



Projet Euro Numérique

La Monnaie Numérique de Banque Centrale (MNBC)

janvier 2024

Contexte

La numérisation croissante et l'avènement des technologies blockchain, ont considérablement influencé la vie quotidienne des Européens ainsi que l'économie de l'Union européenne. Ces innovations financières redéfinissent le paysage monétaire. En effet, la transition vers une économie de plus en plus numérique s'accompagne d'une utilisation croissante des moyens de paiement numériques privés*.

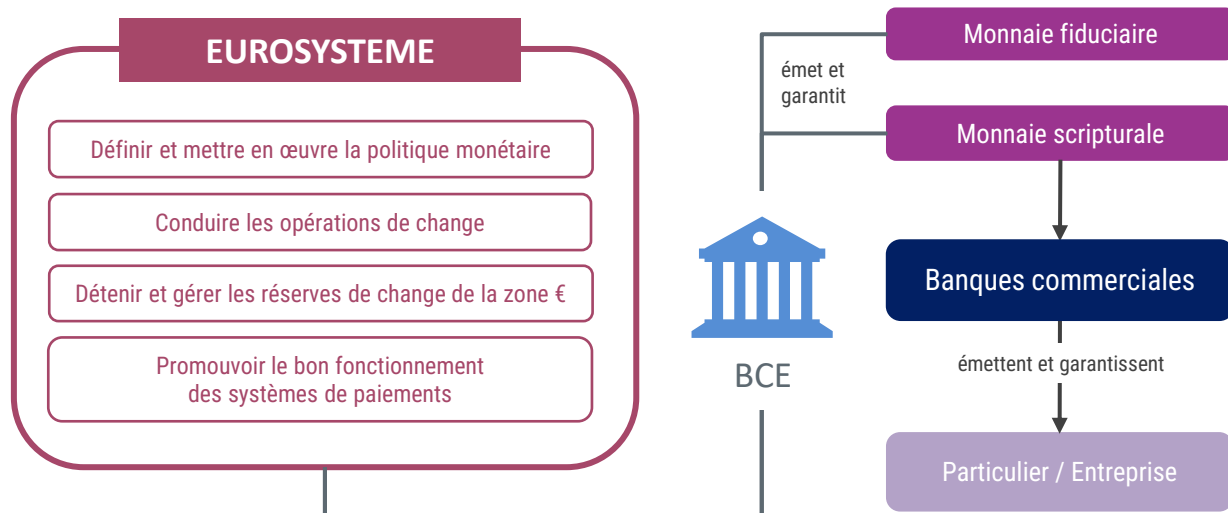
Dans ce contexte, le projet de création de Monnaie Numérique de Banque Centrale (MNBC) a été lancé et se situe au cœur des préoccupations pour la plupart des sociétés d'émission. L'Eurosystème, composé de la Banque Centrale Européenne (BCE) et des banques centrales nationales de la zone euro, étudie à son tour la mise en place de l'euro numérique pouvant répondre à une potentielle étape dans l'évolution des monnaies.

Alors que les innovations dans les domaines de paiements et de la finance promettent des gains d'efficacité, elles soulèvent simultanément des interrogations quant à la stabilité financière, la souveraineté monétaire et la confiance dans les systèmes financiers européens.



Etat des lieux

La Banque Centrale Européenne (BCE) incarne la pierre angulaire du système monétaire actuel, jouant un rôle essentiel dans la stabilité économique et financière de la zone euro. Le système monétaire a pour rôle de garantir l'uniformité et la convertibilité de la monnaie.



A ce jour, la BCE contrôle uniquement deux types de monnaies et reste impuissante face aux nouvelles innovations comme les « crypto-actifs » ou « stablecoins ».

Néanmoins, l'Europe connaît une adoption croissante de ces nouvelles méthodes de paiements (monnaies privées) par les consommateurs comme alternative aux moyens de paiements existants. Cette digitalisation accélérée reflète un désir réel d'efficacité et d'innovation dans les transactions financières et poussent l'Eurosystème à se réinventer.

* formes de monnaie électronique ou numérique émises et gérées par des entités privées sans l'intervention directe d'une autorité monétaire

Pourquoi l'euro numérique ?

La numérisation pose la question essentielle du rôle et de la nature de l'argent public, émis par les banques centrales et utilisé comme référence fondamentale dans le système monétaire. L'émission d'une Monnaie Numérique de Banque Centrale de détail, telle que l'euro numérique, est présentée comme une mesure visant à adapter la monnaie officielle aux évolutions technologiques. Ce projet novateur pourrait répondre à deux évolutions majeures : d'une part la numérisation croissante des paiements et de l'économie et d'autre part la « tokenisation » du secteur financier.

Cette initiative répondrait à trois objectifs permettant de conserver l'Eurosystème au cœur des transactions financières :



Maintien de la stabilité financière

En offrant une alternative sûre et réglementée aux monnaies privées, l'euro numérique pourrait contribuer à réduire les risques associés à la volatilité, à la fraude et à la spéculation, renforçant la stabilité du système financier.



Pallier la concurrence des acteurs privés

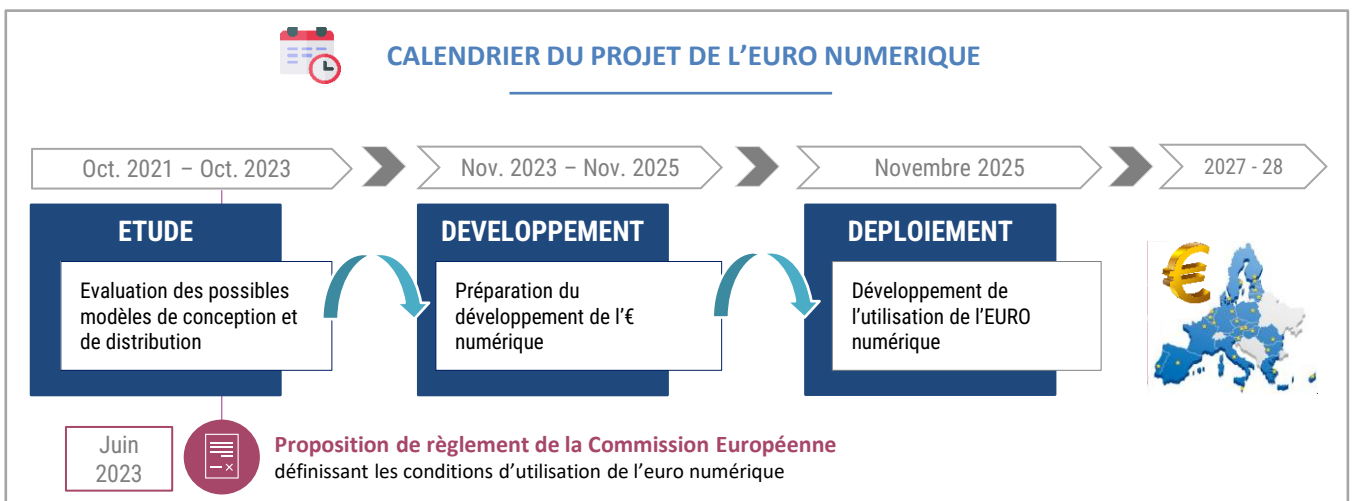
Face à la digitalisation, l'usage des billets et pièces diminue en Europe, menaçant l'équilibre entre monnaie centrale et solutions de paiement privées et mettant en jeu la position de l'euro avec l'émergence de monnaies numériques alternatives. L'euro numérique vise donc à intégrer les avantages des nouvelles technologies numériques tout en maintenant un cadre réglementaire solide et en pérennisant la souveraineté monétaire.



Renforcement de la compétitivité internationale

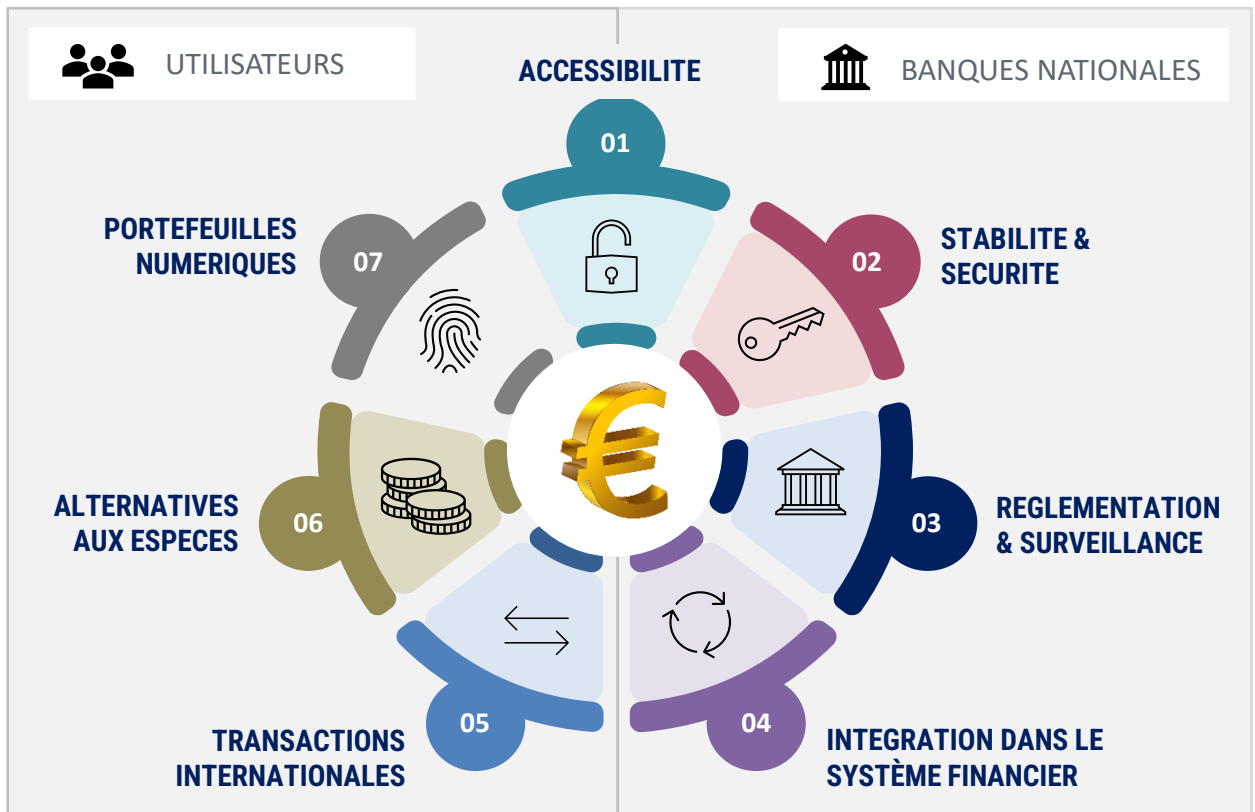
L'objectif est de renforcer sa compétitivité sur la scène internationale, en offrant une alternative aux monnaies numériques étrangères et en positionnant l'euro comme une monnaie de référence dans l'économie numérique mondiale.

Ce projet s'inscrit dans une démarche prospective visant à explorer les implications et les possibilités d'une Monnaie Numérique de Banque Centrale pour la zone euro. Bien que les détails précis restent à définir, le calendrier du projet reflète un engagement à étudier attentivement les aspects techniques, économiques et réglementaires pour instruire une éventuelle décision d'évoluer vers l'introduction d'un euro numérique.



Les principaux défis

L'introduction d'un euro numérique représenterait un mode de paiement électronique émis par la Banque Centrale Européenne, accessible à tous dans la zone euro, sans remplacer les espèces existantes, à la différence des « crypto-actifs » et « stablecoins » conçus pour être décentralisés et autonomes.



Si l'euro numérique présente de nombreux atouts tant pour la stabilité financière que pour l'utilisation des consommateurs, il engendre parallèlement plusieurs défis :



Garantir la sécurité des transactions et des données financières



Protéger la vie privée et les données des utilisateurs



Faire adopter l'euro numérique de manière généralisée

Son fonctionnement reposerait sur une infrastructure technologique, utilisant probablement la technologie de la blockchain.

L'euro numérique représente une initiative majeure pour moderniser le système financier européen, tandis que la blockchain offre une technologie sous-jacente potentiellement adaptée à l'émission et à la gestion de cette monnaie numérique. L'adoption de l'euro numérique basée sur la blockchain pourrait renforcer la sécurité, l'efficacité et la transparence du système financier européen. L'utilisation probable de cette technologie pourrait donc relever un autre défi réel :



Comment faire adopter aux consommateurs cette nouvelle monnaie face aux transactions en espèces non traçables ?

Document réalisé par



Betty BIENNESCA, Associée

Mail : betty.biennesca@beamsagalink.com



Laura SALLATO Consultante Junior

Mail : laura.sallato@beamsagalink.com



Qui sommes-nous ?

L'alliance d'expertises fortes et complémentaires, le partage de valeurs humaines : Beam & Sagalink forment désormais une équipe de 70 consultants spécialisés dans les métiers de la Gestion d'actifs, de la Banque privée, des Services aux Investisseurs et des Marchés de Capitaux, ainsi que dans les fonctions Finance, Risques et Conformité. Notre savoir-faire alliant expertise métier et conseil nous permet de cerner au mieux les enjeux de nos clients sur l'ensemble de leur chaîne de valeur et d'identifier pour eux les leviers de croissance les plus performants, faisant ainsi le lien entre leurs métiers et leurs projets.

Par la force de leurs convictions, Beam & Sagalink ont su gagner la confiance de leurs clients ; parmi eux, des grands groupes bancaires et des acteurs indépendants de tailles variées.

Contact

BEAM & SAGALINK

55 rue de Rivoli – 75001 Paris

+33 1 49 96 54 43

www.beamsagalink.com