

Indicateurs d'Activité de La Société Chimique ALKIMIA au 31 Décembre 2022

	Indicateurs	Unités	4 ^{ème} Trimestre		Cumul du 01.01 au 31.12		
			2022	2021	2022*	2021	
1	Production totale (STPP + MAP)	t	5 681	9 470	34 286	47 472	
2	Consommations spécifiques par tonne de STPP produite	P ₂ O ₅	t	0,679	0,650	0,671	0,651
		Total alcalis	t	0,624	0,583	0,592	0,579
		Eau Industrielle	m ³	5,155	3,802	3,855	3,806
		Electricité	kwh	591,977	476,560	463,660	353,660
		Gaz naturel	th	3 362,846	3 015,840	2 818,818	2 443,639
3	Chiffre d'affaires	DT	34 193 507,378	51 972 312,746	164 319 919,068	141 964 032,750	
4	Endettement	CMT	DT	/	/	18.989.523,995	23 282 732,554
		CCT	DT	/	/	12 744 025.430	24 691 363,074
5	Investissements	DT	109 289,125	154 147,700	726 456,925	1 802 205,701	

* les chiffres 2022 sont provisoires et non audités

Faits saillants au 31/12/2022 :

- La production au 31 Décembre 2022 n'a atteint que **31 830 tonnes** de Tri-PolyPhosphate de Sodium (STPP ; Na₅P₃O₁₀) et **2 456 tonnes** de MAP cristallisé contre respectivement 41 870 tonnes et 5 602 tonnes au 31 Décembre 2021. L'année 2022 a été marquée par une production faible en raison de :
- La baisse de la demande à la suite de la perte des principaux clients de la Société à cause des arrêts successifs des Unités de production durant les sept dernières années par manque d'acide phosphorique.
 - L'augmentation excessive du prix des matières premières notamment l'acide phosphorique facturé par le Groupe Chimique Tunisien. En effet, au cours de l'année 2022, les prix ont enregistré des augmentations successives importantes ne pouvant pas être acceptées par les producteurs de détergents.

Ces deux raisons sont à l'origine de l'abandon du STPP par nos principaux clients et sa substitution par d'autres produits ayant des prix moins chers et plus stables.



- La nouvelle Unité de production de **MAP** cristallisé, mise en Service au 1er juin 2021, a connu un succès à l'international qui laisse présager d'un futur prometteur d'autant plus que la qualité du produit fini répond aux standards internationaux et que la demande en ce produit est conforme aux attentes. Malheureusement, et pour plusieurs raisons notamment le manque d'ammoniac, l'augmentation excessive des prix de l'ammoniac et de l'acide phosphorique et la complexité des procédures administratives, cette nouvelle Unité n'a été exploitée, en 2022, que pendant un mois et demi et n'a produit que 2 456 tonnes pour une capacité de production nominale installée de 25 000 tonnes par an.

- L'Assemblée Générale Extraordinaire de la Société tenue le 29/12/2022 a décidé d'augmenter le capital de la Société de 20 000 000 DT qui représente la mise en œuvre de la première étape du plan de restructuration de la Société qui prévoit la réalisation d'une Unité de production de 80 000 tonnes de NPK par an et ce par la conversion de l'ancienne unité U-1500, à l'arrêt depuis 2021.

