

WET - HumidiFi

HumidiFi est une bourse décentralisée (DEX) construite sur la blockchain Solana, conçue pour offrir une efficacité, une rapidité et une discrétion accrues dans les transactions. Son innovation principale réside dans l'utilisation de teneurs de marché automatisés propriétaires (Prop AMMs), souvent qualifiés de « dark pools », qui permettent une exécution privée des ordres. Contrairement aux teneurs de marché automatisés traditionnels (AMMs) avec des pools de liquidité publics, HumidiFi utilise des chambres fortes de liquidité gérées par un teneur de marché unique, sans interface publique directe. Ce modèle offre des avantages significatifs tels que des spreads plus serrés et une réduction du slippage, ce qui est particulièrement bénéfique pour les traders effectuant de gros volumes. Le projet s'intègre également avec des agrégateurs comme Jupiter, augmentant ainsi sa portée et son accessibilité.

Le jeton WET est le jeton utilitaire natif de l'écosystème HumidiFi. Son utilité principale est centrée sur le staking et un système de remboursement des frais de transaction. Les utilisateurs peuvent staker leurs jetons WET pour obtenir des remises sur les frais de trading, dont le pourcentage dépend du niveau de staking. Ce mécanisme incite à l'utilisation active de la plateforme et récompense les traders fréquents. Le projet a été lancé sans investissement de capital-risque, se positionnant comme une opportunité pour la communauté de participer à sa croissance.

Depuis son lancement en juin 2025, HumidiFi a rapidement pris de l'importance sur le marché de la liquidité de Solana. Il est devenu l'un des principaux DEX sur la blockchain, atteignant des volumes de transactions quotidiens dépassant le milliard de dollars et représentant une part substantielle de l'activité totale des DEX sur Solana. La vision de HumidiFi est de créer des marchés financiers transparents et efficaces sur Solana, agissant comme un moteur de liquidité pour les marchés de capitaux mondiaux et contribuant à l'évolution de la « DeFi 2.0 ».

Sur le plan technique, HumidiFi se caractérise par des mises à jour de prix ultra-rapides, un mécanisme de flux d'ordres privé qui réduit les risques de volatilité et de front-running, une utilisation efficace du capital en concentrant la liquidité là où elle est la plus demandée, et une opération entièrement on-chain pour assurer la transparence et l'absence de

permission. L'architecture du protocole est conçue pour s'adapter aux avancées techniques de Solana, exploitant les améliorations en termes de vitesse, d'efficacité mémoire et d'infrastructure des validateurs.

Le tokenomics du jeton WET, bien que toujours en évolution lors de son lancement, est axé sur son rôle utilitaire. Les détails concernant l'offre totale, l'allocation et le vesting ont été communiqués lors du lancement via la plateforme Decentralized Token Formation (DTF) de Jupiter. Le projet a connu plusieurs phases de vente, incluant une phase « Wetlist » pour les utilisateurs privilégiés, une phase pour les stakers de JUP, et une vente publique. Il est important de noter que le projet a été confronté à des défis lors de son lancement, notamment des préoccupations concernant la distribution des jetons lors de la prévente, ce qui a conduit à un relancement du token pour assurer une distribution plus équitable et orientée vers la communauté.

En résumé, HumidiFi et son jeton WET représentent une avancée significative dans le domaine des DEX sur Solana. En offrant une technologie propriétaire de type « dark pool » et un modèle économique centré sur l'utilité du jeton pour réduire les frais, HumidiFi se positionne comme un acteur clé dans l'écosystème DeFi, visant à redéfinir les marchés décentralisés par leur efficacité et leur transparence.