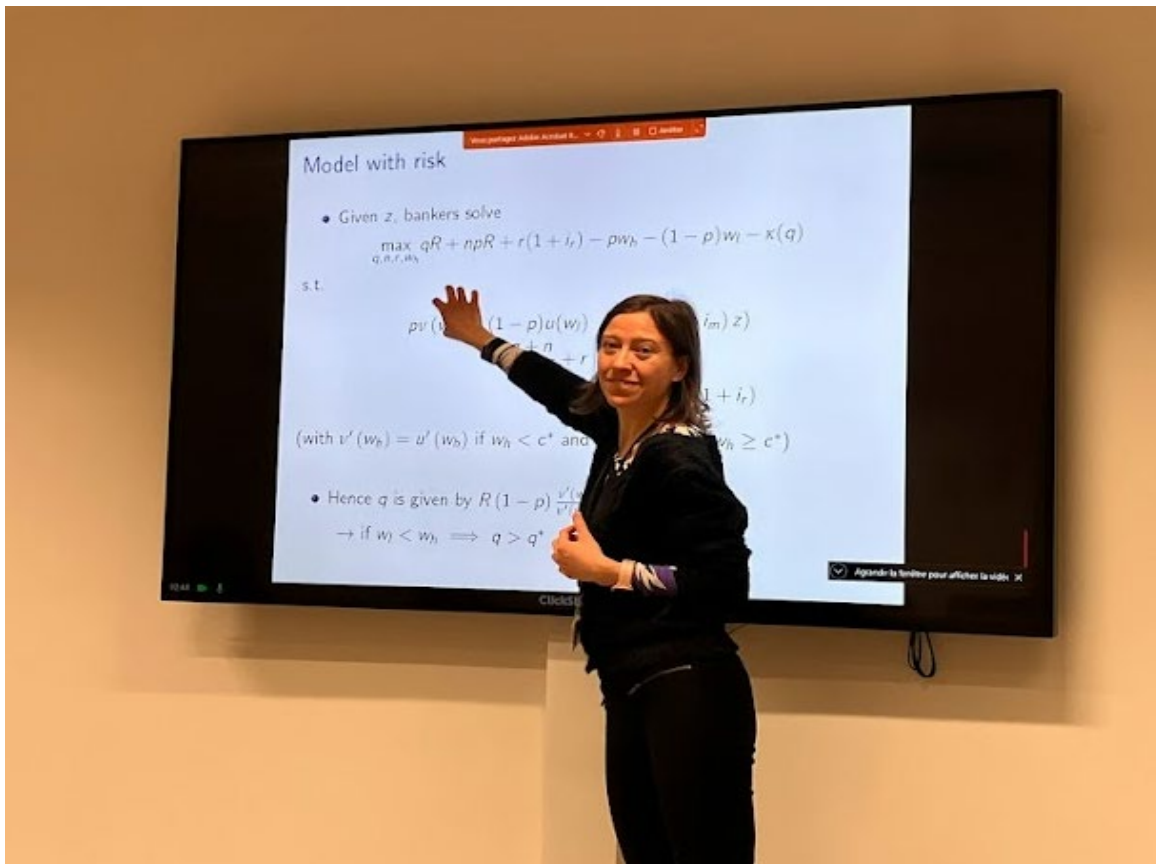


Séminaire Chaire ACPR : L'impact d'une monnaie numérique de banque centrale sur le secteur bancaire



Dans le cadre des séminaires mensuels de sa Chaire sur le risque systémique, l'ACPR a reçu, le 17 Janvier 2024, Mariana Rojas-Breu (Université Paris-Panthéon-Assas), qui a présenté ses travaux sur la monnaie numérique de banque centrale (MNBC).

Le papier modélise l'effet de l'introduction d'une monnaie numérique de banque centrale (MNBC) sur l'intermédiation bancaire et l'appétit pour le risque. Dans un environnement qui inclut des banques oligopolistiques et une banque centrale, la MNBC, qui prend la forme d'un dépôt direct des ménages à la banque centrale, entre en concurrence avec les dépôts bancaires. L'un des mécanismes principaux de ce modèle réside dans le fait que l'introduction de la MNBC a un impact favorable sur le prix du capital. Le modèle conclut que l'introduction d'une MNBC conduit les banques commerciales à augmenter le taux d'intérêt appliqué aux dépôts pour éviter une fuite des dépôts, ce qui augmente le

bien-être des déposants. Cependant, elle peut déformer les décisions d'investissement des banques qui peuvent être conduites à favoriser les prêts les moins risqués. Une rémunération assez élevée de la MNBC peut entraîner les banques à faire des choix d'investissement sous-optimaux et ainsi mener à une instabilité du secteur. Les réserves peuvent alors être utilisées comme moyen de rétablissement de l'efficacité de l'investissement.

Les questions et commentaires de l'auditoire ont porté sur les thèmes suivants :

- i. La rémunération des dépôts en MNBC ;
- ii. Les actifs de la banque centrale devant couvrir la MNBC ;
- iii. La réglementation à prendre en considération en introduisant la MNBC.

Pour mémoire, les séminaires de la Chaire ACPR ont lieu, en principe, tous les premiers mercredis de chaque mois et sont ouverts aussi bien au personnel de la Banque de France et de l'ACPR qu'à des participants extérieurs. Le prochain séminaire aura lieu le mercredi 7 Février en présentiel et en visioconférence.