

## INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

### La Société Chimique ALKIMIA

Siège social: 11 rue des Lilas-1082 Tunis Mahrajène

La société ALKIMIA publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 2<sup>ème</sup> trimestre 2022.

	Indicateurs	Unités	2 <sup>ème</sup> Trimestre		Cumul du 01.01 au 30.06		AU 31/12/2021*	
			2022	2021	2022	2021		
1	Production (STPP)	t	3 790	11 290	20 990	23 140	41 870,000	
2	Consommations spécifiques par tonne de STPP produite	Acide phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	t	0,663	0,65	0,668	0,651	0,651
		Total alcalis	t	0,585	0,576	0,586	0,576	0,579
		Eau Industrielle	m <sup>3</sup>	3,673	2,92	3,117	2,848	3,806
		Electricité	kwh	678,94	378,142	381,179	369,214	353,66
		Gaz naturel	th	2352,462	2586,203	2518,432	2532,356	2 443,639
3	Chiffre d'affaires Global	DT	30 869 964,732	33 157 135,520	82 768 513,622	57 684 083,447	141 964 032,750	
4	Endettement	CMT	DT	/	/	19 374 139,380	21 927 483,785	23 282 732,554
		CCT	DT	/	/	3 397 813,789	1 995 593,14	24 691 363,07
5	Investissements	DT	155 385,930	308 156,480	503 011,260	908 891,140	1 802 205,70	

### Faits saillants du premier semestre 2021 :

- La production au 30 Juin 2022 a atteint 20 990 tonnes de Tri-Polyphosphate de Sodium (STPP ; Na<sub>5</sub>P<sub>3</sub>O<sub>10</sub>) contre 23 140 tonnes produites au 1<sup>er</sup> semestre 2021. Le deuxième trimestre de l'année 2022 a été marqué par l'arrêt total des Unités de production à la suite de l'augmentation excessive du prix de l'acide phosphorique décidée par le Groupe Chimique Tunisien. Cette situation d'instabilité des livraisons et du prix de l'acide phosphorique, dont souffre notre Société depuis plus de six ans, a été à l'origine de l'abandon du STPP par la plupart de nos importants clients et sa substitution par d'autres produits ayant des prix moins chers et plus stables.
- Cependant, les prix des matières premières, l'acide phosphorique et le carbonate de sodium notamment, ont continué leurs augmentations amorcées en 2021 et accentuées par les retombées de la guerre en Ukraine durant le premier semestre 2022. Les Prix de l'acide phosphorique et du carbonate de sodium n'ont pas enregistré des niveaux aussi élevés depuis l'année 2008. Ceci étant, il n'a pas été possible de répercuter l'impact de ces augmentations sur les prix de ventes du STPP qui, contrairement aux prix des engrais, sont insensibles notamment aux évolutions des prix de l'acide phosphorique.
- Malgré l'arrêt de ses usines durant le 2<sup>e</sup> trimestre 2022, la Société a réalisé un chiffre d'affaires de 30 869 964 DT grâce à la vente de ses stocks.
- La nouvelle Unité de production de MAP cristallisé, mise en Service au 1<sup>er</sup> juin 2021, a connu un succès à l'international qui laisse présager d'un futur prometteur. En effet, la qualité du produit fini répond aux standards internationaux et la demande en ce produit est conforme aux attentes. Malheureusement par manque d'ammoniac cette nouvelle Unité, qui a coûté environ 35 millions de dinars, est à l'arrêt depuis le

mois de novembre 2021 en raison de procédures administratives interminables, internes au Groupe Chimique Tunisien l'ayant empêché de livrer ladite matière première. A la date d'établissement de ce communiqué, le 20/07/2022, le Groupe Chimique Tunisien a confirmé son accord pour débloquer les livraisons d'acide phosphorique et d'ammoniac ce qui devrait permettre à la Société de redémarrer sa production de MAP et de STPP, de revenir sur le marché et d'améliorer sa situation financière.

- Le Conseil d'Administration de la Société en sa réunion du 23 Juin 2022, a encore une fois confirmé sa volonté de lancer le Plan de restructuration et de sauvetage de la Société. En effet, les Administrateurs du Groupe Chimique Tunisien ont confirmé l'engagement du Groupe Chimique Tunisien à livrer de l'acide phosphorique et de l'ammoniac nécessaires pour permettre à la Société de produire du STPP technique et alimentaire, du MAP cristallisé et des NPK.