



Le Conseil d'Administration de la SNEP, s'est réuni le 29 Septembre 2015 sous la présidence de Monsieur Miloud CHAABI pour examiner l'activité de la société et arrêter les comptes semestriels au 30 Juin 2015.

CHIFFRE D'AFFAIRES

Le chiffre d'affaires semestriel ressort à la clôture de cette période en baisse de 17,1% à M MAD 328,2 faisant suite au repli de 15% de l'activité, elle-même fortement pénalisée par la pression à la hausse sur les prix d'éthylène due à plusieurs cas de forces majeures survenus chez les fournisseurs européens occasionnant des difficultés d'approvisionnement sur le marché international.

EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION

D'avantage affecté, l'EBE semestriel affiche un recul de 58% à M MAD 5,5 en raison de la non répercussion du renchérissement du coût de l'éthylène sur le prix de vente des produits dans un contexte de persistance de la concurrence déloyale entretenue par les importations *dumping* en provenance des producteurs européens et mexicains de PVC.

RESULTAT NET

Impacté également par la constatation de provisions sur titres auto-détenus pour M MAD 10,8 et par l'absence de remontée de dividendes de la filiale Dimatit, le résultat net semestriel de la société s'établit à M MAD -33,3.

PERSPECTIVES

Le Conseil d'Administration a également analysé l'évolution des agrégats en *post* clôture semestriel et a noté avec satisfaction le retour progressif à l'équilibre d'exploitation au cours du T3 2015 dans un contexte d'amélioration des conditions de marché de l'éthylène.

De même et parallèlement à sa confiance pour une issue favorable à la requête pour l'application des mesures antidumping sur les importations de PVC en provenance des pays de l'Union Européenne, le Conseil d'Administration a salué SNEP pour la poursuite de ses efforts pour améliorer ses performances industrielles notamment à travers la mise en œuvre d'un programme d'efficacité énergétique via la négociation d'une PPA pour la fourniture d'énergie électrique d'origine éolienne et l'utilisation de l'hydrogène produit par l'unité d'électrolyse pour la production de la vapeur.