

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

**INDUSTRIES CHIMIQUES DU FLUOR
-ICF-**

Siège social : 42, rue Ibn Charaf-1002 Tunis Belvédère.

La Société les Industries Chimiques du Fluor –ICF- publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 1^{er} trimestre 2011.

INDICATEURS		UNITES				Evolution 31/03/2011-31/03/2010		
			31/03/2011	31/03/2010	31/12/2010	en quantité	en valeur	En %
1	Production	TM	8 162	11 073	42 831	-2 911		-26,29
2	Quantité vendue	TM	8 900	8 600	42 095	300		3,49
3	Chiffre d'affaires brut	DT	15 688 182	11 603 286	60 964 254		4 084 897	35,20
4	Chiffre d'affaires fob net	DT	15 087 720	10 725 594	58 061 426		4 362 126	40,67
5	Investissement	DT	1 116 641	286 560	992 444		830 081	289,67
6	Investissement Financier	DT	-	-	771 582		-	100,00
7	liquidités et équivalents de liquidité	DT	343 662	4 534 334	3 224 415		-4 190 672	-92,42
8	Endettement(dettes moyen-long terme)	DT	-	-	-		-	-
9	gestion(fournisseurs&cptes rattachés, créditeurs divers)	DT	16 218 681	14 014 196	14 087 945		2 204 485	15,73
10	Prix unitaire de vente brut	DT	1 763	1 349	1 448		413	30,65
11	Prix unitaire de vente fob net	DT	1 695	1 247	1 379		448	35,93

* Les événements marquant le 1^{er} trimestre 2011 par rapport à celui de 2010 se résument comme suit :

1) La baisse de la production s'explique par :

- l'arrêt programmé de l'usine pendant dix jours en mars 2011 pour entretien annuel soit une production en moins de 1.200TM.
- l'activité de la société a été surtout perturbée par des SIT-IN organisés par des demandeurs d'emploi dans la zone industrielle de gabès, la perte de production est d'environ 1.500TM.

2) Augmentation du prix de vente unitaire en Dinars de l'ordre de 31%

3) Augmentation de la contre valeur du US\$ de 3,6%

4) Hausse soudaine et continue des prix des matières premières principales, tel que l'acide sulfurique et l'oléum.

L'évolution des prix moyens des matières premières par rapport à la même période 2010 est indiquée dans le tableau suivant :

Matières premières	En \$	En DT
- Spath	2%	11%
- Alumine	11%	14%
- Acide Sulfurique	233%	246%
- Oléum	240%	253%