

AVIS DES SOCIÉTÉS

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

SOCIETE LES INDUSTRIES CHIMIQUES DU FLUOR

Siège social : 6 Rue Amine El Abbassi 1002 Tunis.

La Société Les Industries Chimiques du Fluor publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 1^{er} trimestre 2024.

Indicateurs	Unit	1 ^{er} trimestre		du 01/01/ Au 31/03/		2023	
		2024	2023	2024	2023		
1	Chiffre d'affaires ⁽²⁾	DT	39 769 092	46 119 810	39 769 092	46 119 810	146 306 134
2	Investissement	DT	52 059	798 077	52 059	798 077	2 791 496
3	Liquidité & Equiv.liquidité	DT	1 352 969	4 278 120	1 352 969	4 278 120	7 856 211
4	Endettement	DT	-	-	-	-	-
5	Crédits de gestion	DT	18 648 491	43 480 913	18 648 491	43 480 913	21 060 723 ⁽³⁾

Note :

(1) Les indicateurs trimestriels du premier trimestre de l'exercice 2024, ci-dessus publiés sont extraits des livres comptables arrêtés provisoirement à la date de cette publication

(2) le chiffre d'affaires de l'activité principale des I.C.F.

(3) Montant actualisé lors de l'arrêté final des états financiers

Les faits saillants qui ont marqué le premier trimestre de l'année 2024 se présentent comme suit :

- 1- Le chiffre d'affaires en DT au cours du premier trimestre de l'année 2024 a atteint 39,7 millions de dinars contre 46,1 millions de dinars courant la même période de l'année 2023, soit une baisse de 13.8%. Cette diminution s'explique essentiellement par la baisse des prix de vente sur le marché international du fluorure d'aluminium.
- 2- La production de fluorure d'aluminium durant le premier trimestre 2024 a enregistré une croissance de 3.7% par rapport à la même période de l'année précédente en raison du maintien du rythme de la production.
- 3- Le cours de l'aluminium a enregistré vers la fin de ce premier trimestre 2024 une certaine tendance haussière et depuis, nous enregistrons un accroissement du prix du fluorure d'aluminium.
- 4- La société s'est engagée dans un programme ambitieux d'investissement qui s'articule autour de quatre axes principaux, la modernisation de l'outil de production, l'énergie photovoltaïque, les économies d'eau et les projets environnementaux.