

## Situation du Pétrole: Mars 2010



Beaucoup de chiffres dans cette situation du pétrole dans le monde au mois de mars 2010.

Pour ceux qui cherchent des informations précises et les tendances futures, vous trouverez à la fin des graphiques très intéressants.

### **Production mondiale de pétrole**

Selon l'Agence Internationale de l'Energie, en février 2010, la production a augmenté de 785'000 barils par jour à 90,15 million b/j (14,3 milliards de litres de pétrole par jour où plus de 30 milliards de kilos de CO2 par jour).

### **Production de l'OPEP**

Bien que le quota est resté inchangé, les pays de l'OPEP ont augmenté leur production de 200'000 barils de janvier à février 2010 pour un total de 34,37 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. Il se pourrait que cette limite soit dépassée courant 2011.

### **Production en dehors des pays de l'OPEP**

La production de pétrole brut a diminué de 79'000 barils par jour à 42,19 millions de barils de novembre décembre 2009 juste en dessous de la moyenne annuelle.

La production annuelle moyenne en :  
2009 : 41,62

2008 : 41,32

2007 : 41,80 millions b/j.

### **La Capacité des Réserves Immédiate de l'OPEP**

Cette capacité reflète la possibilité d'augmentation de la production pour faire face à la demande dans les 3 mois.

Selon l'agence internationale de l'énergie les capacités de réserves immédiates ont diminué à 5,46 millions de barils par jour.

Selon cette même agence 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. Cette valeur pourra certainement être vérifiée dès la reprise de l'économie mondiale

### **La consommation des pays de l'OCDE**

De novembre à décembre 2009, la consommation a augmenté de 1,67 millions de barils par jour à 45,27 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

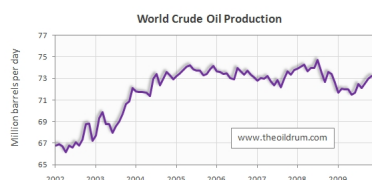
2007 : 7,29 millions de b/j.

## Stock de pétrole de l'OCDE

Les stocks de l'OCDE en janvier 2010 ont reculé à 979 millions de barils. Par rapport à la moyenne des cinq dernières années ses stocks sont supérieurs de 13 millions de barils.

## Graphiques

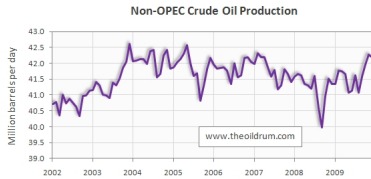
Voir le rapport en anglais: [The Oil Drum.com](http://www.theoil Drum.com)



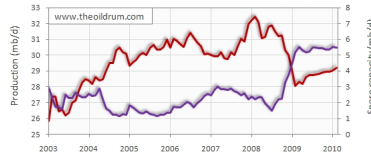
## Production de pétrole brut dans le monde

Après la chute de la fin 2008, la production est remontée.

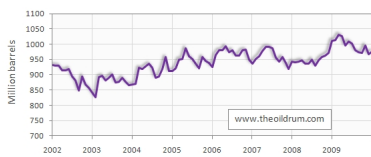
La courbe est en train de subir une nouvelle hausse depuis janvier 2010



Année 2009, les pays hors OPEP (60% de la production mondiale)



En 2009, les pays de l'OPEP ont produit 28 m/b/d, soit 40% de la production mondiale



Simple à noter, dans les pays de l'OCDE, depuis le début de l'année 2009, les stocks