



**MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA RELANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction générale du Trésor



BRÈVES SECTORIELLES D'AFRIQUE AUSTRALE

Une publication du SERVICE ÉCONOMIQUE RÉGIONAL

DE PRETORIA

N°6 – 11 au 24 mars 2022

Zoom sur le plan national pour les infrastructures

Le Plan national pour les infrastructures 2050 (NIP – National Infrastructure Plan) a été présenté le 11 mars dernier par Patricia De Lille, Ministre des travaux publics et de l'infrastructure (DPWI – Department of Public Works and Infrastructure). Le NIP est organisé en six sections principales. La première section donne un aperçu des quatre domaines

d'infrastructure essentiels pour l'Afrique du Sud, à savoir l'énergie, le transport, l'eau et le numérique. Le plan présente par ailleurs cinq sections transversales axées sur l'agenda régional pour les infrastructures, le financement, le renforcement des institutions, la reconstruction du secteur de la construction civile et le développement du suivi des progrès.

Le développement des infrastructures est essentiel pour atteindre les objectifs économiques et sociaux à long terme de l'Afrique du Sud, améliorer la productivité et la compétitivité, réduire les inégalités et soutenir l'émergence de nouveaux secteurs créateurs d'emplois. Conformément aux objectifs fixés par le plan national de développement (NDP – National Development Plan), 6000 Mds ZAR (375 M EUR) devraient être investis entre 2016 et 2040, les transports et l'énergie représentant plus de 72 % de l'investissement requis.

LE CHIFFRE À RETENIR

6 000 MDS ZAR

Investissements nécessaires pour atteindre les objectifs de développement du NDP

Faits saillants

Afrique du Sud

- Résultats de l'appel d'offres pour les fréquences télécoms de la 5G
- Kasada acquiert l'hôtel Cape Grace en marge du sommet Invest SA
- Actualités sur le transport aérien en Afrique du Sud
- Anglo American signe un accord 100% énergie renouvelable en Afrique du Sud
- Lancement du GreenPitch Challenge 2022

Angola

- BP et Eni créent une joint-venture pour la production de pétrole et de gaz
- Timbre fiscal sur les boissons et le tabac : entrée en vigueur fixée au 10 avril

Botswana

- Botswana Power Corporation (BPC) intensifie ses efforts d'indépendance énergétique

Namibie

- Le gouvernement bloque un contrat de carburant de 10 milliards de dollars namubiens

Zambie

- Nouveau projet pour les énergies renouvelables en Zambie
- 

Afrique du Sud

Résultats de l'appel d'offres pour les fréquences télécoms de la 5G

📶 Télécoms

La vente aux enchères du spectre des fréquences télécoms à haut débit (5G) d'Afrique du Sud, débutée le 8 mars dernier, a officiellement pris fin jeudi 17 mars. Six sociétés ont pris part aux enchères, à savoir Liquid Intelligent Technologies, MTN, Cell C, Rain, Telkom et Vodacom.

L'Autorité indépendante des communications d'Afrique du Sud (ICASA - Independent Communications Authority of South Africa) a récolté un total de 14,4 milliards de rands (890 M EUR) de cette opération. MTN et Vodacom ont dominé les enchères et se dotent ainsi d'une majorité des fréquences. Leurs investissements représentent plus de 75% du montant total, soit un montant de 10,5 Mds ZAR (650 M EUR).

Le spectre a été attribué pour une période de 20 ans.

Kasada acquiert l'hôtel Cape Grace en marge du sommet Invest SA

🏨 Services

Le 24 mars dernier, la plateforme du groupe Accor pour l'investissement dans le secteur hôtelier en Afrique subsaharienne, Kasada, a annoncé son entrée sur le marché sud-africain. Elle a acquis, pour un montant confidentiel, l'hôtel Cape Grace situé au Cap, en Afrique du Sud.

Ouvert à l'origine en 1996, le Cape Grace, situé dans le quartier Victoria & Albert Waterfront du

Cap, est l'un des hôtels les plus emblématiques d'Afrique. Kasada devrait également rénover l'hôtel en vue d'obtenir la certification EDGE pour la construction écologique et en accord avec des standards ESG élevés.

L'acquisition contribue à la stratégie d'expansion de Kasada Capital Management en Afrique subsaharienne. La plateforme lancée en 2018 avec le soutien du fonds souverain de l'Etat du Qatar et du géant français AccorHotels a pu constituer en quatre années d'activité, un portefeuille de 11 hôtels répartis dans cinq pays, à savoir: la Côte d'Ivoire, le Sénégal, le Cameroun, la Namibie et à présent l'Afrique du Sud.

Actualités sur le transport aérien en Afrique du Sud

✈️ Transports

La compagnie aérienne Comair, franchise de British Airways, a annoncé reprendre les vols jeudi matin après la levée d'une suspension du régulateur sud-africain de l'aviation civile (SACAA). Le 13 mars dernier, la compagnie avait été forcée de suspendre ses vols pour raison de sécurité, à la suite de plusieurs incidents techniques allant de pannes de moteur à des dysfonctionnements de moteurs et de trains d'atterrissage.

Par ailleurs, le rachat de la compagnie aérienne sud-africaine (SAA) se confirme. Placée en « business rescue » en décembre 2019, SAA a bénéficié de financements du Trésor sud-africain et de la Development Bank of Southern Africa (DBSA) afin de maintenir ses activités et le versement des salaires. Après 17 mois de mise sous tutelle et la suspension de ses activités depuis mars 2020 (jusqu'en septembre 2021), un

accord de rachat a été approuvé par le ministre Pravin Gordhan le 23 juin 2021.

L'opération, conclue définitivement le 23 février dernier, doit encore être approuvée par différents organismes réglementaires. Le consortium Takatso devrait acquérir 51% des parts de la SAA. L'Etat sud-africain conservera les 49% restants. Dirigé par Gidon Novick, ancien CEO de Comair, le consortium est constitué de Harith General Partners, qui gère l'aéroport de Lanseria, à Johannesburg, et Global Airways, une entreprise sud-africaine spécialisée dans la location d'avions avec équipage, qui dispose de 10 aéronefs et qui a lancé, depuis décembre 2021, la compagnie low-cost Lift. Au-delà de la prise de participation, le consortium apportera 3 Mds ZAR (180 M EUR) de trésorerie sur trois ans.

Anglo American signe un accord 100% énergie renouvelable en Afrique du Sud

🌱 Energie

Anglo American, holding minière britannique et EDF Renewables ont signé un Memorandum d'accord (MoU) pour développer un projet d'énergie renouvelable en Afrique du Sud. Ce partenariat permettra à Anglo American de garantir un approvisionnement en électricité 100 % renouvelable pour toutes ses opérations en Afrique du Sud d'ici 2030, conformément à sa stratégie de neutralité carbone 2040. La filiale du groupe EDF collaborera avec le géant minier pour doter ses installations de 3 à 5 GW d'énergies renouvelables au cours des 10 prochaines années.

Ce projet d'écosystème régional d'énergies renouvelables s'appuiera sur le potentiel naturel d'énergies renouvelables de l'Afrique du Sud. Il

développera un réseau de parcs solaires et éoliens, afin de garantir un approvisionnement en énergies renouvelables continu pour les opérations d'Anglo American, de stimuler la production locale et de renforcer la résilience énergétique de l'Afrique du Sud.

Lancement du GreenPitch Challenge 2022

🌱 Innovation

GreenCape, organisation spécialisée dans l'économie verte lance un appel à candidatures aux innovateurs et promoteurs de projets pour le concours GreenPitch Challenge 2022.

L'évènement organisé en partenariat avec les sociétés financières Invest Cape Town et Business Hub vise la promotion de l'innovation durable et commercialisable, susceptible de créer des emplois dans l'économie verte de la ville du Cap. Les inscriptions seront clôturées au soir du 31 mars 2022.

Avec l'appui du Green Outcomes Fund (GOF), un fonds d'investissement lancé en 2016, GreenCape accompagne des projets portés par les entreprises spécialisées dans la fourniture des services d'énergies renouvelables, d'eau et de gestion des déchets.

Angola

BP et Eni créent une joint-venture pour la production de pétrole et de gaz

🌱 Energie

BP et ENI ont signé ce vendredi à Luanda un accord pour la création d'une société, Azule Energy - détenue à 50% par chacune des sociétés, qui regroupera leurs activités en Angola.

L'accord est le résultat du protocole d'accord signé par les deux sociétés en mai 2021. Azule Energy sera une nouvelle société énergétique internationale gérée de manière indépendante, avec plus de 200 000 bep/jour de production nette de pétrole et de gaz et environ deux milliards USD de ressources nettes.

Azule Energy devrait être le plus grand producteur en Angola, avec des participations dans 16 concessions, ainsi que des participations dans Angola LNG. Azule Energy s'est également engagé à ajouter à son portefeuille d'activités les intérêts d'Eni dans Solenova, une société d'énergie solaire détenue conjointement avec Sonangol.

Timbre fiscal sur les boissons et le tabac : entrée en vigueur fixée au 10 avril

🌾 Agriculture

Le décret exécutif portant sur l'obligation d'apposer des timbres fiscaux sur les boissons alcoolisées, le tabac et ses substituts entrera en vigueur le 10 avril prochain. Cette décision, présentée comme une mesure visant à prévenir la contrefaçon et l'évasion fiscale, a été contestée par les entreprises de l'industrie des boissons, qui craignent l'impact d'une "taxe de plus" sur le secteur et notamment sur les boissons à faible coût. L'association des producteurs et distributeurs (AIBA) et le groupe Castel (numéro un du secteur en Angola) dénoncent « une triple imposition » à leur égard, après l'assujettissement à la TVA et l'impôt spécial sur la consommation.

Botswana

Botswana Power Corporation (BPC) intensifie ses efforts d'indépendance énergétique

⚡ Energie

Akuo Energy, société énergétique française, a annoncé la semaine dernière son engagement à fournir 12MW d'énergie solaire au réseau national de la Botswana Power Corporation (BPC).

La société française d'énergie a signé trois contrats d'achat d'électricité (CAE) avec BPC jeudi dernier, qui stipulent qu'Akuo fournira trois unités solaires capables de produire 4 MW d'énergie solaire chacun.

Les unités seront installées et exploitées à Gantsi, Lobatse et Maun par Akuo, en partenariat avec une entreprise locale. Elles devraient entrer en service commercial à la fin de l'année 2023 et fournir de l'énergie en continu pendant toute la durée du contrat PPA de 25 ans.

La signature de ce CAE intervient deux jours après que Tlou Energy ait signé un contrat avec Zismo Engineering lundi 21 mars pour construire une ligne de transmission de 100 km, afin d'alimenter le réseau électrique national avec 10 MW d'énergie à base de gaz naturel.

Si l'IRP actuel est couronné de succès, le Botswana devrait être en mesure de produire indépendamment plus que sa demande de pointe. Cela permettra au pays de passer du statut d'importateur net d'électricité à celui d'exportateur net d'électricité vers les pays voisins de la SADC.

Namibie

Le gouvernement bloque un contrat de carburant de 10 milliards de dollars namubiens

🌐 Energie

Le gouvernement a bloqué une proposition de la National Petroleum Corporation of Namibia (Namcor) d'acheter du carburant en vrac pour le stocker dans les installations de Walvis Bay pour un montant de 10 milliards de dollars namubiens (612 M EUR).

Namcor, compagnie pétrolière nationale, estime que l'accord aurait permis d'éviter les augmentations récurrentes du prix du carburant à l'avenir. La société est préoccupée par les augmentations futures prévues des prix du carburant, qui ont été déclenchées par le conflit actuel entre la Russie et l'Ukraine.

Zambie

Nouveau projet pour les énergies renouvelables en Zambie

🌐 Energie

En Zambie, un consortium constitué de Chariot Limited, Total Eren et First Quantum Minerals a conclu un partenariat qui leur permettra de développer un projet d'énergie solaire et éolienne de 430 MW (230 MW de solaire et 200 MW d'éolien), pour un montant total envisagé de 500 M USD.

Cet important projet dans le secteur minier zambien devrait contribuer à diversifier le mix électrique de ce pays et à réduire l'empreinte carbone du pays de 30% d'ici 2025, conformément à la Vision 2030 du pays.

La majeure partie de l'électricité produite en Zambie provient des centrales hydroélectriques, soit 2393 MW sur une capacité installée de 3030 MW. La capacité de production de ces installations chute en saison sèche. Cette initiative permettra également à First Quantum Minerals de réduire l'utilisation du fioul qui sert à alimenter les générateurs électriques.

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques. Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations : www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international



Responsable de la publication : SER de Pretoria
Rédacteurs : SER de Pretoria, SE de Luanda et SE de Maputo.
Pierré FINOT, Flora BOUBOUR, William PECRIAUX,
Lola URLEP et Lucie GAL-ONG

Pour s'abonner : pierre.finot@dgtresor.gouv.fr