



**GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE**

**Le Secteur de l'Electricité et  
l'Economie Congolaise**

Kinshasa, mai 2018

# Principaux Messages

- L'électricité distribuée ne suffit pas à assurer les objectifs de développement économique et social,
- Les enjeux de développement sont tels qu'ils méritent un engagement politique soutenu en faveur de la réforme.

# Situation du Secteur en RDC

Source: Revue des dépenses publiques et de la responsabilisation financière, Volume II, Septembre 2017

# Production insuffisante ...

- Capacité de production hydraulique estimée à 100 GW ...
- ... mais seulement 3% est installé, et encore moins en fonctionnement ...
- .... et les problèmes de maintenance font que la capacité de génération disponible (1,350 MW) est la moitié de la capacité installée (2,500 MW) ...
- ... de plus, les pertes techniques et commerciales sont très élevées et le taux de recouvrement n'est que de 50-60%.

## ... et manque de viabilité financière ...

- Secteur non viable financièrement: charges de personnel élevés et les tarifs ne recouvrent pas les coûts,
- Pas de système d'ajustement des tarifs et mauvaise performance commerciale de la SNEL,
- Pas de mécanisme de paiements réguliers de l'État et ayants droit,
- Un Cercle vicieux est en place: investissements bas, mauvaise maintenance, augmentation de la dette ...

# ... qui affectent la quantité et la qualité du service

- Mauvaise qualité des services qui ne couvrent pas la demande, y compris à Kinshasa et dans la zone minière de Katanga,
- Très bas taux d'accès à l'électricité: moins de 16% des 77 millions des congolais ont accès à l'électricité (36% dans les villes principales et 6% en zones rurales).

# Impact Economique et Social

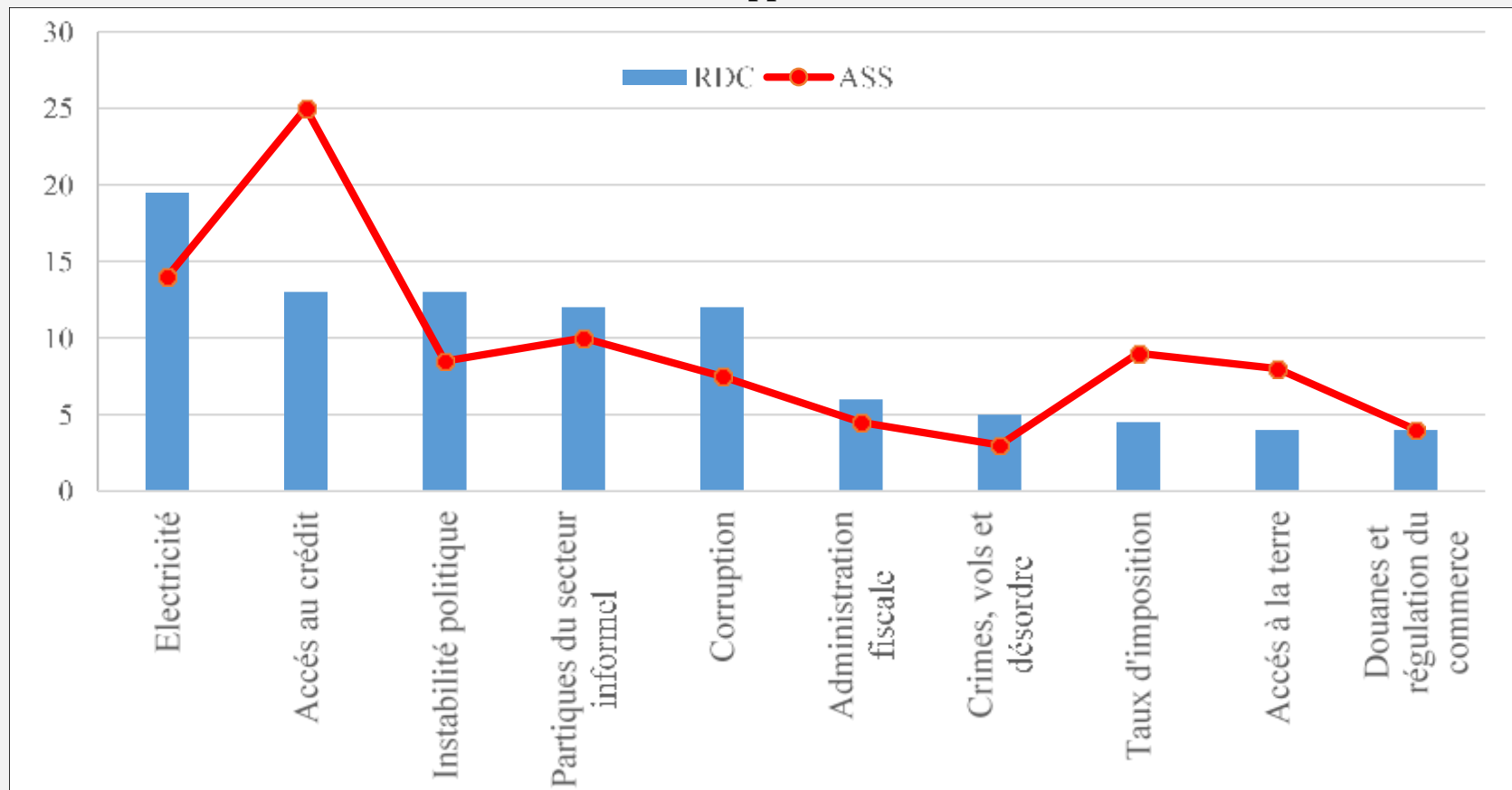
Source: Revue des dépenses publiques et de la responsabilisation financière, Volume II, Septembre 2017



# Contrainte pour les entreprises ...

Le déficit d'électricité arrive en tête des contraintes que subissent les entreprises

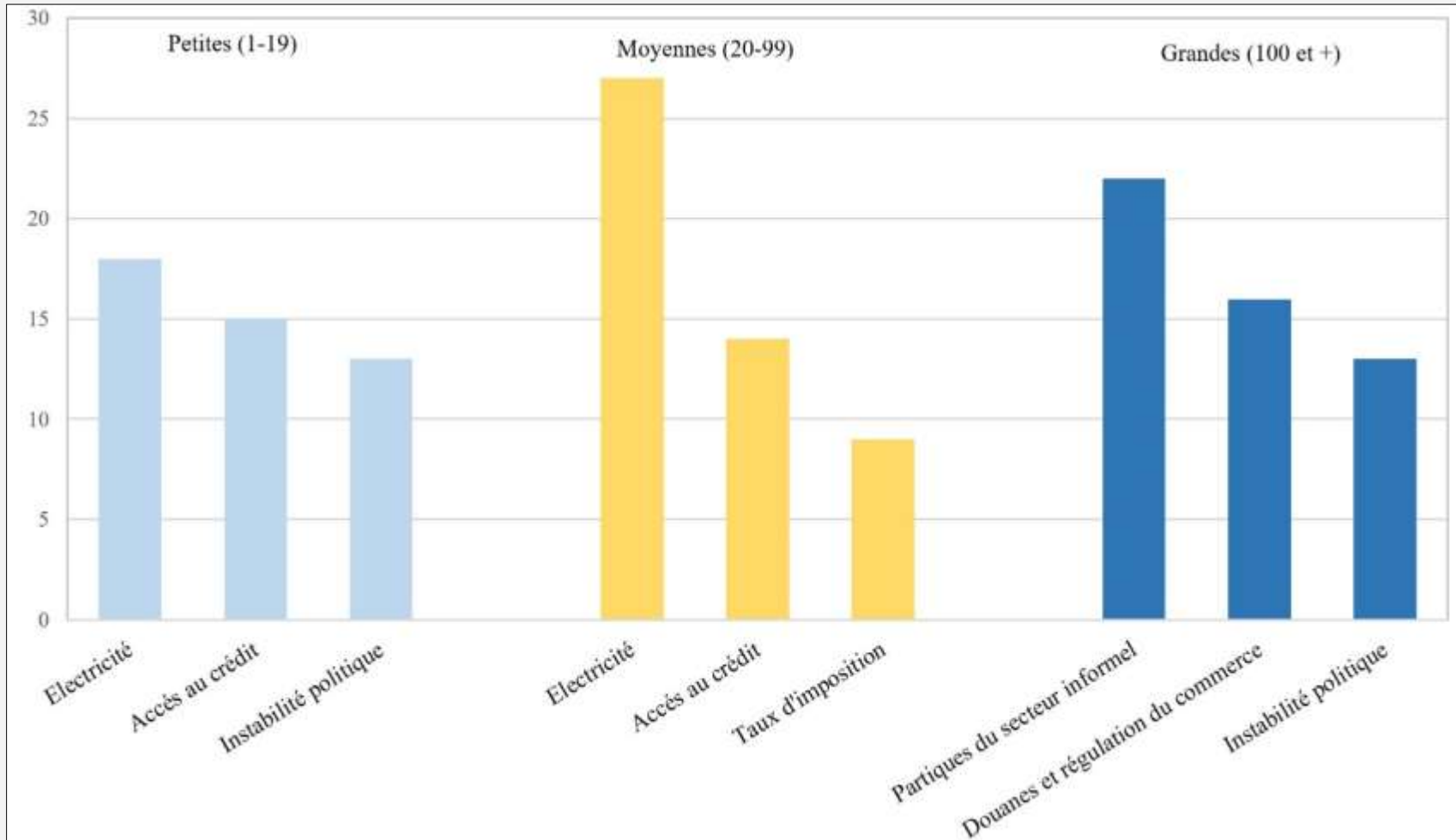
Pourcentage des Entreprises Identifiant un Problème Donné comme l'Obstacle Principal à leur Développement



Source : Banque Mondiale et Société Financière Internationale, *Congo, Dem. Rep., Country Profile 2013, Entreprise Surveys*

# ...notamment les petites et moyennes ...

Pourcentage des Entreprises Identifiant un Problème Donné comme l'Obstacle Principal à leur Développement - Par Taille d'Entreprise (Nombre d'Employés)



Source : Banque mondiale et Société Financière Internationale, *Congo, Dem. Rep., Country Profile 2013, Entreprise Surveys*

## ... pour les ménages ...

- Les énergies pour l'éclairage en RDC sont les lampes à piles (39,3%), le pétrole (20,5%), l'électricité (15,0%) et du bois de feu (11,1%),
- 40,1% des ménages urbains utilisent l'électricité pour l'éclairage (enquête 1-2-3),
- A Kinshasa 74,5% des ménages sont éclairés avec l'électricité suivi du Bas Congo (16,1%),
- 47,7% des ménages en milieu rural utilisent les lampes à piles , contre 24,3% en milieu urbain,
- 16,6% des ménages ruraux utilise aussi le feu de bois pour s'éclairer contre 1,7% pour les ménages urbains.

## ... les services sociaux ...

- Les pannes handicapent la livraison d'eau par le réseau,
- Les activités des centres de santé sont compromises, que ce soit au niveau des interventions ou au niveau de la conservation des produits,
- Les universités et les centres médicaux sont obligées d'utiliser des générateurs onéreux.

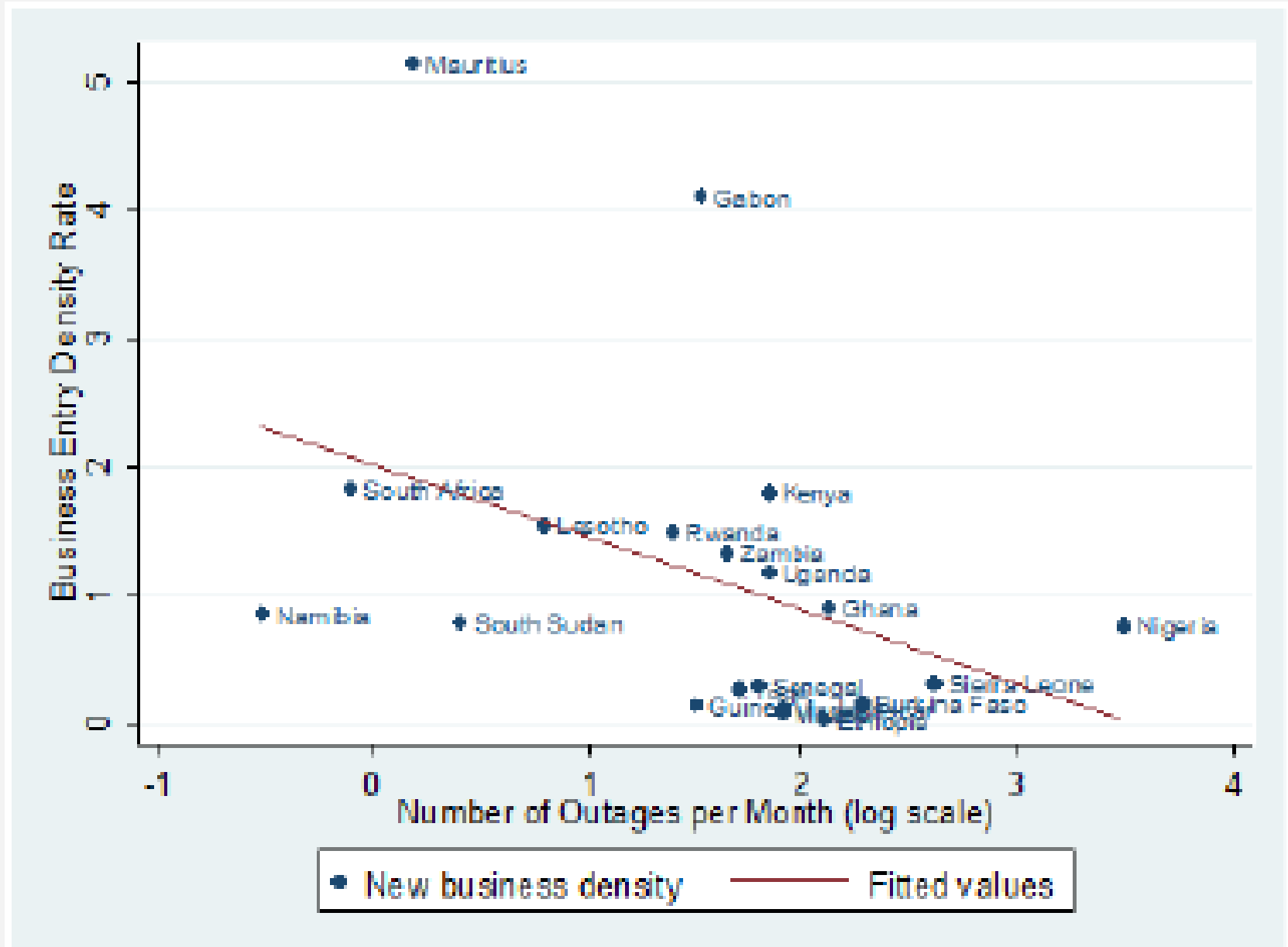
## ... et l'environnement.

- Le faible taux de pénétration de l'électricité d'origine hydraulique et solaire aboutit à l'utilisation de la biomasse et du carburant fossile (ces derniers alourdissent la facture d'importation),
- Cela contribue à la déforestation et à l'émission des gaz à effet de serre,
- Il ne s'agit pas d'un phénomène marginal car cela concerne plus de 60 millions de personnes,
- En plus de l'hydraulique, les avancées technologiques offrent des solutions abordables à travers l'énergie solaire

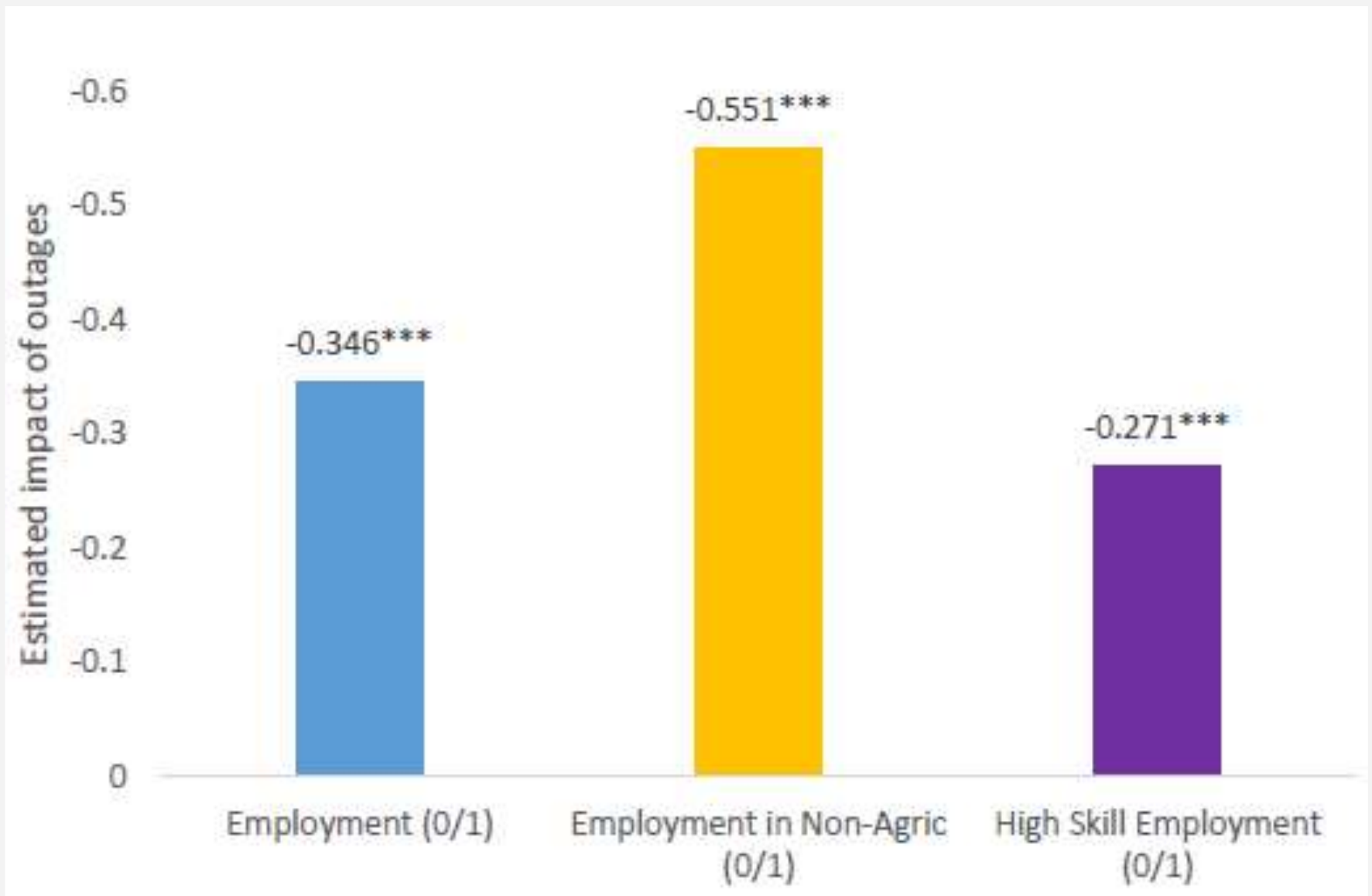
# Quelques Enseignements de l'Afrique et du Reste du Monde

Source: Electricity Uptake for Economic Transformation in Sub-Saharan Africa (Banque mondiale, à venir).

# Les pannes: une barrière à l'entrée ...

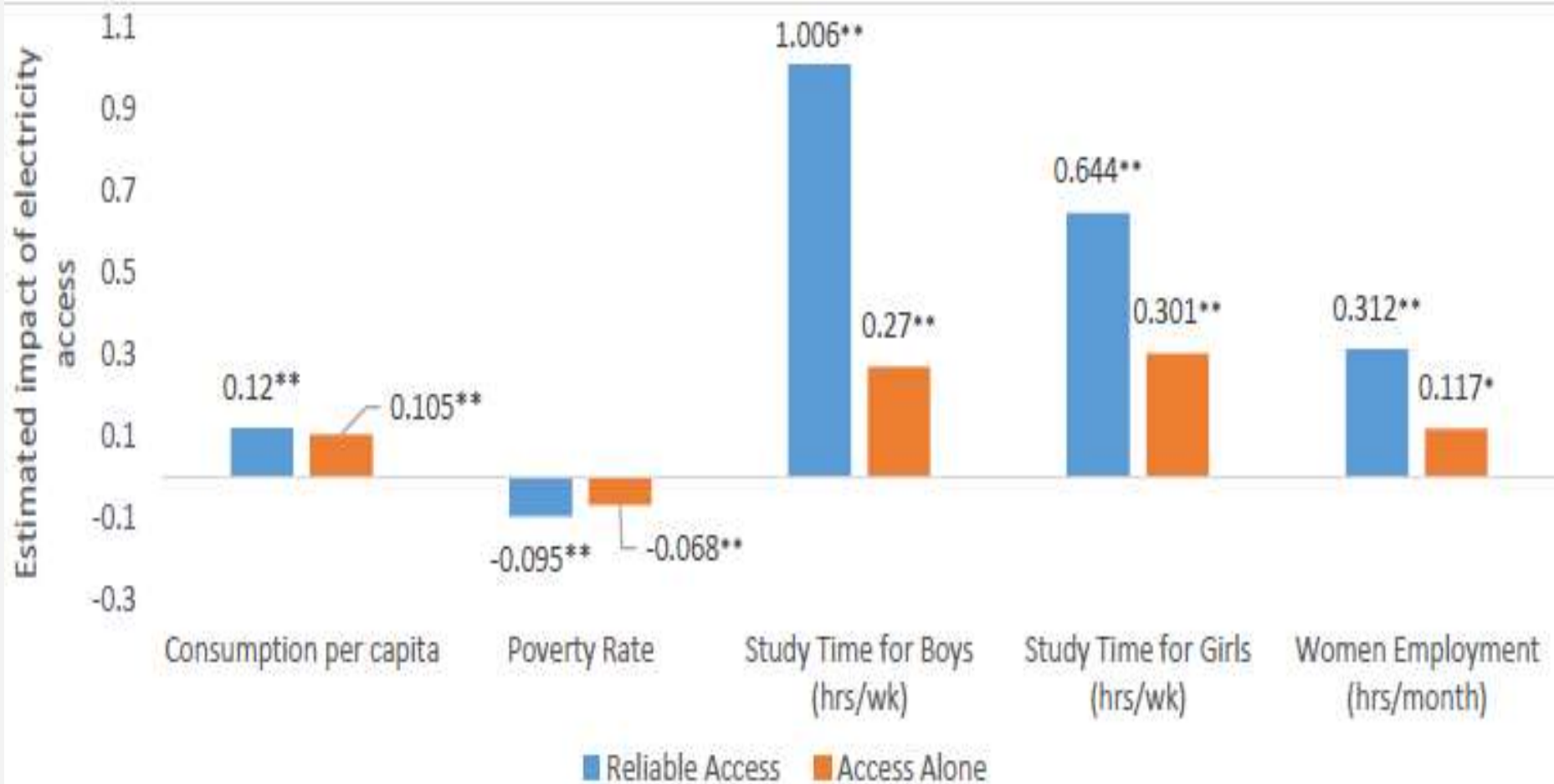


# ... et source de sous-emploi et chômage.

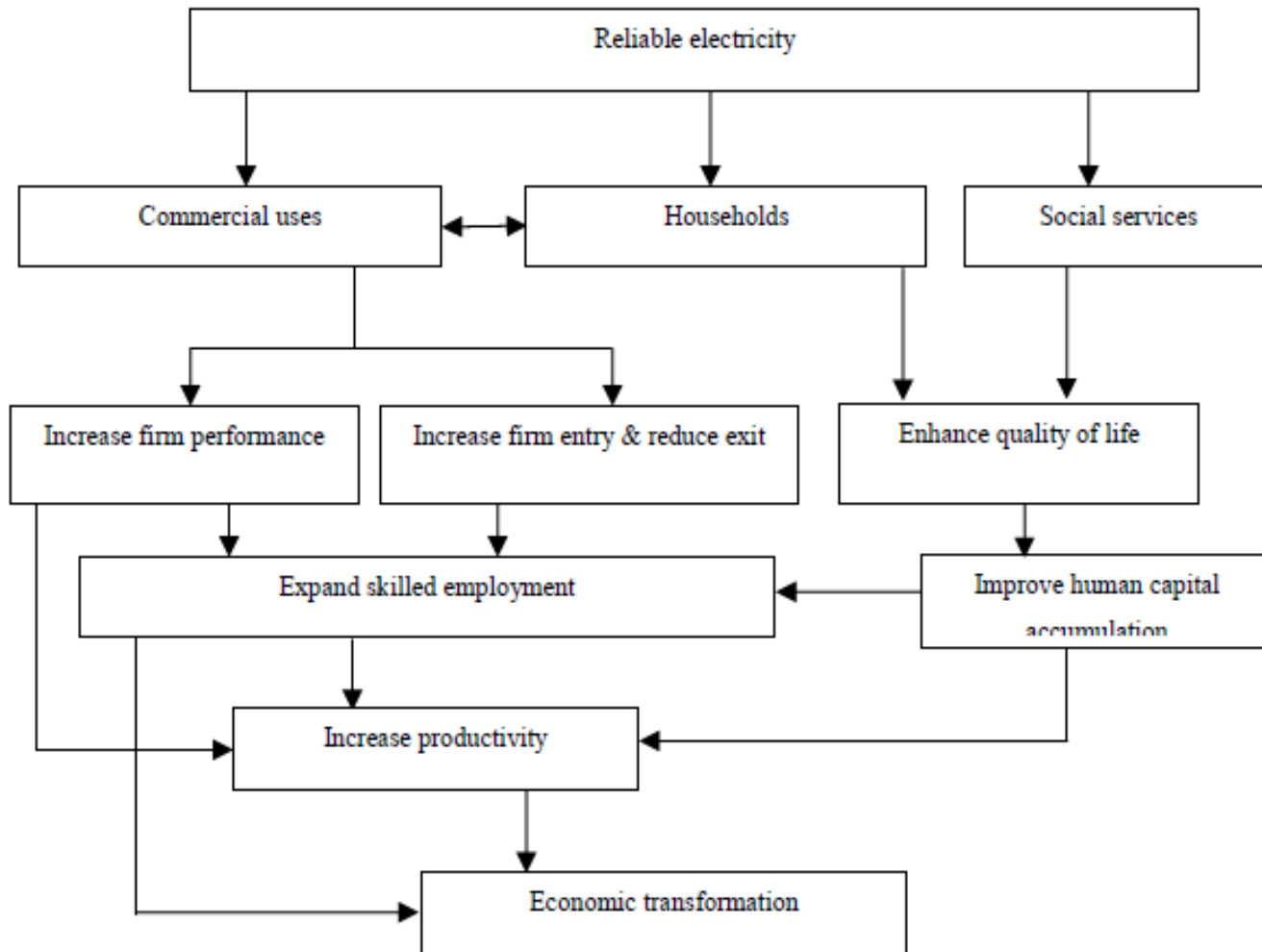




# Impact Socio-économique d'un approvisionnement fiable: cas de l'Inde.



# Conclusion: pas de développement sans électricité



*Merci*