitcoin est une monnaie comme une autre remplissant ses fonctions principales : unité de compte, réserve de valeur, et intermédiaire d'échanges. Cependant, sa particularité, est qu'elle circule sur internet.

DECENTRALISEE

Aucun intermédiaire bancaire. Le Bitcoin n'est pas contrôlé par une autorité centrale.

OPEN-SOURCE

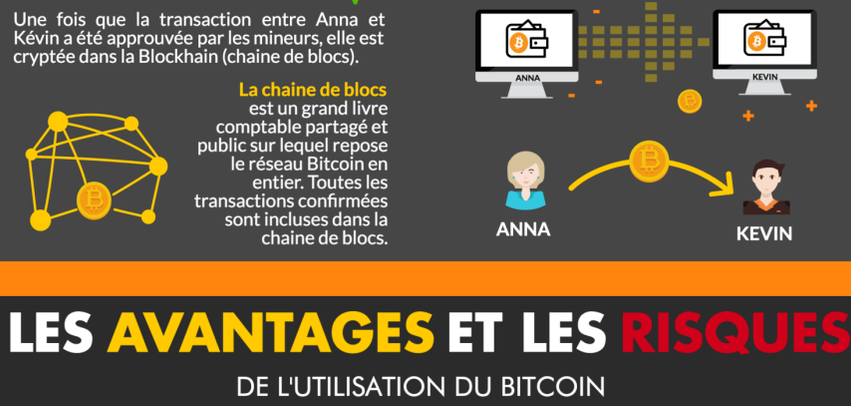
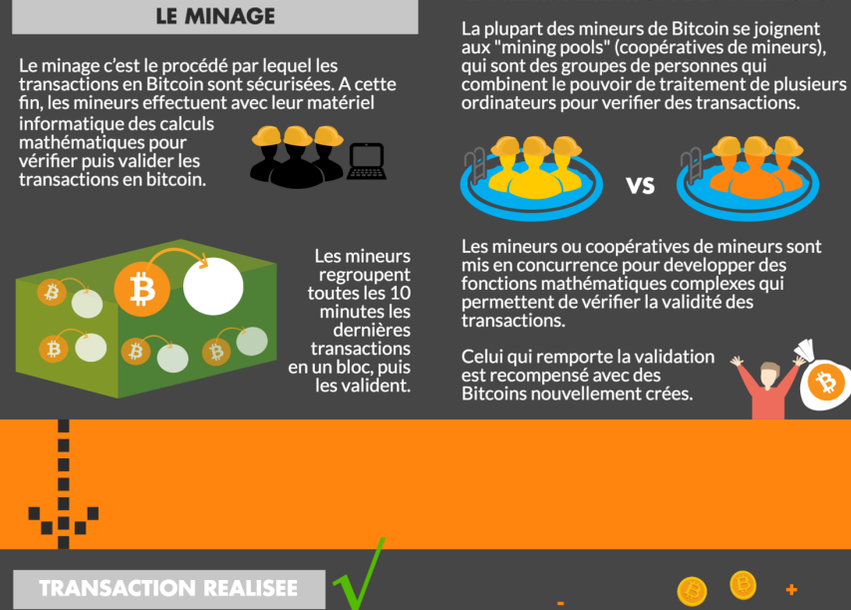
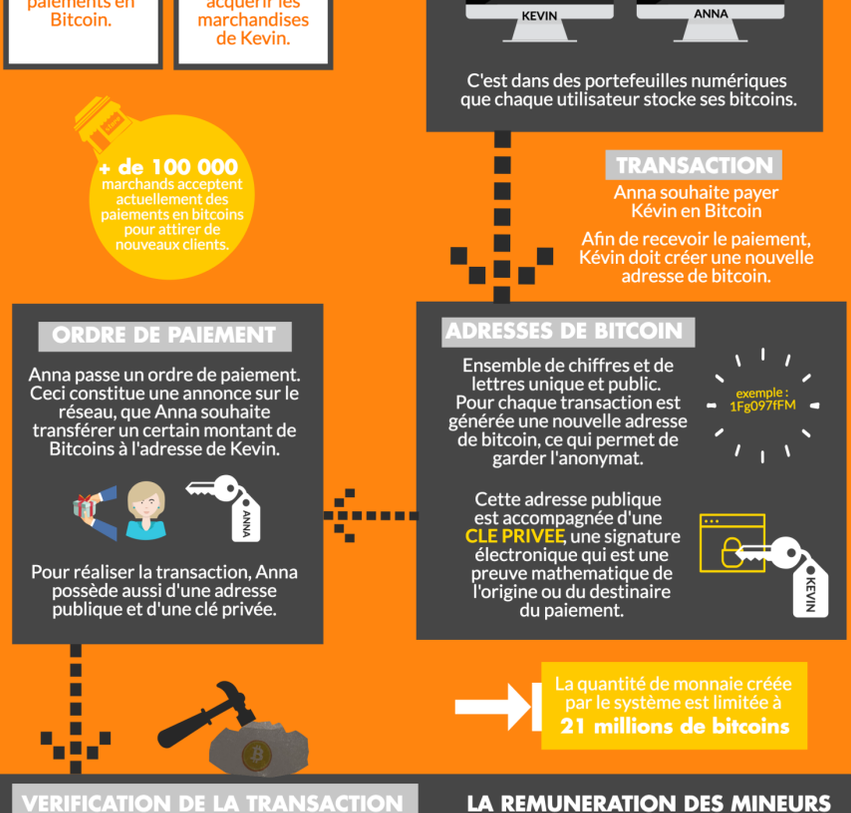
L'algorithme est open source, accessible à tous, ce qui permet de réaliser des transactions de paire à paire.

INTERNATIONALE

Les bitcoins peuvent être transférés des Etats-Unis en Afrique en 10 minutes. Le Bitcoin n'a pas de limites géographiques.

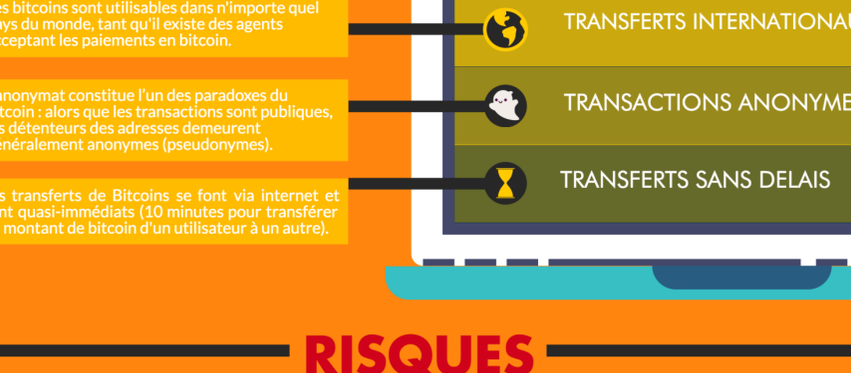
LE FONCTIONNEMENT DU BITCOIN

Les transactions en Bitcoin

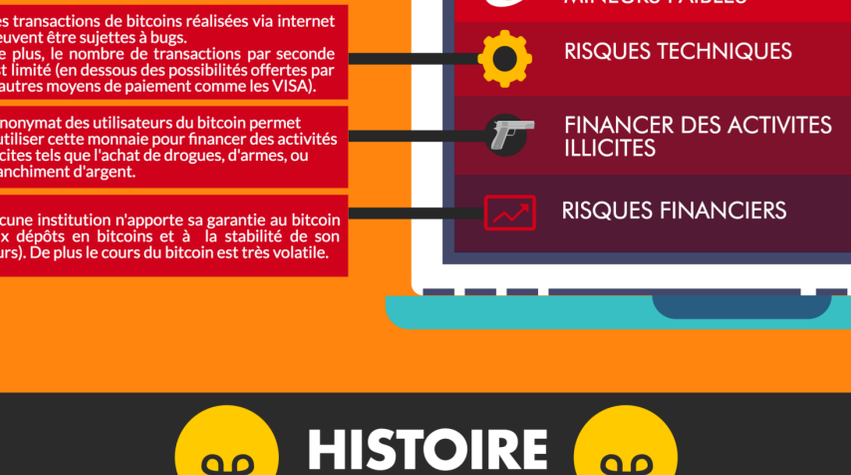


LES AVANTAGES ET LES RISQUES DE L'UTILISATION DU BITCOIN

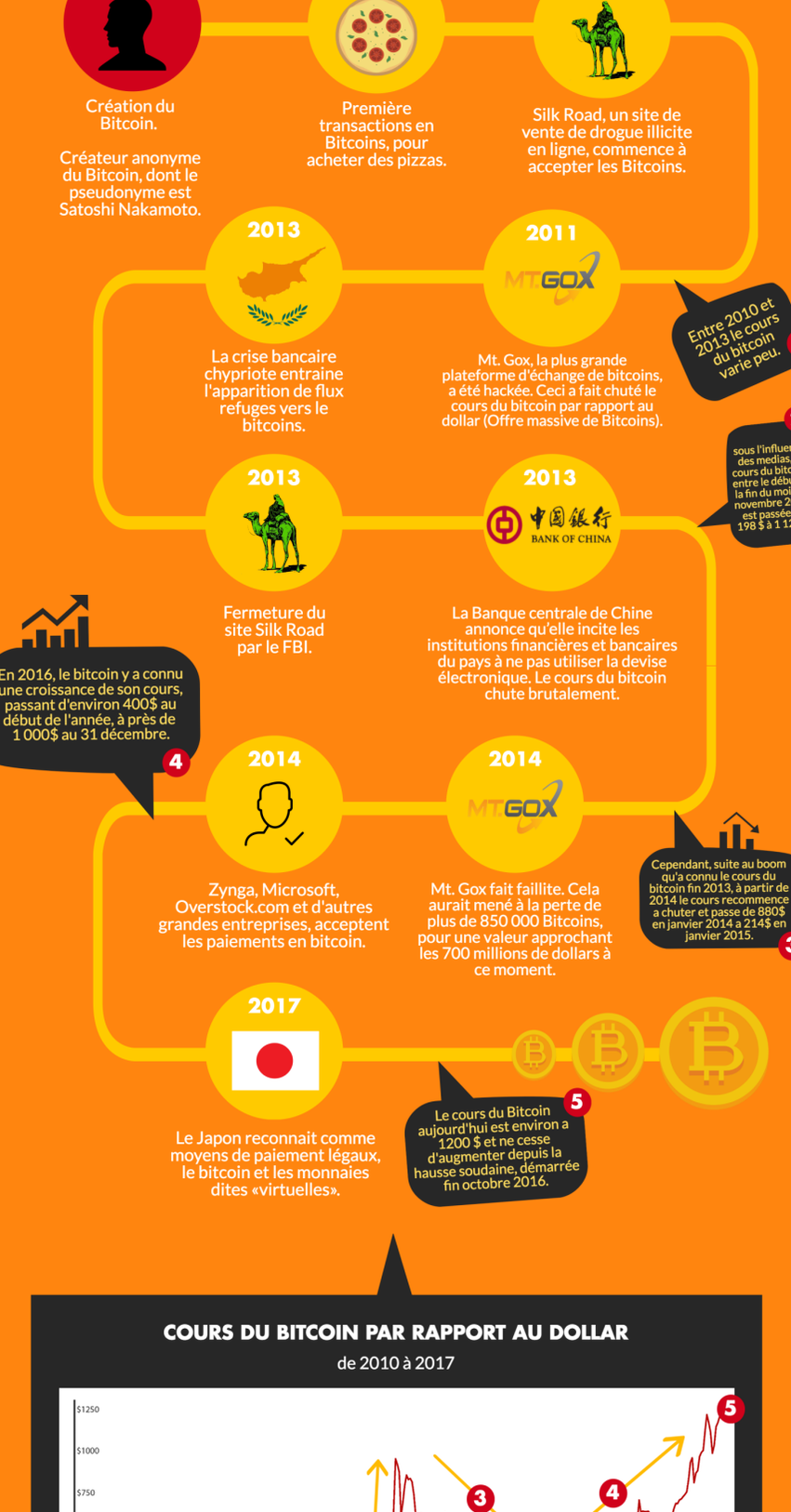
AVANTAGES



RISQUES



HISTOIRE DU BITCOIN



COURS DU BITCOIN PAR RAPPORT AU DOLLAR de 2010 à 2017



SOURCES

- Bitcoin, 2009-2017, licence MIT, <https://bitcoin.org/fr/>
- Nicolas Clausset et Arnaud Sellem, Le bitcoin, de l'engagement à l'indifférence : L'avenir d'une monnaie qui a dérangé, La Gazette de la société et des techniques, n°82 - Mai 2015, http://www.annales.org/gazette/2015/gazette_82_05_15.pdf
- La finance pour tous, Bitcoin, 10 juin 2013, dernière mise à jour le 24 Octobre 2016, <http://www.lafinancepourtous.com/Decryptages/Mots-de-la-finance/Bitcoin>
- Histoire du Bitcoin, dernière mise à jour le 1er Avril 2017, <https://bitcoin.fr/histoire/>