CELLES (LEZ-TOURNAI)

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	OBJECCITOYEN	Cel'Avenir	U. COMMUNALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	83	165	274	522	1753	1954	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	0		8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				1	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	0			8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	0	1		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				2	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					7,81	8,70	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,36				7,64	8,52	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,35	0,69			7,33	8,17	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,32	0,65	1,07		6,87	7,66	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				2,05	6,87	7,66	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nombre de sièges à distribuer : 17 Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ? Oui Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ? Nombre d'inscrits : 4338 Non Nombre de bulletins déposés : 4064 93,68 % / Inscrits La majorité est-elle formée par une coalition ? Non % / Bulletins déposés Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ? 45,04 Nombre de votes valables : 3816 93,90 87,97 % / 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.