

**WASHINGTON (MPE-Média)** – Les prévisions de production de pétrole brut des Etats-Unis pourraient atteindre jusqu'à 10 millions de barils/jour d'ici 2014 contre 6 à 8Mbpj en moyenne actuellement envisagée pour les 30 années à venir, annonce l'Agence d'information sur l'énergie des Etats-Unis. Différents scénariis.

### Crude oil production in the United States under different assumptions

(2011-40)

million barrels per day

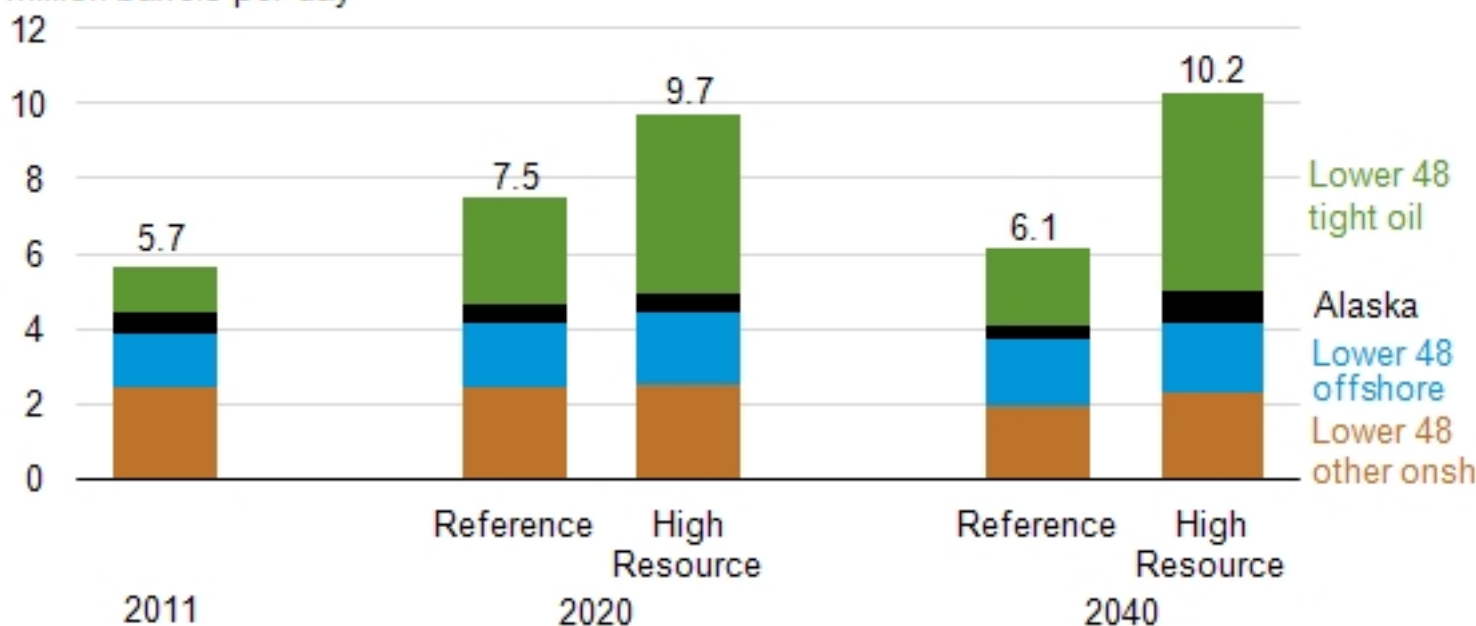


Tableau 1: les différents scénariis envisagés pour les niveaux de la production américaine de pétrole brut de 2011 à 2040, du cas de référence actuel au niveau de prévision le plus élevé (source EIA 2013)

Les prévisions de l'Energy Information Agency des Etats-Unis pour les trente années à venir font état de 6 à 8 millions de barils de pétrole brut produits en moyenne quotidienne de 2013 à 2040, l'agence spécialisée ajoutant que les hausses de production envisagées dans un scénario plus soutenu devraient faire monter ces moyennes au seuil de 10Mbpj entre 2020 et 2040 (voir graphique).

Dans ce scénario plus élevé, la production américaine totale de pétrole (incluant le pétrole brut, le gaz naturel liquéfié (GNL) les produits raffinés, les biofiouls et les autres fiouls liquides) pourrait dépasser 18 millions de barils équivalent pétrole/jour en 2040, comparé à 12Mbpj dans l'exemple de référence, ajoute l'EIA.

Ce niveau de production domestique réduirait les importations nettes à 7% voire moins de la demande totale, à compare avec 40% en 2012.

### **Nombreuses incertitudes à prévoir**

Les prévisions de production reflètent inévitablement nombre d'incertitudes relatives au niveau actuel de la ressource en pétrole brut disponible, à la plus ou moins grande difficulté de leur extraction et à l'évolution des technologies (et des coûts associés) utilisées pour les exploiter.

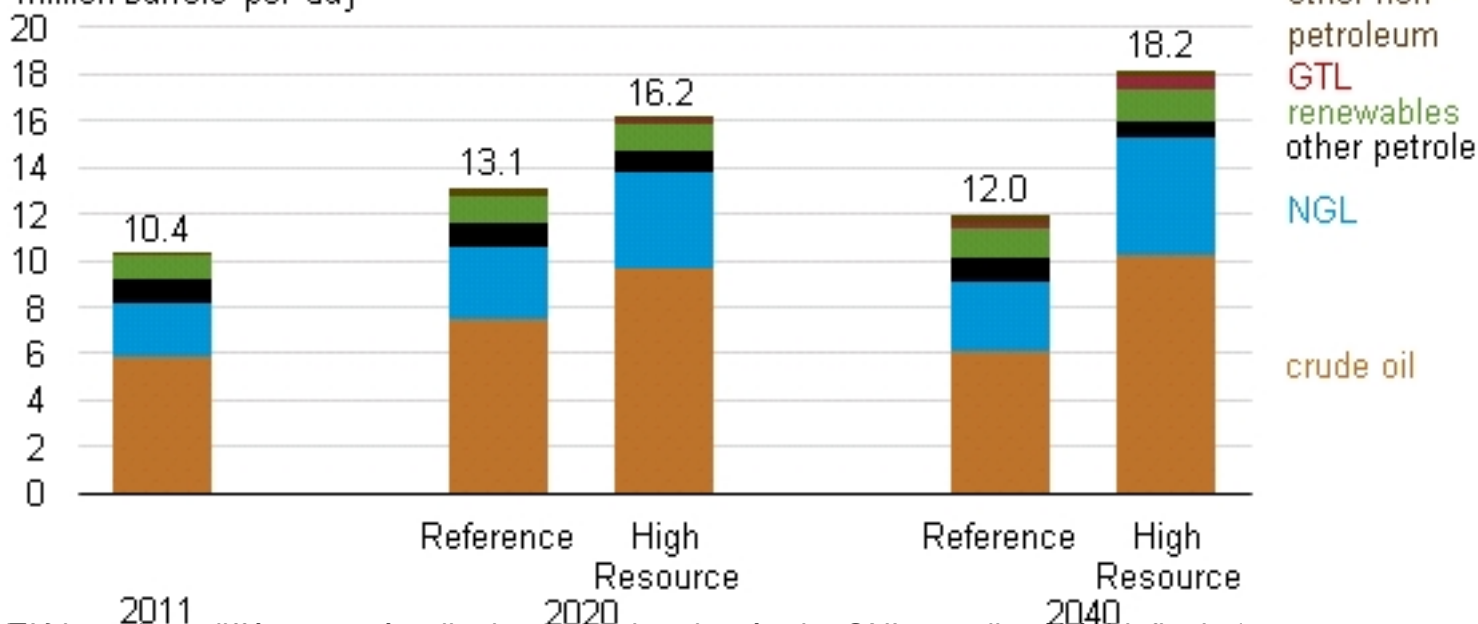
L'Agence américaine d'information sur l'énergie a réalisé une hypothèse haute d'étude de la ressource en pétrole et gaz en 2013 pour étudier les effets d'une production domestique plus élevée sur la demande en énergie, les importations et les prix. Ce cas alternatif présente un scénario dans lequel la production de pétrole brut nord-américaine augmente toujours après 2020, tirée en premier lieu par la production de pétrole de roche.

Cette production plus élevée est rendue possible par des ressources en pétrole de roche techniquement récupérable plus importantes, aussi bien que par des ressources encore inexplorées en Alaska et dans les zones offshore de 48 états. De plus, l'étude suppose que le taux maximum d'exploitation des gaz à l'état liquide a augmenté entretemps et que le développement de l'exploitation du pétrole de roche soit déjà acté, précise l'agence.

### Liquids production in the United States under different assumptions

(2011-40)

million barrels per day



[www.eia.gov](http://www.eia.gov)

La lettre et le site  
Des Matières premières  
et de L'Energie



**[www.mpe-media.com](http://www.mpe-media.com)**