

Ce n'est qu'en 1903 que la production commença à devenir importante (900.000 barils), pour atteindre 10.000.000 de barils en 1905.

LA RÉGION DU GULF

Cette région comprend les Etats de la Louisiane et du Texas sur les bords du golfe du Mexique qui, séparés administrativement, doivent cependant être réunis au point de vue géologique et géographique. Nous indiquerons ci-dessous, dans les statistiques, le développement exceptionnellement rapide de cette région.

Leur production était pour ainsi dire nulle avant 1896, mais en 1900 et 1901, elle prend un accroissement formidable, pour devenir, en 1905, la plus importante des Etats-Unis. C'est dans le sud-ouest du Texas que l'on constata officiellement la première production ; jusqu'en 1898 il n'y eut que deux puits dans cette région.

LA RÉGION DE CALIFORNIE

Cette région s'étend le long de la côte de l'océan Pacifique, sur une longueur moyenne de 320 kilomètres environ.

C'est principalement dans la partie sud de la vallée centrale californienne que se développent les exploitations pétrolifères de cette région.

On s'occupa de divers gisements dès 1856, de nombreux forages furent entrepris à partir de 1865, mais les déconvenues que l'on eut à subir firent abandonner presque tous les travaux jusqu'en 1892. Puis, en 1900, les exploitations prennent un essor considérable et, en cinq ans, la valeur de ces dernières est décuplée.

Léon DANCONGNEE.

(A suivre).