

JOURNÉES D'ÉTUDES

7 ET 8 DÉCEMBRE 2023

« MONNAIE NUMÉRIQUE DE BANQUE CENTRALE : VERS L'EURO NUMÉRIQUE, PERSPECTIVES ET DÉFIS »

Organisées par l'Université Rouen Normandie dans le cadre du réseau MNBC du LERN¹, et avec l'appui de l'IRIHS².

Comité d'organisation :

CÉLESTIN MAYOUKOU (CHAIR, LERN)

IMAD CHEHADE (LERN)

CYRIL DELL'ÉVA (LERN)

VINCENT IEHLÉ (LERN)

MAXIME JACQUELET (LERN)

Ces deux journées se tiendront sous un format hybride : un lien de connexion sera envoyé aux participants en distanciel.

L'inscription gratuite mais obligatoire se fait auprès de : mNBC2023-dseg@univ-rouen.fr

L'ensemble des informations seront disponibles très prochainement sur le site du LERN :

<https://lern.univ-rouen.fr/conference-monnaies-numeriques-2023>

Dates : Jeudi 7 et Vendredi 8 Décembre 2023

Lieu : Campus Pasteur (3 avenue Pasteur, 76000 Rouen), salle des Commissions C3-14

Horaires : Jeudi 7 du 9h à 18h ; Vendredi 8 du 9h à 13h

¹ Laboratoire d'Économie Rouen Normandie

² Institut de Recherche Interdisciplinaire Humanité et Société

Le réseau des « monnaies numériques de banque centrale du LERN », organise avec l'appui de l'IRHIS et du BQI (URN) deux journées d'études les 7 et 8 Décembre 2023 à Rouen sur les thématiques de l'Euro numérique (dont la période de la future émission a été annoncé le 18 décembre par la BCE), des monnaies numériques privées « des crypto-actifs » et de la numérisation financière dans les pays en développement. Ces journées associent, les chercheurs membres du RMNBC (Réseau des monnaies numériques de banque centrale) et des chercheurs s'intéressant aux thématiques des monnaies numériques et de l'inclusion financière bancaire et numérique. L'objectif de ces deux journées est double : échanger non seulement sur l'usage et les défis que posent le recours aux monnaies numériques privées, mais surtout les défis de la future émission de l'Euro numérique.

L'avènement de « l'Euro numérique » est redouté tant par les citoyens de la zone euro que les banques exerçant dans cette zone pour des raisons non convergentes. La question de la confiance à l'émission d'une nouvelle forme de monnaie (l'euro numérique) est désormais posée. Cette nouvelle forme de monnaie aurait-elle un cours légal comme le sont les billets et les pièces actuels en euro ? Quels défis cette nouvelle forme de monnaie poserait-elle à la conduite de la politique monétaire ? Dans sa forme de monnaie numérique de détail, quelles contraintes technologiques devront faire face les futurs usagers ? Serait-elle acceptée au même titre que les pièces et les billets actuels ? Comment cette nouvelle forme de monnaie coexiste-t-elle avec les dépôts et les autres formes de monnaies privées émises par les banques et les institutions émettrices de monnaie électronique ? Enfin, l'émission d'un euro numérique conduirait-elle de facto à l'émission par les Banques centrales de la zone franc un CFA numérique ?

Tenter de répondre à l'ensemble de ces questions serait l'un des objectifs de ces journées. Toutefois, les monnaies numériques privées suscitent aussi des inquiétudes tant pour les autorités monétaires que politiques. Comment les monnaies numériques privées vont-elles coexister avec les nouvelles monnaies numériques de banque centrale. La vie privée des usagers des MNBC sera-elle préservée, comme le permet aujourd'hui l'usage des billets et des pièces ?

Les journées seront organisées en tables rondes et en sessions plénières impliquant tant des banquiers centraux, que des chercheurs membres du consortium engagés sur les thématiques de monnaies privées et numériques de Banques centrales (Afrique du Sud, Bénin, Burundi, Cameroun, France, Niger).

Jeudi 7 Décembre

MATIN

8h30 : Accueil des participants

9h-9h30 : Allocutions d'ouverture

Participants : (à venir)

9h30-11h | Table Ronde (en présentiel et en distanciel) : *Les enjeux de l'Euro-numérique, des monnaies numériques de Banque centrale et des paiements digitaux*

Président : Michel LELART, Directeur de Recherche Émérite au CNRS, Président de l'AICFM, Laboratoire d'Économie d'Orléans, Université d'Orléans

Participants : (à venir)

Pause café : 11h-11h30

11h30-13h | SESSION 1 : *Monnaies numériques privées et les défis de l'émission des monnaies numériques de Banque centrale*

Président : Vincent IEHLÉ, Université de Rouen Normandie (LERN)

- Djamchid ASSADI (en visio-conférence), Burgundy School of Business : *Fight Fire with Fire : peer to peer solutions combating criminal abuse of cryptocurrency*
- Claude BEKOLO, Université de Douala : *Place d'une monnaie numérique de Banque centrale dans un contexte marqué par la monnaie mobile : le cas de l'espace UEMOA*
- Célestin MAYOUKOU, Université de Rouen Normandie (LERN) : *Euro numérique et la confiance des futures usagers*

Déjeuner : 13h-14h30

APRÈS-MIDI

14h30-16h | SESSION 2 : *Les monnaies numériques et le pouvoir libérateur*

Présidente : Marie-Laure CABON-DHERSIN, Université de Rouen Normandie (LERN)

- Christian RIETSCH, Université d'Orléans (LEO) : *Pouvoir libérateur de la monnaie et la monnaie numérique de Banque centrale*
- Imad CHEHADE, Université de Rouen Normandie (LERN) : *Le développement des monnaies numériques*
- Fouzi MOURJI, Universités Hassan II et Mohamed 6-Polytechnique : *Essai d'analyse de l'expérience du Maroc en matière de Cryptomonnaie*

16h-16h30 : Pause café

16h30-18h | SESSION 3 : *Inclusion digitale et finance décentralisée*

Président : Nicolas ABAD, Université de Rouen Normandie (LERN)

- Djamchid ASSADI (en visio-conférence), Burgundy School of Business : *Can Artificial Intelligence-Based Model's Analysis of Social Cues and Links Improve Financial Inclusion ?*
- Rony SIDNEY, Université de Rouen Normandie : *Avantages et Défis des ICO comme moyen de financement pour les start-ups et les entreprises*
- Jonas KIBALA (en visio-conférence), Banque centrale du Congo (RDC) : *Monnaie digitale de Banque centrale et dé-dollarisation en RDC*

20h : Dîner de Gala

Vendredi 8 décembre

MATIN

8h30-9h30 : Accueil des participants

9h30 à 11h | Table Ronde : Monnaie mobile et enjeux des monnaies numériques

Président : Claude BEKOLO, Université de Douala (Cameroun)

Participants :

- Honoré MBANTSHI, Université de Kinshasa
- Nikolay NENOVSKY, Université d'Amiens et Banque Centrale de Bulgarie
- Patrick ROUSSEL, Orange Bank Africa

Pause-café : 11h-11h15

11h15-12h45 | SESSION 4 : Monnaie numérique et digitalisation des services bancaires

Président : Denis ACCLASSATO, Université d'Abomey Calavi

- Honoré MBANTSHI, Université de Kinshasa : *Digitalisation bancaire et renforcement de l'inclusion bancaire en Afrique : une application au Mobile Banking*
- Zaka RATSIMALAHELO (en visio conférence), Université de Besançon : *La numérisation financière : outil de développement*

13h : Allocution de Clôture des journées

13h20 : Déjeuner