

# DLC - Diverge Loop

Diverge Loop, anciennement connu sous le nom de Diamond Launch, est une plateforme décentralisée de lancement (launchpad) et de gouvernance construite sur la Binance Smart Chain (BSC). Son écosystème vise à offrir une solution complète pour la création de tokens, la collecte de fonds, la fourniture de liquidité et la gouvernance communautaire. Le token natif de cette plateforme est le DLC.

## Fonctionnement et Utilité du Token DLC

Le token DLC remplit plusieurs fonctions clés au sein de l'écosystème Diverge Loop :

- **Gouvernance** : Les détenteurs de DLC peuvent participer à la gouvernance décentralisée de la plateforme. Cela inclut le droit de vote sur les propositions relatives aux mises à niveau du protocole, aux changements de politiques, aux structures de frais et aux budgets marketing. Les votes sont exécutés de manière transparente via des contrats intelligents.
- **Frais de Transaction** : Le DLC est utilisé pour payer les frais de transaction sur le réseau Diverge Loop. Une partie de ces frais est "brûlée" (retirée de la circulation), ce qui crée une pression déflationniste sur l'offre du token.
- **Staking** : Les utilisateurs peuvent staker leurs tokens DLC pour obtenir des récompenses passives et contribuer à la sécurité et à la validation du réseau. Le staking offre également des avantages tels qu'un accès prioritaire aux ventes de tokens (via le système "Genesis Gate"), des frais réduits sur la plateforme et des airdrops bonus.
- **Accès aux Services** : Certains services au sein de l'écosystème Diverge Loop peuvent nécessiter des tokens DLC pour y accéder, créant ainsi une demande utilitaire pour le token. Cela peut inclure l'enregistrement de projets sur le launchpad ou la participation à des pools de liquidité.
- **Incitation** : Le DLC peut être utilisé comme mécanisme d'incitation pour récompenser les utilisateurs qui participent activement à l'écosystème, comme la fourniture de liquidité.

## Technologie et Consensus

Diverge Loop est construit sur la Binance Smart Chain (BSC), bénéficiant ainsi de ses faibles frais de transaction et de sa rapidité. La plateforme utilise des contrats intelligents pour permettre des transactions programmables et des applications décentralisées (dApps) de manière transparente et sécurisée. Le mécanisme de consensus principal est une combinaison de Proof-of-Stake (PoS) et de Delegated Proof-of-Stake (DPoS) pour assurer sécurité et efficacité.

### **Tokenomics et Distribution**

La tokenomics de Diverge Loop est conçue pour encourager la participation et la croissance durable de l'écosystème. Une partie des frais collectés est réinvestie dans le marketing, les incitations des utilisateurs et le développement de l'écosystème, créant une "boucle de croissance transparente". L'offre maximale de tokens DLC est fixée à 1 milliard. La distribution initiale a inclus des phases de vente privée et publique, ainsi qu'une allocation pour le développement de l'écosystème.

### **Cas d'Usage et Positionnement**

Diverge Loop se positionne comme un hub DeFi complet, offrant des outils pour le lancement de projets (y compris les "meme tokens"), la gestion de la liquidité et l'analyse de données (Diverge Analytics). La plateforme vise à éliminer les intermédiaires et les barrières centralisées pour offrir un accès équitable aux opportunités DeFi. Le système "Genesis Gate" permet aux équipes de projet de soumettre leurs paramètres (tokenomics, vesting, etc.) on-chain pour une évaluation et une approbation par la DAO, assurant ainsi transparence et confiance.

### **Gouvernance Communautaire**

La gouvernance est au cœur de Diverge Loop, avec les détenteurs de DLC qui jouent un rôle actif dans les décisions concernant l'évolution de la plateforme. Cela renforce la nature décentralisée et communautaire du projet.

### **Avantages et Limites**

Les avantages incluent un écosystème intégré pour le lancement et la gestion de projets DeFi, une gouvernance communautaire forte, des mécanismes utilitaires pour le token DLC, et l'utilisation d'une blockchain performante comme la BSC. Les limites potentielles pourraient résider dans la dépendance à l'écosystème BSC, la concurrence accrue dans le secteur des launchpads DeFi, et la volatilité inhérente aux actifs cryptographiques. De plus,

certaines données comme la circulating supply n'ont pas toujours été vérifiées par des tiers.

### **Perspectives**

Le projet a une feuille de route incluant le développement de fonctionnalités d'analyse basées sur l'IA, l'expansion inter-chaînes, et des améliorations continues de la DAO.

L'objectif est de continuer à innover et à offrir un environnement Web3 transparent et centré sur l'utilisateur.