



شركة الكيميا



SOCIÉTÉ CHIMIQUE ALKIMIA

Société anonyme au capital de DT 19 472 530 شركة خفية الإسم رأس مالها ديناراً

INDICATEURS D'ACTIVITÉ AU 31 DÉCEMBRE 2015

	Indicateurs	Unités	4 ^{ème} Trimestre		Cumul du 01.01 au 31.12		
			2015	2014	2015	2014	
1	Production	t	29 800,000	24 525,000	87 200,000	123 985,000	
2	Ventes totales	t	29 844,600	25 563,950	84 295,400	124 491,500	
3	Consommations spécifiques par tonne de STPP produite	P ₂ O ₅	t	0,646	0,641	0,651	0,646
		Total alcalis	t	0,568	0,571	0,573	0,575
		Eau Industrielle	m ³	3,052	2,494	2,494	2,510
		Electricité	kwh	217,451	240,394	242,808	202,667
		Gaz naturel	th	2 151,709	2 300,856	2 273,062	2 102,306
4	Chiffre d'affaires	Export	DT	51 503 511,694	45 146 073,014	149 992 609,698	195 940 791,113
		Local	DT	1 253 096,700	1 592 015,200	5 478 497,500	5 938 407,050
		Total	DT	52 756 608,394	46 738 088,214	155 471 107,198	201 879 198,163
5	Endettement	CMT	DT	/	/	2 499 999,994	4 107 142,855
		CCT	DT	/	/	10 642 577,428	2 829 855,129
6	Investissements	DT	1 617 076,604	1 770 864,347	3 578 106,495	2 882 644,030	

Faits saillants de l'année 2015 :

- La production de l'année 2015 a enregistré une baisse importante de 29,67% par rapport à celle de l'année 2014 et ce en raison du manque d'acide phosphorique, occasionné par les sit-in observés dans le bassin minier de Gafsa et à Gabès qui ont empêché la livraison du phosphate brut à Gabès. Le manque d'acide phosphorique a, en effet, entraîné une marche réduite et l'arrêt total de l'Usine durant les mois de Juin et Juillet 2015. La production cumulée au 31 Décembre 2015 ne représente de ce fait que 224 jours d'activité sur 360 jours, soit un déficit de production de 52 800 tonnes, pour une production nominale de 140 000 tonnes par an.
- L'arrêt de la production a amené la Société à déclarer le 21 Mai 2015 la Force Majeure et à arrêter toute livraison de STPP à ses clients durant les mois de Juin et Juillet 2015.
- Les ventes de STPP ont enregistré ainsi une baisse conséquente, passant de 124 491,500 tonnes en 2014 à 84 295 tonnes en 2015.
- La sortie totale de la Société du Marché du STPP pendant deux mois a été fatale. En effet, à la reprise de la production au mois d'Août 2015, le marché du STPP a connu des changements importants, structurels et conjoncturels :
 - sur le plan structurel, l'absence de notre STPP du Marché a encouragé certains clients à substituer le STPP par d'autres produits moins chers, même de moindre efficacité, et il sera très difficile de les récupérer.
 - Sur le plan conjoncturel, l'influence de l'économie chinoise étant prépondérante, les producteurs chinois ont profité de la dévaluation du Yuan Chinois, de la suppression des taxes export et des subventions accordées pour le transport maritime, pour offrir des prix de STPP qui défient toute concurrence. Cette situation a obligé la Société Chimique ALKIMIA, pour ne pas perdre ses positions sur le Marché, à s'aligner sur les prix offerts par les concurrents chinois à un niveau en deçà des coûts de production.
- Le chiffre d'affaires total a chuté d'environ 23% passant de de 201 879 198 DT en 2014 à 155 174 107 DT en 2015.
- Les prix des matières premières ont enregistré une importante augmentation par rapport à 2014, alors que les prix de vente du STPP sur le marché mondial continuent leur baisse, ce qui a impacté négativement les résultats de la Société.
- Le montage de l'usine de sulfate de sodium à Ksar Aoun par la filiale « Les Salines de Tataouine » a été achevé au mois de décembre 2015 et les essais de démarrage sont en cours.
- La Société Chimique ALKIMIA a passé avec succès au mois de Novembre 2015 l'audit de suivi de son Système de Management QSE certifié selon les référentiels ISO 9001, ISO 14001 et OHS 18001.

Perspectives 2015 :

- La pression sur les prix de ventes continue en ce début d'année 2016, mais il est probable que les producteurs chinois réviseront leur politique de bas prix entraînant le retour des prix à des niveaux plus raisonnables.
- Au niveau des matières premières l'année 2016 s'annonce favorable compte tenu de la baisse des prix de l'acide phosphorique sur le marché international, ce qui ne manquerait pas d'améliorer les coûts de production de la Société.