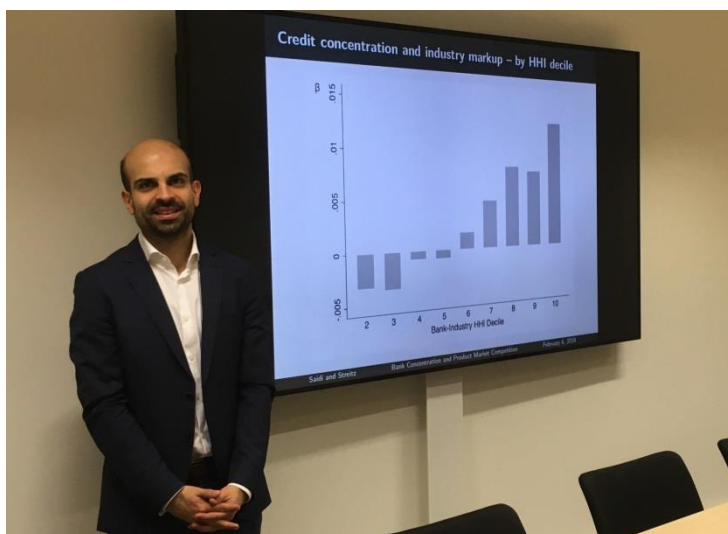


Séminaire Chaire ACPR : Concentration du secteur bancaire et concurrence du marché des biens et services



Dans le cadre des séminaires mensuels de sa Chaire, l'ACPR a reçu le 6 février 2019, Farzad Saidi, de la *Stockholm School of Economics*, venu présenter son document de recherche sur la concentration bancaire et la concurrence sur le marché des biens et services – l'étude est disponible [ici](#).

Lors de ce séminaire qui rassemblait des agents de la Banque de France et de l'ACPR ainsi que des participants extérieurs, l'auteur a montré que la concentration du secteur bancaire mais aussi du secteur non financier aux États-Unis ont considérablement augmenté depuis les années 1980. Sur ce second point, la question centrale de son papier consiste à déterminer si la concentration croissante dans le secteur non-financier, qui se caractérise par une baisse de la concurrence en termes de prix, est la conséquence de la concentration croissante observée dans le secteur bancaire. La part de marché d'une banque influence en effet sa capacité à fixer les taux d'intérêt accordés. La théorie économique suggère qu'une banque avec un grand pouvoir de marché (par exemple une large part du crédit octroyé à un secteur donné) accordera des taux d'intérêt plus faibles. Ceci permet aux entreprises non-financières d'être moins agressives entre elles en termes de prix et d'accroître leur solidité. La banque peut alors stabiliser ses revenus en limitant les risques de défauts. Les travaux de F. Saidi confirment cette hypothèse en se fondant sur des données américaines de prêts syndiqués. L'auteur utilise en particulier les fusions de banques, événements rares, qui permettent d'identifier comment une brusque augmentation du pouvoir de marché d'une banque dans un secteur données impacte les taux d'intérêt octroyés.

Les questions de l'auditoire ont principalement porté sur le fonctionnement du mécanisme permettant aux banques d'internaliser l'effet des taux d'intérêt sur l'intensité de la concurrence et sur la stratégie empirique choisie (représentativité des données, validité/robustesse de la spécification).

Pour mémoire, les séminaires de la Chaire ACPR ont lieu tous les 1^{ers} 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. Pour notre prochain séminaire (**mercredi 3 avril à 10h**), nous accueillerons **Daniel Rösch (Universität Regensburg)** pour son document de recherche « **Time matters: how default resolution times impact final loss rates** ».