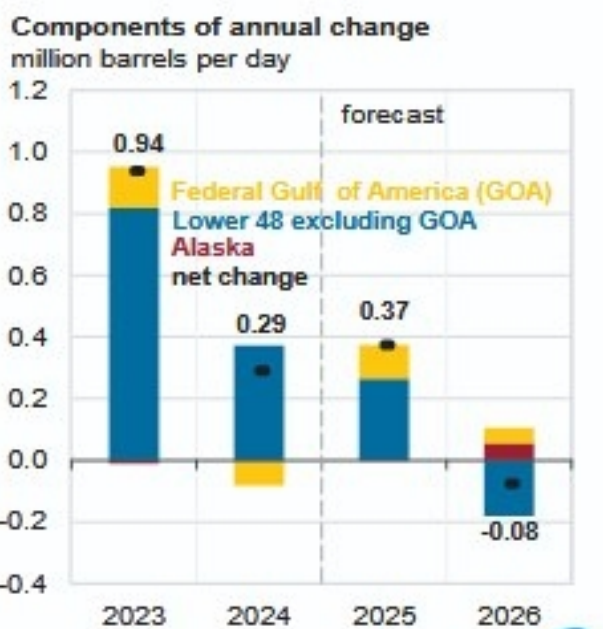
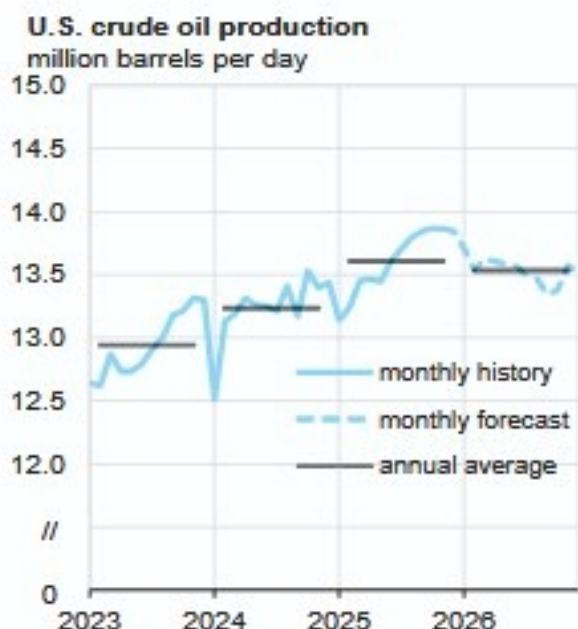




Pic de pétrole

par Adrien Couzinier - 10/01/2026



Data source: U.S. Energy Information Administration, Short-Term Energy Outlook, December 2025

Deux éléments ont permis d'éviter un pic mondial de pétrole total depuis 2008 (et donc une crise économique qui ferait passer 1929, 2008 et 2020 pour de la rigolade) : le pétrole de schiste (donc le pétrole US) et le NGL mondial (sous produit liquide de la production de gaz)

Concernant le pétrole US, dans le scénario de référence, le ministère de l'énergie des USA annonce que la production de pétrole US (y compris le schiste) va connaître son pic en 2026-2027 : légèrement baisser en 2026 (https://www.eia.gov/outlooks/steo/pdf/steo_full.pdf) , puis remonter à 14 mb/j (million de baril par jour) en 2027 qui serait l'année du pic US tout pétrole confondu.

Ensuite une légère baisse sur 2028 et 2029 et une baisse + forte ensuite jusqu'en 2050 à minimum (les prévisions s'arrêtent en 2050) :
<https://www.eia.gov/outlooks/aeo/data/browser/#/?id=1-AEO2025®ion=0-0&cases=ref2025~highprice&start=2023&end=2050&f=A&linechart=ref2025-d032025a.3-1-AEO2025~~~~~&map=&ctype=linechart&sourcekey=0>).

Ce scénario a comme hypothèse un prix du baril à + de 80\$ en 2026 et une montée du prix (nominal) à 100\$ en 2035 pour finir à 150\$ en 2050.

Cette hypothèse est optimiste, car le prix du baril est prévu à 55\$ en 2026.

Comme il se dessine un prix bas en 2026, il est intéressant de regarder ce que le ministère de l'énergie US prévoit en cas de prix bas : un véritable effondrement de la production US avec une perte de 45% de la production US d'ici 2042 .

Dans les 2 cas (scénario de référence ou scénario de prix bas), en projetant ces prévisions US dans le système mondial, il est fort à craindre que le monde manquera de pétrole assez raidement (moins de 2 ans) et donc que les prix remonteront fortement très rapidement.

Un des scénarios par exemple serait d'avoir un prix de pétrole de 120\$ dès cette année (scénario dit de prix élevé), ce qui permettrait d'avoir un augmentation de la production US de 5 mb/j jusqu'en 2029. Malgré cela, le pic de production US ne serait décaler que de 4 ans, en 2030.

Allons nous avoir un prix du baril à 55\$ en début d'année pour finir à 120\$ en fin d'année ou en 2027 (soit un doublement en 1 an) ?

Pour comparaison, en 2005- 2006, le prix du baril n'avait augmenté que de 50% par an.

pour les curieux :

<https://www.eia.gov/outlooks/aeo/data/browser/#/?id=1-AEO2025®ion=0-0&cases=ref2025~highprice&start=2023&end=2050&f=A&linechart=ref2025-d032025a.3-1-AEO2025~~~~~&map=&ctype=linechart&sourcekey=0>

(par adrien Couzinier)