

Dossier Sponsoring

Les Corridors Énergétiques en Afrique :

*Clé de l'Intégration Régionale
et de la Transition Écologique*

Auteurs
Mondher Khanfir, Souheil Alimi

Avec la contribution de
Nidhal Ouerfelli, Ahmed Laribi

Aôut 2025

Les Corridors Énergétiques en Afrique :

*Clé de l'Intégration Régionale
et de la Transition Écologique*

Contexte et ambition de l'étude

Dans un contexte de pressions croissantes liées à la transition énergétique mondiale, au changement climatique et à la nécessité d'une industrialisation inclusive, l'Afrique se trouve à un tournant stratégique. Cette étude vise à démontrer que les corridors énergétiques – infrastructures de transport et de distribution d'énergie à l'échelle régionale – peuvent être les catalyseurs de trois dynamiques essentielles :

- **L'intégration économique et régionale,**
- **La transition écologique juste,**
- **Le repositionnement géopolitique du continent africain**

Coordonnée par le think tank du TABC (*Tunisia Africa Business Council*), cette étude propose une approche interdisciplinaire alliant cartographie des ressources, analyse comparative des systèmes énergétiques et recommandations stratégiques.

Objectifs principaux

L'étude poursuit plusieurs objectifs concrets :

- **Cartographier les ressources énergétiques africaines** (fossiles et renouvelables) et leurs disparités régionales.
- **Évaluer les dynamiques de production, de consommation et d'accès à l'électricité** dans une perspective de développement.
- **Mettre en lumière les pools énergétiques régionaux** (WAPP, SAPP, EAPP, etc.) et leur potentiel en tant que prémices d'un marché continental de l'électricité.
- **Proposer des leviers de coopération technologique, financière et industrielle** pour accélérer la transition écologique.
- **Fournir aux investisseurs des outils d'aide à la décision**, notamment un classement des pays selon le coût du kWh et l'accès à l'électricité.

Les Corridors Énergétiques en Afrique :

Clé de l'Intégration Régionale
et de la Transition Écologique

Enseignements clés

✓ L'accès à l'énergie : un enjeu de développement et de souveraineté

L'étude rappelle que l'accès à une électricité fiable et à coût abordable est la pierre angulaire de tout processus d'industrialisation en Afrique. Or, de fortes disparités existent entre les pays producteurs et consommateurs, ce qui appelle à **une mutualisation régionale des ressources énergétiques** via des interconnexions transfrontalières.

✓ Les corridors énergétiques : leviers d'intégration

L'intégration énergétique est identifiée comme un facteur d'accélération de l'intégration régionale. Grâce à des infrastructures telles que les corridors de transmission, les smart grids, ou les plateformes régionales d'échange, les pays à faible capacité peuvent accéder à une énergie compétitive tout en renforçant leur résilience économique.

✓ Technologies vertes et industrialisation

L'étude met en avant l'importance de l'innovation et de la montée en compétences locales dans des technologies comme l'hydrogène vert, le thermo-photovoltaïque, ou encore les systèmes de stockage intelligents, pour favoriser une industrialisation bas carbone, endogène et inclusive.

✓ Une Afrique plurielle, mais unie dans la transition

À travers une cartographie fine, l'étude montre la diversité des situations énergétiques en Afrique, mais aussi les complémentarités possibles. Des pays comme le Kenya (géothermie), le Maroc (solaire), ou l'Afrique du Sud (mix énergétique) peuvent jouer un rôle moteur dans l'interconnexion continentale.

Les Corridors Énergétiques en Afrique :

*Clé de l'Intégration Régionale
et de la Transition Écologique*

Recommandations stratégiques

Dans sa dernière section, l'étude propose une **Théorie du Changement** articulée autour de trois ruptures systémiques :

- 1 Rupture dans la gouvernance énergétique : vers des régulations harmonisées à l'échelle régionale.
- 2 Rupture technologique : investir massivement dans les technologies adaptables localement.
- 3 Rupture économique : structurer des modèles de financement et de coopération régionale autour de la valeur ajoutée énergétique.

Parmi les recommandations opérationnelles :

- Créer une **bourse africaine de l'électricité**,
- Harmoniser les cadres réglementaires régionaux,
- Développer des **corridors énergétiques intelligents et inclusifs**,
- Soutenir la formation d'une nouvelle génération d'ingénieurs de la transition.

Les Corridors Énergétiques en Afrique :

Clé de l'Intégration Régionale
et de la Transition Écologique

Packs de sponsoring

Avantage du parrainage

- ✓ Format : E-book
- ✓ Entre 10.000 et 12.000 vue sur les réseaux sociaux et les sites web
- ✓ Date prévue de sortie : Septembre 2025 avec une campagne prévue à l'occasion

Offre spéciale aux partenaires membres de TABC

- ✓ Insertion d'un encart pub couleur format A4
- ✓ 1 page (dos de couverture) = 3000 Euros / 10 000 DT HT
- ✓ 1 page intérieur (devant chaque section) = 1500 Euros / 5000 DT HT
- ✓ Visibilité lors de la conférence de restitution de l'étude
- ✓ Affichage du logo sur les projections et supports de communication
- ✓ Possibilité d'affichage d'un Roll up dans la salle de conférence

Pour les non membres de TABC

- ✓ Insertion d'un encart pub couleur format A4
- ✓ 1 page (dos de couverture) = 4500 Euros / 15 000 DT HT
- ✓ 1 page intérieur (devant chaque section) = 3000 Euros / 10 000 DT HT
- ✓ Visibilité lors de la conférence de restitution de l'étude
- ✓ Affichage du logo sur les projections et supports de communication
- ✓ Possibilité d'affichage d'un Roll up dans la salle de conférence



Les Corridors Énergétiques en Afrique :

*Clé de l'Intégration Régionale
et de la Transition Écologique*

Contact :

📍 7, Rue Ahmed Rami, cité Jardin, 1002 Belvédère - Tunis

☎ (+216) 29 695 943

✉ communication@tabc.org.tn