

Intentions de vote pour les élections législatives de 2017

Enquête **Harris Interactive** – **Indeed** pour



Enquête réalisée en ligne du 9 au 11 mai 2017. Échantillon de 1 012 personnes, représentatif des Français âgés de 18 ans et plus comprenant un échantillon de 941 inscrits sur les listes électorales. Méthode des quotas et redressement appliqués aux variables suivantes : sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle et région de l'interviewé(e) et vote au 1er tour de l'élection présidentielle de 2017 pour les intentions de vote.

*_**

Dans le cadre de la séquence électorale, l'institut **Harris Interactive** et **Indeed** réalisent pour **LCP** des intentions de vote pour les prochaines élections législatives. Les résultats seront diffusés chaque semaine, dans le cadre de l'émission « Ça vous regarde », le jeudi soir à 19h35 sur LCP-Assemblée Nationale : les données de cette nouvelle enquête, portant sur le premier tour des prochaines élections législatives, sont donc diffusées ce jeudi 11 mai. Notons que cette mesure a été réalisée avant l'annonce des premières investitures par « La République En Marche », le jeudi 11 mai dans l'après-midi.

Quels sont les principaux enseignements de cette enquête ?

- Quelques jours après la victoire d'Emmanuel Macron au 2nd tour de l'élection présidentielle, Harris Interactive – Indeed ont réalisé des intentions de vote pour les élections législatives à venir. Cette première mesure pour LCP montre l'avance des candidats « La République En Marche » - MoDem (29%), devant ceux ayant obtenu l'investiture des Républicains-UDI et du Front National (respectivement 20%). Les candidats de la France Insoumise obtiennent eux 14% des intentions de vote, devançant nettement ceux soutenus par le Parti Communiste (2%), mais également par le Parti Socialiste (et le PRG), 7%. Les autres candidats obtiendraient des scores ne dépassant pas 3% (pour Europe Ecologie Les Verts et Debout la France), voire 2% pour les candidats Lutte Ouvrière – NPA. En comparaison avec les intentions de vote

