

CARV - CARV

CARV est une plateforme Web3 innovante qui se positionne comme une couche de données modulaire, particulièrement axée sur les domaines du jeu vidéo (GameFi) et de l'intelligence artificielle (IA). Fondée en 2023, elle vise à redonner aux utilisateurs le contrôle et la propriété de leurs données numériques, un aspect souvent négligé dans l'écosystème actuel où les données sont fréquemment exploitées sans compensation adéquate ni transparence. Le projet s'articule autour du CARV Protocol, une architecture de données décentralisée qui assure la vérification, l'authentification, le stockage, le traitement et la distribution de valeur liés aux données.

Au cœur de cet écosystème se trouve le token CARV (\$CARV), un utility token natif dont l'offre totale est plafonnée à 1 milliard d'unités et sera déployée sur quatre ans. Le \$CARV joue plusieurs rôles essentiels : il sert de moyen d'échange pour acheter des actifs de jeu, accéder à des fonctionnalités premium et payer les frais de transaction sur le réseau (gas token). De plus, il est crucial pour la gouvernance du protocole ; les détenteurs peuvent staker leurs tokens pour obtenir des droits de vote (via le token non transférable veCARV), influencer le développement du projet et être récompensés pour leur participation.

La tokenomics de CARV est conçue pour encourager l'engagement communautaire et la durabilité du projet. Une part significative de l'offre totale (50%) est allouée aux nœuds et à la communauté, récompensant ainsi les contributions des utilisateurs à travers diverses initiatives. L'écosystème et la trésorerie reçoivent 9%, tandis que les investisseurs précoce, les levées de fonds privées, l'équipe fondatrice et les conseillers se partagent le reste, avec des mécanismes de vesting visant à aligner les intérêts de toutes les parties prenantes.

Les cas d'usage du token CARV sont multiples. Pour les joueurs, il permet l'accès à des actifs de jeu, l'amélioration de l'expérience grâce à des fonctionnalités exclusives et la monétisation de leurs données de jeu via des mécanismes comme 'Infinite Play'. Pour les développeurs d'IA et les entreprises, le \$CARV peut offrir un accès contrôlé à des données d'utilisateurs anonymisées et agrégées, créant ainsi de nouvelles opportunités de monétisation et d'amélioration des modèles d'IA. CARV met également en avant sa technologie D.A.T.A. Framework, qui facilite la création de 'data unions' où les utilisateurs peuvent regrouper leurs données anonymisées pour les licencier à des tiers, tout en

garantissant la confidentialité grâce à des preuves à divulgation nulle de connaissance (zero-knowledge proofs).

Le projet a connu une étape importante avec son événement de génération de tokens (TGE) le 10 octobre 2024. CARV est construit sur la chaîne Base, une solution de couche 2 d'Ethereum. L'écosystème CARV comprend également CARV Play, son produit phare, qui a déjà intégré un grand nombre de jeux et d'utilisateurs, ainsi que CARV Labs, son bras d'innovation pour accélérer le développement de projets utilisant son infrastructure.

Les avantages de CARV résident dans son approche centrée sur l'utilisateur, la garantie de la propriété et de la confidentialité des données, et la création d'un écosystème où les données génèrent de la valeur pour tous. Les limites potentielles incluent la complexité technologique inhérente aux solutions de couche de données décentralisées et la nécessité d'une adoption massive pour réaliser pleinement son potentiel. Les perspectives de CARV semblent prometteuses, notamment avec l'essor de l'IA et la demande croissante pour des solutions de gestion de données respectueuses de la vie privée et centrées sur l'utilisateur dans les secteurs du jeu vidéo et de l'IA.