

EURA - EURA

EURA, anciennement connu sous le nom d'agEUR, est un stablecoin décentralisé émis par Angle Protocol. Son objectif principal est de maintenir une valeur stable, étroitement liée à celle de l'Euro (1 EURA = 1 EUR). Cette stabilité est cruciale dans l'écosystème des cryptomonnaies, qui est souvent caractérisé par une forte volatilité. EURA opère principalement sur la blockchain Ethereum, utilisant des contrats intelligents pour automatiser et sécuriser ses fonctions.

Le mécanisme de stabilité d'EURA repose sur la sur-collatéralisation. Cela signifie que pour chaque EURA émis, la valeur des actifs déposés en garantie par les utilisateurs est supérieure à la valeur de l'EURA en circulation. Cette sur-collatéralisation agit comme un coussin de sécurité, protégeant contre les fluctuations extrêmes du marché et assurant la convertibilité de l'EURA à tout moment. Les actifs qui composent cette garantie sont diversifiés, incluant potentiellement des cryptomonnaies majeures comme Ethereum et Bitcoin, ainsi que d'autres stablecoins libellés en euros et, de manière innovante, des actifs du monde réel (Real-World Assets - RWAs) tels que des bons du Trésor et des obligations d'État. Cette diversification des garanties vise à renforcer la résilience du stablecoin face à des événements imprévus.

Au-delà de sa fonction de stablecoin, EURA possède une utilité intrinsèque en tant que token. Il est conçu pour faciliter les transactions et les paiements dans l'économie numérique de manière fluide et efficace. En tant que token utilitaire, il permet aux détenteurs de participer activement à l'écosystème Angle Protocol. Cela inclut le staking, où les utilisateurs peuvent immobiliser leurs tokens EURA pour sécuriser le réseau et recevoir des récompenses, ainsi que la gouvernance. Les détenteurs d'EURA peuvent proposer et voter sur des mises à jour du protocole, des paramètres de collatéral et des politiques de gestion des risques, ce qui assure une gouvernance décentralisée et communautaire via l'Angle DAO. L'intégration d'EURA dans les applications de finance décentralisée (DeFi) et les NFTs élargit encore ses cas d'usage, le rendant polyvalent.

L'acquisition d'EURA est possible de plusieurs manières. Les utilisateurs peuvent l'acheter en l'échangeant contre d'autres crypto-actifs sur des plateformes d'échange décentralisées (DEXs) populaires comme 1inch ou Uniswap. Il est également possible d'emprunter de

l'EURA en utilisant d'autres crypto-actifs comme garantie, une méthode qui permet aux utilisateurs d'accéder à des liquidités en euros sans avoir à vendre leurs autres actifs cryptographiques. Une autre caractéristique notable est la possibilité de générer un rendement (yield) sur les EURA détenus, notamment via la solution d'épargne d'Angle, stEUR, qui agrège les revenus du protocole.

EURA est disponible sur plusieurs blockchains majeures, dont Ethereum, Arbitrum et Optimism, ce qui assure une large interopérabilité et accessibilité. Bien qu'il ne soit pas un token d'e-monnaie réglementé, sa structure décentralisée, transparente et sur-collatéralisée est conçue pour s'aligner avec les principes de réglementations telles que MiCA (Markets in Crypto-Assets) en Europe, visant à offrir une alternative stable à l'euro conforme aux exigences futures de l'industrie.

En résumé, EURA se positionne comme un stablecoin Euro innovant, alliant la stabilité d'une monnaie fiduciaire à la décentralisation et à l'utilité de la technologie blockchain. Son modèle sur-collatéralisé, ses multiples cas d'usage dans la DeFi et les paiements, ainsi que sa gouvernance communautaire, en font un actif numérique polyvalent et résilient au sein de l'écosystème crypto.