

Macron en baisse dans les sondages à 2 mois des municipales

écrit par Marcher sur des oeufs | 12 janvier 2020



Alors que la grève contre la réforme des retraites touche le pays depuis plus d'un mois, la cote de popularité d'Emmanuel Macron a chuté de 29 à 25%. C'est ce qu'indique le dernier sondage YouGov daté des 6 et 7 janvier.

La [popularité du Président de la République](#) a chuté de quatre points en ce début de mois de janvier, comparé à décembre 2019, selon le baromètre mensuel YouGov, réalisé pour le *HuffPost*. Seuls 25% des Français sont favorables à l'action d'Emmanuel Macron, alors qu'ils étaient 29% le mois précédent.

La cote du [Premier ministre](#) a baissé de deux points, passant de 29 à 27%. Quant à l'action du gouvernement en général, une grande majorité des Français (70%) y est défavorable.

Des chiffres qui reflètent sans doute l'impopularité de la réforme des retraites présentée par Édouard Philippe il y a tout juste un mois, qui a engendré un long mouvement de grève.

Le chef de l'État garde la confiance de son parti (89%) et du centre (78%), mais peine toujours à convaincre à gauche comme à droite, tous deux avec 18% d'avis favorables. Concernant l'économie, deux tiers (66%) des personnes interrogées estiment qu'elle est mal gérée par le pouvoir, 55% la jugent en «mauvais état», à peine 11% en «bon état».



Un revers attendu pour LREM aux municipales?

Emmanuel Macron aborde donc 2020 dans une position difficile, qui ne présage rien de bon pour La République en marche (LREM) à trois mois des municipales. Le premier tour aura lieu le dimanche 15 mars, et le second le 22 mars. Reste à savoir si les électeurs feront la différence entre les candidats du parti de la majorité et leur chef.

Le sondage a été réalisé en ligne les 6 et 7 janvier 2020 sur un panel de 1.003 personnes représentatives de la population française âgée de plus de 18 ans

<https://fr.sputniknews.com/france/202001111042808461-la-popularite-de-macron-en-chute-libre-a-3-mois-des-municipales-constate-un-sondage/>