

# 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.



# ESTIMATIONS DE LA PRODUCTION MONDIALE DE PÉTROLE BRUT EN 2023 ET DES RÉSERVES AU 01/01/2024

N° 975 DU 14 DÉCEMBRE 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 •



**AVERTISSEMENT :**

L'hebdomadaire américain « Oil and Gas Journal » rappelle que les réserves publiées dans son étude annuelle dépendent des réponses faites à son enquête par les autorités des différents pays, réponses qui ne sont généralement pas obtenues chaque année dans de nombreux pays. La revue explique par ailleurs qu'elle ne prend en compte les modifications de réserves que lorsqu'elle est sûre que celles-ci sont bien réelles. De ce fait, les comparaisons d'une année sur l'autre sont aléatoires car certains changements indiqués pour une année ne correspondent en fait pas toujours précisément à celle-ci. Enfin, les données concernant les réserves et la production de pétrole incluent de plus en plus souvent les liquides de gaz naturel (LGN).



➤ D'après les dernières estimations annuelles de la revue hebdomadaire américaine « Oil and Gas Journal », **les réserves mondiales prouvées de pétrole brut auraient augmenté d'environ 0,4 % en 2023, ressortant à 239 milliards de tonnes au 1<sup>er</sup> janvier 2024, soit environ 50 années de production, au rythme actuel.**

Le niveau des réserves s'est accru de 3 % en Extrême-Orient/Océanie, avec notamment des hausses en Chine (+ 3,3 %) et en Inde (+ 11,0 %). De même, les réserves ont progressé en Amérique, grâce à un accroissement de 5,4 % aux États-Unis, selon des estimations de l'hebdomadaire O&GJ, ainsi que de 2,1 % au Mexique. En Afrique, en Europe et au Proche-Orient, les variations annuelles sont quasi nulles. Enfin, les réserves des treize pays membres de l'OPEP se sont stabilisées, selon le dernier bulletin annuel statistique de l'organisation.

**Le Vénézuéla**, avec des réserves étales, est resté le **premier pays au monde en termes de réserves pétrolières** (en incluant les pétroles bruts extra-lourds), suivi par l'Arabie saoudite, l'Iran, le Canada, l'Irak, les Émirats arabes unis et le Koweït. L'Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole, avec ses 13 membres, possède près de 71 % des réserves totales de la planète. En

ce qui concerne la Russie, « Oil and Gas Journal » n'a encore une fois pas modifié ses estimations cette année. Avec près de 11 milliards de tonnes de réserves, le pays est resté en 8<sup>e</sup> position.

Quant aux États-Unis, malgré la nouvelle forte hausse de leurs réserves pétrolières en 2023, ils ont conservé leur 9<sup>e</sup> place dans le classement mondial.

**La production mondiale de pétrole brut et de condensats devrait être en hausse d'environ 1,6 % par rapport à 2022, à 4,75 milliards de tonnes en 2023**, la guerre entre Israël et le Hamas, qui a débuté en octobre 2023, n'ayant pas eu d'impact significatif sur les flux de pétrole.

La production **des États-Unis a augmenté de 8 %, à 961 millions de tonnes. Elle a représenté plus de 20 % de la production mondiale, ce qui a placé ce pays à nouveau en tête des producteurs mondiaux de pétrole brut.**

**La production des pays membres de l'OPEP a baissé de 1,8 %, à 1,67 milliard de tonnes et la part de l'OPEP dans le total mondial s'est établie à 35,2 %.** **L'Arabie saoudite** a vu ses volumes reculer de 4 %, conséquence de ses décisions de réduire sa production afin de soutenir les cours mondiaux du pétrole brut. Elle a produit

12,2 % de la production mondiale en 2023, demeurant à **la 2<sup>e</sup> place des producteurs de pétrole brut dans le monde.** Au sein de l'OPEP, l'Iran a enregistré une hausse de 3 % et a conservé sa 8<sup>e</sup> position. Le Vénézuéla, quant à lui, avec des volumes en progression de 8 %, a gagné une place en un an et est ainsi devenu le 21<sup>e</sup> producteur mondial, alors qu'il a conservé sa première place dans les réserves pétrolières.

**La Russie**, malgré un repli de 2 % de sa production, a conservé sa **3<sup>e</sup> position en 2023**, derrière l'Arabie saoudite et les États-Unis. En Europe (y compris la Russie), la production a régressé d'environ 1 %, à 833 millions de tonnes, soit 17,5 % de la production mondiale. Avec 37 Mt, le Royaume-Uni a vu son extraction diminuer de 11 %, alors que la Norvège enregistrait une croissance de 4 %, à 98 Mt.

Au rythme actuel de production, l'Iran dispose de réserves correspondant environ à 151 années de production, le Koweït à 96 années, l'Irak à 90 années, le Canada à 79 années, l'Arabie saoudite à 63 années, tandis que la Russie et les États-Unis ne disposent, respectivement, que de 20 et 11 années de production. L'OPEP, dans son ensemble, dispose d'un ratio « réserves/production » d'environ 102 années.