

AVIS DES SOCIETES

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

SOCIETE LES INDUSTRIES CHIMIQUES DU FLUOR

Siège social : 4Bis, Rue Amine El Abbassi 1002 Tunis.

La Société Les Industries Chimiques du Fluor publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au **2^{ème}** trimestre **2014**.

	Indicateurs	Unité	2 ^{ème} trimestre		Du 01/01/ au 30/06		2013
			2014	2013	2014	2013	
1	Production	TM	8 352	9 495	17 787	18 237	37 810
2	Quantité Vendue	TM	7 891	5 900	20 370	14 100	30 249
3	Chiffre d'affaire brut	DT	16 032 356	12 585 660	40 720 904	30 315 704	64 953 634
4	Chiffre d'affaire fob net	DT	15 681 262	12 208 129	39 628 750	29 287 377	62 710 217
5	Investissement	DT	2 840 351	6 435 460	6 253 246	8 837 889	22 623 683
6	Investissement financier	DT	-	-	-	-	-
7	Liquidité&Equiv.liquidité	DT	-	-	7 194 520	8 260 789	7 430 087
8	Endettement	DT	-	-	14 798 537	9 550 000	13 138 537
9	Crédits de gestion	DT	-	-	25 471 707	25 210 240	27 452 501
10	Prix Unit. Vente Brut	DT	2 032	2 133	1 999	2 150	2 147
11	Prix Unit. Vente Fob Net	DT	1 987	2 069	1 945	2 077	2 073

* Les événements marquant le 1^{er} semestre 2014 par rapport à ceux de 2013 se résument comme suit :

- 1) Une diminution de la production de l'ordre de **10 %** décidée en mois de mai. (450 T.M en total jusqu'à fin juin). Cette décision a été prise suite à une mauvaise conjoncture internationale du secteur de l'aluminium, seul utilisateur du fluorure d'aluminium, qui connaît actuellement une baisse de production dans certains pays due au coût élevé de l'énergie.
- 2) Une diminution du prix de vente unitaire en DT de l'ordre de **7 %**.
- 3) Une amélioration du cours "de réalisation des ventes" en US\$ de **1.3 %** suite à la hausse du dollar sur le marché international.
- 4) Le taux d'avancement de l'investissement de l' « unité Sulfurique et Production de l'énergie » est estimé à **85 %** à la fin du premier semestre 2014.

N.B : Il est à signaler que les chiffres ci-dessus mentionnés concernent uniquement l'activité principale des I.C.F. en l'occurrence, la production du fluorure d'aluminium.