MONTIGNY-LE-TILLEUL

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	MR	ECOLO	PS	DéFI	OSONS!	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres	120	270	011	1220	2402	700	1004	225	1.110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
électoraux	139	279	811	1229	3183	790	1004	335	1410	0	0	U	0	0	U	U	0	0
Imperiali					12	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				12	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			12	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	2		11	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				3	11	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					11	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				11	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	0			11	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	0	2		9	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				3	9	2	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					9,94	2,47	3,14	1,05	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,43				9,74	2,42	3,07	1,03	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,41	0,82			9,36	2,32	2,95	0,99	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,37	0,74	2,14		8,41	2,09	2,65	0,88	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				3,25	8,41	2,09	2,65	0,88	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nombre de sièges à distribuer :	21				Une liste unique a	at-elle obtenu ur	ne majorité ab	solue en termes	de sièges ?		Oui
Nombre d'inscrits :	7951				Une liste unique a	a-t-elle obtenu u	ne majorité ak	solue en terme	s de voix ?		Non
Nombre de bulletins déposés :	7140	89,80	% / Inscrits		La majorité est-el	le formée par ur	ne coalition ?				Oui
Nombre de votes valables :	6722	94,15	% / Bulletins de	éposés	Quel est le pource	entage de l'élect	orat qui soutie	ent cette majori	té ?		52,66
		84 54	% / 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.