

AVIS DES SOCIÉTÉS

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 3^{ème} trimestre 2021.

	Indicateurs	Unités	3 ^{ème} Trimestre		Cumul du 01.01 au 30.09		Au	
			2021	2020	2021	2020	31.12.2020	
1	Production	t	9 260	14 290	32 400	49 080	55 680	
2	Consommations spécifiques par tonne de STPP produite	P ₂ O ₅	t	0,653	0,656	0,651	0,669	0,667
		Total alcalis	t	0,582	0,580	0,578	0,594	0,591
		Eau Industrielle	m ³	4,583	3,149	3,807	2,758	2,964
		Electricité	kwh	407,678	332,968	333,61	312,887	334,056
	Gaz naturel	th	2501,33	2 452,131	2337,982	2 551,422	2 901,596	
3	Chiffre d'affaires		31 633 201,664	32 325 117,297	85 667 790,035	99 818 074,979	129 312 732,740	
4	Endettement	CMT	DT	/	/	21 927 483,785	22 824 692,000	22 824 692,305
		CCT	DT	/	/	16 978 243,725	10 539 662,919	8 724 641,077
5	Investissements	DT	739 166,861	967 820,335	1 648 058,001	5 849 947,330	6 603 662,802	

Dans une conjoncture extrêmement difficile, caractérisée par des perturbations internationales inattendues, il y a lieu de noter les faits saillants suivants des neuf premiers mois de 2021 :

- La production au 30 Septembre 2021 a atteint **32 400 tonnes** de Tri-Polyphosphate de Sodium (STPP ; Na₅P₃O₁₀) contre 49 080 tonnes produites au 30 Septembre 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.
- Comparés à ceux de l'an dernier, les prix des matières premières, dont notamment l'acide phosphorique, ont connu des hausses vertigineuses particulièrement au second et au troisième trimestre de l'année en cours, sachant qu'il a été 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.
- La nouvelle Unité de production de MAP cristallisé, mise en service au 1^{er} juin 2021, connaît 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.

Par ailleurs, l'étude stratégique et de restructuration des activités de la Société, approuvée par le Conseil d'Administration porte, dans une première étape, sur :

- la production de STPP alimentaire à partir de Janvier 2022 et ce 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 et par optimisation des Ressources Humaines notamment.
- la production de NPK par conversion de l'Unité existante U-1500. Les travaux de réalisation de cette nouvelle Unité de production seront lancés sous peu juste après la signature du contrat avec le bureau d'engineering TECI.

Le financement de cette première étape sera assuré par l'injection de fonds propres par les actionnaires de la Société.