

Discussion du papier : « Économie informelle et stabilité politique dans la région MENA : une approche par panels dynamiques »

Discutante: Maya Gheroufella, Centre de Recherche en Economie Appliquée pour le Développement
(CREAD)

Pertinence et contribution scientifique

➤ **Pertinence du sujet** : Analyse de l'effet de la taille de l'économie informelle sur la stabilité politique dans la région MENA.

Sujet à forte portée scientifique et politique, dans un contexte marqué par :

- Crises économiques récurrentes
- Tensions sociales persistantes

➤ **Valeur ajoutée scientifique** : Lien entre informalité et stabilité politique encore peu exploré, L'article comble un vide dans la littérature notamment dans la région MENA

➤ Problématique posée de manière claire, discussion des résultats riche et bien articulée avec les travaux existants

➤ **Approche méthodologique**

- Estimation d'un modèle ARDL en panel (1996–2020), 12 pays MENA,
- Modèle à effets fixes avec interactions
- Robustesse testée à chaque étape

Panel hétérogène - Enjeux de composition

12 pays MENA : Algérie, Bahreïn, Égypte, Jordanie, Koweït, Mauritanie, Maroc, Oman, Qatar, Arabie saoudite, République arabe syrienne Tunisie.

Un panel à forte diversité institutionnelle et économique :
Monarchies Vs République / Pays en conflit / Écarts de richesse

- Au-delà de la disponibilité des données, Comment justifiez-vous le choix de ces pays au regard de cette hétérogénéité ?
- Serait-il pertinent de segmenter l'analyse par sous-groupes institutionnels pour révéler des patterns spécifiques ?

Prise en compte des chocs exogènes

Diversité des trajectoires politiques :

- **Pays du Printemps arabe** : Tunisie, Égypte, Syrie (bouleversements majeurs)
 - **Pays relativement stables** : Qatar, Arabie Saoudite, pays du Golfe
-
- Comment ces chocs exogènes majeurs (Printemps arabe, conflits) sont-ils pris en compte dans la modélisation ? Ces événements ne créent-ils pas des ruptures structurelles qui remettent en question la stabilité des coefficients estimés ?
 - Limitation des données : 12 pays sur 25 ans est-ce suffisant pour ce nombre de paramètres ?



Merci de votre attention

