

Séminaire général du 20 octobre 2020 – Serge GALAM

"Trump va-t-il encore gagner ? Une approche sociophysique des élections américaines ? "
(Modératrice : Lou)

Résumé

En 2016, Trump était unanimement donné comme perdant pour l'élection du 8 novembre. Va-t-il pouvoir renouveler sa victoire, déjouant une fois de plus tous les pronostics ? D'après mon modèle, la martingale gagnante de 2016, à savoir l'activation de préjugés gelés chez de nombreux électeurs en provoquant leur indignation réelle, ne fonctionne plus car après quatre ans de Trump au pouvoir, ses sorties "choquantes" ne choquent plus, elles sont devenues dévitalisées, perdant leur capacité à générer de grandes réactions émotionnelles. Est-ce à dire qu'il va cette fois, bien perdre l'élection face à Biden, comme le prévoit encore la quasi-totalité des analystes, experts et commentateurs ?

Pas si sûr, car si cette fois, les préjugés gelés resteront gelés, qu'en sera-t-il de l'effet des préjugés spontanément activés ? Il faut également noter que quatre années de Trump ont polarisé une grande partie des électeurs américains en anti-Trump bornés et pro-Trump bornés, ceux que je désigne dans mon modèle comme des inflexibles face aux flotteurs, les électeurs qui ont fait un choix, mais qui peuvent éventuellement en changer. Quel sera le rôle de ces inflexibles ? Et surtout leur combinaison avec les préjugés actifs. Que donne mon modèle ? ... La réponse à la fin de ma présentation.

Références

Présentation Zoom lors d'une conférence au département de physique de l'Université de Buffalo aux US le 12 septembre : https://www.youtube.com/watch?v=r_PD0t-b8eE

S. Galam, The Trump phenomenon, an explanation from sociophysics, Int. J. Mod Phys. B 31, 1742015 (17 p), 2017