

# L'accès à l'énergie en milieu périurbain en Afrique de l'Ouest: le cas du Sénégal

*Dans les pays d'Afrique sub-saharienne, l'accès à l'énergie est souvent abordé et entrepris dans le contexte de deux cibles politiques distinctes: une cible urbaine caractérisée par une forte polarisation démographique et la proximité d'infrastructures énergétiques et une cible rurale qui présente une faible densité de population et située plutôt, loin de ces infrastructures. Ainsi, les politiques et initiatives mises en œuvre pour améliorer l'accès aux services énergétiques sont-elles inévitablement et malheureusement conçues pour répondre aux besoins différenciés des deux cibles et selon une approche duale rural-urbain.*

Cette approche duale, statique, issue des dernières réformes du secteur électrique en Afrique, ne prend pas en considération les dynamiques migratoires ayant donné naissance à un espace, visible mais peu connu, qui est le milieu périurbain. Quelle que soit l'origine de ces migrations, les poches et les périphéries périurbaines sont devenues une réalité des villes africaines et méritent une attention politique particulière.

Ce gap au niveau de l'approche conduit souvent à l'intégration de zones périurbaines aux conditions des politiques destinées aux villes et, par conséquent, à la non-considération de leurs spécificités énergétiques.

Cet article porte sur l'analyse du statut de l'accès aux services d'énergie en zones périurbaines de la ville de Dakar au Sénégal, tant pour les usages sociaux que productifs. Afin d'explorer cette problématique, le programme ENDA énergie a entrepris une enquête auprès de 280 ménages et 70 petites entreprises relevant de sept zones périurbaines à Dakar: Ben Barack, Daliford, Yoff, Barack-Liberte 6, Malika, Rail et Ainoumanou II. Les différents quartiers enquêtés se situent dans des bidonvilles. En plus des enquêtes, l'analyse s'est basée sur les interviews des parties prenantes ainsi que sur les données existantes et relatives au sujet.

Les résultats montrent que les principales barrières à l'accès à l'énergie moderne en milieu périurbain sont:

- le manque de compréhension des caractéristiques des zones périurbaines, ce qui crée un gap et un vide dans la politique énergétique;
- le coût élevé des connexions des services électriques;
- l'élimination de la subvention du GPL (gaz de pétrole liquéfié) qui touche particulièrement les zones périurbaines.



Touria DAFRALLAH et Abdou NDOUR

Touria DAFRALLAH, ingénieure et spécialiste en énergie durable, est coordinatrice de recherche-action au Programme énergie de ENDA tiers-monde. Elle représente ENDA énergie au sein de plusieurs commissions et réseaux actifs dans le domaine de l'énergie et du développement durable, dont la Commission des Nations Unies pour le développement durable, le Réseau global pour l'énergie et le développement durable (GNESD), le Réseau global pour l'énergie dans les établissements urbains (GENUS-Afrique) et la Plateforme de compétence sur les systèmes d'agroénergie (COMPETE). Avant de rejoindre ENDA, elle a exercé au ministère de l'Énergie du Maroc, en qualité d'attachée au directeur national de l'énergie, ensuite comme chef de service puis chef de division des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie.

Après des diplômes de master en énergie (École supérieure polytechnique de Dakar/ESP) et master en environnement (FST-UCAD), Abdou NDOUR est chargé de projets d'énergie renouvelable et de biocarburant au programme «énergie, environnement et développement» de ENDA-TM depuis de 2007.

touria.dafallah@hotmail.com  
ndourabdouza@yahoo.fr