

AB - AB

Le projet AB, anciennement Newton Project et lancé en 2018, a évolué pour devenir une infrastructure blockchain avancée axée sur l'hétérogénéité, l'interopérabilité et l'intégration des actifs du monde réel (RWA). L'objectif principal est de combler le fossé entre les économies numériques et traditionnelles en offrant une plateforme évolutive et interconnectée.

Le token natif, AB, est au cœur de cet écosystème et remplit plusieurs fonctions essentielles. Il agit comme un "gas token", c'est-à-dire qu'il est nécessaire pour couvrir les frais de transaction sur le réseau AB, y compris les transferts d'actifs et les interactions avec les applications décentralisées (dApps). De plus, les développeurs utilisent les tokens AB pour déployer et exécuter des smart contracts sur le MainNet d'AB. Les détenteurs de tokens AB ont également la possibilité de participer à la gouvernance du réseau par le biais d'une Organisation Autonome Décentralisée (DAO). Ils peuvent ainsi proposer et voter sur des décisions clés telles que les mises à niveau du réseau, les paramètres économiques et les initiatives stratégiques, garantissant ainsi un développement piloté par la communauté.

Une caractéristique distinctive d'AB est son support pour la tokenisation des actifs du monde réel (RWA). Cela permet aux utilisateurs de transformer des actifs tangibles comme l'immobilier, les matières premières et la propriété intellectuelle en tokens numériques sur la blockchain, augmentant ainsi leur liquidité et leur accessibilité.

L'architecture technique d'AB comprend un MainNet qui sert de cadre principal, soutenu par des sidechains spécialisés conçus pour améliorer la scalabilité et réduire la congestion du réseau. Cette conception permet des applications spécifiques à l'industrie de fonctionner avec une latérité réduite et une plus grande flexibilité. L'interopérabilité est renforcée par le protocole AB Connect, un pont décentralisé qui facilite la communication et le transfert d'actifs entre le réseau AB et d'autres blockchains majeures comme Ethereum, Tron et Solana.

La tokenomics du projet a été révisée suite au rebranding. L'approvisionnement total est plafonné à 100 milliards de tokens AB. Une partie significative de ces tokens est verrouillée et sera libérée mensuellement sur une période déterminée pour favoriser la liquidité et inciter à la participation. Des mécanismes comme le staking et l'incitation pour les

opérateurs de nœuds sont également en place. Le projet met l'accent sur la neutralité technologique et la conformité réglementaire, positionnant le token AB comme un utilitaire pur, dépourvu de caractéristiques d'investissement ou de droits de gouvernance directe.

En résumé, AB se positionne comme une infrastructure blockchain polyvalente, visant à intégrer le monde numérique et réel grâce à son interopérabilité, sa scalabilité et son approche axée sur la tokenisation d'actifs. Le token AB est le moteur de ces fonctionnalités, facilitant les transactions, les smart contracts et la gouvernance communautaire.