

ANVL - Anvil

Anvil (ANVL) est un projet de finance décentralisée (DeFi) centré sur la création d'une infrastructure robuste pour la gestion de collatéral et l'émission de crédits sécurisés. Son objectif est de servir de « primitive de collatéral extensible », c'est-à-dire un bloc de construction fondamental pour d'autres applications DeFi, qui bénéficient de sa sécurité, de sa simplicité et de sa composabilité. Le protocole Anvil utilise des contrats intelligents sur la blockchain Ethereum pour gérer les actifs de collatéral et émettre des crédits, tels que des lettres de crédit (LOC) numériques. Ces LOC sont conçus pour offrir une garantie de paiement économique et transparente, comparable à un chèque bancaire vérifié. Ils peuvent être utilisés dans divers scénarios, notamment pour sécuriser les transactions de paiement en ligne et en magasin, comme garantie de contrepartie sur les échanges centralisés pour faciliter les dépôts instantanés, ou pour fluidifier les transactions inter-plateformes et les opérations sur les solutions de mise à l'échelle de type Layer 2 (L2).

Le token ANVL est le cœur de l'écosystème Anvil et remplit plusieurs fonctions clés. Il s'agit avant tout d'un token de gouvernance ; les détenteurs d'ANVL ont le droit de voter sur les propositions visant à modifier les paramètres du protocole, à ajouter de nouveaux actifs acceptés comme collatéral, ou à approuver des contrats externes. Cette approche garantit que le développement du protocole reste sous le contrôle de sa communauté. De plus, l'ANVL est utilisé comme monnaie native pour payer les frais associés aux opérations effectuées sur le réseau Anvil, ce qui génère une demande constante pour le token. Dans certaines applications DeFi intégrées à l'écosystème Anvil, l'ANVL peut également être utilisé comme actif de collatéral pour obtenir des prêts ou d'autres instruments financiers.

La tokenomics de l'ANVL prévoit un approvisionnement total de 100 milliards de tokens, répartis lors de son lancement. Les allocations initiales visaient à équilibrer la distribution entre les récompenses communautaires et la croissance de l'écosystème (40%), l'équipe de développement et les conseillers (avec des périodes de vesting, 20%), les réserves stratégiques pour de futurs partenariats (15%), les ventes publiques (15%), et les investisseurs précoces (10%). Des programmes d'airdrop ont également été initiés, récompensant notamment les utilisateurs ayant fourni du collatéral AMP sur la plateforme Capacity, avec des tokens ANVL distribués gratuitement et soumis à des plans de vesting linéaires sur plusieurs années. Les tokens ANVL sont des tokens ERC-20, utilisant

l'extension ERC20Votes d'OpenZeppelin pour la gouvernance.

Anvil met un fort accent sur la sécurité et la fiabilité. Le protocole est conçu pour être audité régulièrement afin de minimiser les vulnérabilités et de protéger les actifs des utilisateurs. Son architecture blockchain est pensée pour la sécurité, la scalabilité et l'interopérabilité, utilisant des techniques cryptographiques avancées et un mécanisme de consensus efficace. Le projet propose également des opportunités de staking pour les détenteurs d'ANVL, leur permettant de participer activement à la sécurité du réseau tout en gagnant des récompenses sous forme de tokens ANVL supplémentaires. Les périodes de blocage variables pour le staking offrent différentes options de rendement.

Pour interagir avec le protocole Anvil, les utilisateurs peuvent acheter des tokens ANVL sur des plateformes d'échange de cryptomonnaies, qu'elles soient centralisées (CEX) ou décentralisées (DEX) comme Uniswap. L'information sur les transactions, les adresses et les détenteurs d'ANVL est accessible via des explorateurs de blockchain tels qu'Etherscan. L'équipe derrière Anvil est composée de développeurs blockchain expérimentés et d'experts financiers, engagés dans l'expansion des capacités de l'écosystème et le maintien d'une feuille de route de développement active. La communauté joue un rôle crucial dans l'orientation du projet grâce au mécanisme de gouvernance décentralisée.