

EURE - Monerium EUR emoney

Monerium EUR emoney, symbolisé par le jeton EURe, représente une avancée significative dans le domaine de la monnaie numérique en étant le premier jeton d'e-money adossé à l'euro à opérer sous un cadre réglementaire européen complet. Monerium EMI ehf., l'émetteur, est une institution de monnaie électronique (EMI) agréée et réglementée par l'Autorité de Surveillance Financière d'Islande, en conformité avec la Directive 2009/110/CE et le règlement MiCA. Chaque jeton EURe est adossé 1:1 à des euros détenus dans des comptes ségrégués, constitués de dépôts bancaires ou d'actifs liquides de haute qualité, assurant ainsi une stabilité et une sécurité pour les détenteurs. Cette surcollatéralisation garantit que les fonds des utilisateurs et le capital de réserve de l'émetteur sont protégés.

L'utilité principale d'EURe réside dans sa capacité à servir de pont entre la finance traditionnelle et le monde de la blockchain. Contrairement aux stablecoins classiques, EURe est une forme de monnaie électronique autorisée, permettant des transferts directs et instantanés entre les comptes bancaires (via le système SEPA) et les portefeuilles blockchain. Ce mécanisme facilite l'émission et le rachat de jetons, rendant l'euro utilisable sur diverses plateformes Web3 et protocoles de finance décentralisée (DeFi). EURe est déployé sur les réseaux principaux d'Ethereum et de Polygon, et fait également l'objet d'essais sur Algorand. Il est également disponible sur Gnosis Chain, où il est le stablecoin euro par défaut grâce à un partenariat avec Gnosis. Les jetons sont conformes aux normes ERC-20 et ERC-2612.

Monerium a conçu et développé EURe en interne, et les contrats intelligents sous-jacents ont été audités par Ackee Blockchain a.s. pour garantir leur sécurité et leur transparence. La société propose également des services de change pour permettre aux clients d'échanger des jetons d'e-money libellés en différentes devises. Monerium vise à intégrer l'euro dans des applications Web3, offrant une expérience financière transparente. Les transactions en EURe sont conçues pour être instantanées et exemptes des contraintes horaires des banques traditionnelles.

Il est important de noter qu'EURe n'est pas couvert par les régimes d'indemnisation des

investisseurs ou les schémas de garantie des dépôts de l'UE. Les risques potentiels incluent l'insolvabilité de l'émetteur, les risques réglementaires, opérationnels et technologiques. Cependant, Monerium met en œuvre des mesures de gestion des risques, notamment des audits financiers réguliers et des partenariats pour la conformité, comme avec Elliptic pour le suivi des transactions et la conformité AML (Anti-Money Laundering). Monerium a également initié un partenariat avec LCX pour introduire des paires de trading EUR tokenisées, et travaille sur une carte de paiement Visa en partenariat avec Gnosis, permettant aux utilisateurs de dépenser des EURe dans les points de vente compatibles Visa.

En termes de tokenomics, l'offre d'EURe est directement liée à la quantité d'euros qui lui sont adossés. L'émission de nouveaux jetons EURe se fait lorsque des euros sont déposés chez Monerium, et les jetons sont brûlés lorsque les utilisateurs les rachètent contre des euros. L'offre totale n'est pas fixe et peut varier en fonction de la demande et de l'émission/destruction de jetons. Les données on-chain concernant l'approvisionnement, les transactions et les détenteurs sont disponibles pour assurer la transparence.