

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 2025 ET DES RÉSERVES AU 01/01/2026

N° 1026 DU 22 DÉCEMBRE 2025

▶ 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 • 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 chaque année 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 légèrement augmenté (+ 0,9 %) en 2025, ressortant à environ 242 milliards de tonnes au 1^{er} janvier 2026, soit environ 49 années de production, au rythme actuel.**

Le niveau des réserves s'est accru de plus de 13 % en Extrême-Orient/Océanie, sous l'effet d'une très forte hausse en Chine (+ 22 %). De même, les réserves ont progressé en Amérique, grâce à un accroissement de 7 % au Canada, selon des estimations de l'hebdomadaire O&GJ, ainsi que de 6 % au Brésil. En Afrique, en Europe et au Proche-Orient, les variations annuelles sont faibles ou quasi nulles. Enfin, les réserves des douze pays membres de l'OPEP se sont stabilisées.

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 12 membres, possède 70 % 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 passe en 8^e position, devant les États-Unis, qui, du fait d'un repli d'environ 3 % de leurs réserves pétrolières en 2025, perdent une place et se retrouvent en 9^e position dans le classement mondial.

La production mondiale de pétrole brut, condensats et liquides de gaz naturel devrait être en hausse d'environ 2 à 3 % par rapport à 2024, ressortant à 4,92 milliards de tonnes en 2025.

La production des **États-Unis augmenterait de 3 %, à 1 038 millions de tonnes, soit 21 % de la production mondiale, ce qui placerait ce pays à nouveau en tête des producteurs mondiaux de pétrole brut.**

La production des 12 pays membres de l'OPEP progresserait de 3,6 %, à 1,68 milliard de tonnes et la part de l'OPEP dans le total mondial s'établirait à 34,2 %. Cette hausse est la conséquence des décisions, prises par huit membres de l'OPEP+, de remises mensuelles sur le marché d'un certain volume de pétrole brut, volume qui avait été

précédemment enlevé afin de soutenir les cours. **L'Arabie saoudite** devrait ainsi voir ses volumes s'accroître de 3 % et produirait environ 11 % de la production mondiale en 2025, se retrouvant à **la 2^e place des producteurs de pétrole brut dans le monde.** Au sein de l'OPEP, les Émirats arabes unis le Vénézuéla enregistreraient des hausses de respectivement de 7 % et 10 %.

La Russie, du fait d'un nouveau repli de sa production (- 1 %), repasserait en **3^e position en 2025**, derrière les États-Unis et l'Arabie saoudite. En Europe (y compris la Russie), la production progresserait de 1,5 %, à 830 millions de tonnes, soit 16,9 % de la production mondiale. Avec 34 Mt, l'extraction du Royaume-Uni augmenterait de 4 %, et celle de la Norvège de 3 %, à 102 Mt.

Au rythme actuel de production, l'Iran disposerait de réserves correspondant environ à 125 années de production, le Koweït à 96 années, l'Irak à 88 années, le Canada à 77 années, l'Arabie saoudite à 67 années, tandis que la Russie et les États-Unis n'auraient, respectivement, que de 21 et 10 années de production. L'OPEP, dans son ensemble, disposerait d'un ratio « réserves/production » d'environ 101 années.