

AVIS DES SOCIETES

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

La Société Chimique ALKIMIA

Siège social: 11 rue des Lilas-1082 Tunis Mahrajéne

La société ALKIMIA publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 2^{ème} trimestre 2021.

	Indicateurs	Unités	2 ^{ème} Trimestre		Cumul du 01.01 au 30.06		Au	
			Année 2021	Année 2020	Année 2021	Année 2020	31/12/2020	
1	Production	t	11 290	17 855	23 140	34 790	55 680	
2	Consommations spécifiques par tonne de STPP produite	Acide phosphorique (P ₂ O ₅)	t	0,650	0,667	0,651	0,675	0,667
		Total alcalis	t	0,576	0,586	0,576	0,599	0,591
		Eau Industrielle	m ³	2,920	2,599	2,848	2,597	2,964
		Electricité	kwh	378,142	300,659	369,214	304,639	334,056
		Gaz naturel	th	2586,203	2 510,276	2532,356	2 592,206	2 901,596
3	Chiffre d'affaires Global	DT	33 157 135,520	38 660 652,755	57 684 083,447	67 492 957,682	129 312 732,741	
4	Endettement	CMT	DT	/	/	21 927 483,785	17 661 010,305	22 824 692,305
		CCT	DT	/	/	1 995 593,135	384 615,385	8 724 641,077
5	Investissements	DT	308 156,480	1 971 825,534	908 891,140	4 882 126,995	6 603 662,802	

Faits saillants du premier semestre 2021 :

- La production au 30 Juin 2021 a atteint 23 140 tonnes de Tri-Polyphosphate de Sodium (STPP ; Na₅P₃O₁₀) contre 34 790 tonnes produites au 1^{er} semestre 2020. Ce niveau de production reste, depuis plus de cinq ans, en deçà de la capacité nominale de production de l'Usine en raison de la baisse de la demande sur le Marché International et de la perte d'importants clients après les diverses déclarations de Cas de Force Majeure dues aux arrêts forcés des Unités de production en 2016, 2017, 2018 et 2019, par manque d'acide phosphorique.

- Les prix des matières premières, dont notamment l'acide phosphorique, ont flambé durant les trois premiers trimestres de l'année en cours et il est très difficile de répercuter ces augmentations sur les prix de ventes du STPP qui, contrairement aux prix des engrais, sont peu sensibles aux évolutions des prix de l'acide phosphorique.

- Ayant connu des retards importants du fait de la pandémie COVID-19, les travaux de démarrage de la nouvelle Unité de production de MAP cristallisé ont été achevés en juin 2021. Avec une capacité de production annuelle de 25 000 tonnes, cette nouvelle Unité devrait permettre à la Société d'améliorer ses résultats à partir du deuxième semestre 2021.

- La Société Chimique ALKIMIA a confié à CAP BANK une mission d'étude stratégique et de restructuration de ses activités. Les recommandations de cette étude et le Business plan correspondant seront soumis, pour approbation, au Conseil d'Administration. La principale recommandation de cette étude porte sur la conversion de l'unité U-1500 pour la production des NPK dont le démarrage selon l'étude est programmé pour le premier trimestre 2022. Des augmentations de Capital en numéraire, réservées aux principaux actionnaires, par incorporation de réserves et par conversion de dettes sont recommandées par cette étude pour financer le projet NPK et pour mettre en conformité les fonds propres de la Société.

- La pandémie COVID-19 a eu un impact négatif sur l'activité de la Société, du fait de la baisse de la demande globale du STPP et du ralentissement des ventes par rapport aux prévisions. Cette pandémie a eu aussi un impact négatif sur la mise en Service de la nouvelle Unité de production de MAP cristallisé ayant entraîné un retard conséquent de la commercialisation de ce nouveau produit fini.