

CABINET

N° **786** /MFB-CAB/-

Brazzaville, le **20 AVR 2021**

*Le Directeur de cabinet*

*A*

Messieurs les Directeurs Généraux  
des Sociétés Pétrolières du secteur  
amont

- Pointe Noire -

**Objet :** *Seuils de prix haut du 1<sup>er</sup> trimestre 2021*

Messieurs les Directeurs Généraux,

Je vous transmets ci-joint, à toutes fins utiles, les seuils de prix haut du 1<sup>er</sup> trimestre 2021, applicables aux différentes zones de permis soumises aux contrats de partage de production.

Recevez, Messieurs les Directeurs Généraux, mes meilleures salutations



**Henri LOUNDOU**

**PJ :** Documents des seuils de prix hauts des contrats de partage de production du 1<sup>er</sup> trimestre 2021

Page 212 du document « les principaux indicateurs économiques » Volume 2, OCDE 2021

**Copie :** Madame la Directrice Générale des Hydrocarbures

### Seuil de prix haut des Contrats de Partage de Production (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Le Bureau d'Etudes du Gouvernement des Etats-Unis a publié le 31 mars 2021, pour le 4<sup>me</sup> trimestre 2020, les données sur la variation des prix en rythme annuel de 1.3 % (taux d'inflation).

Dans cette publication, le BEA ne donne pas l'indice déflateur des prix du PIB des USA du 4<sup>me</sup> trimestre 2020.

Par contre, l'OCDE a publié, dans sa revue des Principaux Indicateurs Economiques, **volume 2021 numéro n°2 du mois d'avril 2021, l'indice déflateur des prix du PIB des USA.**

L'OCDE a procédé au changement de base de calcul de ces indices passant de la base 2010=100 à la base 2015=100, en appliquant le coefficient de passage 1.0902931.

Suivant la publication de l'OCDE, l'indice déflateur du PIB des USA au 4<sup>me</sup> trimestre 2020 s'établit à **109.3** (première publication) en progression de 0.5% par rapport au précédent trimestre.

Ainsi, les seuils de prix haut du **1<sup>er</sup> trimestre 2021** des différentes zones de permis s'établissent ainsi qu'il suit :

	Q4-2019	Q1-2020	Q2-2020	Q3-2020	Q4-2020
Base 2000					
Base 2005 (ancien )					
Base 2010 OCDE(base 100 2010)					
Base 2015=100, OCDE (nouvelle base)	<b>108.0</b>	<b>108.3</b>	<b>107,8</b>	<b>108.8</b>	<b>109,3</b>

#### Zones de Permis Ex PNGF/LIKOUALA II

Seuil de 22 dollars au 1<sup>er</sup> janvier 1995 : Indice de départ au 4<sup>me</sup> trimestre 1994 (Q4)

91.0 (Base 2000) 80.9 (Nlle Base 2005) Indice corrigé 73.57 arrondi à 73.6 (ancienne base 2010). La nouvelle base 100 2015 indice corrigé 67.67 arrondi 67.7 (base 2015).

Seuil Prix haut (n) =  $22 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 67.7$

Seuil de prix haut (n) = **35.518** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

#### Zone de Permis EMERAUDE II

Seuil de 59,69 dollars au 1<sup>er</sup> janvier 2019: Indice de départ au 4<sup>me</sup> trimestre 2018 (Q4)

L'indice 100 de la nouvelle base 2015 Indice corrigé est de 106, 118 arrondi à **106,1** (base 2015)

Seuil Prix haut (n) =  $59.69 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 106,1$

Seuil de prix haut (n) = **61.490** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zones de Permis HAUTE MER A : NKossa

Seuil de 65 dollars US le 1<sup>er</sup> janvier 2015 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014(Q4)  
Indice corrigé 107.30 (Base 100 en 2010) arrondi à 107.3. La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé est de 99.515 arrondi à 99.5 (Base 100 en 2015)  
Seuil de prix haut (n) =  $65 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 99.5$

Seuil de prix haut (n) = **71.402** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zones de Permis PNGF-SUD : TCHIBOUELA II : En phase II

Seuil de 90 dollars au 1<sup>er</sup> janvier 2015 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014(Q4)  
107.300 (Nouvelle Base100 en 2000) Indice corrigé 107.300 arrondi à 107.3 (Base100 en 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 99.515 arrondi à 99.5 (Base 100 en 2015).  
Seuil de prix haut (n) =  $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 99.5$

Seuil de prix haut (n)= **98.864** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zones de Permis: TCHENDO II/ TCHIBELI II-LITANZI II(2<sup>ème</sup> PHASE cf. l'article1.1 du CPP du 14 juillet 2015)

Seuil de 90 dollars au 1<sup>er</sup> janvier 2015 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014(Q4)  
107.300 (Nouvelle Base100 en 2000) Indice corrigé 107.300 arrondi à 107.3 (Base100 en 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 99.515 arrondi à 99.5 (base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) =  $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 99.5$

Seuil de prix haut (n)= **98.864** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zones de Permis PEX Kombi-Likalala-Libondo II(KLL II)

Seuil de 50 dollars au 1<sup>er</sup> janvier 2020: Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2019 =108.0  
L'indice 100 de la nouvelle base 2015 Indice corrigé est de 108.0 (base 2015)  
Seuil de prix haut (n) =  $50 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / \text{indice départ}$

Seuil de prix haut (n)= **50.602** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis HAUTE MER B (Nsoko II)

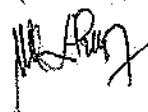
Seuil de 50 dollars au 17 juillet 2019 : Indice de départ au 2<sup>ème</sup> trimestre 2019.  
Conformément aux termes et conditions du CCP du 17 juillet 2019

Seuil de prix haut (n) = **50.000** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis HAUTE MER D (Moho-Bilondo)

Seuil de 25 dollars en avril 2008 : Indice de départ au 1<sup>er</sup> trimestre 2008 (Q1)  
121.3 (Base 2000) 107.1 (Nlle Base 2005) Indice corrigé 97.33 arrondi à 97.3 (Base 2010)  
La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 89.701 arrondi à 89.7 (base 100 en 2015)  
Seuil de prix haut (n) =  $25 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 89.7$

Seuil de prix haut (n) = **30.463** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)



Zones de Permis MARINE X(Awa Paloukou) et IKALOU II

Seuil de 28 dollars le 1<sup>er</sup> janvier 2005 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2004 (Q4)  
109,0 (Base 2000) 97.9 (Nlle Base 2005) Indice corrigé 89.00 arrondi à 89.0 (Base 2010). La  
nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 81.813 arrondi à 81.8 (Base 100 en 2015)  
Seuil de prix haut (n) =  $28 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 81.8$

Seuil de prix haut (n) = **37.413** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis MENGOU KUNDJI BINDI II

En phase II : le seuil de prix haut est non actualisable.

Seuil de 90 dollars le 1<sup>er</sup> janvier 2018 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2017 (Q4)  
113.2 (Base 100= 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 103.825 arrondi à 103.8  
(Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) =  $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 103.8$

Seuil de prix haut (n) = **90.000** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis DJAMBALA II(Marine VII) & KITINAI(Marine VI)

Phase II : le seuil passe de 90\$ US à 32\$ US conformément au CPP.

Seuil de 32 dollars le 1<sup>er</sup> janvier 2014 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2013 (Q4)  
Indice corrigé 105.81 arrondi à 105.8 (Base 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé  
97.864 arrondi 97.9 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) =  $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 97.9$

Seuil de prix haut (n)= **35.726** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis HMD MOHO (phase 1 bis -NORD)

Seuil de 90 dollars le 1<sup>er</sup> janvier 2012 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2011 (Q4)  
Indice corrigé 102.51 arrondi à 102.5 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé  
94.195 arrondi à 94.2 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) =  $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 94.2$

Seuil de prix haut (n) = **104.427** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis: LOANGOII/ZATCHI II

Phase I

Seuil de 90 dollars le 1<sup>er</sup> octobre 2013 : Indice de départ au 3<sup>ème</sup> trimestre 2013 (Q3)  
Indice corrigé 105.510 arrondi à 105.5 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé  
97.222 arrondi à 97.2 (Base 100 en 2015).

Phase II (Cf.à l'Accord applicable au nouveau régime sur les champs Loango II et Zatchi II)

Seuil de 32 dollars le 1<sup>er</sup> octobre 2013 : Indice de départ au 3<sup>ème</sup> trimestre 2013 (Q3)  
Indice corrigé 105.510 arrondi à 105.5 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé  
97.222 arrondi à 97.2 (Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) =  $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 97.2$

Seuil de prix haut (n) = **35.984** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis: Marine XII(Litchendjili -Néné)

Seuil de 32 dollars : Indice de départ au 3<sup>ème</sup> trimestre 2008 (Q3)

Indice corrigé 97.76 arrondi à 97.8 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 90.343 arrondi à 90.3 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) =  $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 90.3$

Seuil de prix haut (n) = **38.733** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis Marine VI bis FOUKANDAI /MWAFI II

Seuil de 32 dollars le 1<sup>er</sup> janvier 2014 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2013 (Q4)

Indice corrigé 105.81 arrondi à 105.8 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 97.863 arrondi à 97.9 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) =  $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 97.9$

Seuil de prix haut (n) = **35.726** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Zone de Permis Marine I YOMBO/MASSEKO

Seuil de 90 dollars US le 1<sup>er</sup> janvier 2015 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014(Q4)

Indice corrigé 107.30 arrondi à 107.3 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 99.515 arrondi à 99.5 (Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) =  $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 99.5$

Seuil de prix haut (n) = **98.864** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Pour la zone de Zone de Permis Pointe Indienne

Seuil de 90 dollars US le 1<sup>er</sup> janvier 2013 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2012 (Q4)

Indice corrigé 104.399 arrondi à 104.4 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 96.121 arrondi à 96.1 (Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) =  $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 96.1$

Seuil de prix haut (n) = **102.362** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Pour la zone de MOHO NORD

Seuil de 80 dollars US le 1<sup>er</sup> janvier 2012 : Indice de départ au 4<sup>ème</sup> trimestre 2011 (Q4-2011)

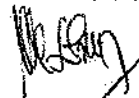
Indice 102.5 (Base 100 en 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 94.195 arrondi à 94.2 (base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) =  $80 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 94.2$

Seuil de prix haut (n) = **92.824** (1<sup>er</sup> trimestre 2021)

Avec la 1<sup>ère</sup> publication par l'OCDE en avril 2021, l'indice déflateur est de 109,3 (base 100 en 2015) du PIB des Etats Unis, les seuils de prix haut du 1<sup>er</sup> trimestre 2021 s'établissent comme suit :

35,518 \$US pour les zones de permis Ex PNGF/LIKOUALA, 61.490 \$US pour la zone de permis Emeraude II, 98,864\$ US pour la zone de permis PNGF-SUD(TCHIBOUELA II, TCHENDO II TCHIBELI-LITANZI II), 71.402\$ US pour la Zone de permis HAUTE MER A, 50.602 pour la zone KLL II, 50.000 \$ US pour la zone Haute Mer B (NSOKO II), 30.463\$ US pour la zone Haute Mer D (Moho-Bilondo), 37.413 \$ US pour les zones de permis Marine X (Awa –Paloukou) et Ikalou, 90 \$ US pour la zone Mengo Kundji Bindi II, 35.984\$ US pour les zones de permis Loango II/Zatchi II, 35.726 \$US pour les zones de permis Kitina II/Djambala II. 38.733 \$US pour la zone de permis marine XII, 104.427 \$ US pour la zone Haute Mer D Moho (phase 1 bis –Nord), 35.726\$US pour les zones de permis Foukanda (II)/Mwafi (II), 98.864\$US pour la zone de Permis Marine I (Yombo/Masseko), 102.362 \$US pour la zone de permis Pointe Indienne et 92.824\$ US pour la zone MOHO Nord.



# UNITED STATES

		2017	2018	2019	2020	2018	2019				2020			
	Unit					Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>NATIONAL ACCOUNTS</b>														
GDP - current prices, sa	USD bln	19 543.0	20 611.9	21 433.2	20 932.8	5 227.5	5 278.8	5 332.5	5 385.1	5 436.8	5 390.3	4 880.0	5 292.6	5 369.9
Private final consumption expenditure, sa	USD bln	13 340.4	13 993.3	14 544.6	14 147.4	3 547.9	3 569.1	3 624.3	3 661.3	3 689.8	3 636.4	3 274.3	3 600.4	3 636.3
Government final consumption exp., sa	USD bln	2 742.7	2 891.3	2 895.1	3 037.2	734.1	737.7	748.9	762.3	758.1	761.5	763.3	755.5	756.9
Gross fixed capital formation, sa	USD bln	3 999.1	4 279.0	4 454.9	4 470.4	1 084.5	1 101.2	1 109.1	1 119.1	1 125.5	1 129.0	1 053.3	1 120.9	1 167.1
Change in inventories, sa	USD bln	16.3	57.7	49.1	-77.0	24.3	24.7	13.3	10.3	0.9	-13.0	-74.6	-0.2	10.9
Exports of goods and services, sa	USD bln	2 374.6	2 528.7	2 514.8	2 126.4	633.4	630.9	628.7	626.3	628.9	609.7	447.0	517.9	551.8
Imports of goods and services, sa	USD bln	2 930.1	3 138.2	3 125.2	2 771.6	796.7	784.8	789.8	784.3	766.4	733.3	583.3	701.9	753.1
GDP - constant prices, sa	Growth	2.33	3.00	2.16	-3.59	0.33	0.73	0.37	0.64	0.59	-1.26	-8.99	7.48	0.99
GDP deflator, sa	2015=100	102.9	105.4	107.3	108.6	106.2	106.5	107.2	107.6	108.0	108.4	107.8	108.8	109.3
<b>PRODUCTION</b>														
<b>Industrial sector</b>														
Industry, sa	2015=100	100.3	104.3	105.1	97.7	108.0	105.5	104.9	105.1	105.2	103.4	90.0	98.3	100.3
Manufacturing, sa	2015=100	101.2	103.5	103.3	96.1	104.4	103.9	103.0	103.2	103.1	101.7	86.9	97.2	99.8
Construction, sa	2015=100	112.7	119.3	122.2	128.0	115.8	118.7	121.2	123.5	125.4	128.8	123.6	126.8	132.0
<b>SALES</b>														
<b>Retail trade</b>														
Retail trade, sa	2015=100	103.1	105.1	106.8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Car registrations, sa	2015=100	80.9	70.5	62.7	45.4	70.7	66.5	64.1	61.2	58.9	51.1	33.4	47.3	49.9
<b>ORDERS</b>														
<b>Construction</b>														
Permits issued; dwellings, sa	2015=100	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>LABOUR</b>														
<b>Labour force</b>														
Total, sa	'000	160 320	162 075	163 539	160 742	162 769	163 036	162 877	163 802	164 435	163 075	158 158	160 327	160 607
Men, sa	'000	85 145	86 097	86 687	85 204	86 239	86 447	86 462	86 846	86 956	86 560	83 879	85 001	85 277
Women, sa	'000	75 175	75 978	76 852	75 538	76 530	76 589	76 415	76 956	77 438	77 214	74 279	75 326	75 330
<b>Employment</b>														
Total, sa	'000	153 337	155 761	157 538	147 796	156 550	156 779	156 918	157 903	158 544	157 042	137 565	146 198	149 769
Men, sa	'000	81 402	82 699	83 460	78 560	82 932	83 088	83 234	83 649	83 873	83 355	73 747	77 711	79 428
Women, sa	'000	71 935	73 063	74 078	69 236	73 617	73 691	73 685	74 254	74 670	74 287	63 817	68 488	70 341
<b>Employment rate</b>														
Total, sa	%	60.1	60.4	60.8	56.8	60.5	60.7	60.6	60.8	61.0	60.7	52.9	56.1	57.4
Men, sa	%	66.0	65.3	66.6	62.4	66.3	66.5	66.5	66.7	66.7	66.4	58.6	61.7	62.9
Women, sa	%	54.6	54.9	55.4	51.5	55.1	55.2	55.1	55.4	55.6	55.4	47.5	50.9	52.2
<b>Unemployment</b>														
Total, sa	'000	6 982	6 314	6 001	12 946	6 219	6 257	5 959	5 899	5 891	6 233	20 594	14 128	10 838
Men, sa	'000	3 743	3 398	3 227	6 644	3 307	3 359	3 228	3 197	3 123	3 305	10 132	7 291	5 849
Women, sa	'000	3 239	2 916	2 774	6 304	2 913	2 898	2 730	2 702	2 768	2 927	10 462	6 838	4 989
Harmonised unemployment rate, sa	%	4.4	3.9	3.7	8.1	3.8	3.9	3.7	3.6	3.6	3.8	13.1	8.8	6.8
<b>Labour compensation</b>														
Hourly earnings, sa	2015=100	105.0	108.2	111.3	114.5	109.3	110.0	110.8	111.6	112.4	113.0	114.0	115.1	116.0
<b>Unit labour cost</b>														
Total economy (early estimates), sa	%	2.05	2.04	1.89	..	0.28	1.20	0.05	-0.07	0.40	2.20	3.37	-1.83	..
<b>PRICES</b>														
<b>Producer prices</b>														
Domestic manufacturing	2015=100	101.5	106.1	106.1	103.9	106.7	105.5	106.9	106.0	105.9	104.9	101.5	103.9	105.1
<b>Consumer prices</b>														
All items	2015=100	103.4	105.9	107.9	109.2	106.3	106.7	108.0	108.3	108.5	109.0	108.4	109.6	109.9
Food	2015=100	98.5	98.9	99.8	103.3	99.8	99.9	99.8	99.6	99.9	100.8	104.7	104.1	103.7
Energy	2015=100	100.8	108.4	108.1	97.1	106.4	101.0	110.0	107.6	105.8	102.0	91.9	97.5	96.8
Non-food, non-energy	2015=100	104.1	106.3	108.7	110.5	107.0	107.8	108.4	109.0	109.4	110.2	109.8	110.8	111.2
Services less housing	2015=100	104.3	106.5	108.5	110.0	108.8	107.6	108.3	109.0	109.2	110.0	109.2	110.4	110.3
Housing	2015=100	106.9	110.5	114.3	117.6	112.0	112.9	113.8	114.8	115.8	118.7	117.3	117.9	118.5
All items (HICP)	2015=100	102.3	104.5	105.9	106.7	..	..	..	..	..	..	..	..	..