

La Banque de France, HSBC et IBM publient un rapport explorant les principaux enseignements tirés des expérimentations de monnaie digitale de banque centrale



Paris, le 15 décembre 2022 : La Banque de France, HSBC et IBM ont réalisé en 2021 une série d'expérimentations destinées à démontrer que la technologie des registres distribués (DLT) peut être utilisée avec les réseaux traditionnels pour effectuer des transactions financières en monnaie digitale de banque centrale (CBDC) en temps réel.

Un nouveau rapport détaille les nombreuses étapes exécutées dans le cadre de cette initiative, le résultat de ces transactions expérimentales et les principaux enseignements applicables à l'ensemble du secteur des services financiers.

Les trois scénarios sélectionnés pour tester les capacités et les avantages d'une mise en œuvre de monnaie digitale de banque centrale de gros étaient les suivants :

- Émission et distribution de titres de dettes en CBDC
- Souscriptions d'obligations sur le marché primaire et règlement des transactions sur le marché secondaire, exécution des paiements des coupons

- Exécution de paiements transfrontaliers, inter-devises, inter-technologies (DLT et non DLT) et inter-réseaux.

Les trois scénarios ont été combinés en une seule expérimentation sous forme de prototype, exécuté avec succès dans un environnement complexe comprenant plusieurs réseaux Blockchain, technologies et cadres de contrôle.

Si vous souhaitez lire une copie du rapport complet ou le sauvegarder pour le lire plus tard : [The interoperability of CBDCs across networks and currencies | Insights | HSBC](#)

Contacts presse :

<p>IBM Gaëlle Dussutour Tél. : + 33 (0) 6 74 98 26 92 dusga@fr.ibm.com</p> <p>Weber Shandwick pour IBM Louise Weber / Jennifer Tshidibi Tél. : + 33 (0)6 89 59 12 54 / + 33 (0)6 13 94 26 58</p>	<p>HSBC Adam Durchslag Tél : +44 (0) 7384 794644 Adam.Durchslag@hsbc.com</p>
--	---

ibmfrance@webershandwick.com
