



ENGAGEMENT



AUDACE



SERVICE CLIENT

Le troisième trimestre 2019 a été marqué par la consolidation du projet d'intégration de l'opération de fusion-absorption SALAFIN-TASLIF, entamée en début d'année.

L'évolution de l'activité du secteur du crédit à la consommation demeure sous l'effet d'une pression concurrentielle très forte affectant aussi bien les activités de Financement Automobile que celles du Crédit Personnel.

Au 30/09/2019, l'activité de Financement Automobile a été affectée de manière significative par la baisse de 9% des ventes de voitures neuves d'une part ainsi que l'arrêt du produit LOA Gratuite (très peu rentable) d'autre part. Le Crédit Personnel subit toujours l'effet direct de la concurrence bancaire.

Dans ce contexte, la production de Salafin au 30/09/2019 s'établit à 1.169 MDH en baisse de 6,7% par rapport à la même période de 2018, tirée principalement par la baisse de 15,5% des Financements Automobiles. Les Crédits Personnels distribués durant la période demeurent stables (-0,1%).

L'encours de crédit au 30 Septembre 2019 s'élève à 3 608 MDH, en baisse de 3,7% par rapport à décembre 2018. Cette baisse est liée principalement à la baisse des encours des opérations de Location avec Option d'Achat (LOA), en retrait de 7%.

Le Produit Net Bancaire au 30/09/2019 présente un solde de 326 MDH en baisse de 4,5% par rapport à la même période de l'exercice précédent.

Eléments	30/09/2018	31/12/2018	30/06/2019	Variation vs Sept- 2018	Variation vs Décembre 2018
Crédits distribués	1 253	1 726	1 169	-6,70%	
Encours Financiers	3 731	3 745	3 608	-3,30%	-3,70%
Opérations de crédits (ODC)	2 732	2 719	2 681	-1,90%	-1,40%
Opérations de Location avec Option d'Achat (LOA)	999	1 026	927	-7,20%	-9,60%
Encours Moyens	3 799	3 806	3 676	-3,20%	-3,40%
Opérations de crédits (ODC)	2 785	2 779	2 700	-3,10%	-2,80%
Opérations de Location avec Option d'Achat (LOA)	1 013	1 027	976	-3,60%	-4,90%
Encours Endettement	2 580	2 590	2 453	-4,90%	-5,30%
PNB	341	450	326	-4,50%	

Données cumulées à fin septembre 2019.