Le pétrole une denrée en voie de disparition ?

Comme vous le savez le polyester est produit à partir de composants chimiques issus du pétrole. Ces dernières années, il y a eu de nombreuses théories qui annonçaient le début du déclin de la production de pétrole. Alors, est ce que notre activité est menacée à terme ?

Depuis l’avènement du pétrole au XIX ème siècle, il y a eu une consommation cumulée de 1 200 Milliards de barils. Grâce aux investissements massifs de l’industrie pétrolière, réserve en eaux profondes, arctiques, sable bitumineux, gaz de schiste… il est recensé aujourd’hui 9 000 Milliard de baril (Source International Energy Agency)

Bien sur la consommation va en augmentant, elle est estimée à 27 Milliards de barils par an aujourd’hui, mais les évolutions technologiques, comme les bio-carburants, devraient permettre d’augmenter encore la part de revenu disponible.

En conclusion, non le pétrole n’est pas une ressource en voie de disparition. Les raisons de passer vers des produits alternatifs, comme les bioplastiques, les bio-PET seront plus à trouver en raison des conséquences environnementales de l’utilisation du pétrole que sa rareté.