

Appel à contributions – Atelier thématique ouvert

XIV Congrès de l'AFEP

Sciences Po Bordeaux, Pessac

17-20 Juin 2025

## **Capitalisme numérique et transformations économiques : quels impacts des télécommunications et de la monnaie mobile entre Nords et Suds ?**

Atelier Thématique coordonné par Josias Ouédraogo (BSE, Université de Bordeaux) & Damien Girollet (BSE, Université de Bordeaux)

Le numérique a transformé en profondeur les économies contemporaines, accélérant la mondialisation et modifiant les rapports entre pays du Nord et du Sud (Bie et al., 2024; Ndoya & Asongu, 2022). Cependant, au-delà des grandes plateformes et des industries technologiques, c'est l'usage des technologies numériques dans les économies locales, qui interroge le plus ces reconfigurations économiques (Xu et al., 2024). Dans de nombreux pays du Sud, et particulièrement en Afrique, la téléphonie mobile et la monnaie numérique sont devenues des outils clés pour l'accès au marché, la structuration des entreprises « informelles » et la facilitation des échanges économiques. Les services de mobile money (M-Pesa, Orange Money, Wave, etc.) permettent d'inclure des millions de personnes dans l'économie sans passer par le secteur bancaire traditionnel (Agarwal & Assenova, 2024; Seck-Sarr, 2024), tandis que l'essor des smartphones démocratise l'accès aux plateformes de commerce et de services. Si ces évolutions ouvrent des perspectives nouvelles en matière d'inclusion financière et d'innovation, elles posent également plusieurs questions : cette numérisation renforce-t-elle l'autonomie économique des acteurs du Sud ou crée-t-elle de nouvelles formes de dépendance ? Qui contrôle réellement les infrastructures et la valeur générée par ces usages ? Les modèles numériques émergents dans l'économie informelle peuvent-ils redéfinir les rapports économiques entre Nords et Suds ?

Cet atelier vise à explorer ces transformations à travers les usages du numérique dans les économies, les nouvelles formes d'inclusion/exclusion financière et les reconfigurations du capitalisme numérique entre les régions du Nord et du Sud.

Les propositions de communication pourront s'inscrire dans les axes suivants :

### **1. Téléphonie mobile et inclusion financière : nouveaux modèles ou nouvelle dépendance ?**

Comment la téléphonie mobile façonne-t-elle les échanges économiques dans les pays du Sud ? La monnaie mobile favorise-t-elle réellement l'autonomie financière des acteurs du Sud ou crée-t-elle une nouvelle dépendance aux opérateurs télécoms ? Peut-on considérer les services de mobile money comme des alternatives aux banques classiques ou reproduisent-ils d'autres formes d'inégalités économiques ?

### **2. Plateformes numériques et micro-entreprises informelles : opportunités et risques**

L'essor des plateformes numériques (WhatsApp Business, Facebook Marketplace, Jumia, etc.) permet-il aux micro-entrepreneurs du Sud d'accéder à de nouveaux marchés ? Quelles sont les stratégies des petits entrepreneurs pour utiliser le numérique dans un environnement où l'accès aux infrastructures reste limité ? Le numérique facilite-t-il l'intégration du secteur informel dans l'économie formelle ou au contraire, renforce-t-il des pratiques d'évitement fiscal et juridique ?

### 3. Qui contrôle l'économie numérique en Afrique ?

Quel est le rôle des grandes entreprises du Nord dans le développement du numérique en Afrique (GAFAM, opérateurs télécoms) ? Les pays du Sud peuvent-ils réellement capter la valeur générée par ces nouveaux usages ? L'Afrique peut-elle développer une souveraineté numérique ou restera-t-elle dépendante des infrastructures étrangères ?

### 4. Monnaie mobile, fintech et transformation des circuits financiers

Les fintechs locales offrent-elles des alternatives viables aux modèles bancaires du Nord ou sont-elles rapidement absorbées par de grands groupes ? Comment la digitalisation des paiements transforme-t-elle la gestion des finances dans les entreprises informelles ? La cryptomonnaie est-elle une opportunité réelle pour le Sud ou un phénomène spéculatif inaccessible aux économies locales ?

Les chercheurs en sciences sociales sont invités à soumettre leurs propositions de communication sur le site <https://afep2025.sciencesconf.org> (rubrique « Ateliers thématiques ouverts) en prenant le soin de choisir «Capitalisme numérique et transformations économiques : quels impacts des télécommunications et de la monnaie mobile entre Nord et Suds ? » et l'envoyer par e-mail à Damien Girollet ([damien.girollet@u-bordeaux.fr](mailto:damien.girollet@u-bordeaux.fr)) et à Josias Ouédraogo ([wendpogbnooma.ouedraogo@u-bordeaux.fr](mailto:wendpogbnooma.ouedraogo@u-bordeaux.fr)) au plus tard le **15 mars 2025**.

Agarwal, A., & Assenova, V. A. (2024). Mobile Money as a Stepping Stone to Financial Inclusion : How Digital Multisided Platforms Fill Institutional Voids. *Organization Science*, 35(3), 769-787. <https://doi.org/10.1287/orsc.2022.16562>

Bie, F., Yang, Y., Shen, H., & Zhao, Q. (2024). Inclusive digital economy, resource dependence and changes in the urban energy mix : City level analysis from China. *Resources Policy*, 92, 105027. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2024.105027>

Ndoya, H., & Asongu, S. A. (2022). Digital divide, globalization and income inequality in sub-Saharan African countries : Analysing cross-country heterogeneity. *Social Responsibility Journal*, 20(1), 1-19. <https://doi.org/10.1108/SRJ-07-2022-0277>

Seck-Sarr, S. F. (2024). Mobile money in sub-Saharan Africa : Innovation and actors' strategies. *Telematics and Informatics Reports*, 13, 100114. <https://doi.org/10.1016/j.teler.2023.100114>

Xu, Q., Zhong, M., & Dong, Y. (2024). Digital economy and risk response : How the digital economy affects urban resilience. *Cities*, 155, 105397. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2024.105397>