

Correction exercice Le vote blanc est-il une opinion ?

Scénarios sur le vote blanc Correction

Étude du cas n°1 :

Scénario 1

150 votes blancs = 15%

Les votes blancs représentent 15% des suffrages, ils sont décomptés à part des votes nuls mais ne rentrent pas en compte dans le total des votes exprimés.

1000 - 150 = 850 votes exprimés

Candidat A : $450/850 \times 100 = 52,9\%$ Candidat B : 32,9% Candidat C : 9,4% Candidat D : 4,7% Le candidat A a la majorité absolue, il est donc élu dès le premier tour des élections. Ceci n'est jamais arrivé au cours de la $V^{\text{ème}}$ république, bien que le système électoral français le permette. Le score maximum atteint a été obtenu par Charles de Gaulle avec 44,6% au premier tour en 1965.

Scénario 2

Les résultats sont calculés, au premier tour sur l'ensemble des votes. Soit :

Vote blanc: 15% Candidat A: 45% Candidat B: 28% Candidat C: 8% Candidat D: 4%

Un second tour est donc organisé avec les candidats A et B.

Étude du cas n°2 :

Scénario 3

52%, donc la majorité des votants, ont voté blanc. Cependant le vote blanc n'est pas comptabilisé, les résultats sont toujours calculés sur les votes exprimés.

1000 - 520 = 480 votes exprimés

Candidat A = $350/480 \times 100 = 72.9\%$ Candidat B = 27.1%

Le candidat A remporte donc le deuxième tour (35% des votants ont en réalité voté pour lui).

Scénario 4

52%, soit la majorité des votants, ont voté blanc.

Candidat A: 35% Candidat B: 13%

Les élections sont donc annulées. Une nouvelle élection est organisée, à laquelle les candidats A et B ne peuvent se représenter. En Colombie, où ce fonctionnement est en vigueur, si lors de la deuxième élection, le vote blanc dépasse encore les 50%, le candidat recueillant le plus de suffrages sera élu. L'élection ne peut être réorganisée qu'une fois.

Ce cas s'est déjà présenté sur des élections municipales à Bello en 2011, où l'unique candidat "perdit" contre le vote blanc (56,7% des suffrages sur 124 897 votes). Une deuxième élection fut donc organisée, ou l'ex-candidat ne put se représenter.