

ANNEXE II – A

EXEMPLES DE CALCUL POUR L'ATTRIBUTION DES SIEGES

Exemple I

Pour 6 sièges de titulaires à pourvoir :

Nombre de votants	:	350
Bulletins blancs ou nuls	:	50
Nombre de suffrages exprimés	:	300
Quotient électoral	:	$300/6 = 50$

Listes	Nombre de candidats inscrits sur la liste	Nombre de suffrages obtenus par la liste	Nombre de sièges attribués au titulaire du quotient électoral	Restes	Nombre de sièges attribués au titre des plus forts restes
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 obtient 2 sièges dont 1 au plus fort reste

La liste C obtient 1 siège.

Le siège restant ne peut être attribué que par tirage au sort

ANNEXE II – B

Exemple II

Pour 3 sièges de titulaires à pourvoir :

Nombre de votants	:	100
Bulletins blancs ou nuls	:	20
Nombre de suffrages exprimés	:	80
Quotient électoral	:	$80/3 = 26,66$

Listes	Nombre de candidats inscrits sur la liste	Nombre de suffrages obtenus par la liste	Nombre de sièges attribués au titulaire du quotient électoral	Restes	Nombre de sièges attribués au titre des plus forts restes
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

Les listes B et C obtiennent chacune 1 siège au titre des plus forts restes.

ANNEXE II – C

Exemple III

Pour 5 sièges de titulaires à pourvoir :

Nombre de votants : 100
Bulletins blancs ou nuls : 30
Nombre de suffrages exprimés : 70
Quotient électoral : $70/5 = 14,4$

Listes	Nombre de candidats inscrits sur la liste	Nombre de suffrages obtenus par la liste	Nombre de sièges attribués au titulaire du quotient électoral	Restes	Nombre de sièges attribués au titre des plus forts restes
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

La liste C n'en obtient aucun.