



HCC

Hétérogénéité, compétitivité et croissance

La vie scientifique

O. Bruno, R. Chiappini et B. Gros Lambert. 2020. « Quelle valeur ajoutée pour les banques françaises ? ». *Revue Economique*, Presses de Sciences Po, A paraître.

Cette étude propose une méthode de calcul de la valeur ajoutée bancaire ajustée du risque de crédit. En appliquant cette méthode sur une base de données trimestrielle originale, les auteurs montrent qu'en moyenne sur la période 2003-2015, la production bancaire en France est surestimée de 50 %. Ainsi, le poids moyen des institutions financières dans le PIB français passe de 2,9 % à 2 % entre 2003 et 2015. De plus, à partir d'une analyse empirique fondée sur des modèles ARDL, la méthode proposée suit le cycle économique alors que la méthode actuelle de calcul de la valeur ajoutée bancaire en est déconnectée. Cette méthode de calcul est ainsi en adéquation avec les critères fixés par les institutions internationales pour la mesure de la valeur ajoutée bancaire.

Lorentz, E., et **S. Pommet** (2020). Mobile money, inclusive finance and enterprise innovativeness: an analysis of East African nations, *Industry and Innovation*, DOI: 10.1080/13662716.2020.1774867.

Cette étude explore la relation entre l'adoption par les firmes des services d'argent mobile et leur performance à l'innovation dans trois pays d'Afrique de l'Est : le Kenya, la Tanzanie et l'Ouganda. Nous soutenons l'idée selon laquelle l'utilisation de l'argent mobile par les firmes dans ces pays a un impact indirect sur leur probabilité d'innover en réduisant les contraintes de financement auxquelles elles font face. Nous utilisons les données mises à disposition par la Banque Mondiale (*World Bank Enterprise Surveys*) et recueillies via des questionnaires administrés à des firmes localisées dans les trois pays d'Afrique de l'Est. En adoptant une approche de modélisation séquentielle, nous montrons que la probabilité d'innover (innovations de processus, de procédé et organisationnelle) dépend de la présence ou non de contraintes en termes de financement externe (crédit) et que la probabilité de faire face à des contraintes de financement externe dépend des choix effectués par les firmes à propos de leur utilisation des services d'argent mobile. Cet impact indirect est plus important pour les petites firmes que pour les moyennes et les grandes firmes.

Activité contractuelle

Dans le cadre de l'appel à projet « **Territoire et Chômage** », porté par **Pole Emploi**, deux chercheurs de HCC, **C. Joyez** et **C. Laffineur**, étudient les facteurs expliquant les disparités territoriales des dynamiques d'emploi. Dans leur présentation du Jeudi 2 juillet dernier, les deux chercheurs expliquent l'hétérogénéité de « résilience » territoriale, à savoir la capacité à limiter les effets sur l'emploi d'un choc négatif affectant l'économie. Pour ce faire, ils quantifient le potentiel de reconversion professionnelle offert localement aux travailleurs de chaque zone d'emploi, en estimant la proximité des compétences entre les professions présentes sur la zone, à travers l'étude du réseau de mobilité professionnelle des individus observée dans les données DADS panel. Ce faisant, les chercheurs montrent que cet indicateur territorial du potentiel de reconversion n'affecte pas la probabilité pour une région de subir un choc, mais augmente significativement sa capacité à le juguler à court terme. Cette grille de lecture est d'autant plus pertinente que le choc se concentre sur certains types de tâches, plutôt que sur l'ensemble d'un secteur, comme cela est de plus en plus probable lors des chocs dus au progrès technique (robotisation), à la mondialisation (progrès technique) et certainement suite à la crise actuelle de la covid-19.

Dans le cadre du projet **TETRIIS**, HCC a accueilli le **Professeur S. Schiavo de l'Université de Trento**, en Italie, pendant la semaine du 2 au 6 mars 2020. Les venues fréquentes prévues dans le cadre du contrat TETRIIS ont été annulées du fait de la crise de la Covid-19. Son prochain séjour est prévu pour fin juillet 2020.

Workshop HCC

Le 6 février 2020, **O. Bruno** et **L. Nesta** ont organisé une demi-journée de rencontre entre les chercheurs de HCC et les doctorants et post-doctorants impliqués dans le projet. **A. Persanda**, **A. Corsini**, **A. Ruiz**, **L. Menez**, et **F. Bellone** ont ainsi pu présenter l'état d'avancement de leur travaux et bénéficier des commentaires des chercheurs associés au projet dans un esprit de grande convivialité. Du fait du confinement, la seconde journée prévue en juin 2020 a été annulée.

Visiting

F. Bellone termine son année sabbatique à **Keio University, au Japon**, dans le cadre de sa collaboration avec le Professeur **T. Matsuura**. Son retour est prévu pour la rentrée.