

Brèves sectorielles d'Afrique du Sud – Covid-19

Faits saillants – Période du 15 au 31 janvier 2021

Brèves sectorielles

*Concurrence acharnée entre les opérateurs mobiles sud-africains autour de la 5G ;
Eskom bénéficie de la révision de décisions du régulateur de l'Energie sud-africain Nersa ;
African Rainbow Energy & Power devient actionnaire majoritaire au sein de Sola Group ;
Les exportations sud-africaines de charbon au plus bas depuis 2013.*

Brèves agricoles

*Les exportations de vins sud-africains (en valeur) ont progressé en 2020 ;
Les dernières estimations des récoltes montrent des gains de superficie pour le maïs et le soja.*

Brèves environnement / climat

*Une étude de l'université d'Oxford montre que les énergies fossiles seront toujours dominantes dans la production d'électricité en Afrique ;
Engie et un expert en hydrogène prédisent un potentiel conséquent en hydrogène vert en Afrique du Sud, tant pour le marché intérieur que pour les exportations ;
Malgré les efforts et stratégies mises en place, un rapport révèle que la population de rhinocéros du Kruger a diminué d'environ 70% lors de la dernière décennie.*

Situation générale en Afrique du Sud

Au 31 janvier 2020, l'Afrique du Sud compte 1 458 958 cas détectés de Covid-19 dont 44 946 décès. La diffusion du virus semble ralentir avec seulement 2 649 nouveaux cas détectés ces dernières 24 heures sur 28 942 tests conduits. Le président Ramaphosa a annoncé lundi soir l'assouplissement des mesures de restriction, avec comme conséquences directes l'allègement du couvre-feu (de 23h à 4h) et la réouverture des ventes d'alcool en magasin (du lundi au jeudi) et totale dans les bars et restaurants.

Brèves sectorielles

Concurrence acharnée entre les opérateurs mobiles sud-africains autour de la 5G

Prévue pour novembre 2020, puis finalement reportée à fin mars 2021 pour cause de covid19, l'allocation aux enchères des fréquences 5G provoque une lutte acharnée entre les principaux acteurs mobiles du pays. Le litige oppose pour le moment les leaders du secteur – MTN et Vodacom – aux outsiders – Telkom, Cell C et Liquid Telekom – sur les modalités d'attribution des fréquences. Deux recours, relatifs à des pratiques jugées anti-concurrentielles, ont été déposés par MTN et Telkom devant l'autorité ICASA. Les leaders du secteur – exclus temporairement de certaines enchères (*ultra-fast 5G radio frequency*) et qui ont tous deux lancé des services 5G l'année dernière en utilisant les allocations temporaires de fréquence qui leur ont été attribuées pendant le confinement et prolongées jusqu'à mars 2021 – entendent acquérir le plus de fréquences possible ; à l'inverse, les trois autres opérateurs craignent de ne pouvoir s'imposer lors d'enchères face aux géants que sont MTN et Vodacom.

Sources: [Which provider will be crowned the 5G king in SA? \(businesslive.co.za\)](#)
[5G spectrum auction may be doomed \(businesslive.co.za\)](#)
[Icasa to oppose MTN's spectrum court action \(businesslive.co.za\)](#)
[MTN sues Icasa over rule for 5G auction \(businesslive.co.za\)](#)

Eskom bénéficie de la révision de décisions du régulateur de l'Energie sud-africain Nersa

Plusieurs décisions rendues par Nersa ont été soumises à révision – elles concernaient les demandes de compte de compensation réglementaire (RCA) pluriannuel d'Eskom pour la détermination des tarifs pour les exercices 2014/2015, 2015/2016 et 2016/2017, ainsi que la demande de recettes supplémentaires d'Eskom pour 2018/2019. Le régulateur a ainsi accordé 13,2 Mds ZAR à Eskom sous forme d'ajustements tarifaires, respectivement 6,6 Mds ZAR sur les exercices 2022 et 2023. Conséquence directe pour les consommateurs – particuliers ou entreprises – qui pourraient voir les tarifs de l'électricité augmenter de 11% en 2022.

Sources: <https://www.eskom.co.za/news/Pages/2021Jan28.aspx>
[Nersa's R6bn gift to Eskom will hit consumers \(businesslive.co.za\)](#)

African Rainbow Energy & Power devient actionnaire majoritaire au sein de Sola Group

La société de Patrice Motsepe, forte d'un portefeuille de 740 MW dans les énergies renouvelables, a acquis 40% du capital de Sola Group, devenant ainsi actionnaire majoritaire dans l'entreprise spécialisée dans les solutions photovoltaïques. Sola Group est présent sur les marchés des énergies renouvelables sud-africain et namibien au travers de contrats publics et privés, dont 245 MW de contrats avec le gouvernement sud-africain, 78 MW de photovoltaïques privés et 7 MW de stockage d'électricité.

Source: [Motsepe's African Rainbow Energy and Power buys strategic 40% stake in Sola \(businesslive.co.za\)](#)

Les exportations sud-africaines de charbon au plus bas depuis 2013

Depuis trois ans, les exportations de charbon en provenance d'Afrique du Sud ne cessent de diminuer. Le Richards Bay Coal Terminal (RBCT), par lequel transite 98% du charbon sud-africain, a enregistré en 2020 70,2 M tonnes – contre 77 Mt prévues – soit 2 Mt de moins qu'en 2019. 92% ont été exportées vers l'Inde et le Pakistan. Le reste se partage entre la Turquie, le Kenya, l'île Maurice et les Pays-Bas. A noter, que la Chine

a bénéficié pour la première fois depuis 2014 des exportations de charbon sud-africain – certes infimes, 654 000 t – mais qui témoignent de la volonté de Pékin de diversifier ses sources d’approvisionnement compte tenu des tensions diplomatiques avec Canberra. Cet approvisionnement reste toutefois extrêmement limité pour le moment, car le charbon sud-africain ne comporte pas les mêmes avantages chimiques que son équivalent australien.

Sources: [Coal exports fall for the third year in a row \(businesslive.co.za\)](#)

[Why SA’s Chinese coal export ambitions are a fantasy \(businesslive.co.za\)](#)

Brèves agricoles

Les exportations de vins sud-africains (en valeur) ont progressé en 2020

Selon *Wines of South Africa* (WoSA), les exportations de vins sud-africains ont augmenté de 7,7% (en valeur) en 2020, pour une valeur totale de 9,1 Mds ZAR. Le secteur vinicole sud-africain a ainsi exporté 319,2 millions de litres de vin, soit - 0,2 % par rapport aux chiffres de 2019 – avec une croissance de 37 % (en volume) des vins haut de gamme (>40 ZAR/L). Ces bons résultats ne doivent cependant pas masquer les importantes pertes financières et d’emplois subis en raison de l’interdiction générale de plus de 18 semaines sur le marché intérieur, où plus de 55 % des volumes de vin du pays sont vendus et dont 75% des petites entreprises dépendent.

Source: [South African wine exports triumph in difficult year \(farmersweekly.co.za\)](#)

Les dernières estimations des récoltes montrent des gains de superficie pour le maïs et le soja

Les analyses du Crop Estimates Committee (CEC) pour la saison 2020/2021 indiquent une augmentation de 6,2% des superficies consacrées à la culture de céréales et d’oléagineux, soit 4,9 millions d’hectares. Parmi les cultures les plus concernées : le soja (+14,4 % de superficie) et le maïs (+13,7% de superficie). En ce qui concerne les gains de production, ils sont respectivement estimés à 16,5 Mt pour le maïs et 1,5 Mt pour le soja.

Source: [Latest crop estimates show gains in maize, soya beans \(farmersweekly.co.za\)](#)

Brèves environnement/climat

Une étude de l’université d’Oxford montre que les énergies fossiles seront toujours dominantes dans la production d’électricité en Afrique

A moins que des changements profonds et rapides ne soient entrepris, la production d’électricité en Afrique sera assurée aux deux tiers par des énergies fossiles à l’horizon 2030 ? et ce, malgré les plans de développement des EnR d’après une étude de l’université d’Oxford. Si la part des énergies fossiles dans la production d’électricité sur le continent est aujourd’hui de 80%, la diminution d’une vingtaine de pourcents prévue par l’étude sur la décennie à venir cache une dynamique complexe : il ne faut en effet pas comprendre cette évolution comme une diminution absolue des capacités fossiles africaines puisque la demande (et donc la production) en électricité est amenée à doubler dans le même laps de temps. Au contraire, pour répondre à cette demande accrue, c’est bien de nouvelles infrastructures fossiles qu’il faudra construire, verrouillant ainsi le continent sur une trajectoire non durable pour plusieurs décennies. L’étude considère également que les prévisions de l’IEA sont surestimées et considère que seuls 10% du mix énergétique seront assurés par des EnR autre que l’hydroélectricité, soit moitié moins que les estimations de l’agence.

Source : <https://www.businesslive.co.za/bd/world/africa/2021-01-11-fossil-fuels-will-dominate-in-africa-without-shock-renewables-push/>

Engie et un expert en hydrogène prédisent un potentiel conséquent en hydrogène vert en Afrique du Sud, tant pour le marché intérieur que pour les exportations

Lors d'un webinaire organisé par Nedbank, un représentant d'Engie Africa Power and Gas a déclaré aux participants que l'Afrique du Sud, étant donné ses capacités solaires et éoliennes conséquentes, disposait d'un potentiel pour l'instant non exploité de production d'hydrogène vert, c'est-à-dire d'hydrogène produit par électrolyse de l'eau en utilisant de l'électricité d'origine renouvelable. Le marché national pourrait valoir près de 10 milliards de dollars par an et la demande mondiale pourrait se traduire par des exportations (notamment en direction de l'Europe et de l'Asie) à hauteur de 100 milliards de dollars. L'hydrogène ainsi produit serait principalement destiné à un usage industriel et permettrait de résoudre le problème de l'intermittence des EnR.

Source : <https://www.miningweekly.com/article/energy-multinational-outlines-south-africas-100bn-green-hydrogen-export-opportunity-2021-02-02>

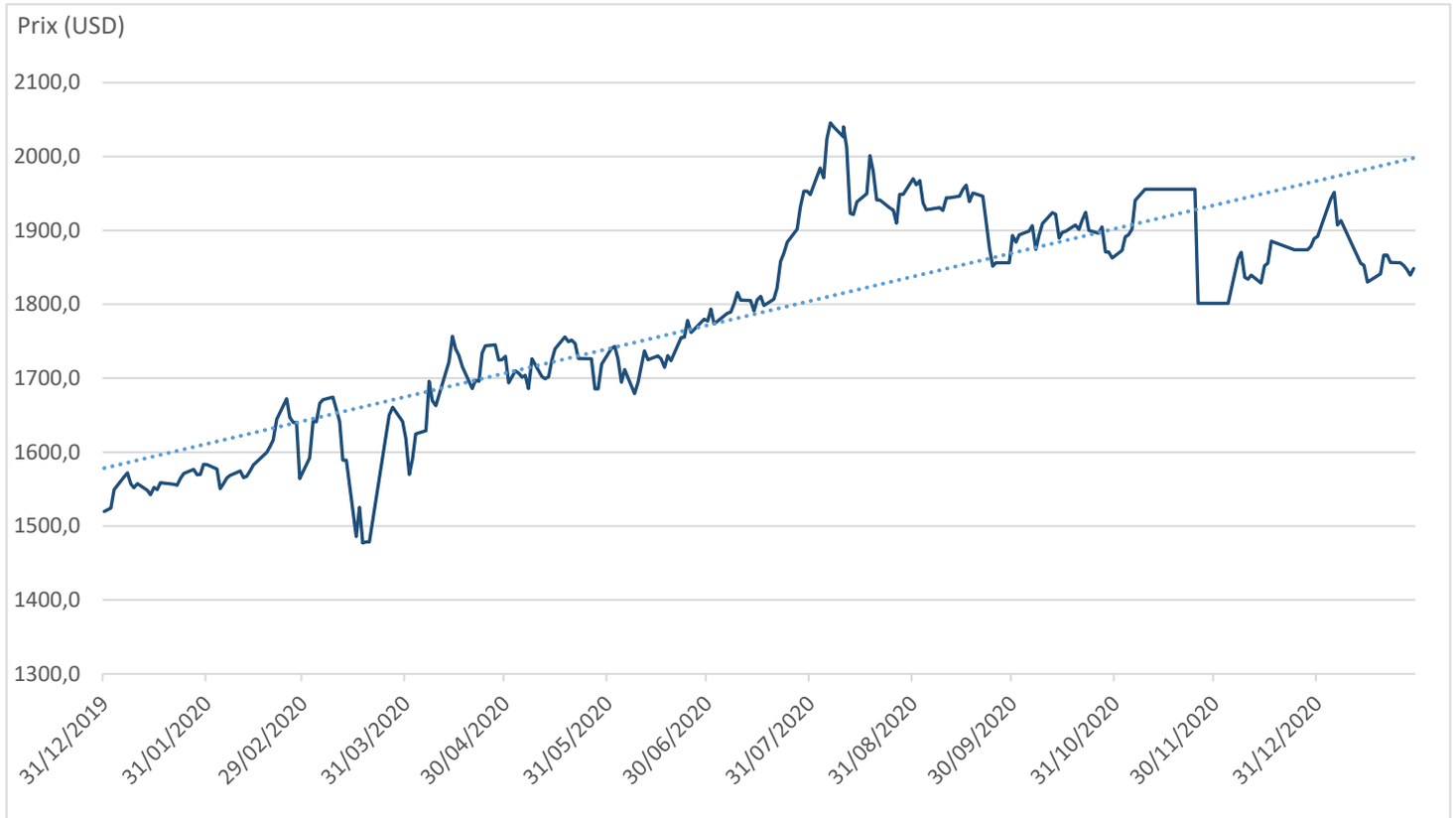
Malgré les efforts et stratégies mises en place, un rapport révèle que la population de rhinocéros du Kruger a diminué d'environ 70% lors de la dernière décennie

Alors que la ministre de l'environnement, des forêts et de la pêche Barbara Creecy se targuait depuis plusieurs années d'une baisse significative du nombre d'actes de braconnage visant les rhinocéros dans le Parc Kruger, une statistique dissimulée dans un rapport de SANParks expliquerait ce déclin d'une façon peu reluisante : si le nombre de rhinocéros victimes de braconnage est en baisse, c'est simplement que la population de rhinocéros du Kruger a drastiquement chuté. Ainsi, le nombre d'individus dans le parc aurait diminué de 66 à 70% en une décennie (passant ainsi d'environ 10 450 rhinocéros blancs dans le parc en 2010 à un peu plus de 3 500 aujourd'hui). Malgré la baisse en intensité, le braconnage resterait, au regard de la population en déclin, un sujet de préoccupation selon les experts puisqu'encore significatif. Le Kruger serait le sanctuaire mondial le plus important pour l'animal en termes de nombre d'individus.

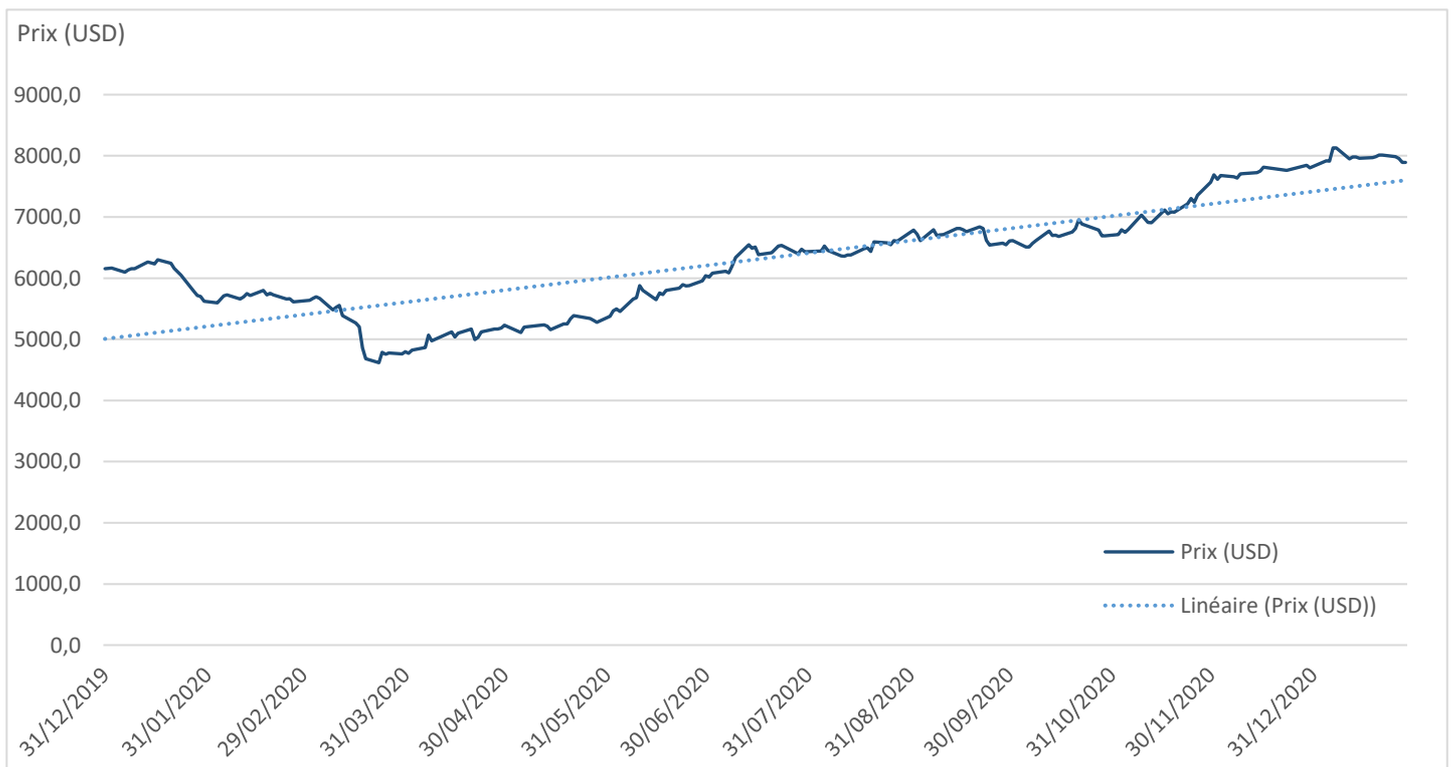
Source : <https://www.dailymaverick.co.za/article/2021-01-28-shock-statistics-reveal-that-kruger-rhino-population-has-dropped-by-nearly-70-in-ten-years/>

Annexe 1 – Evolution du cours des matières premières depuis 01/01/2020

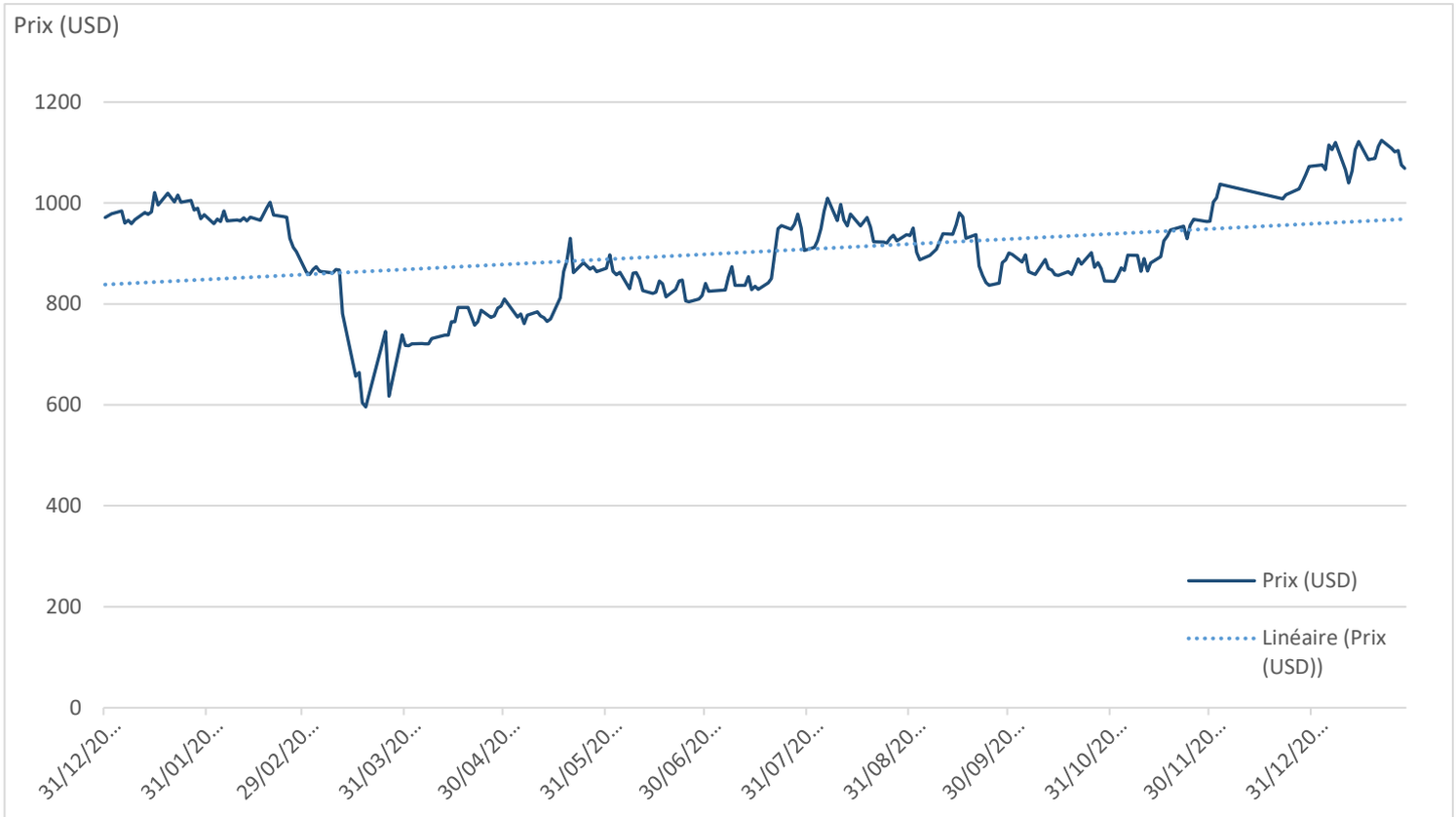
Evolution du prix de l'once d'or (USD)



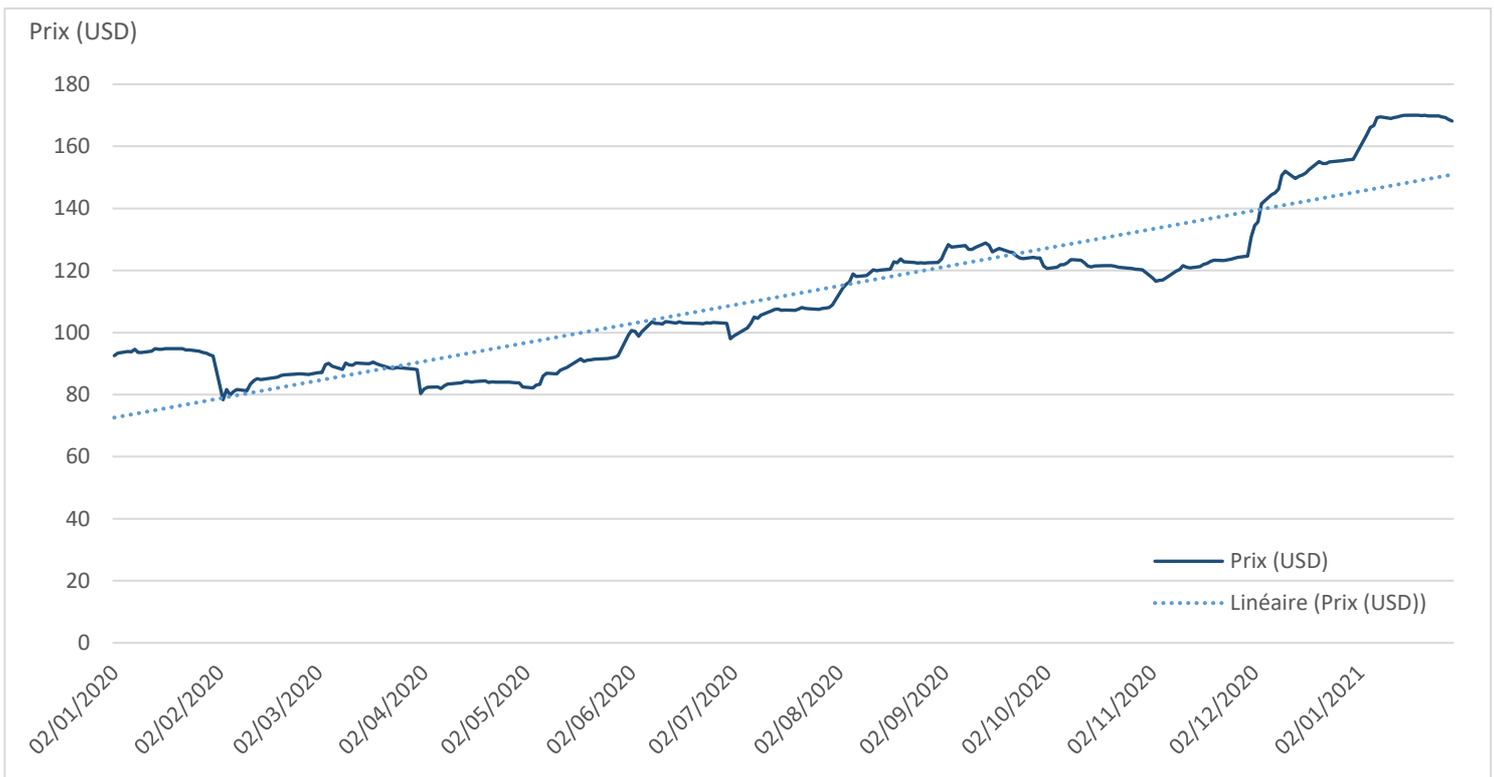
Evolution du prix de la tonne métrique de cuivre (USD)



Evolution du prix de l'once de platine (USD)



Evolution du prix de la tonne métrique sèche de minerai de fer (USD)



Copyright

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

Clause de non-responsabilité

Le SER 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

Adresse : 250 Melk Street, Nieuw Muckleneuk, Pretoria / <https://www.tresor.economie.gouv.fr/Pays/ZA>

Rédigées par : William Pecriaux, Flora Boubour, Simon Lacoume, Victor Léon.

Revues par : Bertrand Furno