## **ENGIS**

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	ECOLO	E+	Parti Social	EngiSolidair	MCER	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	146	292	493	931	635	417	417	1725	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					3	1	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				3	1	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	1			3	1	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	2		3	1	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				4	2	1	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					3	2	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				3	2	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	1			3	2	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	1	2		3	1	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				4	2	1	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					2,99	1,96	1,96	8,11	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,66				2,87	1,89	1,89	7,80	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,61	1,23			2,66	1,75	1,75	7,24	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,55	1,09	1,84		2,38	1,56	1,56	6,45	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				3,48	2,38	1,56	1,56	6,45	1,57	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
Nombre d'inscrits :	4545			Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	Non
Nombre de bulletins déposés :	4052	89,15	% / Inscrits	La majorité est-elle formée par une coalition ?	Oui
Nombre de votes valables :	3614	89,19 79.52	% / Bulletins déposés % / Inscrits	Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	51,93

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.