

ORE - ORE

Le projet ORE vise à révolutionner le minage de cryptomonnaies en le rendant accessible à tous, indépendamment de leurs ressources techniques ou financières. Contrairement aux systèmes de minage traditionnels qui favorisent les grandes fermes minières équipées de matériel spécialisé, ORE permet le minage via des appareils courants tels que les smartphones et les ordinateurs portables. Ceci est rendu possible par son algorithme de preuve de travail (Proof-of-Work) unique, DrillX, conçu pour être gourmand en mémoire ("memory-hard"), ce qui rend les ASICs (circuits intégrés spécifiques à une application) inefficaces et favorise l'utilisation de processeurs standards.

Construit sur la blockchain Solana, ORE bénéficie de sa rapidité et de ses faibles coûts de transaction, permettant une expérience de minage efficace et réactive. Le token ORE suit un modèle économique inspiré de Bitcoin, avec une offre maximale fixée à 21 millions d'unités. L'émission de nouveaux tokens est programmée pour être linéaire, à un rythme d'un ORE par minute, sur une période d'environ 40 ans. Cette approche garantit une croissance prévisible de l'offre et évite la volatilité associée à des émissions soudaines ou irrégulières.

La distribution des tokens est conçue pour être équitable et transparente. Il n'y a pas d'allocation prédéfinie pour les initiés ou les équipes, et le contrat intelligent est open-source, gelé et vérifiable publiquement, renforçant ainsi la confiance au sein de la communauté. Le projet a connu une évolution, passant d'une version V1 à une version V2 suite à des ajustements nécessaires pour optimiser le processus de minage et la gestion du réseau, notamment après des épisodes de congestion réseau causés par une utilisation intensive lors de la V1.

L'utilité du token ORE, bien que centrée sur le minage, s'étend aux transactions peer-to-peer, offrant une alternative décentralisée aux systèmes de paiement traditionnels. La nature native de Solana du token ORE permet également son intégration potentielle dans l'écosystème DeFi (finance décentralisée) et d'autres applications décentralisées qui tirent parti de la vitesse et de l'efficacité de Solana.

Les aspects clés qui différencient ORE incluent son accessibilité de minage, son protocole de récompense équitable qui garantit que les mineurs ne sont pas exclus, sa croissance

d'offre stable, et son intégration sur la blockchain Solana. Le projet vise à attirer un large public vers les cryptomonnaies en abaissant les barrières à l'entrée pour le minage et en démontrant les capacités de Solana.