

Projet Rialto : amélioration des paiements transfrontières instantanés grâce au règlement en MNBC interbancaire

La Banque des règlements internationaux (BRI) lance le projet Rialto afin d'étudier comment améliorer les paiements transfrontières instantanés à l'aide d'une infrastructure de change décentralisée associée à un règlement en monnaie numérique de banque centrale (MNBC) interbancaire.

L'amélioration des paiements transfrontières constitue une priorité du G20. Le marché des changes est une composante essentielle des paiements transfrontières mais, à l'heure actuelle, les opérations de conversion de devises peuvent être coûteuses, lentes et complexes compte tenu de l'intervention d'un réseau de banques correspondantes et elles exposent les participants de la chaîne des paiements à des risques de liquidité, de crédit et de règlement.

Les solutions décentralisées, la MNBC interbancaire et les infrastructures de paiement interconnectées sont considérées comme des pistes prometteuses pour améliorer les paiements transfrontières. Leur interaction n'a pas encore été étudiée et pourrait apporter des réponses permettant de faire évoluer les paiements transfrontières à l'échelle mondiale.

Le projet Rialto est une collaboration des centres de l'Eurosystème et de Singapour du Hub d'innovation de la BRI, en partenariat avec la Banque de France, la Banque d'Italie, la Banque centrale de Malaisie et l'Autorité monétaire de Singapour (AMS). Il explore une nouvelle solution automatique pour la couche de règlement des opérations de change (*FX settlement layer*) qui utilise une MNBC interbancaire comme actif de règlement sûr et pourrait être déployée pour les systèmes de paiement instantané interconnectés ou les systèmes d'actifs numériques.

À Venise, le Rialto désigne à la fois un pont reliant les deux côtés du Grand Canal (symbolisant l'infrastructure des paiements transfrontières) et une place de marché (symbolisant le règlement automatique des opérations de change à l'aide d'une MNBC interbancaire).