

AVIS DES SOCIÉTÉS

INDICATEURS D'ACTIVITE TRIMESTRIELS

Société (Unité de fabrication de médicaments) –UNIMED-

Siège social : B.P.38 ZI Kalaa Kébira - 4060

La Société UNIMED publie ci-dessous ses indicateurs d'activité relatifs au 1^{er} trimestre 2024.

Indicateurs	1er trimestre			Année 2023 non auditée
	2024	2023	var en %	
CA Officines	11 440 773	10 152 722	13%	41 456 961
CA Hospitaliers	9 777 524	5 903 301	66%	30 932 016
CA Export	4 220 293	4 084 825	3%	20 332 685
CA Sous-traitance export	7 319 168	9 327 067	-22%	43 281 272
Chiffre d'affaires (en DT)	32 757 759	29 467 915	11%	136 002 934
Production PSF** comparable à 2023	51 359 969	50 917 861	1%	201 277 389
Production (en unités) (*)	68 406 788	65 778 915	4%	266 013 855
Investissements (en DT)	217 449	4 938 953	-96%	12 566 343
Endettement MLT (en DT)	20 002 668	29 253 585	-32%	22 157 873
Endettement CT (en DT)	25 089 627	18 395 928	36%	22 914 225

** PSF : Produit Semi-Fini : représente les en-cours de production en seringues, ampoules, flacons et poches

(*) Production (en unité) : représente l'ensemble des PSF et des Produits finis (PSF emballés)

- Le chiffre d'affaires du premier trimestre 2024 a atteint 32,7 MDT contre 29,4 MDT au premier trimestre 2023. L'augmentation du chiffre d'affaires de 11% provient essentiellement de :

- La hausse des ventes sur le marché hospitalier soit 66%.
- La hausse du chiffre d'affaires officinal de 13% par rapport à 2023.

- La production en unités (ampoules, flacons, seringues, poches) s'élève à 51 359 969 unités courant le premier trimestre 2024.

- Les investissements (incorporels & corporels) réalisés au cours du premier trimestre 2024, s'élèvent à 217 KDT.

- La valeur de l'endettement à Long Terme au 31 mars 2024 s'établit à 20MDT.



- Les dettes à court terme au 31 mars 2024 s'élèvent à 25 MDT composées des échéances à moins d'un an sur les crédits bancaires pour 8,6 MDT et des crédits de gestion pour 16 MDT et 0,4 MDT sur les crédits de leasing.
- L'effectif total au 31/03/2024 est de 790 employés.

