

## INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

### 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 2<sup>ème</sup> trimestre 2024.

Indicateurs	Unité	2 <sup>ème</sup> trimestre		du 01/01/ Au 30/06/		2023	
		2024	2023	2024	2023		
1	Chiffre d'affaires <sup>(2)</sup>	DT	32 165 960	34 469 481	71 935 053	80 589 291	146 306 134
2	Investissement	DT			289 757	1 086 712	2 791 496
3	Liquidité & Equiv.liquidité	DT			37 662 763	7 159 361	7 856 211
4	Endettement	DT	-	-	-	-	-
5	Crédits de gestion	DT			42 716 050	67 807 976	21 060 723 <sup>(3)</sup>

**Note :**

(1) Les indicateurs trimestriels du deuxième 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 définitif suite l'arrêté final des états financiers

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

- 1- Le chiffre d'affaires en DT au cours du deuxième trimestre de l'année 2024 a atteint 32,1 millions de dinars contre 34,4 millions de dinars courant la même période de l'année 2023, soit un repli de 6.6%. Cette baisse s'explique essentiellement par la baisse du prix de vente moyen du fluorure d'aluminium durant le deuxième trimestre 2024 en relation avec la demande sur le marché international du fluorure d'aluminium.
- 2- Au terme du premier semestre 2024, la production de fluorure d'aluminium a enregistré une décroissance de 4.3% par rapport à la même période de l'année précédente suite à un arrêt préventif programmé pour la maintenance périodique des installations techniques.
- 3- Le cours de l'aluminium a enregistré vers la fin du premier trimestre 2024 une certaine tendance haussière, ce qui influera positivement le prix du fluorure d'aluminium.
- 4- La société s'est engagée dans la réalisation d'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.