



## PÉTROLE BRUT

Tailor Energy Inc. a acquis des compétences importantes dans le négoce de pétrole brut. Nous pouvons faire de l'approvisionnement dans le monde entier, nos cargaisons sont affrêter grâce à un réseau de partenaire fiable dans la logistique.

Le pétrole brut provient directement de l'exploitation d'un puits de pétrole, à l'issue des traitements de dessablage, de décantation de l'eau, et éventuellement de séparation de la phase gazeuse à pression et température ambiantes<sup>1</sup>. Il se mesure en barils ou en m<sup>3</sup>.

Tailor Energy Inc., dispose du pétrole brut Marin et du brut terrestre.

Différentes sortes de Brut.

On distingue trois grandes références commerciales de pétrole brut au niveau international :

le Brent, exploité en mer du Nord ;  
le WTI (West Texas Intermediate), exploité en Amérique ;  
le Dubaï Light pour l'Asie.

Malgré une production limitée, le Brent sert de brut de référence au niveau mondial. Son prix détermine celui de 60 % des pétroles extraits dans le monde<sup>2</sup>. Chaque région du monde produit une qualité de pétrole différente, voilà pourquoi les caractéristiques du brut diffèrent selon la provenance et le gisement.

C'est pourquoi il est facile d'identifier de nos cargaisons de pétrole brut à partir de quelques indices.

Le prix d'achat du pétrole est pondéré par sa qualité (par la nature de ses constituants), tous les pétroles sont constitués d'un mélange de différentes molécules, qui intéressent plus ou moins les pétroliers, en fonction des applications voulues.

### Raffinage

Le raffinage du pétrole brut permet d'obtenir des différents produits pétroliers parmi lesquels se trouvent des carburants.

Ainsi, pour obtenir du fioul lourd (utilisé par les bateaux) ou du gazole (le carburant des moteurs diesel), il faut un pétrole riche en molécules assez lourdes, et pour obtenir de l'essence (le carburant des moteurs à allumage commandé), ou du GPL, il faut un pétrole riche en molécules assez légères.

présentation pétrole brut, marin et terrestre