

PARIS/WASHINGTON (MPE-Média) - La production totale de pétrole des Etats-Unis d'Amérique a atteint le seuil des 15,9 millions de barrils/jour (Mbepj) le mois dernier, soit près de 2 Mbepj de plus qu'en 2017 au même mois, annonce Bank of America Merrill Lynch dans une analyse titrée « October 2018 = US Energy Independence ». Explications.

Table 3: BofA Merrill Lynch Commodity Price Forecasts (period averages)

	units	4Q18F	2018F	1Q19F	2Q19F
WTI Crude Oil	(\$/bbl)	69.00	67.30	70.00	76.00
Brent Crude Oil	(\$/bbl)	78.00	74.10	80.00	85.00
US NY Harbor ULSD (HO) Cracks to Brent Crude Oil	(\$/bbl)	19.00	16.67	19.50	18.00
US RBOB Cracks to Brent Crude Oil	(\$/bbl)	1.00	9.21	4.00	12.50
USGC 1% Residual Cracks to Brent Crude Oil	(\$/bbl)	(8.00)	(9.64)	(10.50)	(10.00)
NWE Low Sulphur Gasoil Cracks to Brent Crude Oil	(\$/bbl)	17.50	15.04	18.00	17.00
NWE Eurobob Cracks to Brent Crude Oil	(\$/bbl)	8.00	8.57	4.00	10.00
NWE 1% Residual Cracks to Brent Crude Oil	(\$/bbl)	(11.00)	(10.47)	(11.50)	(11.00)
US Natural Gas	(\$/MMBtu)	3.50	3.01	4.00	2.90
Thermal coal, Newcastle FOB	(\$/t)	92.00	104.00		
Aluminium	\$/t	2,150	2,169	2,250	2,000
Copper	\$/t	5,900	6,489	6,250	6,500
Lead	\$/t	2,300	2,338	2,150	2,150
Nickel	\$/t	14,000	13,835	15,000	15,000
Zinc	\$/t	2,400	2,859	2,500	2,250
Gold	\$/oz	1,250	1,277	1,275	1,310
Silver	\$/oz	15.54	16.00	15.75	16.50
Platinum	\$/oz	850	886	900	950
Palladium	\$/oz	1,000	988	1,100	1,100

Source: BofA Merrill Lynch Global Research estimates

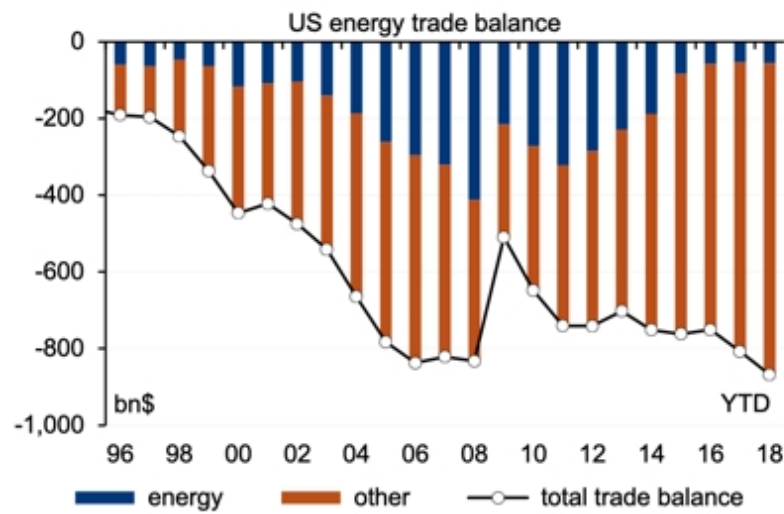
Les prévisions de prix des commodités, dont le pétrole, de Bank of America Merrill Lynch au 13 novembre 2018(Source BOFA ML)

Les analystes de Bank of America expliquent que cette augmentation plus forte que prévue de la production pétrolière de l'Amérique du nord provenait en particulier du bassin permien américain, des sables bitumineux du Canada et plus récemment, du golfe du Mexique, ce qui les conduit à prévoir une moyenne quotidienne de production de pétrole supérieure à 12 Mbepj en 2019. Le prix du baril a perdu près de 1% de sa valeur peu après cette annonce.

Roger Carvalho, gérant et analyste de SPTEC-CONSEIL nous confirme que « Les US ont atteint leur indépendance énergétique en production nationale mais également avec le fournisseur Canada. Donc l'Amérique du Nord est tranquille pour longtemps. »

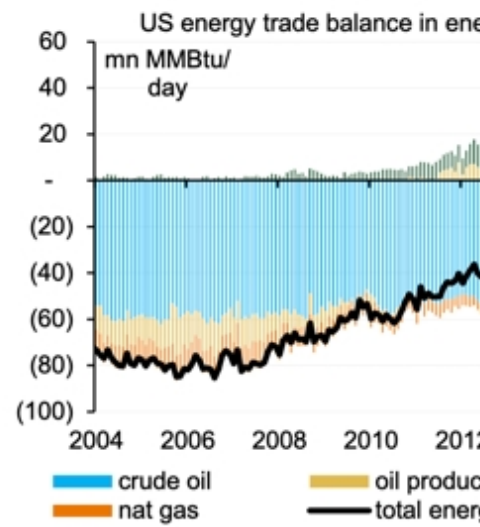
Cette augmentation de la production US cumulée à celle des pays de l'OPEP et non OPEP explique en partie la très récente baisse des prix du Brent et du West Texas, qui n'arrange pas les pays producteurs, au point que l'Arabie saoudite vient d'annoncer qu'elle réduirait sa production d'environ 1 million de barils/jour en 2019, et ce dès décembre 2018, estimant que les équilibres de marché risquent d'être rompus, craignant même une nouvelle chute des prix du brut comme celle de 2014. De là à souhaiter réintroduire de nouveaux quotas par région de production il n'y a qu'un pas.

Chart 11: America was spending 3% of GDP buying foreign energy in 2008...



Source: CEIC, EIA

Chart 12: ...but its trade balance in BTU/oil positive



Source: CEIC, EIA



IMPROVE YOUR FRENCH AND YOUR MARKETS, FIGHT AGAINST CLIMATE & BECOME A RAW MATERIAL & ENERGY WIN CY SPECIAL MEMBERSHIP

www.mpe-media.com