

# XEC - eCash

eCash (XEC) est une cryptomonnaie et un réseau blockchain qui a émergé en juillet 2021 suite à un rebranding de Bitcoin Cash ABC (BCHA), lui-même étant un fork de Bitcoin Cash (BCH), qui est issu de Bitcoin (BTC). L'objectif principal d'eCash est de réaliser la vision originale de Satoshi Nakamoto pour le Bitcoin : un système de paiement électronique peer-to-peer rapide, sécurisé et décentralisé, accessible à tous.

**Technologie et Fonctionnement :** eCash se distingue par l'intégration du protocole de consensus Avalanche avec son mécanisme de preuve de travail (PoW) sous-jacent. Cette approche hybride vise à combiner la sécurité robuste du PoW avec la vitesse et la finalité quasi instantanée offertes par Avalanche. Les transactions sont conçues pour être traitées en quelques secondes, ce qui est crucial pour les paiements quotidiens et les micro-transactions. Le réseau vise une scalabilité massive, avec l'ambition de traiter potentiellement plus de 5 millions de transactions par seconde (TPS), un objectif nettement supérieur à celui de nombreux autres réseaux blockchain.

**Tokenomics et Utilité :** Le token natif du réseau est le XEC. L'offre totale maximale est plafonnée à 21 billions de XEC, un chiffre dérivé de l'offre de Bitcoin mais re-dénommé pour une meilleure lisibilité et facilité d'utilisation. Concrètement, cela signifie que les transactions s'affichent en unités entières (comme les "bits") plutôt qu'avec de nombreuses décimales (comme 0.00001 BTC), rendant l'utilisation de XEC plus intuitive pour les nouveaux utilisateurs et pour les transactions de petite valeur. Environ 95% de l'offre est déjà en circulation. Le mécanisme de halving (division par deux des récompenses de bloc) est conservé, calqué sur celui de Bitcoin, avec une récompense divisée tous les 210 000 blocs, soit environ tous les quatre ans.

L'utilité du token XEC inclut les paiements de transactions sur le réseau, les récompenses pour les validateurs (stakers), et potentiellement les frais pour l'exécution de contrats intelligents et la création de tokens sur le réseau. Le projet développe également des fonctionnalités comme les eTokens pour la création de tokens fongibles et de NFTs directement depuis le portefeuille Cashtab, ainsi que des subnets permissionless pour des blockchains personnalisées.

## Fonctionnalités Clés et Objectifs :

- **Transactions Rapides et Économiques :** Vise des frais de transaction quasi nuls et une finalité quasi instantanée.
- **Scalabilité :** Ambition de monter à plus de 5 millions de TPS grâce à des mises à jour de protocole et au consensus Avalanche.
- **Convivialité :** Utilisation de "bits" comme unités de base pour simplifier les transactions et les rendre plus accessibles.
- **Sécurité :** Combine le PoW avec le consensus Avalanche pour une sécurité renforcée.
- **Mises à Jour sans Fork :** Le protocole est conçu pour permettre des mises à niveau sans avoir recours à des hard forks controversés, assurant une stabilité pour les développeurs et les entreprises.
- **Tokenisation :** Support pour la création de tokens fongibles et de NFTs.
- **Interopérabilité :** Plans pour une compatibilité avec les chaînes Ethereum Virtual Machine (EVM), permettant ainsi l'interopérabilité entre différents écosystèmes blockchain.
- **Gouvernance :** Le projet prévoit la mise en place d'une gouvernance on-chain.

**Cas d'Usage :** eCash se positionne principalement comme une monnaie numérique pour les transactions quotidiennes, incluant les micro-paiements, l'e-commerce, et les transferts transfrontaliers. Il vise à être une alternative pratique et efficace aux systèmes de paiement traditionnels et à d'autres cryptomonnaies moins optimisées pour un usage intensif. Son développement inclut des applications dans la finance décentralisée (DeFi) grâce au support des contrats intelligents, le staking pour les détenteurs de XEC, et l'intégration dans des solutions d'entreprise, comme l'utilisation par certaines juridictions pour des stablecoins. La fonctionnalité de création de tokens et de NFTs ouvre également la voie à des programmes de fidélité, des collectibles et diverses applications décentralisées.

**Avantages et Défis :** Les avantages d'eCash résident dans son focus sur l'utilité transactionnelle, sa technologie innovante combinant PoW et Avalanche, sa convivialité accrue grâce à la dénomination simplifiée, et son potentiel de scalabilité. Cependant, il fait face à une concurrence intense dans le domaine des cryptomonnaies axées sur les paiements et doit encore prouver sa capacité à atteindre une adoption massive et à s'intégrer durablement dans l'écosystème financier mondial. La complexité technologique sous-jacente, bien qu'optimisée pour l'utilisateur final, reste un facteur à considérer pour la compréhension approfondie du projet.