

AVIS DES SOCIETES

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

SOCIETE LES INDUSTRIES CHIMIQUES DU FLUOR **Siège social : 6 Rue Amine El Abbassi 1002 Tunis Belvédère.**

La Société Les Industries Chimiques du Fluor publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 4^{ème} trimestre 2024⁽¹⁾.

Indicateurs	Unité	4 ^{ème} trimestre		du 01/01/ Au 31/12/		2023
		2024	2023	2024	2023	
1 Chiffre d'affaires ⁽²⁾	DT	48 166 016	33 290 845	166 317 498	146 306 134	146 306 134
2 Investissement	DT			1 734 774	2 791 496	2 791 496
3 Liquidité & Equiv.liquidité	DT			28 752 168	7 856 211	7 856 211
4 Endettement	DT	-	-		-	-
5 Crédits de gestion	DT			50 902 656	21 060 723 ⁽³⁾	21 060 723 ⁽³⁾

Note :

(1) Les indicateurs trimestriels du quatrième 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'arrêt final des états financiers de l'année 2023.

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

- 1- Le chiffre d'affaires en DT au cours du 4^{ème} trimestre de l'année 2024 a atteint 48.2 millions de dinars contre 33,3 millions de dinars courant la même période de l'année 2023, soit une croissance significative de 44.7%. Au terme de cette année 2024, le chiffre d'affaires a enregistré une croissance de 13.6% pour s'établir à 166.3 millions de dinars contre 146.3 millions de dinars au 31/12/2023. Cette augmentation s'explique essentiellement par l'accroissement des quantités vendues par rapport à la même période une année auparavant.
- 2- Au terme de l'année 2024, la production de fluorure d'aluminium a enregistré une croissance de 31,7% par rapport à l'année précédente grâce au maintien d'un rythme continu et soutenu de la marche de l'usine.
- 3- La société poursuit son programme ambitieux d'investissement qui s'articule autour de quatre axes principaux : l'énergie photovoltaïque, les économies d'eau, les projets environnementaux et la sauvegarde de l'outil de production.