

# ACT - Acet

Acet (ACT) se positionne comme un token "DeFansFi", marquant une convergence entre le monde des "Fans Tokens" et celui de la finance décentralisée (DeFi). Il est développé sur la Binance Smart Chain (BSC), bénéficiant ainsi de sa rapidité et de ses faibles coûts de transaction, et adhère au standard BEP-20, assurant une compatibilité étendue avec l'écosystème.

Un des aspects les plus distinctifs d'Acet est son modèle de "Zero Initial Supply" (offre initiale zéro). Contrairement à de nombreux projets qui pré-minent une quantité de tokens ou les distribuent via des ventes initiales, ACT n'a pas d'offre initiale. Les nouveaux tokens sont exclusivement créés lorsque les utilisateurs stakent leurs actifs dans des pools de liquidité désignés, un processus appelé "Liquidity Mining". Ce mécanisme vise à résoudre le problème de la surabondance des tokens et à assurer que l'offre de ACT est directement liée à la demande et à l'engagement de la communauté. La sécurité et la validation des transactions sont assurées par le mécanisme de consensus Proof of Staked Authority (PoSA).

L'utilité du token ACT est multifacette. Pour les fans, il offre la possibilité de participer à des votes, de recevoir des récompenses et d'accéder à des expériences exclusives, similairement aux "Fans Tokens" traditionnels. Dans le domaine de la DeFi, les détenteurs peuvent staker leurs ACT pour gagner des récompenses, fournir de la liquidité sur les échanges décentralisés (DEXs) comme PancakeSwap, et participer à diverses activités financières.

Au-delà de ces usages, Acet a des ambitions d'intégration dans le monde réel. Son fondateur, Acme Worawat, a pour vision d'intégrer les cryptomonnaies, y compris Bitcoin, dans l'infrastructure économique thaïlandaise, promouvant ainsi une adoption pratique plutôt que spéculative. Le projet explore également des applications potentielles dans des secteurs tels que la gestion de la chaîne d'approvisionnement, la santé, les systèmes de vote et la vérification d'identité, exploitant la transparence et la sécurité de la blockchain. L'écosystème d'Acet comprend également ACT Labs, qui développe des plateformes de trading autonomes.

Sur le plan de la tokenomics, le modèle de "Zero Initial Supply" et le "Liquidity Mining" sont centraux. L'approvisionnement total est soumis à la demande et à la participation des

utilisateurs via le staking et le minage de liquidité. Cependant, le projet a connu une certaine volatilité, influencée par des facteurs tels que les programmes de staking ("Warrior program), les delistings sur certaines plateformes d'échange, et la sensibilité générale du marché aux "meme coins" et aux évolutions réglementaires.

En conclusion, Acet représente une tentative innovante de combiner l'engagement communautaire et les possibilités de la finance décentralisée. Son modèle économique unique, centré sur le "Zero Initial Supply" et le "Liquidity Mining", vise à créer un écosystème durable. Ses applications potentielles dans divers secteurs et son ambition d'intégration économique réelle en font un projet à suivre, bien que sa viabilité à long terme dépende de l'adoption de ses cas d'usage hybrides et de sa capacité à naviguer dans un paysage réglementaire et de marché en constante évolution.