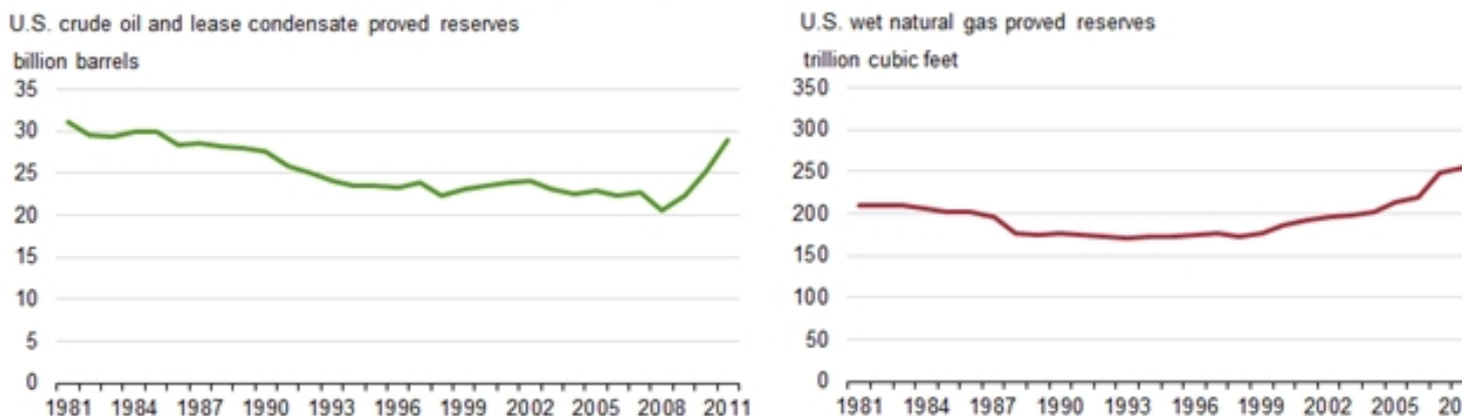


**WASHINGTON DC (MPE-Média)** – Le volume de réserves de pétrole, de gaz de roche et de gaz naturel prouvées des Etats-Unis a été révisé à la hausse de 15%, soit presque 3,8 milliards de barils de pétrole brut et de condensats de gaz accessibles attestés par des études réalisées en 2011 et confirmées récemment, annonce l'Agence d'information sur l'énergie (EIA) des Etats-Unis. Détails.

**Figure 1. U.S. oil and natural gas proved reserves, 1981-2011**

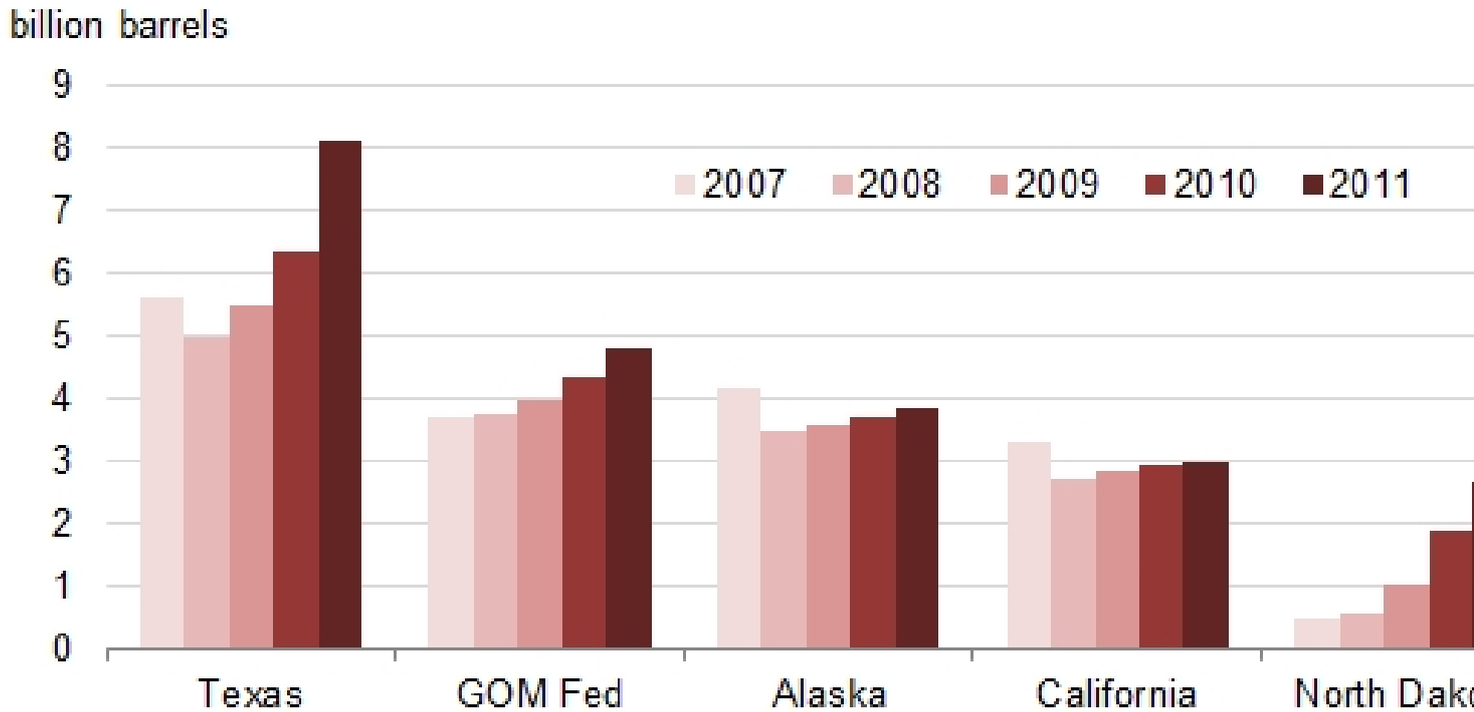


Source: U.S. Energy Information Administration, Form EIA-23, "Annual Survey of Domestic Reserves."

Niveau des réserves avérées de pétrole (à gauche) & gaz (à droite) des Etats-Unis de 1981 à 2011 (Source US EIA 2013)

Le précédent état de ces réserves augmenté de 2,9 milliards de barils datait de 2010. En 2011, les réserves prouvées de gaz naturel humide ont augmenté de 31,2 Mrds de mètres cubes (m<sup>3</sup>) à un nouveau volume record de 348,8 milliards de m<sup>3</sup>, précise l'EIA, qui apporte d'intéressantes précisions sur l'état actuel des recherches en la matière.

Figure 2. Proved oil reserves by selected U.S. state or region, 2007-2011



Note: Includes lease condensate

Source: U.S. Energy Information Administration, Form EIA-23, "Annual Survey of Domestic Oil and Gas Reserves."

[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)**