

Estimations obtenues à partir des enquêtes d'opinion réalisées par IPSOS, IFOP, Harris Interactive, Elabe, Odoxa et OpinionWay depuis septembre 2021 (sur la base des rapports d'enquête publics), et agrégées à l'aide d'une régression locale bayésienne tenant compte des principales caractéristiques des enquêtes. Le modèle prend en compte le fait que la candidature de Zemmour n'a pas été testée dans toutes les enquêtes début septembre. Les intentions de vote en faveur du candidat des Républicains agrègent celles en faveur de Xavier Bertrand, Valérie Pécresse et Michel Barnier, en donnant un poids identique aux trois candidats. Les lignes relient les médianes des distributions a posteriori, et les zones colorées représentent l'étendue des 95% les plus dense des distributions a posteriori (50%, pour la partie la plus sombre). D'après le modèle estimé, à un moment donné, les intentions de votes ont donc 95% de chances de se trouver dans l'intervalle le plus clair, et 50% de chances se trouver dans le plus sombre.