

N.I.E MONDE

NOTE D'INFORMATION ÉCONOMIQUE

Synthèse statistique traitant de l'activité pétrolière des pays de l'OCDE, des énergies ou des différents modes de transport en France et/ou dans le monde.



L'ÉVOLUTION MONDIALE DE LA **CAPACITÉ DE RAFFINAGE**

ACTIVITÉS EN 2023

N°977 DU 22 MARS 2024

► TOUT AU LONG DE L'ANNÉE...

France : Électricité • Route et l'automobile • Transport aérien • Commerce extérieur pétrolier • Consommations d'énergie dans l'industrie • **Monde** : Production de pétrole et réserves • Capacité de raffinage • OPEP : activités pétrolières • Gaz naturel : statistiques par pays • **OCDE** : Activités pétrolières en : Allemagne • Australie • Autriche • Belgique • Canada • Danemark • Espagne • États-Unis • Finlande • Irlande • Italie • Japon • Norvège • Pays-Bas • Portugal • Royaume-Uni • Suisse •





APERÇU SUR LE RAFFINAGE DANS LE MONDE FIN 2023

Comme chaque année, l'hebdomadaire américain « Oil and Gas Journal » vient de mettre en ligne son étude annuelle sur la capacité de raffinage dans le monde. Le journal souligne que ses données dépendent des réponses apportées à son enquête annuelle par les autorités des différents pays, réponses qui ne sont pas obtenues chaque année pour tous les pays. De ce fait, l'hebdomadaire américain indique qu'il inclut aussi dans son étude des informations récoltées auprès de sources indépendantes secondaires. Et, cette année encore, le journal précise que, pour la seconde année consécutive, il n'a reçu aucune donnée officielle en provenance de Russie. À noter, enfin, que le CPDP modifie certaines données en utilisant les sources nationales disponibles à date.

► Au cours de l'année 2023, la capacité mondiale de raffinage se serait stabilisée, s'établissant à près de 4,7 milliards de tonnes en fin d'année.

Il ressort des dernières données compilées que l'Extrême-Orient/Océanie, principale zone de traitement avec une part de 34 % de la capacité mondiale fin 2023, enregistre une nouvelle légère augmentation de ses capacités de raffinage (+ 0,3 %), grâce à des hausses en Inde et à Singapour qui compensent les replis de l'Australie et du Japon. L'Europe, l'Afrique et l'Amérique latine, qui représentent respectivement 22,8 %, 3,0 % et 8,0 % de la capacité

mondiale de traitement, sont en recul de 2 à 3 %, alors que l'Amérique du Nord voit ses capacités installées progresser de 1,1 % grâce à l'augmentation des installations aux États-Unis.

Mais c'est au Proche-Orient à nouveau que les changements sont les plus importants avec un accroissement global de 6 %, conséquence de très fortes hausses en Arabie saoudite (+ 12,4 %), en Irak (+ 6,3 %) et en Oman (+ 2,6). La capacité de raffinage de l'OPEP ressort donc en hausse de 3,2 % et représente, fin 2023, environ 13 % de la capacité mondiale.

Zone géographique	Estimation de la capacité totale			
	10 ⁶ t/an	10 ³ b/j	Part (%) en 2023	Var. (%) 2023/2022
Amérique du Nord	964,0	19 281	20,5	+ 1,1
Amérique latine	374,7	7 493	8,0	- 2,1
Afrique	141,2	2 824	3,0	- 2,5
Europe	1 071,1	21 423	22,8	- 3,2
Proche-Orient	551,6	11 032	11,7	+ 6,0
Extrême-Orient/Océanie	1 596,5	31 930	34,0	+ 0,3
TOTAL MONDE	4 699,1	93 983	100,0	ε