

# GROUPE CREDIT MUTUEL

## Rapport annuel sur l'emploi des fonds des livrets A et LDDS non centralisés Année 2019

Ce rapport est établi conformément à la loi L.M.E. (Loi de Modernisation de l'Economie) du 4 août 2008 et pour répondre aux exigences mentionnées à l'article L. 221-5 du code monétaire et financier.

Vous trouverez ci-dessous les données relatives aux encours de la ressource d'épargne (Livret A + Livret Bleu + Livret de Développement Durable et Solidaire) ainsi qu'à ceux des emplois pour les prêts aux P.M.E. (Petites et Moyennes Entreprises) et les P.E.E. (Prêts Economie Energie) destinés aux particuliers pour des travaux d'économies d'énergie dans des bâtiments à usage d'habitation achevés depuis au moins 2 ans.

En millions d'euros	31/12/2019	31/12/2018	Variation
Encours du Livret A/bleu	48 549	44 961	3 589
Encours du LDDS	17 143	16 091	1 051
TOTAL encours épargne LA+LDD	65 692	61 052	4 640
TOTAL encours épargne non centralisée	32 457	33 017	- 559
Total encours financement aux PME	67 848	63 674	3 874
Encours Prêts Economies Energie	848	797	50
TOTAL encours prêts	68 696	64 771	3 874
Ratio total encours prêts/total encours épargne non centralisée	212%	196%	
Prêts nouveaux PME	16 817	17 322	505
Rapport prêts nouveaux de l'année n/variation encours épargne non centralisée de l'année n/n-1	0,90	NA (*)	

L'encours d'épargne des Livrets A/Bleu + LDDS a progressé de 7,6%, soit 7,98% pour le livret A/bleu et 6,53% pour le LDDS. Cette évolution positive de l'encours sur les deux produits est assurée par chacune des deux enseignes du groupe : le Crédit Mutuel et le C.I.C.

L'évolution des encours au niveau des emplois se situe à + 6,1 % pour les prêts aux PME et 6,27% pour les P.E.E.

Les obligations réglementaires de l'utilisation de la ressource non centralisée sont largement respectées, le taux d'utilisation de la ressource non centralisée ressort à 212%.

(\*) : Non applicable : l'exigence réglementaire ne s'applique pas dans le cas où la croissance de l'encours non centralisée est négative