

# REACT - Reactive Network

Le Reactive Network, autrefois connu sous le nom de PARSIQ Network, est une évolution significative dans le domaine de l'interopérabilité blockchain. Son objectif principal est de combler le fossé entre les différentes chaînes EVM, permettant une communication et une exécution de transactions plus fluides et autonomes entre elles. Au cœur de cette innovation se trouvent les "Reactive Smart Contracts" (RSCs). Contrairement aux smart contracts traditionnels qui nécessitent souvent des déclencheurs externes ou une intervention manuelle, les RSCs sont conçus pour réagir de manière autonome aux événements qui se produisent sur la blockchain ou même sur d'autres chaînes. Ils peuvent surveiller des conditions spécifiques et exécuter des actions prédefinies, ouvrant ainsi la voie à une automatisation avancée et à des cas d'utilisation plus complexes.

La technologie sous-jacente inclut ReactVM, un environnement d'exécution compatible EVM qui supporte le traitement parallèle des transactions, augmentant ainsi considérablement la scalabilité du réseau. Il est capable de traiter plus de 8 000 transactions par seconde, ce qui est bien supérieur à la capacité de base d'Ethereum. Le réseau prend également en charge les protocoles de passage de messages généraux (GMP) pour une communication décentralisée et sans confiance entre les blockchains, permettant aux actifs, aux données et aux smart contracts d'interagir à travers différents réseaux.

Le token REACT joue un rôle central dans l'écosystème du Reactive Network. Il est utilisé pour payer les frais de transaction sur le réseau, ce qui contribue à son bon fonctionnement. Les validateurs doivent staker des tokens REACT pour sécuriser le réseau et participer au mécanisme de consensus, recevant en retour des récompenses. De plus, les RSCs utilisent REACT pour les frais de traitement liés aux logs d'événements, une fonction essentielle de la plateforme. Le modèle économique du REACT intègre un mécanisme de "burn" (brûlage) des frais de transaction, ce qui crée un modèle déflationniste visant à réduire l'offre totale de tokens au fil du temps, potentiellement augmentant ainsi la valeur du token. Les tokens REACT ont été émis via un swap 1:1 avec les anciens tokens PRQ (PARSIQ).

Les cas d'utilisation potentiels du Reactive Network sont vastes et touchent divers secteurs de la finance décentralisée (DeFi), des NFTs, de l'Internet des Objets (IoT), et même de l'intelligence artificielle. Dans la DeFi, les RSCs peuvent automatiser des tâches telles que le

rééquilibrage de liquidités, l'exécution d'ordres stop-loss ou limit sur différentes plateformes, ou encore la gestion de la gouvernance inter-chaînes. Les applications dans la logistique et la chaîne d'approvisionnement sont également possibles, permettant une synchronisation plus efficace entre les systèmes blockchain et les opérations du monde réel. L'intégration avec les agents IA est également envisagée, permettant à ces agents d'interagir de manière autonome avec le Web3.

En termes de gouvernance, le REACT permet aux détenteurs de participer aux décisions concernant le développement et l'évolution du réseau. La conception du réseau met l'accent sur la décentralisation, avec une partie significative de l'offre de tokens REACT destinée à la communauté plutôt qu'à des investisseurs en capital-risque. Le projet a été lancé sans allocation pour les sociétés de capital-risque, renforçant son approche communautaire.

Malgré ses avantages en termes d'interopérabilité, de scalabilité et d'automatisation, le Reactive Network fait face à la concurrence d'autres solutions d'interopérabilité blockchain. La complexité de la mise en œuvre des RSCs et l'adoption par les développeurs seront des facteurs clés de son succès. De plus, comme pour tout projet crypto, la volatilité du marché et les évolutions réglementaires constituent des risques potentiels. Les perspectives futures incluent l'expansion vers des chaînes non-EVM et l'amélioration continue de ses protocoles de communication inter-chaînes.