



200+ crypto monnaies sont disponibles pour les dépôts et le trading sur BTCC, votre meilleur choix pour les échanges de crypto monnaies.

Télécharger notre application ici

Solana Ore expliqué : un bref guide

<https://www.btcc.com/fr-FR/academy/crypto-basics/solana-ore-explained-a-brief-guide-4>



Ore, une nouvelle crypto-monnaie sur la blockchain Solana, utilise un mécanisme de distribution distinctif inspiré de la preuve de travail (PoW). Dans ce système, les mineurs gagnent des jetons en résolvant des énigmes informatiques, émulant l'expérience de minage précoce de [Bitcoin](#) avec une approche contemporaine.

Développé par le pseudonyme Hardhat Chad, Ore a suscité l'intérêt de la communauté crypto en raison de sa stratégie de lancement équitable, de son engagement en faveur de la transparence et de sa méthode de distribution innovante.

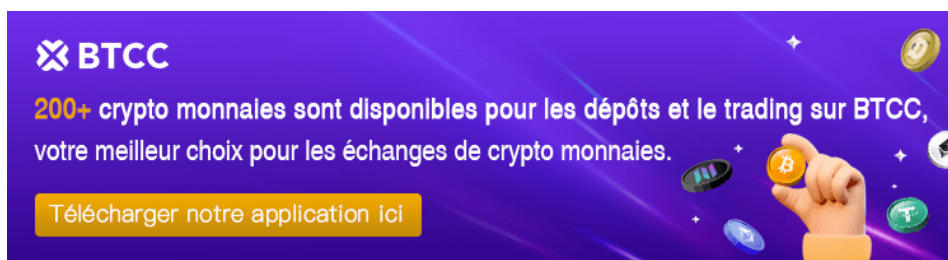
Catalogue

- [Le mécanisme unique du minerais : comment se distribue-t-il ?](#)
- [Qu'est-ce qu'une stratégie de lancement équitable ?](#)
- [Quelles sont les principales caractéristiques du minerais ?](#)
- [Bonus de rendement du staking](#)
- [Cas d'utilisation explorés ?](#)

Le mécanisme unique du minerais : comment se distribue-t-il ?

Contrairement aux jetons [Solana](#) typiques, Ore intègre une distribution unique inspirée de la preuve de travail, faisant écho au processus de minage de Bitcoin, où les mineurs résolvent des énigmes informatiques pour gagner des jetons.

Pourtant, Ore reste un jeton ordinaire au sein du réseau Solana, assurant une large accessibilité et une inclusivité pour tous. Cette approche innovante comble le fossé entre le minage traditionnel et l'écosystème moderne de Solana, présentant une opportunité passionnante pour les mineurs et les détenteurs de jetons.



[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

Qu'est-ce qu'une stratégie de lancement équitable ?

L'une des caractéristiques les plus remarquables d'Ore est sa stratégie de lancement équitable, garantissant qu'il n'y avait pas d'approvisionnement pré-miné ou d'allocation d'initiés. Le jeton est régi par un code de contrat intelligent immuable et open source, assurant transparence et équité.

Cette méthodologie est conçue pour cultiver la confiance et renforcer le soutien de la communauté, garantissant ainsi l'égalité des chances pour tous les acteurs de l'écosystème.

Le système de récompense unique d'Ore permet aux mineurs d'en tirer profit en s'attaquant à des tâches de calcul personnalisées, empêchant ainsi le monopole minier d'une seule partie et ouvrant la voie à un espace de minage inclusif pour toute personne équipée d'une puissance de calcul adéquate.

De plus, le minerais peut être extrait à l'aide d'appareils quotidiens tels que des téléphones ou des ordinateurs portables, ce qui rend le processus d'extraction plus démocratique et accessible aux masses.

Quelles sont les principales caractéristiques du minerai ?

Croissance stable de l'offre : Un taux d'émission algorithmique de 1 ORE par minute garantit un approvisionnement stable et prévisible. Reflétant le modèle de rareté du bitcoin, Ore maintient un plafond d'offre total de 21 millions de jetons, garantissant ainsi sa valeur. Les défis personnalisés d'Ore permettent à plusieurs mineurs de gagner des récompenses simultanément, favorisant ainsi une large participation.

De plus, son évolutivité à long terme, conçue pour faciliter le minage et l'émission de jetons pendant environ 40 ans, garantit la durabilité. Sans limite d'approvisionnement maximale, Ore assure des opérations ininterrompues et récompense le potentiel des mineurs, ouvrant ainsi la voie aux générations futures.

Cette approche innovante combine prévisibilité, rareté, inclusivité et durabilité, faisant d'Ore une crypto-monnaie révolutionnaire.



[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

Bonus de rendement du staking

Les mineurs peuvent miser leurs jetons Ore pour augmenter leurs récompenses de minage, les encourageant ainsi à conserver cet actif précieux. Ce mécanisme de jalonnement augmente non seulement l'utilité du jeton, mais renforce également sa proposition de valeur.

Au-delà de servir de monnaie numérique, les développeurs d'Ore prévoient une gamme d'applications potentielles qui peuvent exploiter la puissance de son réseau de minage. Par exemple, le réseau de mineurs de processeur pourrait être exploité pour diverses tâches de calcul, fournissant une source supplémentaire de puissance de calcul.

De plus, étant donné l'utilisation efficace par Ore de l'espace de bloc de Solana, il est possible de monétiser ou de réaffecter cette capacité inutilisée. Enfin, le réseau minier est prêt à renforcer la sécurité des solutions de mise à l'échelle de couche 2 sur la plateforme Solana, mettant en valeur la polyvalence et le potentiel du jeton Ore au-delà de ses récompenses de jalonnement.

Cas d'utilisation explorés ?

L'ORE, en tant que forme de monnaie, peut se vanter de multiples cas d'utilisation dans les transactions économiques. Facilitant les échanges entre pairs sans avoir besoin d'une autorité centrale, il est idéal pour diverses transactions, allant des petits achats aux grandes transactions commerciales.

Ore a connu une acceptation remarquable depuis sa création, atteignant un pic de plus de 4 millions de transactions en seulement 17 heures. Néanmoins, cette expansion rapide n'a pas été sans obstacles ; Une proportion importante de transactions ont échoué, ce qui pose des défis qui doivent être résolus.

Malgré cela, la polyvalence d'Ore et son adoption généralisée soulignent son potentiel à révolutionner les transactions économiques.