

POUR LES ÉLECTEURS

Les électeurs doivent classer les propositions dans l'ordre de leur choix en inscrivant « 1 » à côté de leur proposition préférée, « 2 » pour leur deuxième choix, « 3 » pour leur troisième choix, et ainsi de suite.

Exemple

- 2 Choix A
- 1 Choix B
- 4 Choix C
- 3 Choix D

POUR LE DÉCOMPTE

Pour gagner, un choix doit obtenir plus de la moitié des votes (50 % + 1).

Nombre de vote : 100
Nombre de vote pour gagner : 51

Premier décompte

On compte le nombre de premières préférences obtenues par chaque proposition : combien d'électeurs ont indiqué « 1 » à côté de chaque proposition. Si plus de la moitié des électeurs ont choisi la même proposition comme 1^{re} préférence, elle gagne. Sinon, on continue les calculs!

A	B	C	D
10	22	35	33
1 ^{re} préférence	1 ^{re} préférence	1 ^{re} préférence	1 ^{re} préférence

+5 +3 +2

Deuxième décompte

La proposition qui a obtenu le moins de 1^{re} préférence est éliminée. Les votes de la proposition éliminée sont ainsi redistribués en fonction des 2^e préférences. Après la redistribution, si une proposition détient plus de la moitié des votes, elle gagne. Sinon, on continue les calculs!

A	B	C	D
	22 (1 ^{re} préf.)	35 (1 ^{re} préf.)	33 (1 ^{re} préf.)
	+ 5 (2 ^e préf.)	+ 3 (2 ^e préf.)	+ 2 (2 ^e préf.)
	27 votes	38 votes	35 votes

+10 +17

Troisième décompte

La proposition qui a obtenu le moins de 1^{ère} et de 2^e préférences combinées est éliminée. Les votes de la proposition éliminée sont redistribués en fonction des 2^e et des 3^e préférences. Après la redistribution, si une proposition détient plus de la moitié des votes, elle est déclarée vainqueur. Sinon, répétez le processus d'élimination des propositions jusqu'à ce qu'une d'entre elles obtienne la majorité des votes.

A	B	C	D
		35 (1 ^{re} préf.)	33 (1 ^{re} préf.)
		+ 3 (2 ^e préf.)	+ 2 (2 ^e préf.)
		10 (2 ^e et 3 ^e préf.)	17 (2 ^e et 3 ^e préf.)
		48 votes	52 votes

Le choix « D » gagne