

**Seuil de prix haut des Contrats de Partage de Production
(2^{ème} trimestre 2024)**

Le Bureau d'Etudes du Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique a publié en juin 2024, pour le 1^{er} trimestre 2024, les données sur le taux d'inflation trimestriel de 3.1%. Dans cette publication, le BEA ne donne pas l'indice déflateur des prix du PIB des USA du 1^{er} trimestre 2024.

L'OCDE a publié, dans sa nouvelle revue intitulée « **les Statistiques de l'OCDE** », du mois de juin 2024, l'indice déflateur des prix du PIB des USA. Cet indice déflateur pour le 1^{er} trimestre 2024 s'établit à **127.6** (première publication) en progression de **0,8%** par rapport au précédent trimestre.

Ainsi, les seuils de prix haut du 2^{ème} trimestre 2024 des différentes zones de permis s'établissent ainsi qu'il suit :

	Q1-2023	Q2-2023	Q3-2023	Q4-2023	Q1-2024
Base 2015=100, OCDE (nouvelle base)	124.9	125.6	126.2	126,6	127.6

Zones de Permis Ex PNGF/LIKOUALA II

Seuil de 22 dollars US au 1^{er} janvier 1995 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 1994 (Q4).

La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 67.67 avec un arrondi à 67.7.

Seuil Prix haut (n) = 22 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /67.7

Seuil de prix haut (n) = **41.465** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis DJAMBALA II et KITINAI

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

Seuil de 32 dollars US le 1^{er} janvier 2014 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2013 (Q4)

La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 97.864 avec un arrondi de 97.9.

Seuil de prix haut (n) = 32 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /97.9

Seuil de prix haut (n)= **41.708** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis Marine VI bis FOUKANDAI /MWAFI II

Seuil de 32 dollars US le 1^{er} janvier 2014 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2013 (Q4)

La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 97.863 avec un arrondi de 97.9

Seuil de prix haut (n) = 32 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /97.9

Seuil de prix haut (n) = **41.708** (2^{ème} trimestre 2024)



Permis: LOANGOIII/ZATCHI III

Phase I

Seuil de 90 dollars US le 1^{er} octobre 2013 : Indice de départ au 3^{ème} trimestre 2013 (Q3)
La nouvelle base 100 en 2015 l'indice corrigé est de 97.222 avec un arrondi de 97.2

Phase II

Seuil de 32 dollars US le 1^{er} octobre 2013 : Indice de départ au 3^{ème} trimestre 2013 (Q3)
La nouvelle base 100 en 2015 l'indice corrigé est de 97.222 avec un arrondi de 97.2.
Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 97.2$

Seuil de prix haut (n) = **42.008** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis MARINE X (Awa Paloukou) et IKALOU II

Seuil de 28 dollars US le 1^{er} janvier 2005 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2004 (Q4)
La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 81.813 avec un arrondi de 81.8.
Seuil de prix haut (n) = $28 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 81.8$

Seuil de prix haut (n) **43.677** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis: Marine XII(Litchendjili -Néné)

Seuil de 32 dollars US : Indice de départ au 3^{ème} trimestre 2008 (Q3)
La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 90.343 avec un arrondi de 90.3.
Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 90.3$

Seuil de prix haut (n) = **45.218** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis Nsoko II

Seuil de 50 dollars US au 17 juillet 2019 : Indice de départ au 2^{ème} trimestre 2019.
Conformément aux termes et conditions du CCP du 17 juillet 2019

Seuil de prix haut (n) = **50.000** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis Kombi-Likalala-Libondo II (KLL II)

Seuil de 50 dollars US au 1^{er} janvier 2020 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2019 = 108.0
La nouvelle base 100 en 201, l'indice corrigé est de 108.0.

Seuil de prix haut (n) = $50 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 108.0$

Seuil de prix haut (n) = **59.074** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis Banga Kayo

La valeur de l'indice 100 en 1985 est de 132.3 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 1993(Q4)
publié en mars 1996.

La nouvelle base 100 en 2015 l'indice corrigé est de 66.413 avec un arrondi de 66.4

Seuil de prix haut(n) = **65.000** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis EMERAUDE II

Seuil de 59,69 dollars US au 1^{er} janvier 2019 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2018 (Q4)
L'indice 100 de la nouvelle base 2015, l'indice corrigé est de 106, 118 arrondi à 106,1.
Seuil Prix haut (n) = 59.69 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /106.1

Seuil de prix haut (n) = **71.786** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis HAUTE MER A : NKossa

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

Seuil de prix haut (n) = **83,357** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis MENGO KUNDJI BINDI II

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

Seuil de 90 dollars US le 1^{er} janvier 2018 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2017 (Q4)
La nouvelle base 100 en 2015 Indice corrigé 103.825 arrondi à 103.8.

Seuil de prix haut (n) = 90 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /103.8

Seuil de prix haut (n) = **90.000** (2^{ème} trimestre 2024)

Zone de Permis HMD MOHO

2^{ème} Tranche

Conformément à l'Avenant 6 au Contrat de partage de production Haute Mer relatif à la Zone D, pour la tranche 2.

Seuil de ré-évaluation de 80 dollars US le 1^{er} janvier 2019 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2018 (Q4-2018)

La nouvelle base 100 en 2015 avec son indice corrigé de 106.2

Seuil de prix haut (n) = 80 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /106.2

Seuil de ré-évaluation (n)= **96.121** (2^{ème} trimestre 2024)

Seuil de prix haut de 90 dollars US le 1^{er} janvier 2012 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2011
La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 94.195 avec un arrondi de 94.2.

Seuil de prix haut (n) = 90 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /94.2

Seuil de prix haut (n) = **121.911** (2^{ème} trimestre 2024)

Les Permis TCHENDO II/ TCHIBELI II-LITANZI II /TCHIBOUELA II(2^{ème} PHASE cf. l'article 1.1 du CPP du 14 juillet 2015)

Seuil de 90 dollars US au 1^{er} janvier 2015 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2014(Q4)
La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 99.515 avec un arrondi de 99.5.

Seuil de prix haut (n) = 90 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) /99.5

Seuil de prix haut (n)= **115.417** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis YOMBO-MASSEKO

(Cf. aux dispositions de l'Avenant 1 à son article 3.1)

Seuil de 90 dollars US le 1^{er} janvier 2015 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2014(Q4)

La nouvelle base 100 en 2015 l'indice corrigé est de 99.515 avec un arrondi de 99.5.

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

Seuil de prix haut (n) = **115.417** (2^{ème} trimestre 2024)

Permis Pointe Indienne

Seuil de 90 dollars US le 1^{er} janvier 2013 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2012(Q4).

La nouvelle base 100 en 2015, l'indice corrigé est de 96.121 avec un arrondi de 96.1.

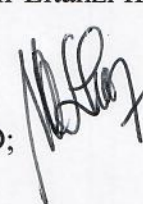
Seuil de prix haut(n) = $90 * \text{Indice PIB Etats Unis}(n-1) / 96.1$

Seuil de prix haut(n) = **119.501** (2^{ème} trimestre 2024)

Avec la 1^{ère} publication par l'OCDE au mois de Juin 2024, l'indice déflateur est de 127.6. (base 100 en 2015) du PIB des Etats Unis, les seuils de prix haut du 2^{ème} trimestre 2024 s'établissent comme suit :

- 41.465 \$US** pour les zones de permis Ex PNGF/Likouala ;
- 41.708 \$US** pour les permis Kitina II/Djambala II ;
- 41.708 \$US** pour les permis Foukanda II/Mwafi II ;
- 42.008 \$US** pour les permis Loango II/Zatchi II ;
- 43.677 \$US** pour les Permis Marine X(Awa –Paloukou) et Ikalou II ;
- 45.218 \$US** pour la zone de permis marine XII ;
- 50.000 \$ US** pour le permis Nsoko II ;
- 65.000 \$US** pour la zone de permis Banga Kayo ;
- 59.074 \$US** pour le permis KLL II ;
- 71.786 \$US** pour le permis Emeraude II ;
- 83.357 \$US** pour le permis Haute Mer A ;
- 90.000 \$US** pour le permis Mengo Kundji Bindi II ;
- 121.911 \$US** pour la zone de permis Haute Mer D Moho ;
- 115.417 \$ US** pour les permis Tchibouela II, Tchendo II, Tchibeli-Litanzi II ;
- 115.417 \$US** pour le permis Yombo-Masseko ;
- 119.501 \$US** pour le permis Pointe Indienne.

96.121 \$US pour le seuil de réévaluation du permis Haute Mer D;



Ensemble de données :
Comptes nationaux
trimestriels

Pays		États-Unis										
Sujet		B1_GE: Produit intérieur brut - optique des dépenses										
Mesure		DOBSA: Déflateur, année de référence OCDE, corrigé des variations saisonnières										
Unité		Indice, 2015										
Période		2022	T1-2022	T2-2022	T3-2022	T4-2022	2023	T1-2023	T2-2023	T3-2023	T4-2023	T1-2024
Fréquence	↓											
Annuelle		121,2	125,6
Trimestrielle		..	118,3	120,9	122,2	123,4	..	124,6	125,1	126,1	126,6	127,6

Données extraites le 8 juillet 2024 06:36 UTC (GMT), de OECD.Stat

Quarterly GDP and components - expenditure approach - volume and price indices

Frequency of observation: Quarterly

Time period	Time period	Time period	2023-Q2	2023-Q3	2023-Q4	2024-Q1
Reference area	Combined unit of measure					
Price base: Chain linked volume						
Combined transaction: Gross						
Price base: Deflator (rebased)						
Combined transaction: Gross						
Australia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		131,0	132,3	134,0	135,7
Austria	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		126,2	127,0	127,9	128,9
Belgium	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 123,2	P 124,3	P 124,7	P 125,9
Canada	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		125,6	127,6	129,5	129,0
Chile	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		153,3	154,5	155,7	160,7
Colombia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		160,1	161,3	161,6	164,1
Costa Rica	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		120,2	120,2	119,7	120,0
Czechia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		140,7	141,6	142,2	144,3
Denmark	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		115,0	112,8	112,2	114,6
Estonia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		150,1	151,3	153,6	154,7
Finland	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		118,7	119,4	119,6	121,2
France	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		116,9	117,7	118,6	118,8
Germany	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 125,2	P 126,9	P 128,7	P 129,2
Greece	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 113,2	P 113,7	P 113,8	P 115,1
Hungary	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 170,6	P 174,0	P 178,3	P 179,4
Iceland	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		140,2	142,3	141,6	145,3
Israel	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		114,0	115,5	119,3	119,7
Italy	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		116,4	116,9	117,5	118,3
Japan	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		105,8	106,5	107,2	107,7
Korea	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		112,6	113,2	114,7	116,6
Latvia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		139,9	140,2	141,7	142,5
Lithuania	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		151,4	152,9	153,1	156,0
Luxembourg	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		125,1	124,9	125,4	P 126,9
Mexico	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 149,2	P 151,9	P 154,5	
Netherlands	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 127,5	P 129,3	P 130,8	P 133,2
New Zealand	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		127,3	129,5	128,7	130,6
Norway	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		146,5	141,9	145,6	143,1
Poland	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		142,9	142,5	144,9	145,0
Portugal	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 125,0	P 126,0	P 126,2	P 129,2
Slovak Republic	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		129,3	131,8	134,2	135,3
Slovenia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		128,0	129,1	132,1	132,2
Spain	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		P 118,7	P 119,1	P 121,7	P 122,5
Sweden	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		127,0	128,8	129,8	131,2
Switzerland	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		103,6	103,8	103,9	104,9
Türkiye	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		678,1	860,5	919,3	1 086,2
United Kingdom	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		128,0	129,0	129,2	130,3
United States	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		125,1	126,1	126,7	127,6
G7	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		128,3	129,4	130,0	131,0
G20	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		121,2	122,0	122,5	
Euro area (20 countries)	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		121,2	122,2	123,6	124,3
European Union (27 countries)	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		122,2	123,0	124,6	125,5
OECD	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		130,0	131,3	132,0	
OECD Europe	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		136,9	138,7	139,5	140,9
Non-OECD economies						
· Argentina	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		2 601,1	3 456,7	4 854,2	7 632,7
· Brazil	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		165,4	166,4	170,7	169,6
· India	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		140,0	140,8	141,4	142,0
· Indonesia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		132,8	131,8	131,7	131,9
· Saudi Arabia	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		E 132,7	E 138,3	E 141,9	E 139,8
· South Africa	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		150,4	152,1	153,9	155,0
United States - Mexico - Canada	Index, 2015, Calendar and seasonally adjusted		126,2	127,2	127,8	