

AVIS DES SOCIETES

INDICATEURS D'ACTIVITÉ TRIMESTRIELS

Société Chimique ALKIMIA

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

La société ALKIMIA publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 4^{ème} trimestre 2023.

	Indicateurs	Unités	4 ^{ème} Trimestre		Cumul du 01.01 au 31.12		
			2023	2022	2023*	2022	
1	Production	STPP	t	8 190	5 030	24 930	31 830
2	totale	MAP c	t	84	651	1830	2456
3	Consommations spécifiques par tonne produite	P ₂ O ₅	t	0.687	0,705	0.679	0,680
		Total alcalis	t	0.583	0,629	0.577	0,592
		Ammoniac	t	-	0.192	0.182	0,196
		Eau Industrielle	m ³	0.212	5,155	0.325	3,855
		Electricité	kwh	463.499	591,977	541.584	463,660
		Gaz naturel	th	3268.533	3 362,846	3 077.930	2 818,818
4	Chiffre d'affaires Global	DT		20 183 535,417	34 193 507,378	107 905 101,202	164 319 919,068
5	Endettement	CMT	DT	/	/	15 368 588,000	18.989.523,995
		CCT	DT	/	/	4 504 568,275	12 744 025.430
6	Investissements	DT		129 551,125	109 289,125	374 635,357	726 456,925

* les chiffres 2023 sont provisoires et non audités

Faits saillants au 31/12/2023 :

- La production s'est élevée à 26 760 tonnes de **Tri-Polyphosphate de Sodium (STPP ; Na₅P₃O₁₀)** contre 34 286 tonnes produites en 2022. Cette baisse de production est due au manque d'acide phosphorique, d'une part, ayant provoqué l'arrêt de nos Usines et à la baisse de la demande de STPP d'autre part. Cette situation d'instabilité des livraisons de l'acide phosphorique, dont souffre la Société depuis plus de huit ans, a été à l'origine de l'abandon du STPP par la plupart de nos importants clients et de son remplacement par d'autres produits de substitution ayant des prix plus stables et moins chers. Cependant, et même si les prix des matières premières, l'acide phosphorique et le carbonate de sodium notamment, ont enregistré des baisses durant l'année 2023, les niveaux atteints par les prix de ces deux matières premières restent assez hauts et les coûts de production restent importants ne permettant pas de faire face à la concurrence chinoise et russe.

- Quant à l'Unité de production de MAP cristallisé soluble, mise en Service au 1^{er} juin 2021, elle n'a produit en 2023 que 1 830 tonnes pour une capacité nominale de 25 000 tonnes par an et ce en raison de la politique de prix pénalisante pratiquée par le Groupe Chimique Tunisien pour la fourniture de l'ammoniac et de l'acide phosphorique. En effet, les prix pratiqués par le Groupe Chimique Tunisien rendent non compétitif le MAPc fabriqué par la Société Chimique ALKIMIA. C'est la raison pour laquelle l'Unité de MAP soluble a été à l'arrêt pour plus de 11 mois en 2023.

- La Société a réalisé au 31.12.2023 un chiffre d'affaires global de 107 905 101,202 DT contre 164 319 919,068 DT au 31.12.2022.

- La mise en œuvre de la première étape du Plan de restructuration de la Société a commencé à la suite de la décision de l'Assemblée Générale Extraordinaire de la Société d'augmenter le capital de la Société de 20 000 000 DT. Les souscriptions et le versement du premier quart relatif à cette augmentation ont été réalisés par les principaux actionnaires. Le retard pris par la réalisation de cette augmentation est dû aux longues procédures administratives, auxquelles était astreint le Groupe Chimique Tunisien, pour la mise en œuvre de sa participation à ladite augmentation de Capital. La réalisation de ladite augmentation sera clôturée et achevée dans les jours à venir, après son approbation définitive par la CAREPP, ce qui permettra de lancer la réalisation du projet de conversion de l'unité U-1500 pour la fabrication de 80 000 tonnes de NPK granulés, pour un investissement prévu de 12 000 000 DT.