

## L'Union africaine lance la plateforme Transforma Encourager l'utilisation du gaz propre en Afrique lors de la COP 27



Le 9 novembre 2022, en marge de la COP 27 tenue à Sharma El-Sheikh, Égypte, l'Union africaine (UA) a lancé l'Accélérateur de surveillance et de gestion réglementaire des combustibles de transition (Plateforme Transforma), une nouvelle plateforme combinée d'affaires, de gouvernance et de technologie numérique pour connecter les régulateurs africains de l'énergie, les acteurs de l'industrie et les consommateurs autour d'une interface commune afin de faire progresser l'agenda de l'Afrique en matière d'énergie propre et de transformation verte.

L'événement très suivi qui s'est tenu à l'hôtel Cleopatra a été ouvert par Leurs Excellences, les Vice-présidents Esperanca Maria Francisco da Costa d'Angola, Eve Bazaiba de la République démocratique du Congo, et Yemi Osinbajo du Nigeria, et accueilli par les Commissaires de l'UA, leurs Excellences, Amani Abou-Zeid et Josefa Correia Sacko, a marqué un temps fort du programme Afrique de la COP 27. Le Président Hakainde Hichilema de Zambie était représenté par l'honorable Collins Nzovu, ministre de l'économie verte et de l'environnement.

Le lancement de la plateforme Transforma par les dirigeants politiques et technocratiques du continent est un signal de l'engagement de l'UA à coordonner la recherche de voies durables et pratiques vers l'avenir durable de l'Afrique. Ceci est d'autant plus important que 600 millions de personnes, soit 43% de la population totale, sont la plupart en Afrique sub-saharienne, n'ont pas accès à l'électricité. Environ 970 millions de personnes en Afrique n'ont pas accès à une eau potable, avec les décès et autres risques sanitaires qui en découlent.

Transforma est un module essentiel du Corridor numérique vert 4D promu conjointement par l'UA et ses partenaires stratégiques mobilisés par AfroChampions. Selon les mots de S.E. Yemi Osinbajo, "des innovations comme le Corridor vert numérique 4D et TRANSFORMA sont essentielles pour le financement et, plus largement, la mobilisation des ressources sur le continent."

Le Corridor numérique vert (<https://green.4dcorridor.org/>) crée une "autoroute d'intégration" pour les pays africains afin d'harmoniser les politiques de réglementation et d'investissement de manière à faire progresser la transformation verte du continent en s'appuyant sur les cadres juridiques inter-étatiques existants tels que la ZLECAf et les instruments politiques supranationaux tels que le Plan d'action pour la relance verte en Afrique (GRAP) dirigé par l'UA.

En tant que véhicule de mise en œuvre flexible, Transforma se concentre sur l'adaptation innovante d'instruments déjà existants pour accélérer concrètement les actions dans les chaînes de valeur des carburants de transition, en particulier le gaz naturel, et ses dérivés, à travers l'Afrique plutôt que de mettre en place de nouvelles politiques et de nouveaux instruments juridiques.

La numérisation des cadres réglementaires et de sécurité du gaz naturel, des réseaux de distribution, des mécanismes de compensation et de règlement du marché et des protocoles de tokenisation devrait faire progresser considérablement la modularisation des infrastructures, attendue depuis longtemps, nécessaire pour accélérer l'adoption rapide de produits gaziers plus propres et moins onéreux dans les secteurs des services et de la fabrication. Grâce à une liaison plus étroite de la plateforme Transforma avec le Hub ([www.afcfta.app](http://www.afcfta.app)) de la ZLECAf ([www.afcfta.app](http://www.afcfta.app)) et le Trillion Dollar Framework, des synergies fortes avec les initiatives stratégiques préexistantes soutenues par l'UA pour stimuler les liens commerciaux régionaux tout en mobilisant et en tirant parti des capitaux transfrontaliers pour la réforme énergétique panafricaine.

De nombreux pays africains ont institué des politiques visant à promouvoir le passage de la biomasse non durable au gaz de pétrole liquéfié (GPL) pour les besoins énergétiques des ménages. D'autres explorent l'utilisation de gaz propre pour les applications de transport public et privé. La transition des centrales thermiques vers le gaz à partir de combustibles à fortes émissions comme le HFO et le pétrole brut s'est intensifiée dans un nombre croissant de pays africains.

Le rythme de ces changements n'est malheureusement pas assez rapide pour respecter les échéances critiques de l'Agenda 2063, du cadre des ODD et d'autres plans de développement continentaux pour la transformation. En particulier, l'infrastructure de production au niveau méso est restée à la traîne de la tendance à l'adoption du gaz, même si les opportunités de "génération intégrée" ont connu quelques avancées dans quelques enclaves industrielles en Afrique.

Grâce aux échanges combinés de réglementation et d'innovation et à l'écosystème numérique unifié créé par Transforma, un corridor de mise en œuvre active simplifiera le commerce du gaz entre les hubs émergents en Afrique et les grands centres de consommation tout en atténuant les risques de sécurité et de qualité de la distribution du gaz.

En réduisant les prix, en stimulant la découverte de valeur, en intensifiant les réseaux commerciaux et en diminuant les coûts de l'action réglementaire tout en allégeant le fardeau de la conformité pour l'industrie, Transforma est sur le point d'ouvrir une nouvelle ère pour l'intégration du gaz et des carburants de transition dans la quête de



l'Afrique pour éliminer la pauvreté énergétique tout en assurant l'avenir de sa base industrielle grâce à la maîtrise stratégique des substituts verts pour une croissance économique rapide, élevée et juste.

Les partenaires de lancement de la plate-forme Transforma sont l'Association africaine des raffineurs et de la distribution, le groupe Cleopatra, la Banque arabe pour le développement économique en Afrique (BADEA) et Afrochampions. Le Programme des Nations Unies pour le développement, par le biais de son initiative Africa Influencers for Development, soutient le déploiement en cours de Transforma dans deux régions africaines : l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique de l'Est, d'autres régions devant suivre.

Une sélection des nombreuses organisations qui ont promis leur soutien pour faire avancer les stratégies du Corridor vert numérique et de Transforma est présentée ci-dessous avec leurs représentants à l'événement.

1. Mohammed Abou El Enein - Vice-président du Parlement égyptien.
2. Massamba Thiolye. - Chef de projet du Global Innovation Hub de la CCNUCC au Secrétariat des Nations Unies pour le changement climatique.
3. Dr. Mustapha Lamorde - Directeur exécutif - Nigerian Midstream & Downstream Petroleum Regulatory Authority (NMDPRA)
4. Daniel Kiptoo Bargoria - Autorité de régulation de l'énergie et du pétrole (Kenya)
5. Paulo Gomes - Co-président d'AfroChampions & Président exécutif, Orango.
6. Dr. Amany Asfour - Président, Africa Business Council
7. Hon. Mohammed Amin Adam - Ministre adjoint de l'énergie (Ghana)
8. Salaheddine Mezouar - Ancien ministre des Affaires étrangères et de la Coopération du Maroc & Président de la COP 22