

# NAWS - NAWS.AI

NAWS.AI se positionne comme une plateforme révolutionnaire dans le trading de contenu numérique, visant à créer une couche d'échange pair-à-pair (P2P) transparente entre les contenus numériques existants sur le Web 2.0 et les actifs du Web 3.0. La plateforme s'appuie sur la technologie blockchain et l'intelligence artificielle (IA) pour surmonter les limitations du marché Web 2.0, telles que l'universalité, la duplication de contenu, la nocivité, et les problèmes de règlement.

Le fonctionnement de NAWS.AI repose sur plusieurs piliers technologiques. Le système de paiement P2P Crypto utilise des agrégateurs d'IA DEX pour assurer des transactions sécurisées et économiques. Ces agrégateurs permettent aux utilisateurs de choisir les tokens qu'ils souhaitent utiliser pour les paiements, et convertissent automatiquement ces tokens au niveau de la chaîne pour qu'ils soient acceptés par le marchand, offrant ainsi une expérience de "Swap Anything". L'IA est également employée dans un système de réputation qui analyse l'activité des utilisateurs sur les réseaux sociaux, l'historique des ventes et les données on-chain pour évaluer la fiabilité d'un vendeur. Un système de filtrage de contenu par IA analyse en temps réel les contenus pour bloquer les éléments illégaux ou nuisibles, garantissant ainsi des transactions sécurisées. Enfin, le système "On-chain Settlementless" permet aux utilisateurs de convertir directement leur contenu en fonds souhaités sans intermédiaire, augmentant la transparence et l'efficacité.

Le token NAWS (BEP-20) est le pilier de l'écosystème NAWS.AI. Il est utilisé pour l'achat de contenu, la réduction des frais de transaction et les abonnements. Les détenteurs de tokens NAWS ont également des droits de vote, leur permettant de participer à la gouvernance de l'écosystème.

En termes de tokenomics, l'offre totale et maximale de tokens NAWS est de 10 milliards, avec une offre en circulation qui évolue. Le projet alloue des tokens pour l'Airdrop & l'Écosystème (20%), la Réserve (20%), l'Équipe (20% avec une période de vesting de 24 mois), le Marketing (20%), et les Investissements (20%). Une partie des tokens est distribuée aux premiers participants de la bêta et de NAWS Quest, ainsi qu'aux stakers et participants de l'écosystème.

Les cas d'usage de NAWS.AI incluent la vente de contenu numérique (art, musique, écrits,

etc.), de bons DePIN, et la possibilité pour les fondations et projets d'intégrer leurs propres tokens pour élargir leur écosystème. NAWS Quest récompense l'engagement des utilisateurs par des points convertibles en tokens, encourageant ainsi l'adoption et l'activité sur la plateforme.

L'écosystème est construit sur la Binance Smart Chain (BSC), bénéficiant de sa liquidité et de sa rapidité. Le projet maintient un dépôt de code open-source, favorisant la transparence.

Les limites potentielles incluent une tokenomics jugée comme modérée, laissant place au scepticisme des investisseurs quant à la conception de l'émission. De plus, la dépendance à la BSC peut exposer le projet à la centralisation des validateurs et à des activités frauduleuses potentielles. Le projet est relativement nouveau, ayant été lancé en janvier 2024 selon certaines informations.

Les perspectives de NAWS.AI résident dans sa capacité à combler le fossé entre le marché du contenu Web 2.0 et celui du Web 3.0, en offrant une expérience utilisateur simplifiée et des transactions inter-tokens facilitées par l'IA. La croissance de sa part de marché, l'établissement de partenariats et le plein épanouissement de ses applications dans le monde réel pourraient renforcer sa valeur à long terme.