

Situation du Pétrole: Juillet 2010



L'Europe qui diminue sa consommation et la Chine devient le premier consommateur d'énergie au monde devant les USA, pendant que BP s'embourbe dans sa marée noire. C'est un mois très intéressant dans le monde du pétrole et des énergies.

Alors que le pétrole évolue entre 70 et 80\$, où se trouve le pétrole durant cet été 2010?

Capacité de Production mondiale de pétrole: total

Selon l'Agence Internationale de l'Energie, en Juin 2010, la capacité de production totale de pétrole s'est élevée à 89,94 million de barils par jour (b/j) (14,3 milliards de litres de pétrole par jour où plus de 30 milliards de kilos de CO2 par jour). Sans compter les biocarburants et la capacité de réserve de l'OPEP

Production de l'OPEP

Bien que le quota est resté inchangé, les pays de l'OPEP produisent en dessus de leur quotas, mais leur production est stable à 34,03 millions b/j.

Le plus haut point de la production des pays de l'OPEP, 36,4 millions b/j fut atteint en juillet 2008. La moyenne de production en 2009 fut de 33,7 millions b/j, 36,09 en 2008.

Production en dehors des pays de l'OPEP

La production de pétrole brut est restée stable à 42,48 millions de barils par jour en juin 2010.

Par comparaison, la production annuelle moyenne en :

2009 : 41,62
2008 : 41,32
2007 : 41,80 millions b/j.

La Réserve de Production Immédiate de l'OPEP

Cette capacité reflète la possibilité d'augmentation de la production pour faire face à la demande dans les 3 mois. Aucune surprise, cela fait un certain nombre d'année que l'OPEP annonce les mêmes chiffres sans en prouver leur véracité.

Selon l'agence internationale de l'énergie les capacités de réserves immédiates sont stables à 5,59 millions de barils par jour.

L'Arabie Saoudite pourrait produire 3,8 millions de barils par jour dans un délai de 90 jours, les Emirats Arabes Unis 0,42 millions, l'Angola 0,15, l'Iran 0,26, la Libye 0,17, le Qatar à 0,08 et les autres pays 0,54.

Ces données ne sont cependant pas vérifiables, car les pays de l'OPEP ont toujours refusé de jouer la transparence. En effet, cette information est capitale pour fixer les prix du pétrole. Plus cette capacité est réduite, plus les prix augmentent car la demande pourrait ainsi dépasser l'offre.

Certains experts remettent fortement en doute les presque 4 millions de barils qui pourraient être immédiatement mis sur le marché par l'Arabie Saoudite.

La consommation des pays de l'OCDE

La consommation dans les pays de l'OCDE a toujours de la peine à augmenter et retrouver la demande des année 2007-2008. La consommation actuelle est de 43,43 millions de b/j.

43,92 en 2009
46,10 en 2008
47,68 en 2007

Consommation en Chine

La consommation de pétrole en Chine a augmenté de 28% en janvier 2010 par rapport à janvier 2009 ce qui a surpris l'agence internationale de l'énergie et fait exploser toutes les statistiques. La Chine devient année après année de plus en plus gourmande.

2009 : 8,05

2008 : 6,92

2007 : 7,29 millions de b/j.

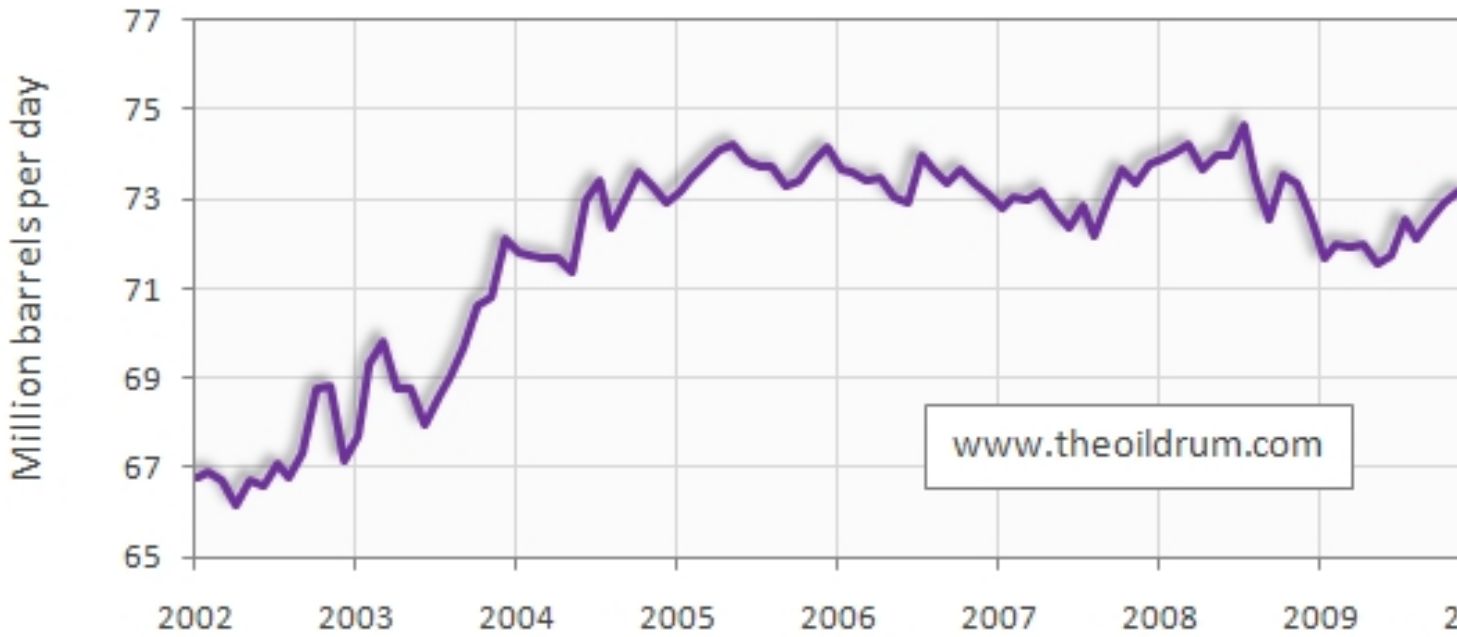
Stock de pétrole de l'OCDE

Les stocks de l'OCDE ont augmenté en avril à 1'036 millions de barils. Par rapport à la moyenne des cinq dernières années ses stocks sont supérieurs de 71 millions de barils.

Graphiques

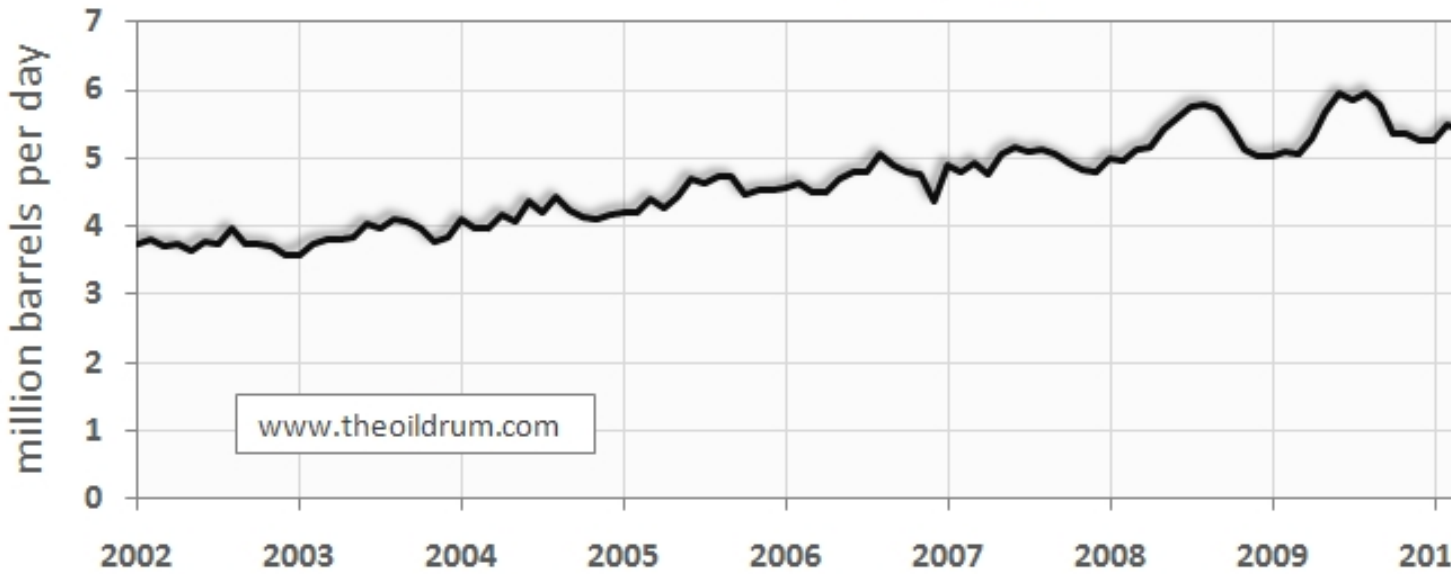
Voir le rapport en anglais: [The Oil Drum.com](http://TheOilDrum.com)

World Crude Oil Production

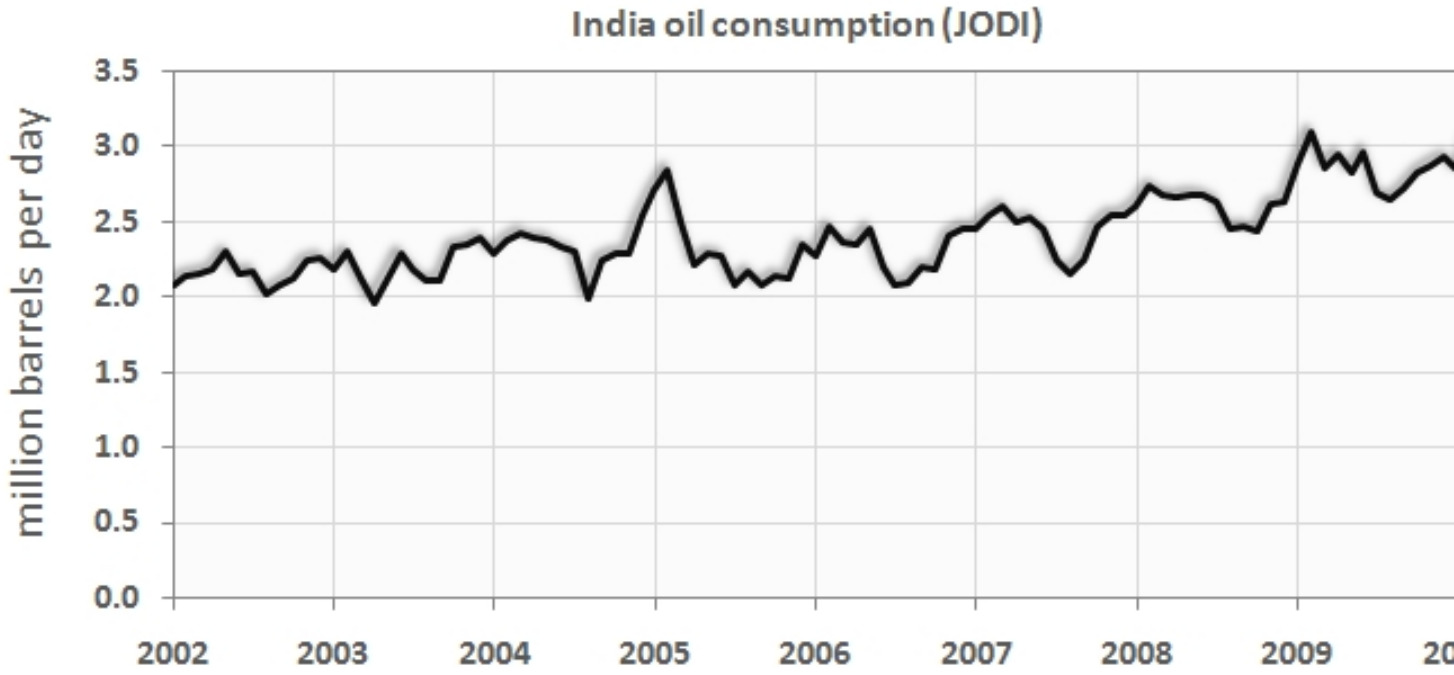


La situation de l'OPEP en 2008 est dominée par la croissance de l'Asie, de l'Inde

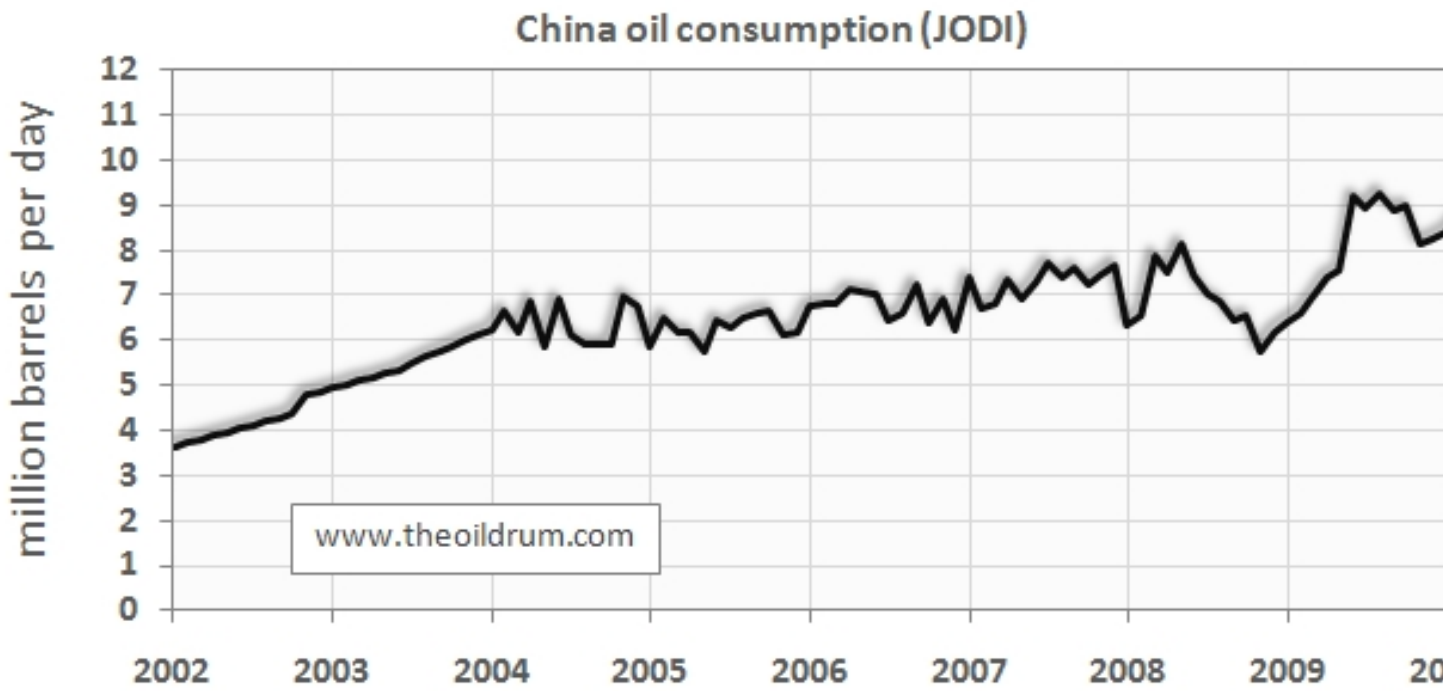
OPEC oil consumption (JODI)



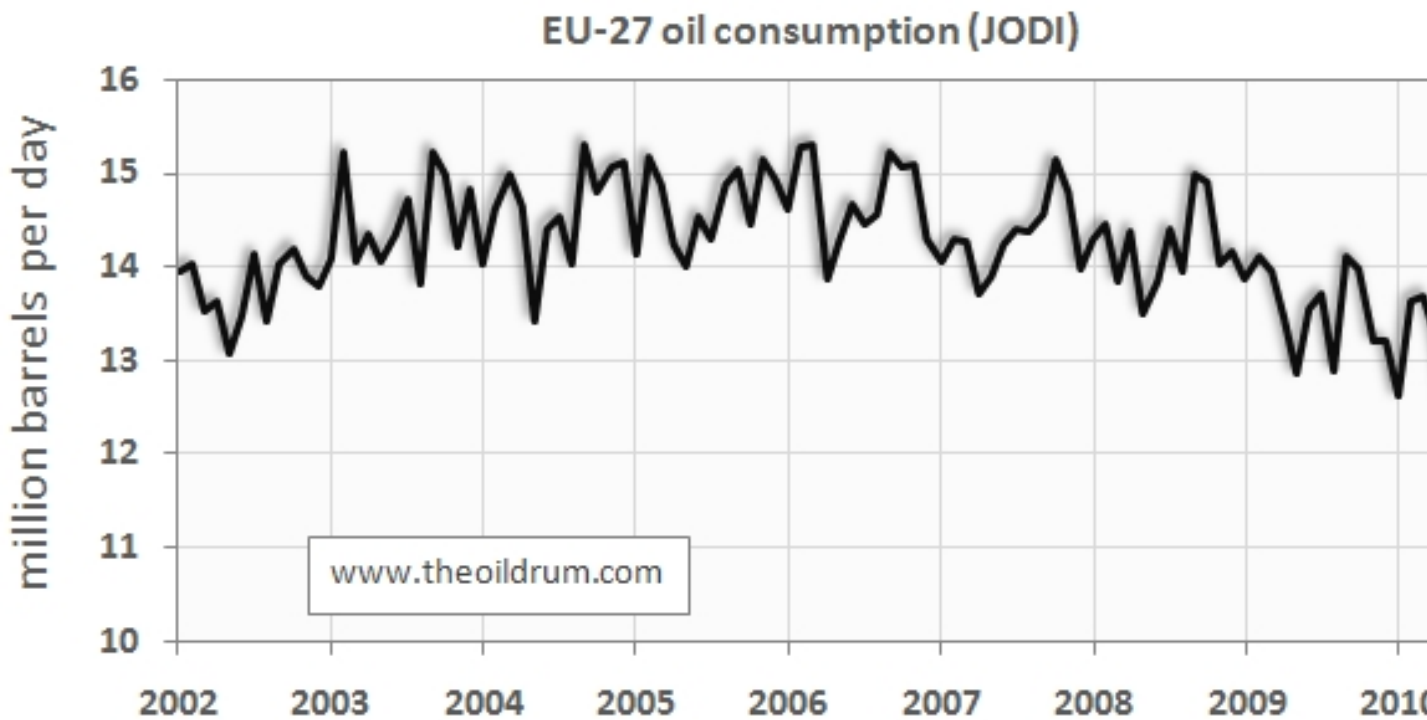
Consommation des Pays de l'OPEP surmonte l'estimation de l'OPEP.



Source: China Oil Data Service, 2002-2010. China Oil Data Service (Tata) risque



Source: Oil Data Service, 2002-2010. Oil Data Service (Tata) risque



Evolution de la consommation des Pays de l'Europe (27)

L'Europe semble être sur une diminution de sa consommation de pétrole. La crise qu'elle traverse actuellement la pousse à diminuer sa consommation. La prise de conscience des européens dans une meilleure efficacité énergétique semble aussi impacter la demande.

Voir les Tendances et Situations

[Situation du Pétrole: Avril 2010](#)

[Situation du Pétrole: Mars 2010](#)