

# Attribution des sièges au sein des apparentements

Répartition des sièges de l'apparement A - Apparement PLR-PDC-Vert'libéraux :

Nombre de sièges à répartir : 17

Quotient du groupe : $\frac{137'071}{17 + 1} = 7'616$ arrondi à l'entier supérieur
---------------------------------------------------------------------------------------

## Répartition no. 1

Listes de partis et apparements	Suffrages	:	Quotient =	Sièges
Lis 51 PLR Les Libéraux-Radicaux	98'068		7'616	12
Lis 55 Parti Démocrate-Chrétien - PDC	11'691		7'616	1
Lis 57 Vert'libéraux	27'312		7'616	3
Nombre de sièges encore à répartir : 17 - 16 = 1				16

## Répartition no. 2

Listes de partis et apparements	Suffrages	: S + 1	= Quotient	Sièges
Lis 51 PLR Les Libéraux-Radicaux	98'068	12+1	7'543.692	13
Lis 55 Parti Démocrate-Chrétien - PDC	11'691	1+1	5'845.5	1
Lis 57 Vert'libéraux	27'312	3+1	6'828	3
La liste qui obtient le plus grand quotient emporte un siège (en gras). S représente le nombre de sièges obtenus jusque là.				17

Nombre de sièges encore à répartir : 17 - 17 = 0