

# *Le pétrole*

Le pétrole est une source d'énergie naturelles exploité sérieusement par l' homme depuis plus le XIX siècle.

Nous présenterons ce sujet sur quatre plan :

- Un plan présentation.
- Un plan développement(propres ou sales ,inconvenient ,qualité...).
- Une plan conclusion .
- Une plan sitographie .



## ***Le pétrole en lettres et en chiffres :***

Le pétrole est une huile minérale essentiellement composée d'hydrocarbures ,c'est une source d'énergie naturelle qui est sale (qu'elle pollue)et en plus cette énergie est fossile .

En France la consommation de pétrole est de 1,615,000 barils par jour (chiffre de 2014,un baril est égale à 159 litres) .

Dans le monde c'est plus de 97,4 **millions** de barils produites par jour soit 15,486,600,000 milliard de litres par jour de litres utilisé.Dans le monde c est plus de 854 millions de barils produites par an donc plus de 135,786,000,000,000 de litres de produit par an .

Le pétrole provient de la décomposition des organismes marin cela se crée dans les océans ,lac ,delta des fleuves ,ensuite le pétrole est emprisonné dans des roches mères mères puis le pétrole est extrait des roches mères par des foreuses .

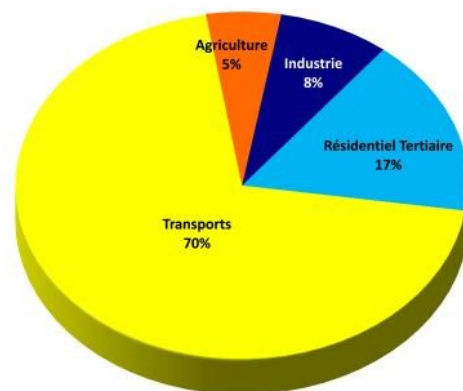
Le pétrole est sous forme de liquide très noir c'est de là que provient son nom « or noir » .

Le pétrole se trouve principalement au Venezuela, en Arabie Saoudite, au Canada, en Iran et en Irak ou encore en Russie ces pays sont les principaux à produire du pétrole.

Les qualités du pétrole sont qu'il est très bon marché à des niveaux qualité/prix par rapport à d'autres ressources énergétiques, ses inconvénients sont qu'il est non renouvelable et ses ressources sont très limitées.

## ***Où est utilisé le pétrole ?***

Répartition de la consommation finale de produits pétroliers en France en 2012



Source : SOeS

Le pétrole est utilisé principalement dans le transport ,dans l'industrie ,dans le résidentiel tertiaires,dans l'agriculture comme nous montres ses chiffres de 2012.

**FIN**



## Conclusion :

Le pétrole pourrait être très vite remplacé par une autre sources d'énergie comme l'énergie solaire ou la biomasse qui sont des énergie moins polluantes .



biomasse



L'énergie solaire

# *Sitographie*

-edf.fr

-wikipedia.fr

-planetoscope.com

-connaissancesdesenergie.org

-capital.fr