

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 2022

N°951 DU 23 FÉVRIER 2023

▶ 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 2022

➤ La capacité mondiale de raffinage aurait progressé d'environ 2,3 % au cours de l'année 2022, pour s'approcher, en fin d'année 2022, des 4,7 milliards de tonnes par an. Comme chaque année, « Oil and Gas Journal » souligne que les comparaisons d'une année sur l'autre sont difficiles, car certains changements indiqués pour une année ne correspondent en fait pas toujours précisément à celle-ci. Par ailleurs, les données dépendent des réponses faites à l'enquête annuelle d'Oil and Gas Journal par les autorités des différents pays, réponses qui ne sont pas obtenues chaque année pour tous les pays. De ce fait, l'hebdomadaire américain inclut aussi dans son étude des données qu'il

récolte de sources indépendantes secondaires. Et, cette année, le journal précise qu'il n'a reçu aucune information officielle en provenance de Russie, suite à l'invasion de l'Ukraine. À noter, enfin, que le CPDP modifie certaines données en utilisant les sources nationales disponibles, notamment pour quelques pays européens.

Il ressort toutefois des dernières données compilées que l'Extrême-Orient/Océanie, principale zone de traitement avec une part de 33,9 % de la capacité mondiale fin 2022, enregistre une nouvelle augmentation de ses capacités de raffinage (+ 2,4 %), grâce à une forte hausse en Chine (+ 7,0 %) qui compense le repli du Japon (- 3,7 %).

L'Europe et l'Amérique du Nord, qui représentent respectivement 23,4 % et 20,3 % de la capacité mondiale de traitement, indiquent de faibles replis, alors que l'Amérique latine voit ses capacités installées progresser de 2,5 % grâce à l'augmentation de 14,4 % du Vénézuéla.

Mais c'est au Proche-Orient que les changements sont les plus importants avec un accroissement global de 16 %, conséquence de très fortes hausses au Koweït (+ 76,9 %), en Irak (+ 31,6 %), en Arabie saoudite (+ 15,9 %) et aux Émirats arabes unis (+ 13,2 %). La capacité de raffinage de l'OPEP ressort donc en hausse de 15,8 % et représente, fin 2022, près de 12,7 % de la capacité mondiale.

Zone géographique	Estimation de la capacité totale			
	10 ⁶ t/an	10 ³ b/j	Part (%) en 2022	Var. (%) 2022/2021
Amérique du Nord	953,9	19 078	20,3	- 0,9
Amérique latine	382,6	7 652	8,2	+ 2,5
Afrique	144,9	2 898	3,1	- 2,5
Europe	1 099,1	21 981	23,4	- 0,2
Proche-Orient	520,6	10 411	11,1	+ 16,0
Extrême-Orient/Océanie	1 591,2	31 825	33,9	+ 2,4
TOTAL MONDE	4 692,3	93 845	100,0	+ 2,3