## **PECQ**

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	Community	ActionS	Pecq Autrement	GO	Pecq Avenir	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	95	189	340	624	1022	816	699	715	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					6	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				6	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			6	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	1		6	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				2	5	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					5	4	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				5	4	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	1			5	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	0	1		5	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				3	4	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					4,97	3,96	3,40	3,47	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,45				4,83	3,86	3,31	3,38	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,43	0,85			4,59	3,67	3,14	3,21	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,39	0,78	1,40		4,21	3,36	2,88	2,95	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				2,57	4,21	3,36	2,88	2,95	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Non Nombre de sièges à distribuer : 17 Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ? Nombre d'inscrits : 4123 Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ? Non Nombre de bulletins déposés : 3783 91,75 % / Inscrits La majorité est-elle formée par une coalition ? Oui 92,49 % / Bulletins déposés Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ? 44,58 Nombre de votes valables : 3499 84,87 % / Inscrits

Ce tableau vous présente plusieurs scénarii de distributions des sièges des élections de votre commune de 2018 en fonction de :

- trois clefs de répartition que sont la clef de répartition Imperiali, la clef D'Hondt et la clef proportionnelle;
  - la portion de l'électorat qui participe au calcul de la distribution des sièges.

Il vous donne également le pourcentage de l'électorat qui soutient la nouvelle majorité communale.