

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 **3^{ème}** trimestre **2015**.

	Indicateurs	Unité	3 ^{ème} trimestre		Du 01/01/ au 30/09		2014
			2015	2014	2015	2014	
1	Production ALF3	TM	9 509	8 555	27 343	26 342	36 027
2	Quantité Vendue	TM	10 493	6 156	30 917	26 526	34 328
3	Chiffre d'affaire brut	DT	22 764 237	13 101 049	69 889 978	53 821 953	71 873 950
4	Chiffre d'affaire fob net	DT	21 570 852	12 692 093	66 971 757	52 320 842	69 936 121
5	Investissement	DT	850 415	1 352 289	4 588 247	7 605 535	11 211 473
6	Investissement financier	DT	-	-	100 002	-	-
7	Liquidité&Equiv.liquidité	DT	-	-	11 578 670	378 898	4 550 528
8	Endettement	DT	-	-	19 832 359	17 578 612	16 265 598
9	Crédits de gestion	DT	-	-	26 052 948	21 293 241	30 557 881
10	Prix Unit. Vente Brut	DT	2 169	2 128	2 261	2 029	2 094
11	Prix Unit. Vente Fob Net	DT	2 056	2 062	2 166	1 972	2 037

* Les événements marquant le 3^{ème} trimestre 2015 par rapport à ceux de 2014 se résument comme suit :

- 1) Une augmentation de la production de l'ordre de 1 001 T.M
- 2) Une augmentation du prix de vente unitaire en DT de l'ordre de 10 %.
- 3) Une amélioration du cours "de réalisation des ventes" en US\$ de 19 % suite à la hausse du dollar sur le marché international.
- 4) Les prix de l'ALF3 sur le plan international subissent un entassement de plus de 20%. Aussi, le démarrage de l'unité de production de GOLF FLUOR engendrera sûrement une concurrence assez sévère pour les I.C.F.
- 5) Optimisation des paramètres de la nouvelle unité de production d'acide sulfurique qui a démarré le 05 février 2015.
- 6) Démarrage de l'unité de production d'oléum des I.C.F, récemment transférée à partir du Groupe Chimique Tunisien, vers notre usine à GABES.

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.