

Le prix du baril de pétrole devrait se stabiliser d'ici 2020

Aujourd'hui le prix du baril de pétrole n'est que de 52 dollars. C'est largement moins que la moyenne de ces dernières années. Depuis le mois de juin 2014, le prix du baril a baissé de 60%. Or d'après l'Agence internationale de l'énergie (AIE), il devrait remonter à seulement 73 dollars d'ici 2020. Bonne ou mauvaise nouvelle pour le pouvoir d'achat des ménages et l'économie française ?

Le prix de l'essence va se stabiliser

Le prix du pétrole a de nombreuses répercussions sur notre vie quotidienne : évolution du prix de l'essence, des transports, des biens et des services. Même s'il rebondit légèrement ces jours-ci, l'ampleur de la flambée des prix (mi 2008, il était à 140 dollars le baril !) est bel et bien revenue, prévient l'Agence.

C'est plutôt une bonne nouvelle pour les automobilistes par exemple. Ce pétrole moins cher fait baisser les prix à la pompe. On estime en effet que l'achat de pétrole brut passe pour 30% du prix de l'essence (le reste étant des taxes). Le prix du chauffage au fioul va lui-même en ressentir, et en conséquence, 4,3 millions de ménages devraient voir leur facture énergétique se stabiliser à des tarifs moindres que par le passé.

Une hausse attendue du profit des entreprises

L'évolution du prix du pétrole a des conséquences directes sur l'économie des pays et sur le pouvoir d'achat des ménages. Les économistes s'accordent pour reconnaître qu'une baisse du prix du baril provoque immédiatement une chute du prix des carburants à la pompe, mais aussi des biens et services et, en bout de course, une hausse des profits des entreprises.

Pour l'économie française aussi, cette stabilisation des prix à terme est une bonne nouvelle, ne serait-ce que parce que la facture des importations énergétiques de la France sera réduite.

Pourquoi une telle stabilisation des prix moindres ? D'une part, l'économie mondiale est moins dynamique. Or le cours du brut est un indicateur de l'état de santé de l'économie mondiale. D'autre part, la production d'autres sources d'énergies se développe :

gaz, charbon, atome ou et les sources d'Énergie renouvelables.