

Indicateurs d'Activité de la Société Chimique ALKIMIA

au 31 Mars 2022

	Indicateurs	Unités	31 Mars		31/12/2021*	
			2022	2021		
1	Production	t	17 200,000	11 850,000	41 870,000	
2	Consommations spécifiques par tonne de STPP produite	P ₂ O ₅	0,670	0,651	0,651	
		Total alcalis	0,586	0,578	0,579	
		Eau Industrielle	m ³	2,994	4,273	3,806
		Electricité	kwh	237,506	380,516	353,660
	Gaz naturel	th	2 541,803	2 940,970	2 443,639	
3	Chiffre d'affaires	DT	51 898 548,890	24 526 947,927	141 964 032,750	
4	Endettement	CMT	22.898.117,169	22.440.076,920	23 282 732,554	
		CCT	22.602.688,870	12.245.548,431	24 691 363,074	
5	Investissements	DT	347 625,330	600 734,660	1 802 205,701	

* les chiffres 2021 sont provisoires (audit des comptes en cours)

Faits saillants du premier trimestre 2022 :

- La production au 31 Mars 2022 a atteint 17 200 **tonnes** de Tri-polyphosphate de sodium (**STPP ; Na₅P₃O₁₀**) contre **11 850** tonnes produites au 1^{er} trimestre 2021 enregistrant ainsi une augmentation de 45%. Ce niveau de production reste, depuis plus de sept 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 par le Groupe Chimique Tunisien de **Cas de Force Majeure** ayant entraîné des arrêts forcés des Unités de production en 2016, 2017, 2018 et 2019 par manque d'acide phosphorique.
- 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 trimestre de l'année en cours. Ceci étant, il sera très difficile de répercuter l'impact de ces augmentations sur les prix de ventes du STPP qui, contrairement aux prix des engrais, sont insensibles aux évolutions des prix de l'acide phosphorique.
- L'augmentation du chiffre d'affaires de 112% par rapport à celui du premier trimestre 2021, s'explique par l'augmentation du volume des ventes, par la dévaluation du dinar tunisien et par les augmentations du prix des matières qui ont été répercutées partiellement sur les prix de ventes du STPP.
- La nouvelle Unité de production de MAP cristallisé, mise en Service au 1^{er} 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'acide phosphorique et d'ammoniac cette nouvelle Unité qui a coûté environ 35 millions de dinars est à l'arrêt depuis le mois 11/2021 en raison de procédures administratives interminables.

Par ailleurs, l'étude stratégique et de restructuration des activités de la Société, approuvée par le Conseil d'Administration de la Société en ses réunions du 22 juillet 2021 et 14 octobre 2021 porte, dans une première étape, sur :

- la production de STPP alimentaire à partir de Janvier 2022, par adaptation de l'Unité U-1000 et sa mise en conformité par rapport aux normes internationales en matière d'hygiène.

- la compression des charges par optimisation notamment des Ressources Humaines.
- la production de NPK par conversion de l'Unité existante U-1500.

En sa réunion du 25/01/2022, le Conseil d'Administration a confirmé encore une fois ledit Plan de sauvetage et a décidé sa mise en œuvre dès la signature avec le Groupe Chimique Tunisien de la Convention d'approvisionnement en acide phosphorique et en ammoniac. Le financement de cette première étape sera assuré par l'injection de fonds propres par les actionnaires de la Société, dans le cadre d'un compte courant associés.