

AVIS DES SOCIETES

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

La Société Chimique ALKIMIA

Siège social : 11, rue des Lilas -1082 TUNIS MAHRAJENE -

La société ALKIMIA publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 3^{ème} trimestre 2015.

	Indicateurs	Unité	3 ^{ème} Trimestre		Cumul du 01.01 au 30.09		Au	
			Année 2015	Année 2014	Année 2015	Année 2014	31/12/2014	
1	Production	t	22 660,000	33 105,000	57 400,000	99 460,000	123 985,000	
2	Ventes	t	18 783,850	34 136,500	54 450,800	98 927,550	124 491,500	
3	Consommations spécifiques par tonne de STPP produite	P ₂ O ₅	t	0,656	0,648	0,653	0,647	0,646
		Total alcalis	t	0,588	0,579	0,577	0,576	0,575
		Eau Industrielle	m ³	2,163	2,591	2,204	2,513	2,510
		Electricité	kwh	226,447	193,827	255,973	193,364	202,667
		Gaz naturel	th	2 136,662	2 000,469	2 336,064	2 053,347	2 102,306
4	Chiffre d'affaires	A l'export	DT	33 660 119,157	57 739 123,476	98 489 098,004	150 794 718,099	195 940 791,113
		Sur le marché local	DT	1 129 358,500	1 170 217,450	4 225 400,800	4 346 391,850	5 938 407,050
		Total	DT	34 789 477,657	58 909 340,926	102 714 498,804	155 141 109,949	201 879 198,163
5	Endettement	CMT	DT	/	/	2 678 571,423	3 928 571,426	4 107 142,855
		CCT	DT	/	/	714 285,716	3 016 997,771	2 829 855,129
6	Investissements	DT	527 243,658	267 741,915	1 961 029,891	1 111 779,683	2 882 644,030	

Les faits saillants des neuf premiers mois de 2015 sont :

- La production des neuf premiers mois 2015 a enregistré une baisse importante de 42,29% par rapport à la même période de 2014, en raison du manque d'acide phosphorique occasionné par les sit-in observés dans le bassin minier de Gafsa et par l'arrêt de livraison de phosphate brut à Gabès. Le manque d'acide phosphorique a, en effet, entraîné durant ces neuf premiers mois une marche réduite et l'arrêt total de l'Usine durant les mois de juin et juillet 2015. La production cumulée au 30 Septembre 2015 ne représente de ce fait que 150 jours d'activité sur 273 jours, soit un déficit de production de 47 600 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.
- Le volume de ventes de STPP a enregistré ainsi une baisse conséquente passant de 98 927 tonnes au 30.09.2014 à 54 450 tonnes au 30 Septembre 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'Aout 2015, le marché du STPP a subi 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, il s'agit notamment des clients syriens, jordaniens et turcs.
 - 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.

- Le chiffre d'affaires total a chuté d'environ 33,79% passant de 155 141 109 DT au 30.09.2014 à 102 714 498 DT au 30 Septembre 2015.
- Les prix des matières premières ont enregistré une importante augmentation par rapport à la même période de 2014, alors que les prix de vente du STPP sur le marché mondial continuent leur baisse entraînant un résultat déficitaire de près de 4 millions de dinars au 30 Septembre 2015.
- Le montage de l'usine de sulfate de sodium à Ksar Aoun par la filiale « Les Salines de Tataouine » a été de nouveau ralenti par des problèmes sociaux et des arrêts de travail à répétition. Selon l'avancement actuel du projet, il est permis d'espérer une fin de montage en Novembre 2015 et un début de production en décembre 2015.