

Croissance Du Chiffre d'Affaires de 7% Renforcement de l'Intégration en Aval



Le Conseil d'Administration de la SNEP, réuni le 28 Mars 2011 a arrêté les comptes pour l'exercice 2010. A l'issue de cette réunion Monsieur Miloud CHAABI, Président Directeur Général, a déclaré :

« La demande internationale du PVC s'est légèrement améliorée par rapport à l'année dernière, dans un marché de construction encore en déprime au sud de l'Europe et aux USA. Sur le plan stratégique la SNEP a renforcé son intégration en aval par l'acquisition de 21,6% du capital de Dimatit portant désormais sa participation à 34%. »

(en millions de dirhams)	31/12/10	31/12/2009	Variation %
Chiffre d'affaires	848,4	792,0	7
EBITDA	126,3	134,4	(6)
Résultat net	64,4	66,6	(3,3)

- Le **chiffre d'affaires de l'année 2010 s'élève à 848,4 millions de dirhams en hausse de 7,1% par rapport à 2009**. Cette évolution s'explique essentiellement par l'augmentation des prix de vente du PVC (+10%).

- L'EBITDA se fixe à 126,3 millions de dirhams en recul de 6% comparativement à 2009. La marge opérationnelle a été impactée par le renchérissement de l'éthylène durant le 4ème trimestre non répercuté entièrement sur les prix de vente du PVC.

- Le résultat net recule dans des proportions moindres pour s'établir à 64,4 millions de dirhams contre 66,6 millions de dirhams en 2009.

Par ailleurs, le Conseil d'Administration a décidé de proposer à la prochaine Assemblée Générale Ordinaire **le versement d'un dividende unitaire de 13 dirhams**.

Perspectives

Pour l'année 2011, la SNEP décide de poursuivre ses efforts d'amélioration de sa compétitivité à travers notamment :

- Extention à 140 000T par an

la réalisation de son programme d'extension pour doubler sa capacité de production à 140.000 tonnes de PVC par an.

- Certification REACH

le renforcement de sa position sur le marché internationale suite à l'enregistrement de ses produits la soude et le PVC auprès de l'Agence Européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à la réglementation européenne REACH.

- Efficacité énergétique et développement durable

L'amélioration de son efficacité énergétique par l'acquisition d'une nouvelle technologie pour l'utilisation de