

# LEUZE-EN-HAINAUT

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	MR	ECOLO	PS	DéFI	Idées	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	257	514	1095	1866	2707	1381	1574	524	2585	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					8	3	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				8	3	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			8	3	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	2		7	3	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				4	7	3	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					7	4	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				7	4	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	1			7	3	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	1	2		6	3	4	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++++				4	6	3	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					7,10	3,62	4,13	1,37	6,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,65				6,90	3,52	4,01	1,33	6,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,62	1,24			6,52	3,33	3,79	1,26	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,56	1,11	2,37		5,85	2,99	3,40	1,13	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				4,03	5,85	2,99	3,40	1,13	5,59	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 ?	Non
Nombre d'inscrits :	10637			Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	Non
Nombre de bulletins déposés :	9542	89,71	% / Inscrits	La majorité est-elle formée par une coalition ?	Oui
Nombre de votes valables :	8771	91,92	% / Bulletins déposés	Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	49,75
		82,46	% / 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.