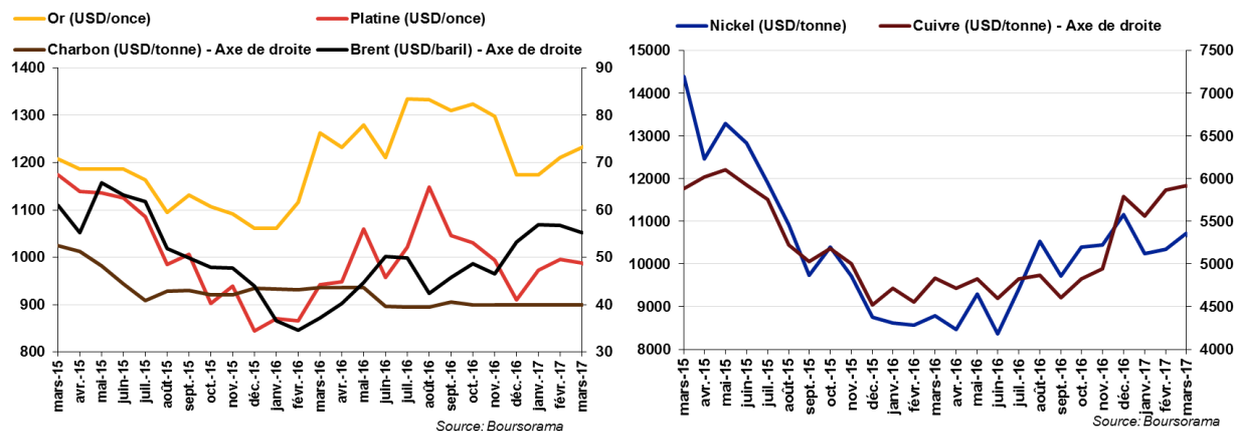


Brèves sectorielles d'Afrique Australe

Faits saillants – Semaine du 31 mars au 7 avril 2017

- Afrique du Sud : Signature d'un MoU entre EDF et Eskom dans les domaines du transport et de la distribution d'électricité
- Afrique du Sud : Standard & Poor's abaisse la notation souveraine sud-africaine en catégorie spéculative
- Mozambique : Mitsui & Co prévoit une décision finale d'investissement (FID) au second trimestre 2018 pour le développement du champ gazier de Golfinho

Cours des principales matières premières exportées par les pays d'Afrique Australe au 7 avril 2017



Afrique du Sud

Automobile

[Selon l'Association nationale des fabricants automobiles d'Afrique du Sud \(Naamsa\), les exportations de véhicules neufs en provenance d'Afrique du Sud vers le reste de l'Afrique ont poursuivi leur forte baisse entre 2013 et 2016 \(-265 %\), passant de 78 787 à 21 564 unités. A l'inverse, les exportations vers l'Europe et l'Asie continuent de croître \(respectivement +145 % à 195 764 unités et +31 % à 47 616 unités\) \(Naamsa, le 03/04/17\).](#)

Energie

[Le fournisseur national d'électricité Eskom a annoncé que l'unité 5 de la centrale à charbon de Medupi était entrée en exploitation commerciale.](#) Synchronisée le 8 septembre dernier, l'unité 5 fournit désormais 800 MW au réseau électrique national. Elle rejoint ainsi l'unité 6 d'une capacité de 794 MW qui fournit de l'énergie au réseau depuis mars 2015. A son achèvement, la centrale à charbon de Medupi fournira 4 764 MW au réseau électrique (Eskom, le 03/04/17).

[Le fournisseur national d'électricité français EDF et son homologue sud-africain Eskom ont signé un protocole d'entente \(MoU\) pour étendre leur coopération dans les domaines du transport et de la](#)

[distribution d'électricité](#). Cet accord fait suite à la subvention de 450 K EUR fournie en novembre 2015 par l'Agence française de développement (AFD), sous forme d'un FEXTE (Fonds d'expertise technique et de transferts d'expérience), qui a consisté en l'organisation de séminaires, ateliers et voyages d'étude par *EDF* et *Eskom* jusqu'en décembre 2016 (*Eskom*, le 04/04/17).

Finances

[Standard & Poor's a abaissé la notation souveraine sud-africaine en catégorie spéculative, deux mois avant la date prévue](#). La dégradation de la situation financière des entreprises publiques (en particulier d'*Eskom* dont les hausses de tarifs pourraient ne pas suffire à couvrir ses coûts, mais également de l'agence *Sanral* et de *South African Airways*) a notamment motivé cette réévaluation, car celles-ci pourraient avoir besoin d'un soutien important de l'Etat (les garanties publiques représentent 10 % du PIB en 2017, dont 7 points uniquement pour *Eskom*) (*S&P*, le 03/04/17).

Industrie

[Le ministre sud-africain du Commerce et de l'Industrie a déclaré que la part de contenu local dans les achats du pays n'a jamais été aussi importante](#). A ce sujet, les règlements de la *Loi-cadre sur la politique de passation des marchés préférentiels (PPPFA)* obligent tous les organes d'État à acheter uniquement des biens produits localement à un niveau prescrit (seuils minimaux déjà établis pour 21 produits et matières premières), à l'exception des produits pharmaceutiques. Sur les 380 Mds ZAR investis dans la construction de mars 2015 à juillet 2016, 55 % proviennent du secteur public, et près de 57 Mds ZAR ont été destinés à des fournisseurs locaux (*SA News*, le 06/04/17).

Nucléaire

[Le nouveau ministre sud-africain des Finances a réitéré la position de l'Afrique du Sud selon laquelle le projet de programme nucléaire ne sera mis en œuvre qu'à un rythme et à une échelle que le pays peut se permettre](#). Si aucune décision ferme n'a été prise pour le moment, le ministre confirme que le pays se dotera bien d'une capacité de production nucléaire de 9 600 MW (*Engineering News*, le 06/04/17).

Transport

[La compagnie d'État en charge du fret ferroviaire Transnet a dévoilé la première locomotive conçue et fabriquée en Afrique, la locomotive Trans Africa](#). La sortie de cette locomotive, qui sera assemblée à l'usine de production de Koedoespoort à l'est de Pretoria, marque une étape cruciale dans sa stratégie de devenir un important fabricant et fournisseur de matériel roulant sur le continent avec sa division *Transnet Engineering*. [Transnet a néanmoins annoncé ne pas être en mesure de pouvoir payer seule l'intégralité de ses 400 Mds ZAR de dépenses d'investissement en infrastructure logistique, réclamant une participation de 25 % du secteur privé](#). *Transnet* s'est notamment engagé à dépenser au moins 65 Mds ZAR dans l'infrastructure portuaire au cours des sept prochaines années dans le cadre de l'opération *Phakisa* (*Transnet* et *Engineering News*, le 04/04/17).

Angola

[Le barrage hydro-électrique de Chiumbe-Dala, \(Province de Lunda Sul – nord-est\), commencera à produire 12,4 MW d'électricité à partir de la première semaine du mois d'avril](#). Le coût global des travaux dépasse les 97 M USD (*Angop*, le 07/04/17).

La société bolivienne de boissons Refriango a investis plus de 50 M USD dans la construction de la première phase d'une usine de fabrication de bières. Cet investissement, qui se substitue à l'importation de 60 M de litres annuellement, permettra de tripler la capacité initiale de production de l'usine, via un investissement supplémentaire d'environ 32 M USD (*Macauhub*, le 06/04/17).

L'Union européenne (UE) va fournir 200 M EUR à l'Angola pour des projets dans les secteurs du commerce, de l'énergie et de l'approvisionnement en eau au cours des cinq prochaines années. En plus du soutien financier dans les secteurs mentionnés, l'UE financera la formation de techniciens de la banque nationale angolaise au cours des six prochains mois. L'UE vise également à soutenir l'Angola dans l'enseignement supérieur, en fournissant au moins 8 M EUR pour former le personnel au cours des deux prochaines années (*Macauhub*, le 06/04/17).

Le gouvernement angolais a dépensé plus de 120 Mds USD pour l'exécution des travaux publics entre 2002 (fin de la guerre civile) et 2016. 8 Mds USD ont également été investis dans le secteur énergétique, qui comptait pour 1,2 % du PIB en 2012 (contre 0,2 % seulement en 2015, soit 204 M USD). À fin 2015, l'Angola avait une capacité installée de 2 354 MW, soit moins de la moitié de la consommation du pays, dont 916 MW produits à partir de centrales hydroélectriques et 1 428 MW produits dans des centrales thermiques (*Macauhub*, le 06/04/17)

Botswana

Le fournisseur national d'électricité Botswana Power Corporation (BPC) a signé un contrat d'approvisionnement énergétique de trois ans avec son homologue sud-africain Eskom. Ce dernier dispose en effet d'une capacité excédentaire d'environ 4 000 MW, ce qui lui a également valu la signature récente d'un contrat similaire avec *NamPower*, le fournisseur d'électricité namibien. Cet accord permet ainsi à *BPC* de sécuriser son approvisionnement énergétique (*SA News*, le 06/04/17).

Mozambique

Mitsui & Co prévoit une décision finale d'investissement (FID) au second trimestre 2018 pour le développement du champ gazier de Golfinho. Partenaire d'*Anadarko* dans le bloc 1 du bassin de Rovuma, la société japonaise attribue ce retard aux difficultés à trouver des acheteurs fermes du gaz. Le consortium a déjà signé des protocoles d'accord pour la vente de 8 Mt/an (sur 12 Mt/an au total) et mène des négociations avec *Tokyo Electric Power Co.* et *Chubu Electric Power Co* relatives à la fourniture de 2 Mt/an. Pour assurer le financement du projet estimé à 20 Mds USD, il faudrait toutefois que des contrats fermes de vente totalisant 9,5 Mt/an soient conclus (*Zitamar*, le 05/04/17).

Ncondenzi Energy est à la recherche de financement pour assurer la continuité de son projet de construction d'une centrale à combustion de charbon de 300 MW, alimentée par une mine intégrée ou par du minerais produit par Vale et ICVL. La société a déjà reçu un prêt d'actionnaires de 2,32 M USD, dont 1 M USD apporté par *Africa Finance Corporation* et 500 K USD par une fiducie. Le chinois *Shanghai Electric power (SEP)* pourrait apporter 3 M USD l'année prochaine dans le cadre de l'acquisition de 60 % des parts de la société, ce qui faciliterait la conclusion d'un contrat de concession (PCA) et d'achat d'électricité (PPA). 300 K USD supplémentaires seraient toutefois encore nécessaires (*Zitamar*, le 31/03/17).

Zambie

[La banque chinoise *Industrial and Commercial Bank of China \(ICBC\)* va financer à hauteur de 157 M USD la construction de 2 000 nouveaux logements.](#) Ces logements seront destinés aux militaires zambiens et à d'autres fonctionnaires des forces de sécurité et de défense. La Zambie fait face à un déficit de quelque 1,3 million d'habitations en zone urbaine, un chiffre qui pourrait doubler d'ici 2025 (*Defense Web*, le 31/03/17).

[L'entreprise sud-africaine *MDH South Africa* ambitionne de construire une centrale hydroélectrique de 235 MW dans l'est de la Zambie.](#) La centrale électrique de Ndevu Gorge sera implantée sur le fleuve Luangwa. Selon l'ambassade zambienne à Pretoria, la compagnie aurait déjà introduit une demande auprès des autorités afin d'effectuer les études de faisabilité. Le coût de sa mise en place a été estimé à 1,3 Md USD, chiffre qui pourrait être revu à la hausse en fonctions des résultats des études préalables (*Engineering News*, le 31/03/17).

[Zesco, la compagnie zambienne en charge de la fourniture énergétique, envisage de fixer un tarif unique de 9,30 cents USD le KWh pour les entreprises minières.](#) Cette décision se traduirait par une augmentation de 55 % du coût de l'électricité pour le secteur, qui est actuellement de 6 cents USD le KWh. En outre, elle prévoit que la décision s'applique rétroactivement à partir de janvier 2017 (*Reuters*, le 04/04/17).

[La Zambie et le Zimbabwe ont décidé d'opérer une cession d'actifs du barrage hydroélectrique de Batoka à des investisseurs privés, dans le cadre de la mobilisation des 4 Mds USD nécessaires à sa construction.](#) D'une capacité de 2 400 MW, l'infrastructure sera composée de deux centrales électriques dont le coût de mise en place s'élève à 732 M USD chacune, tandis que le coût de construction du barrage est estimé à 2,14 Mds USD (*Chronicle*, le 04/04/17). Le SER a participé à la conférence Batoka des 30 et 31 mars. Un compte-rendu est disponible sur demande.

Copyright

Tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse du Service Economique pour l'Afrique Australe.

Clause de non-responsabilité

Le Service Economique Régional de Pretoria s'efforce de diffuser des informations exactes et à jour, et corrigera, dans la mesure du possible, les erreurs qui lui seront signalées. Toutefois, il ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication.



Auteur : Service Economique Régional de Pretoria, avec la contribution des Services Economiques de Maputo et Luanda

Adresse : Ambassade de France en Afrique du Sud

Rédigées par : Ophélie Chevillard et Yann Leroux

Revues par : Jean-Baptiste Dabezies