

Présidentielle - Sondage : Emmanuel Macron toujours en tête

Le candidat reste favori du scrutin de dimanche prochain, crédité de 59 % des intentions de vote contre 41 % à sa rivale selon Kanter Sofres-OnePoint.

Source AFP

Modifié le 02/05/2017 à 08:46 - Publié le 02/05/2017 à 07:00 | Le Point.fr



Emmanuel Macron. © ERIC FEFERBERG / POOL / AFP/ ERIC FEFERBERG

SPÉCIAL PRÉSIDENTIELLE : VOTRE ABONNEMENT POUR 1,25€ PAR SEMAINE

•
"À cinq jours du second tour de la présidentielle, l'écart se resserre entre les deux finalistes, constate *Le Figaro*. Selon un sondage Kanter Sofres-OnePoint pour le quotidien et [LCI](#) publié mardi, [Emmanuel Macron](#) serait élu le 7 mai président de la République face à sa rivale du second tour [Marine Le Pen](#) par 59 % des voix contre 41 %. Au soir du premier tour, ce même institut leur octroyait respectivement 61 % et 39 % des suffrages.

Le quotidien souligne toutefois qu'il "ne marque pas de bond des intentions de vote en faveur du [FN](#)" alors qu'il a été réalisé pour moitié après le ralliement de [Nicolas Dupont-Aignan](#) à Marine Le Pen. "Seuls 41 % des électeurs de Dupont-Aignan ont l'intention de se reporter sur la candidate FN, note *Le Figaro*, tandis que 30 % disent qu'ils voteront pour Macron, et 29 % qu'ils voteront blanc, nul ou s'abstiendront". "Chez les électeurs de François Fillon, 49 % ont l'intention de voter pour le candidat d'En marche ! - soit 5 points de plus que dans le sondage réalisé une semaine avant le premier tour, 29 % pour la candidate du FN (1 point de moins) et 22 % (6 points de moins) hésitent entre abstention et vote blanc ou nul".

Et du côté de La France insoumise. Toujours selon le sondage, ils sont 52 % à se reporter sur Emmanuel Macron, soit 2 points de plus qu'avant le premier tour, tandis que 17 % manifestent leur intention de voter pour Marine Le Pen, un bond de 7 points.

Sondage réalisé en ligne du 28 au 30 avril auprès d'un échantillon de 1 539 personnes inscrites sur les listes électorales, selon la méthode des quotas.