

# Le climat politique à **Paris XX<sup>ème</sup>** dans la perspective des élections municipales de 2020

Rapport de résultats



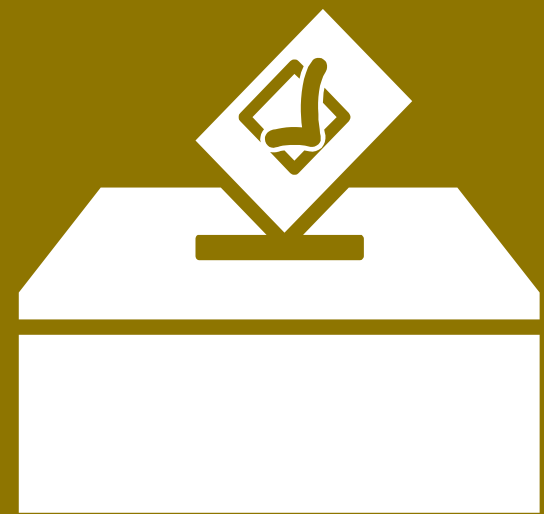
70AB22



## Informations générales

Organisme ayant réalisé le sondage	<b>Kantar</b>
Commanditaires du sondage	Europe-Ecologie-Les Verts Ile-de-France
Nombre de personnes interrogées	Enquête réalisée auprès d'un échantillon de 601 personnes représentatif de la population du 20ème arrondissement de Paris, inscrite sur les listes électorales âgée de 18 ans et plus. La représentativité de l'échantillon est assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle de la personne de référence).
Mode de recueil	Enquête réalisée par téléphone
Dates de réalisation des interviews	Du 24 au 27 février 2020.
Date de publication	4 mars 2020
Critères de redressement	L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique basé sur les critères ayant servi de quotas (sexe, âge, profession de la personne de référence), sur le rappel de vote au 1 <sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle de 2017 et les élections européennes de 2019.
Gratification des personnes interrogées	Aucune

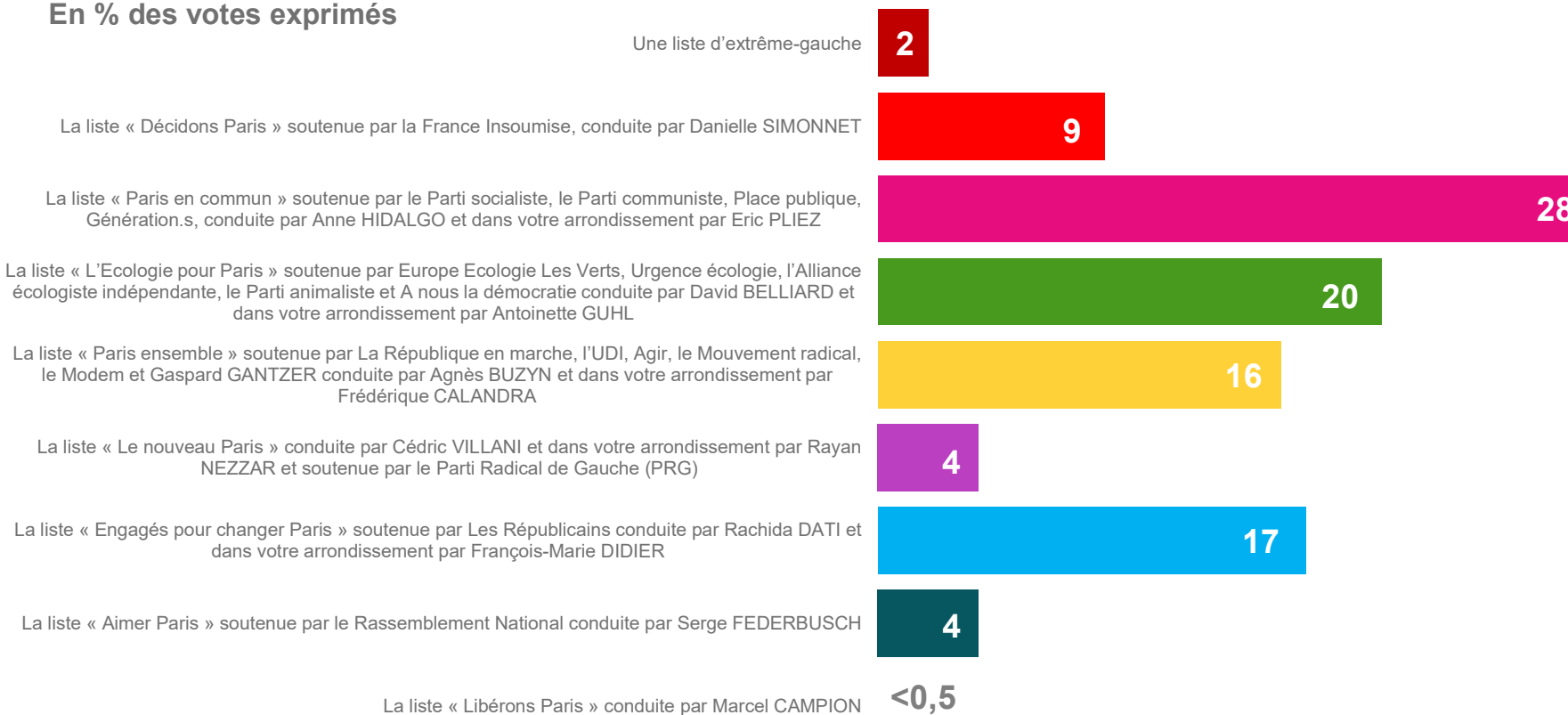
# Les intentions de vote au 1<sup>er</sup> tour



# Les intentions de votes aux élections municipales

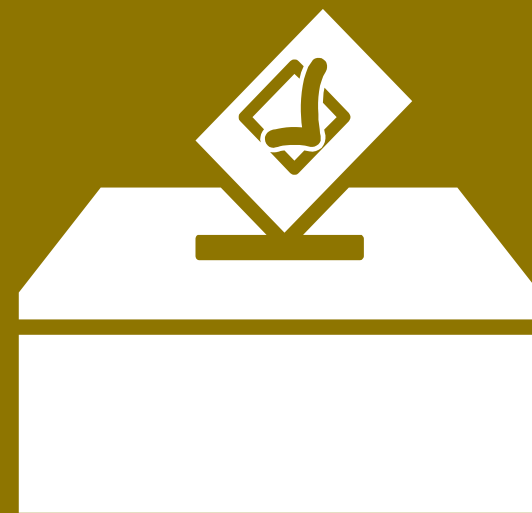
Supposez que le premier tour des élections municipales ait lieu dimanche prochain à Paris, et que vous ayez le choix entre les listes suivantes dans le 20ème arrondissement. Pour laquelle y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

## En % des votes exprimés



Abstention, blanc, nul, sans réponse : 12,6%

## Les intentions de vote au 2<sup>nd</sup> tour



# Les intentions de votes aux élections municipales – 2<sup>nd</sup> tour

Supposez maintenant que le second tour des élections municipales ait lieu dimanche prochain à Paris et que vous ayez le choix entre les 3 listes suivantes dans le 20<sup>ème</sup> arrondissement. Pour laquelle y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

## En % des votes exprimés

La liste « Décidons Paris » soutenue par la France Insoumise, conduite par Danielle SIMONNET

17

Une liste Europe Ecologie Les Verts soutenue par le Parti socialiste et ses alliés conduite par David BELLARD, dans votre arrondissement par Antoinette GUHL et soutenue par Anne HIDALGO

51

La liste La République en marche conduite par Agnès BUZYN et dans votre arrondissement par Frédérique CALANDRA, soutenue par Les Républicains et par Cédric VILLANI

32

Abstention, blanc, nul, sans réponse : 17,3%

# Les intentions de votes aux élections municipales – 2<sup>nd</sup> tour

Supposez maintenant que le second tour des élections municipales ait lieu dimanche prochain à Paris et que vous ayez le choix entre les 3 listes suivantes dans le 20<sup>ème</sup> arrondissement. Pour laquelle y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

## En % des votes exprimés

La liste « Décidons Paris » soutenue par la France Insoumise, conduite par Danielle SIMONNET

16

Une liste Parti socialiste soutenue par Europe Ecologie Les Verts et ses alliés conduite par Anne HIDALGO et dans votre arrondissement par Eric PLIEZ

50

La liste La République en marche conduite par Agnès BUZYN et dans votre arrondissement par Frédérique CALANDRA soutenue par Les Républicains et par Cédric VILLANI

34

Abstention, blanc, nul, sans réponse : 17,3%

# Annexes



# Précisions techniques

- Les résultats de cette étude sont soumis aux marges d'erreur, comme toute enquête quantitative réalisée par sondage.
- Les marges d'erreurs données dans les sondages se basent sur l'hypothèse d'un échantillonnage aléatoire. Si les marges d'erreurs réelles dans les sondages dont l'échantillonnage est construit selon la méthode des quotas ne sont pas mesurables scientifiquement, on estime en pratique qu'elles sont proches de celles calculées dans le cas d'un échantillonnage aléatoire.
- La marge d'erreur dépend de la taille de la population, ainsi que de la proportion à laquelle on l'applique.
- Pour cet échantillon de 601 individus, à 95% de confiance, les intervalles de confiance selon les proportions observées sont :

