

Indicateurs statistiques sur le surendettement à fin septembre 2017

MARTINIQUE

	août 2017	septembre 2017	Cumul de janvier à septembre		année 2016
			2017	2016	
Dossiers déposés	39	30	338	361	466
Dossiers soumis pour examen de recevabilité	51	41	346	338	424
- Dossiers recevables	46	35	302	310	384
- Dossiers irrecevables (A)	5	6	41	27	39
Décisions d'orientation des Commissions	48	36	313	323	397
- vers une procédure de rétablissement personnel avec ou sans liquidation judiciaire (LJ)	21	11	108	105	128
- vers une procédure de réaménagement des dettes	27	25	205	218	269
Dossiers traités par les Commissions (A+B+C+D+E)	38	40	398	387	536
Mesures de rétablissement personnel (B)	11	11	97	85	121
- Recommandations d'effacement de dettes (PRP sans LJ)	11	11	97	84	118
- Accords débiteurs sur les demandes d'ouverture d'une PRP avec LJ	0	0	0	1	3
Mesures de réaménagement des dettes (C)	16	16	206	222	293
- Plans conventionnels conclus	1	0	25	40	56
* dont plans conclus consistant en un moratoire	0	0	3	5	12
- Mesures imposées ou recommandées par les commissions	15	16	181	182	237
* dont mesures imposées ou recommandées immédiates	3	6	83	108	148
* dont mesures imposées ou recommandées consistant en une suspension d'exigibilité	3	1	46	71	91
Dossiers clôturés toutes phases (D)	6	7	50	52	81
Autres sorties (dont dossiers jugés irrecevables) (E)	0	0	4	1	2
Relations avec les tribunaux					
- renvoi des dossiers par les juges aux commissions	0	0	0	0	0
- recommandations homologuées par les juges	0	0	200	177	208

En septembre 2017, la commission a été saisie de 30 situations de surendettement et en a traité 40 dans le cadre des dispositions législatives en vigueur.

Le nombre de saisines de la commission a diminué de 6,4 % sur les neuf premiers mois 2017 par rapport aux neuf premiers mois 2016 (338 dossiers contre 361 dossiers).

A fin juin 2017, 324 primo dépôts ont été enregistrés sur 12 mois glissants, soit une baisse de 5,8 % sur cette période. Le total primo dépôts et redépôts a dans le même temps enregistré une baisse de 8,2 %.