

## Revitalisation du raffinage en Afrique : de nouvelles capacités signalent une croissance, révèle un nouveau rapport de Hawilti

Maurice, le 8 juillet 2024 — Après des années de stagnation dans le secteur des raffineries en Afrique, une reprise est en cours avec d'importantes expansions de capacité attribuées à des projets clés tels que la raffinerie Dangote au Nigeria, la raffinerie Sentuo Oil au Ghana, et la future raffinerie de Cabinda en Angola. Cette revitalisation marque un moment décisif dans le paysage énergétique du continent, alors que les importations de produits pétroliers ont atteint un niveau record de 2,5 millions de barils par jour (b/j) l'année dernière.

## Croissance significative des capacités en Afrique de l'Ouest

La mise en service de la raffinerie Dangote, l'une des plus grandes raffineries à train unique au monde, est en train de devenir un facteur de changement pour le Nigeria et le continent. Avec une capacité de raffinage de 650 000 barils par jour, elle peut non seulement répondre à la demande intérieure en carburant du Nigeria, mais aussi positionner le pays comme un acteur majeur dans l'approvisionnement régional et mondial en produits pétroliers.

De même, la mise en service de la raffinerie Sentuo Oil au Ghana plus tôt cette année a augmenté davantage la capacité de raffinage de l'Afrique de l'Ouest, apportant un soulagement au Ghana après que ses factures d'importation aient atteint plusieurs milliards de dollars au cours des dernières années.

La région continuera de mener l'activité de raffinage en Afrique subsaharienne, avec plusieurs raffineries modulaires actuellement en expansion et en développement dans la sous-région. De grands projets progressent également, notamment avec la signature en avril d'un accord de souscription d'actions entre la Port Harcourt Refining Company (PHRC) de la NNPC et African Refinery Port Harcourt Ltd (ARPHL) pour la co-localisation d'une raffinerie d'une capacité de 100 000 b/j au Nigeria.

"Cette vague de développements dans les raffineries représente un changement transformateur pour l'Afrique", a déclaré Souheil Abboud, Directeur Général de VFuels LLC. "Plus important encore, nous constatons une appétence continue pour les projets modulaires à travers l'Afrique de l'Ouest, ce qui pourrait soutenir la croissance des capacités à court et moyen termes."

## L'Afrique australe maintient de grands espoirs

Plus au sud, la raffinerie de Cabinda en Angola est prête à amplifier encore l'élan actuel du marché. Prévue pour être mise en service plus tard en 2024, elle augmentera considérablement la capacité de raffinage de l'Angola, réduisant sa dépendance aux carburants importés et favorisant le

développement économique local. Des progrès continuent d'être réalisés sur le projet, avec l'achèvement récent du Test d'Acceptation en Usine de l'Unité de Raffinage de Kérosène.

En Afrique du Sud, la vente de la raffinerie SAPREF de 180 000 b/j par bp et Shell au Central Energy Fund (CEF) détenu par l'État pourrait fournir un coup de pouce nécessaire pour relancer les opérations là-bas. L'installation a été gravement endommagée par des inondations en mars 2022 et est restée inopérante depuis lors.

Les avantages de la construction de nouvelles installations et de la modernisation de l'infrastructure existante vont au-delà des gains économiques. En réduisant la dépendance aux carburants importés et en adoptant de nouvelles normes opérationnelles, ces raffineries devraient améliorer la sécurité énergétique à travers le continent, stabiliser les marchés locaux et assurer un avenir énergétique plus durable.

Cependant, les conditions actuelles du marché appellent à un optimisme prudent alors que les propriétaires et les développeurs de raffineries doivent naviguer dans des environnements opérationnels et financiers difficiles. L'accès au capital reste un obstacle, comme en témoignent les retards dans la raffinerie d'Albertine Graben en Ouganda et la raffinerie de Soyo en Angola, tandis que la sécurisation des approvisionnements en brut s'avère difficile même dans les grands marchés producteurs de pétrole.

Contact média : Mickael Vogel Directeur & Responsable de la Recherche mickael@hawilti.com