

DIRECTION GENERALE DES RECETTES
DES RESSOURCES NATURELLES

**Seuils de prix haut des Contrats de Partage de Production
(1^{er} trimestre 2025)**

Avec la 1^{ère} publication par l'Organisation de Coopération et de Développement Economique (OCDE) au mois de février 2025, l'indice déflateur corrigé est de 119.797, arrondi à 119.8 nouvelle base (Base 100 en 2020) du PIB des Etats Unis.

I-TABLEAU RESUME DES SEUILS DE PRIX APPLICABLES

Les seuils de prix du 1^{er} trimestre 2025 ont été calculés et sont présentés dans le tableau ci-dessous :

Zones de Permis	Seuils applicables
EX PNGF/Likouala	42.170\$US
Kitina II/Djambala II	42.407 \$US
Foukanda II/Mwafi II	42.407 \$US
Marine X(Awa-Paloukou)/Ikalou	44.370 \$US
Marine XII	45.966 \$US
N'SOKO II	50 000\$US
KLLII	60.020 \$US
Kayo (Banga Kayo- Holmoni)	65.000 \$US
Tilapia	65.000 \$US
Yombo-Masseko	65.180 \$US
Pointe Indienne	67.455 \$US
Loango III/ Zatchi III	70.000 \$US
Emeraude II	72.968 \$US
HMA – Nkossa II	84.733 \$US
Mengo Kundji Bindji-	90.000 \$US
Tchibouela II Tchendo II, Tchibeli-litanzi II	117.323 \$US
HMD Moho	123.931 \$US
Seuil de ré-évaluation HMD Moho	97.796 \$US

II -COMMENTAIRES

Le Bureau d'Etudes et d'Analyse (BEA) du Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique a publié le 30 janvier 2025 pour le 4^{ème} trimestre 2024, les données sur le taux d'inflation trimestriel de 2.4%.

Dans cette publication, le BEA ne donne pas l'indice déflateur des prix du PIB des USA du 4^{ème} trimestre 2024.

Cependant, l'OCDE a publié, dans sa revue intitulée « *les Statistiques de l'OCDE* », du mois de février 2025, l'indice déflateur du PIB des USA.

L'OCDE a procédé au changement de base de calcul de ces indices passant de la base 100= 2015 à la base 100=2020, en appliquant le coefficient de passage 1.08267.

Suivant la publication de l'OCDE, l'indice déflateur du PIB des USA au 4^{ème} trimestre 2024 s'établit à **119.797 arrondis à 119.8** (première publication).

III-DETAILS DES CALCULS

	Q1-2024	Q2-2024	Q3-2024	Q4-2024
Base 2015=100, OCDE (ancienne base)	127.6	128.4	129.0	
Base 2020=100, OCDE (nouvelle base)	117.8	118.6	119.1	119.8

Ainsi, les seuils de prix haut du 1^{er} trimestre 2025 des différentes zones de permis s'établissent de la manière suivante :

Zones de Permis Ex PNGF/LIKOUALA

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

La nouvelle base 100 en 2020, l'indice corrigé est de 62.52 avec un arrondi à 62.5.

Seuil Prix haut (n) = $22 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 62.5$

Seuil de prix haut (n) = **42.170 (1^{er} trimestre 2025)**

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 2020, l'indice corrigé est de 90.391 avec un arrondi de 90.4.

Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 90.4$

Seuil de prix haut (n) = **42.407 (1^{er} trimestre 2025)**

Permis 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 2020, l'indice corrigé est de 90.371 avec un arrondi de 90.4

Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 90.4$

Seuil de prix haut (n) = **42.407 (1^{er} trimestre 2025)**

Permis: LOANGO III/ZATCHI III

Période 2 (2024-2029)

La nouvelle base 100 en 2020 avec un indice du PIB déflateur des USA cf. au CPP

Seuil de prix haut (n) = **70.000 (1^{er} trimestre 2025)**

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 2020, l'indice corrigé est de 75.566 avec un arrondi de 75.6.

Seuil de prix haut (n) = $28 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 75.6$

Seuil de prix haut (n) **44.370 (1^{er} trimestre 2025)**

Permis: Marine XII(Litchendjili -Néné)

Seuil de 32 dollars US : Indice de départ au 3^{ème} trimestre 2008 (Q3)

La nouvelle base 100 en 2020, l'indice corrigé est de 83.445 avec un arrondi de 83.4.

Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 83.4$

Seuil de prix haut (n) = **45.966 (1^{er} trimestre 2025)**

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 (1^{er} trimestre 2025)**

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

La nouvelle base 100 en 2020, l'indice corrigé est de 99.8.

Seuil de prix haut (n) = $50 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 99.8$

Seuil de prix haut (n)= **60.020 (1^{er} trimestre 2025)**

Zone de Permis Kayo (Banga Kayo et Holmoni)

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 Cf. CPP

Seuil de prix haut(n) = **65.000 (1^{er} trimestre 2025)**



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 de la nouvelle base 100 -2020, l'indice corrigé est arrondi à 98.0.

Seuil Prix haut (n) = $59.69 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 98.0$

Seuil de prix haut (n) = **72.968 (1^{er} trimestre 2025)**

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 2020 Indice corrigé est de 91.916 arrondi à 91.9

Seuil de prix haut (n) = $65 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 91.9$

Seuil de prix haut (n) = **84,733 (1^{er} trimestre 2025)**

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 2020. Cf au CPP le seuil est considéré à 90 dollars US.

Seuil de prix haut (n) = **90.000 (1^{er} trimestre 2025)**

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

La nouvelle base 100 en 2020 avec son indice corrigé de 98.016 arrondis à 98.0

Seuil de prix haut (n) = $80 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 98.0$

Seuil de réévaluation (n)= **97.796 (1^{er} trimestre 2025)**

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 2020, l'indice corrigé est de 87.003 avec un arrondi de 87.0.

Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 87.0$

Seuil de prix haut (n) = **123.931 (1^{er} trimestre 2025)**



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 2020, l'indice corrigé est de 91.915 avec un arrondi de 91.9

Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 91.9$

Seuil de prix haut (n) = **117.323 (1^{er} trimestre 2025)**

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 2020, l'indice corrigé est de 91.915 avec un arrondi de 91.9

Seuil de prix haut(n) = $90 * \text{Indice PIB Etas Unis(n-1)} / 91.9$

Seuil de prix haut (n) = **117.323 (1^{er} trimestre 2025)**

Permis POINTE INDIENNE

Seuil de 50 dollars US le 1^{er} janvier 2023 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2024(Q4)

La nouvelle base 100 en 2020, l'indice corrigé est de 88.782 avec un arrondi de 88.8

Seuil de prix haut(n) = $50 * \text{Indice PIB Etas Unis(n-1)} / 88.8$

Seuil de prix haut (n) = **67.455 (1^{er} trimestre 2025)**

Permis TILAPIA

Le prix haut désigne la valeur de 65 dollars US déterminer le 01 janvier 2023 : Indice de départ au Quatrième trimestre 2022 (Q4-2022) pour toutes les périodes. Le seuil de prix haut n'est pas actualisable cf. au texte en vigueur.

La nouvelle base 100 en 2020, l'indice corrigé est de 88.782 avec un arrondi de 88.8

Seuil de prix haut(n) = $65 * \text{Indice PIB Etas Unis(n-1)} / 88.8$

Seuil de prix haut (n) = **65.000 (1^{er} trimestre 2025)**



PIB trimestriel et composantes - approche par les dépenses, indices de volume et de prix
Fréquence d'observation: Trimestrielle

Période temporelle			2023-Q4	2024-Q1	2024-Q2	2024-Q3	2024-Q4
Transaction	Unité de mesure combinée	Zone de référence					
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Allemagne	P 118	P 118	P 119	P 119	P 121
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Australie	120	121	121	121	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Autriche	115	116	117	117	119
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Belgique	P 115	P 116	P 117	P 118	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Canada	120	120	121	122	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Chili	124	128	130	132	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Colombie	133	135	138	140	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Corée	P 109	P 110	P 112	P 111	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Costa Rica	108	108	109	109	109
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Danemark	106	108	108	111	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Espagne	P 116	P 117	P 117	P 117	P 119
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Estonie	134	134	136	138	
Produit intérieur brut, Economie totale	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de calendrier	États-Unis	116,971	117,846	118,586	119,145	119,797
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Finlande	114	115	115	115	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	France	111	112	112	113	113
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Grèce	P 116	P 117	P 117	P 118	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Hongrie	P 143	P 145	P 149	P 151	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Irlande	115	115	115	116	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Islande	121	126	128	131	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Israël	116	116	118	119	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Italie	112	113	113	114	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Japon	105	106	107	107	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Lettonie	124	122	124	120	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Lituanie	135	136	139	139	138
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Luxembourg	116	P 117	P 119	P 119	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Mexique	P 119	P 119	P 121	P 123	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Norvège	136	136	136	135	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Nouvelle-Zélande	115	117	118	119	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Pays-Bas	119	122	122	123	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Pologne	129	130	131	133	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Portugal	E 116	E 118	E 119	E 121	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	République slovaque	124	124	125	126	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Royaume-Uni	114	116	116	118	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Slovénie	123	123	123	124	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Suède	117	118	118	118	

Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Suisse					
			106	107	107	107	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Tchéquie					
			123	125	127	128	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Türkiye					
			515	593	643	712	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	G7					
			115	115	116	117	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Zone euro (20 pays)					
			115	116	117	117	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	Union européenne (27 pays à partir du					
			116	117	118	119	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	OCDE					
			115	116	117	117	
Produit intérieur brut, Economie	Indice, Déflateur (rebasé), 2020, Corrigé des variations saisonnières et des effets de	OCDE Europe					
			114	115	115	116	