ANDERLUES

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	PS	WI	AJC	GAUCHE	DéFI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	227	454	1111	1792	3825	141	2597	279	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					14	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				14	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			14	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	3		12	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				5	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					13	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				13	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	1			13	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	1	3		11	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				5	10	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					12,02	0,44	8,16	0,88	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,69				11,65	0,43	7,91	0,85	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,65	1,30			10,99	0,41	7,46	0,80	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,57	1,15	2,80		9,65	0,36	6,55	0,70	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				4,52	9,65	0,36	6,55	0,70	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nombre de sièges à distribuer :	23			Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ?	Oui
Nombre d'inscrits :	9114			Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	Non
Nombre de bulletins déposés :	8003	87,81	% / Inscrits	La majorité est-elle formée par une coalition ?	Non
Nombre de votes valables :	7322	91,49 80.34	% / Bulletins déposés % / Inscrits	Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	41,97

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.