

WCT - WalletConnect Token

Le WalletConnect Token (WCT) est le pilier du réseau WalletConnect, un protocole open-source fondé en 2018 qui facilite la connexion sécurisée entre les portefeuilles de cryptomonnaies et les applications décentralisées (dApps) sur diverses blockchains. WalletConnect a résolu le problème de la fragmentation de l'expérience utilisateur dans le Web3 en permettant des connexions cryptées via des codes QR ou des liens profonds, sans nécessiter d'extensions de navigateur et en préservant la sécurité des clés privées des utilisateurs. Le réseau prend en charge un large éventail de blockchains, y compris Ethereum, Solana, Cosmos et Bitcoin, ce qui en fait un outil polyvalent dans l'écosystème décentralisé. Le WCT, en tant que jeton natif, est conçu pour alimenter cet écosystème d'expérience utilisateur on-chain (UX) et est essentiel à la transition de WalletConnect vers un modèle plus décentralisé et communautaire. Son utilité principale se décline en quatre fonctions clés :

- 1. Gouvernance** : Les détenteurs de WCT peuvent proposer et voter sur les mises à jour du protocole, les décisions stratégiques, et l'introduction potentielle de frais pour les services du réseau, tels que l'utilisation des relais. Cette gouvernance décentralisée vise à donner à la communauté un contrôle significatif sur le développement futur du réseau.
- 2. Staking** : Les participants peuvent staker leurs jetons WCT pour sécuriser le réseau WalletConnect et contribuer à sa décentralisation. Ce mécanisme de staking permet aux utilisateurs de gagner des récompenses et de participer activement à la sécurité et à l'efficacité du réseau.
- 3. Récompenses et Incitations** : Les jetons WCT sont distribués pour récompenser la participation active des utilisateurs, des développeurs et des opérateurs de nœuds. Ces incitations visent à encourager la contribution à la sécurité, à l'efficacité et à la croissance du réseau.
- 4. Frais** : Bien que le réseau n'applique pas de frais initialement, les détenteurs de WCT auront la possibilité de voter sur l'introduction de frais pour certains services du réseau à l'avenir. Un modèle potentiel pourrait être basé sur un système de frais par utilisateur actif mensuel (MAU) pour les services de connexion.

Le WCT a été lancé sur le réseau Optimism (OP Mainnet), profitant ainsi de la sécurité d'Ethereum tout en bénéficiant de la rapidité et des faibles frais d'Optimism en tant que solution de couche 2. Le réseau fonctionne comme un service de relais décentralisé, facilitant la communication inter-chaînes sans risques de garde. Avec une offre totale plafonnée à 1 milliard de jetons, la distribution du WCT est structurée pour soutenir la croissance et la durabilité du réseau, avec des allocations pour la

fondation WalletConnect, les airdrops, l'équipe, les récompenses et les développeurs. La transférabilité du jeton WCT a été activée en avril 2025, marquant une étape importante vers une liquidité complète. WalletConnect, en introduisant le WCT, transforme un protocole en un réseau communautaire, renforçant ainsi sa position en tant qu'infrastructure essentielle pour la connectivité Web3.