

Migrations from the MENA region: A blessing or/and curse?



Discussion

**Déterminants de la migration internationale
et impacts sur les économies d'origine:
Etude appliquée à la region MENA**

Auteur: Sofiane TOUMI, Univ. la Manouba, Tunisie

Discutant: Ali ABDALLAH, CERES, Tunisie.



Commentaire 1

Objectif :

- Détermination des facteurs influençant l'émigration et étude de ses conséquences sur les économies de 7 pays MENA: Maroc, Algérie, Tunisie, Libye, Egypte, Liban et Jordanie.

Démarche:

- Estimation économétrique sur données de panel (2000-2019).
- Base de données DESA (2020).
- $MOB_{it} = \alpha + \beta_1 ALPHA_{it} + \beta_2 CHOM_{it} + \beta_3 CROISS_{it} + \beta_4 EDUC_{it} + \beta_5 HQUALIF_{it} + \beta_6 INFLATION_{i,t} + \mu_t$

Résultats:

- Les résultats attendus sont confirmés.
- Emigrer: attractivité/répulsion, choix-arbitrage, ROI...
- Facteurs économiques, mais aussi: institutions, réseautage...
- Transferts mais perte du capital humain: effet net indéterminé

Commentaire 2

Recommandation:

- Coopération internationale dans la région euro-méditerranéenne
- Adoption de politiques communes: flux migratoires, mobilité des travailleurs qualifiés, logique *gagnant-gagnant*...

Mais,...

- Les variables « croissance et éducation » ont l'effet attendu mais ne sont pas significatives et les variables significatives sont très faiblement impactantes. Alors, comment coupler ces deux résultats en matière de politique économique ?
- Faut-il choisir d'autres variables à intégrer à l'estimation ou spécifier davantage celles déjà utilisées ? Par exemple utiliser la variable Wage-gap au lieu de chômage ou en plus.
- Texte à améliorer: style de rédaction, plus d'analyse,...

Enfin

- Les recommandations sont trop généralistes, comment peut-on les spécifier par pays, la Tunisie par exemple?