

De la qualité naît la confiance

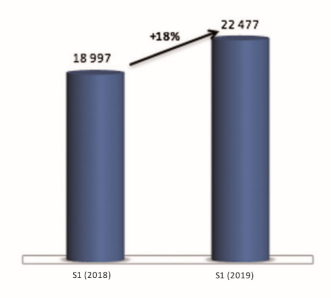
Résultats semestriels 2019

Le Conseil d'administration de la société AFRIC INDUSTRIES s'est réuni le 17 septembre 2019 sous la présidence de Madame Malika EL ALAMI, pour examiner l'activité et arrêter les comptes au 30 juin 2019.

En kdh	S1 (2018)	S1 (2019)	Variation 2019/2018
Chiffres d'affaires	18 997	22 477	+18%
Résultat d'exploitation	4 136	5 334	+29%
Résultat financier	28	-107	-
Résultat non courant	70	45	-36%
Résultat net final	3 027	3 774	+25%

Evolution de l'activité

Chiffre d'affaires (kdh HT)



Au 30 juin 2019, le chiffre d'affaires de la société AFRIC INDUSTRIES enregistré pour 22.477 kdh se trouve en hausse de 18% par rapport au 1^{er} semestre 2018.

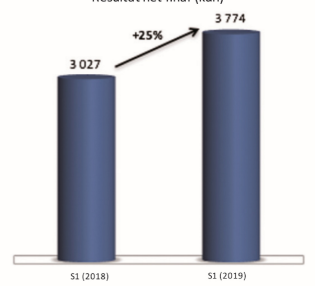
La fabrication des PAPIERS ABRASIFS utilisés en ponçage manuel (par les peintres, par les menuisiers, etc.) et représentant l'activité principale de la société (92% de son CA global) a vu ses réalisations passer de 17.586 kdh enregistrées sur le 1^{er} semestre 2018 à 20.695 kdh en 2019, traduisant ainsi la reprise des exportations sur les pays de l'Afrique de l'ouest ainsi que la tendance relativement positive sur le marché local.

De même, la 2^{ème} activité de la société, représentée par la MENUISERIE & les ACCESSOIRES en ALUMINIUM a enregistré une hausse de son chiffre d'affaires de 26%.

Résultats d'exploitation et net

Le résultat d'exploitation enregistré sur le 1^{er} semestre 2019 pour 5.334 kdh a augmenté de 29% s'expliquant par la hausse du chiffre d'affaires, et moyennant une gestion rigoureuse des coûts.

Résultat net final (kdh)



Le résultat net sur le 1^{er} semestre s'établit donc à 3.774 kdh en 2019 contre 3.027 kdh en 2018, soit une augmentation de 25%.

Prévisions 2019

Vu la tendance actuelle de nos marchés local et à l'export, AFRIC INDUSTRIES reste optimiste concernant les résultats de l'année 2019. De plus, le management met tout en œuvre afin de préserver le leadership d'AFI sur le marché local et décrocher de nouvelles opportunités à l'international.