

## **Arrêt de la Raffinerie Total La MEDE (13) !!!**

**En 5 ans plus de 1500 emplois supprimés, sans compter les  
4500 emplois induits**

Après Total Dunkerque en 2010, LyonDellBasell en 2011, Petroplus REICHTEIT en 2012, Carling en 2013, Petroplus Petit-Couronne en 2013, SRD Dunkerque en 2014 (une unité de production qui ferme chez Exxon Mobil), c'est au tour de la Mède (13) en 2015. Les grands groupes du Cac 40 continuent la casse de l'emploi en France, et ce, malgré de larges dividendes versés à leurs actionnaires !!!

**C'est encore une raffinerie française qui est fermée !**

Ces fermetures ou reconversions de sites sont dues à la politique de non investissement de nos grands groupes industriels dans la conversion profonde des unités pétrolières en France. Les études montrent que 30% des produits pétroliers nécessaires pour l'économie et le marché français viennent de l'importation !

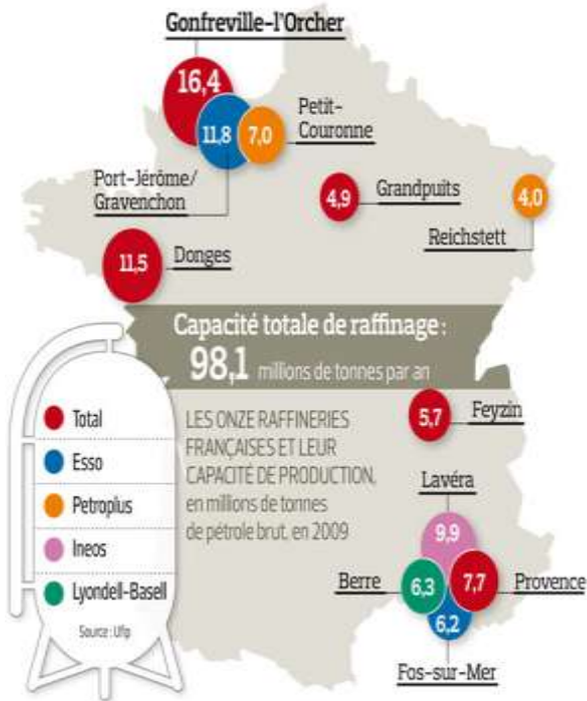
**A l'heure où le chômage est au plus haut, les grands majors pétroliers et autres  
grands groupes du CAC 40 doivent jouer leur rôle sociétal !**

Il est temps de parler d'avenir dans la branche. A ce jour, il n'existe plus que sept Raffineries Françaises en production. Qu'attendons-nous pour penser à l'indépendance énergétique du pays ?

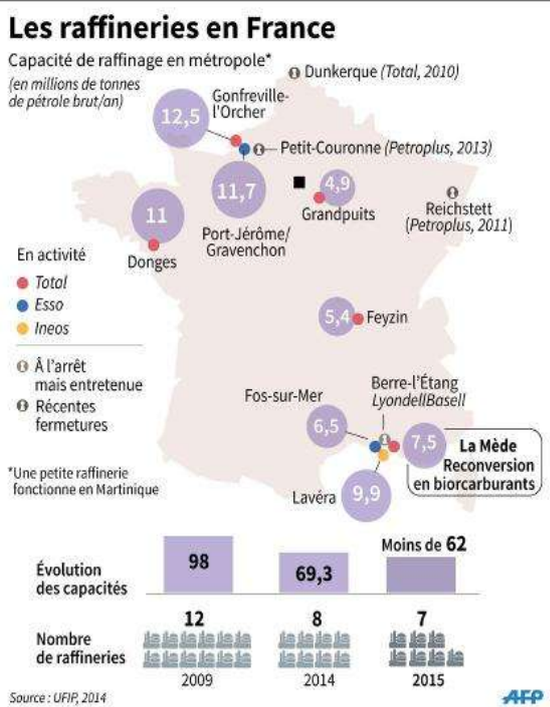
**FORCE OUVRIERE, mettra tout en œuvre pour combattre cette  
idée patronale d'ajustement de la rentabilité des sites par des  
suppressions de postes !**



## Voila le constat amer du Raffinage Français !!!



Raffinage Français en 2009



Raffinage Français en 2015

**Dans ce climat social délétère où nos PDG pensent avant tout aux actionnaires au détriment des salariés,**

**Une Seule Solution, la MOBILISATION !**

**Rejoignez les équipes FO qui seront à vos côtés pour lutter contre cette injustice.**

Paris, le 13 mai 2015

ORGANE DE LA FÉDÉCHIMIE FORCE OUVRIERE

ATOME - CAOUTCHOUC - CHIMIE - CUIRS & PEAUX - PÉTROLE - PLASTIQUES - TEXTILE - VERRE

60, RUE VERGNIAUD 75640 PARIS CEDEX 13 - ☎ : 01 45 80 14 90 - ☎ : 01 45 80 08 03

Email : fedechimie\_cgtfo@wanadoo.fr - http://www.fedechimie-cgtfo.com