

LUNC - Terra Luna Classic

Terra Luna Classic (LUNC) représente la chaîne originale de l'écosystème Terra, qui a été renommée après l'effondrement de son stablecoin algorithmique, TerraUSD (UST), en mai 2022. Le projet Terra original, lancé en 2019, visait à créer un système de paiement mondial stable alimenté par des stablecoins indexés sur des monnaies fiduciaires. Le token LUNA (aujourd'hui LUNC) jouait un rôle crucial dans ce mécanisme en absorbant la volatilité des stablecoins, notamment l'UST. L'idée était de pouvoir échanger 1 dollar d'UST contre 1 dollar de LUNA, et vice-versa, pour maintenir la parité de l'UST avec le dollar américain. Ce système de « seignuriage » algorithmique a entraîné une frappe excessive de LUNA lorsque l'UST a perdu sa parité, provoquant une hyperinflation massive.

Après cet événement, la chaîne originale a été renommée Terra Classic, et son token LUNA est devenu LUNC. Une nouvelle chaîne Terra (avec un nouveau token LUNA) a été lancée séparément. LUNC fonctionne désormais sur une blockchain Proof-of-Stake (PoS) construite sur le Cosmos SDK, utilisant le consensus Tendermint, ce qui permet des temps de blocage rapides (environ 6 secondes) et une interopérabilité avec d'autres chaînes Cosmos via le protocole IBC (Inter-Blockchain Communication).

La tokenomie de LUNC est actuellement axée sur la déflation. Un mécanisme de « burn » (brûlage) de 0,5 % sur chaque transaction est implémenté, ce qui réduit continuellement l'offre totale de tokens. Plus de 100 milliards de LUNC ont déjà été brûlés, et des initiatives supplémentaires de brûlage sont en cours, soutenues par des plateformes comme Binance. L'offre en circulation reste cependant très élevée, s'élevant à plusieurs trillions de tokens.

LUNC joue plusieurs rôles dans l'écosystème Terra Classic : il sert de token de « gas » pour les transactions, il est essentiel pour la sécurité du réseau via le staking, et il confère des droits de gouvernance. Les détenteurs de LUNC peuvent « staker » leurs tokens auprès de validateurs pour sécuriser le réseau et recevoir des récompenses (historiquement entre 7 % et 14 % APR, bien que les rendements varient). Le staking donne également le droit de vote sur les propositions d'amélioration du protocole, les ajustements de paramètres et l'allocation de fonds communautaires, reflétant une gouvernance décentralisée.

L'écosystème Terra Classic héberge plus de 18 applications décentralisées (dApps), incluant des échanges décentralisés (DEX) tels que TerraSwap et Terraport, des plateformes NFT, et

des ponts vers l'écosystème Cosmos. Bien que l'ancien stablecoin UST soit devenu USTC et ne soit plus une priorité pour la stabilité, il reste une paire de liquidité importante dans les protocoles DeFi de Terra Classic. La communauté Terra Classic est très active dans le développement et la maintenance du réseau, travaillant sur des mises à jour pour accroître l'utilité, comme l'activation du module de marché pour les échanges on-chain.

Les principaux avantages de LUNC résident dans sa communauté active et résiliente, ses mécanismes de déflation visant à réduire l'offre, et son potentiel d'interopérabilité grâce à l'intégration Cosmos SDK/IBC. Cependant, les limites incluent l'énorme offre en circulation, l'héritage du crash de 2022 qui a terni sa réputation, et la nécessité de reconstruire la confiance et l'utilité réelle du réseau. Les perspectives du projet dépendent de la capacité de la communauté à continuer à développer son écosystème, à gérer efficacement la réduction de l'offre et à attirer de nouveaux utilisateurs et développeurs.