



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

INDICATEURS TRIMESTRIELS AU 30 SEPTEMBRE 2023

Durant le 3^e trimestre de l'exercice 2023, WAFASALAF a réalisé une dynamique commerciale soutenue afin d'accompagner la demande des ménages et des entreprises.

La production nette à fin septembre 2023, a enregistré une hausse de 13,37%, s'établissant ainsi à 4 808 MMAD, grâce à la bonne tenue de l'activité portée. Cette performance a consolidé l'amélioration de l'encours brut, qui ressort à 16 463 MMAD, en évolution de 5,23% par rapport à fin 2022.

Ces réalisations confirment la pertinence de WAFASALAF au maintien de la dynamique de croissance de ses indicateurs financiers et à l'amélioration de sa profitabilité.

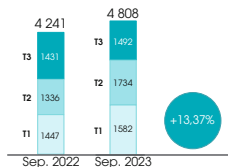
4 808
MMAD

PRODUCTION NETTE

À l'issue du 3^e trimestre, la distribution de crédit est en évolution de 4,26% par rapport à la même période de l'année précédente.

Cette progression s'explique par la performance de l'activité commerciale, principalement sur les segments des financements automobiles et prêts personnels.

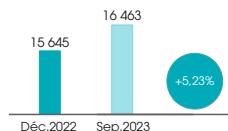
À fin septembre 2023, la production globale inscrit une hausse représentative de 13,37% s'établissant ainsi à 4 808 millions de dirhams.



16 463
MMAD

ENCOURS PORTÉ BRUT

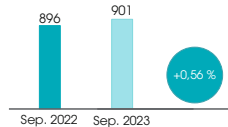
L'encours brut a atteint 16 463 millions de dirhams à fin septembre 2023, soit une évolution de 5,23% par rapport à fin 2022, grâce au développement commercial porté principalement par les prêts personnels.



901
MMAD

PRODUIT NET BANCAIRE

Le produit net bancaire ressort à 901 millions de dirhams en amélioration de 0,56% comparativement à fin septembre 2022, réalisés grâce aux efforts d'amélioration de la marge d'intérêt et de la marge sur commissions.



10 627
MMAD

DETTES ENVERS LES ÉTABLISSEMENTS DE CRÉDIT ET ASSIMILÉS & TITRES DE CRÉANCES ÉMIS

Les dettes ont connu une évolution de 4,96% à fin septembre 2023 en s'établissant à 5 183 millions de dirhams.

Les titres de créances émis ont enregistré une évolution de 3,38%, enregistrant 5 444 millions de dirhams à fin septembre 2023.

