

ATTRIBUTION DES SIEGES - METHODE DE CALCUL

(Réf circulaire n°2000-082 du 9 juin 2000 – annexes II-A, II-B et II-C)

Calcul des résultats - Premier exemple

Pour 6 sièges de titulaires à pourvoir :

- nombre de votants : 350
- bulletins blancs ou nuls : 50
- nombre de suffrages exprimés : 300
- quotient électoral : $(300/6) = 50$

<i>Listes</i>	<i>Nombre de candidats</i>	<i>Nombre de suffrages obtenus par la liste</i>	<i>Nombre de sièges attribués au titulaire du quotient électoral</i>	<i>Restes</i>	<i>Nombre de sièges attribués au titre des plus forts restes</i>
Liste A	2	155	$155/50 = 3$ ramener à 2 pour cette liste ne comptant que 2 candidats. Le troisième siège devant être pourvu par tirage au sort	calcul inutile	0
Liste B	7	85	$85/50 = 1$	$85-50 = 35$	1
Liste C	12	60	$60/50 = 1$	$60-50 = 10$	0

La liste A obtient 2 sièges, la liste B 2 sièges dont 1 au plus fort reste et la liste C 1 siège. Le siège restant ne peut être attribué que par tirage au sort (cf titre II.5).

Calcul des résultats - Deuxième exemple

Pour 3 sièges de titulaires à pourvoir :

- nombre de votants : 100
- bulletins blancs ou nuls : 20
- nombre de suffrages exprimés : 80
- quotient électoral : $(80/3) = 26,66$

<i>Listes</i>	<i>Nombre de candidats</i>	<i>Nombre de suffrages obtenus par la liste</i>	<i>Nombre de sièges attribués au titulaire du quotient électoral</i>	<i>Restes</i>	<i>Nombre de sièges attribués au titre des plus forts restes</i>
Liste A	6	35	$35/26,66 = 1$	$35-26,66 = 8,34$	0
Liste B	6	20	$20/26,66 = 0$	20	1
Liste C	3	25	$25/26,66 = 0$	25	1

La liste A obtient 1 siège et les listes B et C obtiennent chacune 1 siège au titre des plus forts restes.

Calcul des résultats - Troisième exemple

Pour 5 sièges de titulaires à pourvoir :

- nombre de votants : 100
- bulletins blancs ou nuls : 28
- nombre de suffrages exprimés : 72
- quotient électoral : $(72/5) = 14,4$

<i>Listes</i>	<i>Nombre de candidats</i>	<i>Nombre de suffrages obtenus par la liste</i>	<i>Nombre de sièges attribués au titulaire du quotient électoral</i>	<i>Restes</i>	<i>Nombre de sièges attribués au titre des plus forts restes</i>
Liste A	10	45	$45/14,4 = 3$	$45 - (14,4 \times 3) = 1,8$	0
Liste B	6	21	$21/14,4 = 1$	$21 - 14,4 = 6,6$	1
Liste C	2	6	$6/14,4 = 0$	6	0

La liste A obtient 3 sièges, la liste B obtient 2 sièges, dont 1 au titre des restes, et la liste C n'en obtient aucun.