



Cluster 17

Elections municipales à Paris



Février 2026



Quoi ?

Étude réalisée par Cluster17 auprès d'un échantillon de 1 173 individus représentatifs de la population de Paris âgée de 18 ans et plus, dont 1 103 inscrits sur les listes électorales à Paris.

Comment ?



L'échantillon est réalisé selon la **méthode des quotas**, au regard des critères de **genre**, d'**âge**, de **catégorie socioprofessionnelle** et d'**arrondissement d'habitation**. L'enquête a fait l'objet d'un **redressement sociodémographique** (données INSEE) et d'un **redressement politique** sur la base de la reconstitution des votes suivants : premier tour de la **Présidentielle 2022**, premier tour des **Municipales 2020** et **Européennes de 2024**.

Questionnaire auto-administré en ligne.



Quand ?

Interviews réalisées du 24 au 26 février 2026.

Aucune reprise de ce sondage ne peut être faite sans précision de la mention relative aux marges d'erreur. En cas de reprise de ce sondage, merci de mentionner le nom de Cluster17.

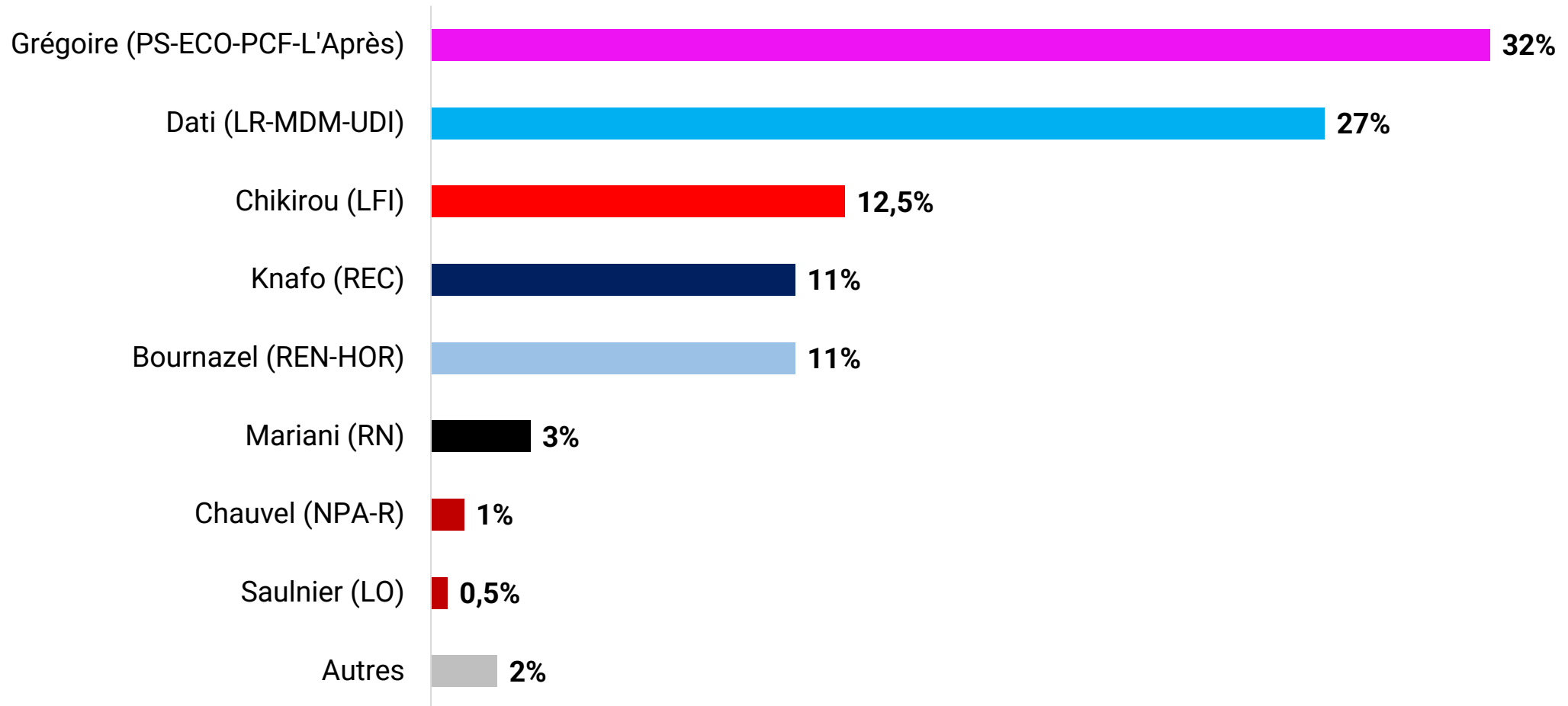
MARGES D'ERREUR

Pour un pourcentage de	5%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	95%
1173 personnes	1,2	1,6	2,2	2,5	2,7	2,7	2,7	2,5	2,2	1,6	1,2
1103 personnes	1,2	1,7	2,3	2,6	2,8	2,8	2,8	2,6	2,3	1,7	1,2

Cluster 17

INTENTIONS DE VOTE – 1^{ER} TOUR

Si le 1^{er} tour de l'élection municipale à Paris avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des candidatures suivantes y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?



Cluster 17

INTENTIONS DE VOTE – 2ND TOUR

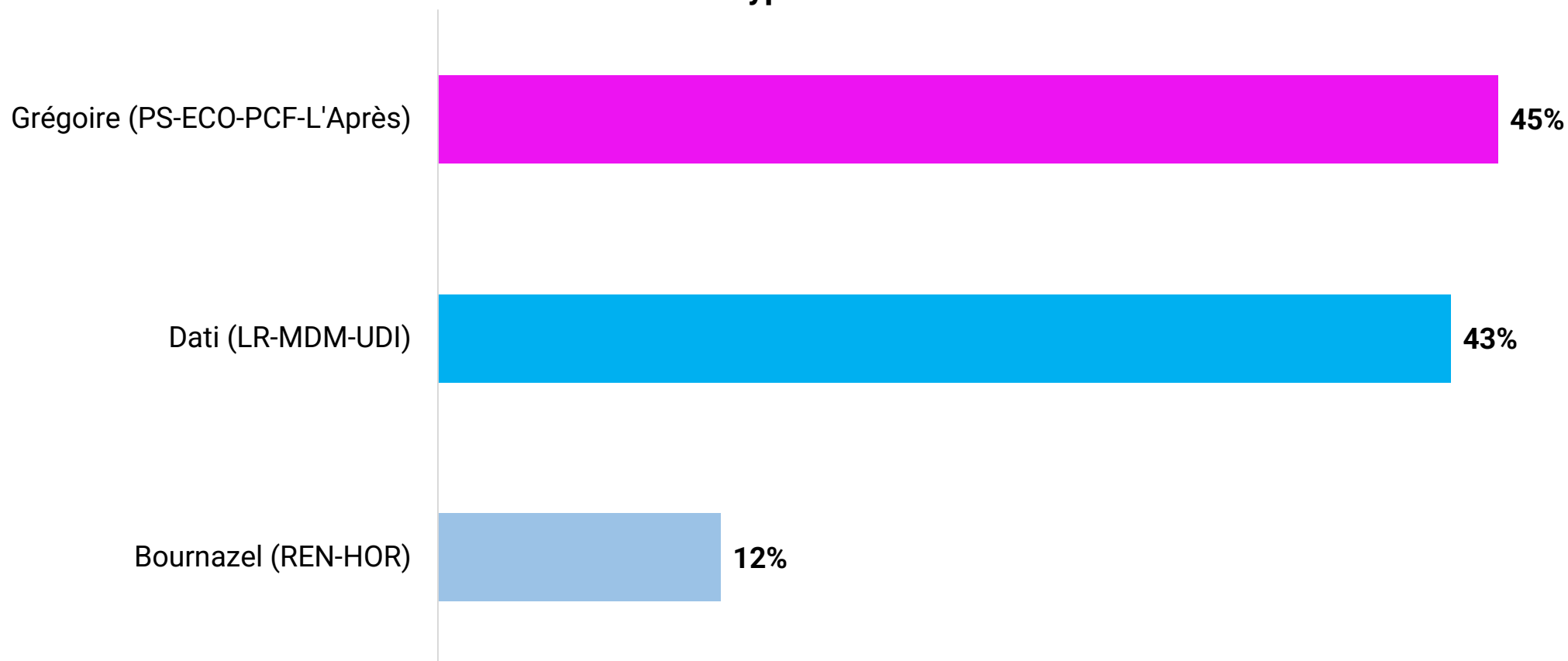
Si le 2nd tour de l'élection municipale à Paris avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des candidatures suivantes y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

Hypothèse 1



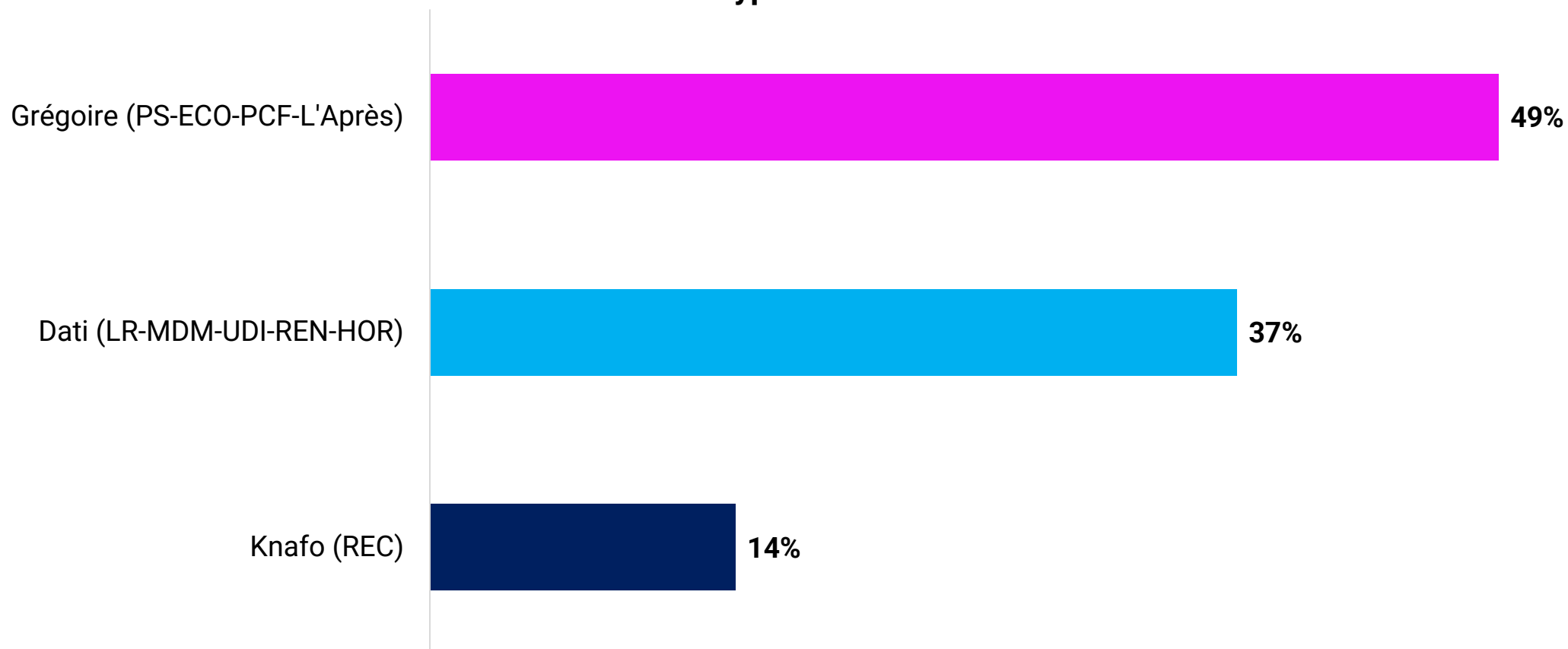
Si le 2nd tour de l'élection municipale à Paris avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des candidatures suivantes y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

Hypothèse 2



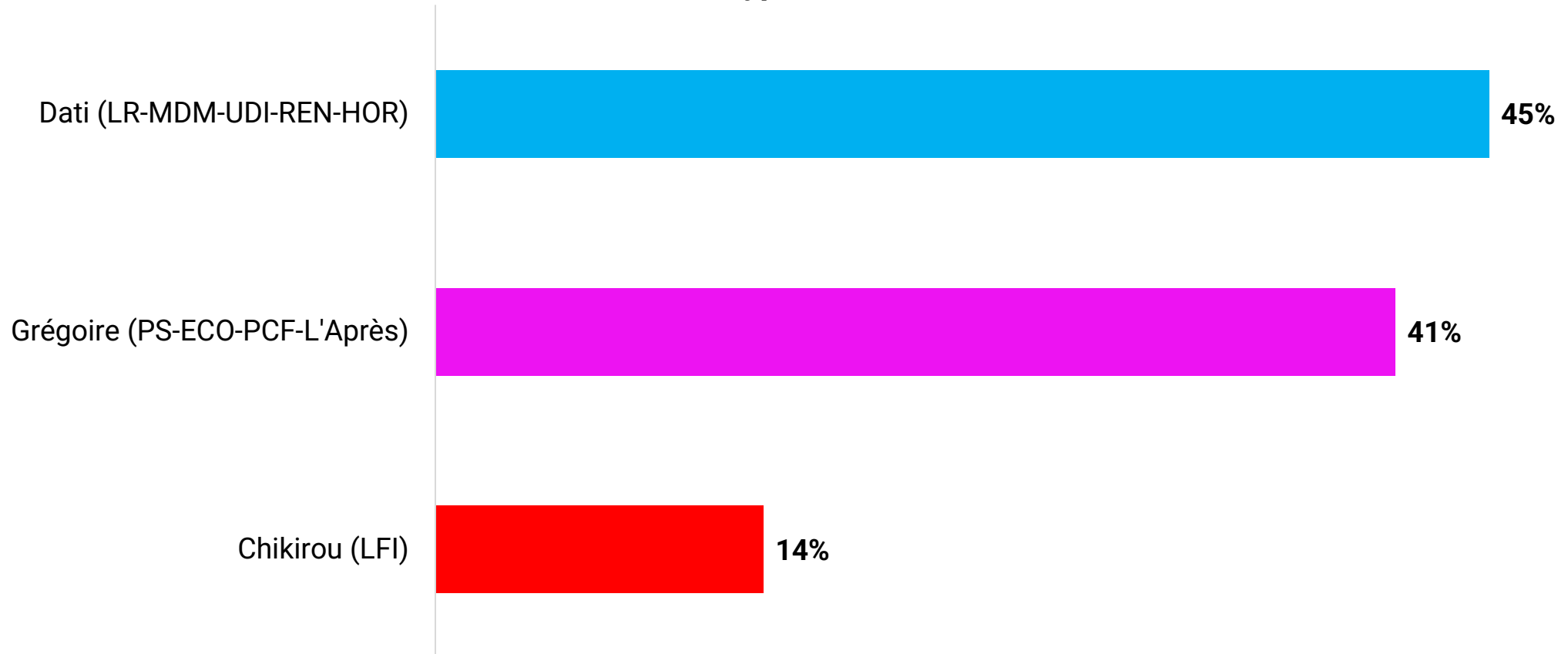
Si le 2nd tour de l'élection municipale à Paris avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des candidatures suivantes y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

Hypothèse 3



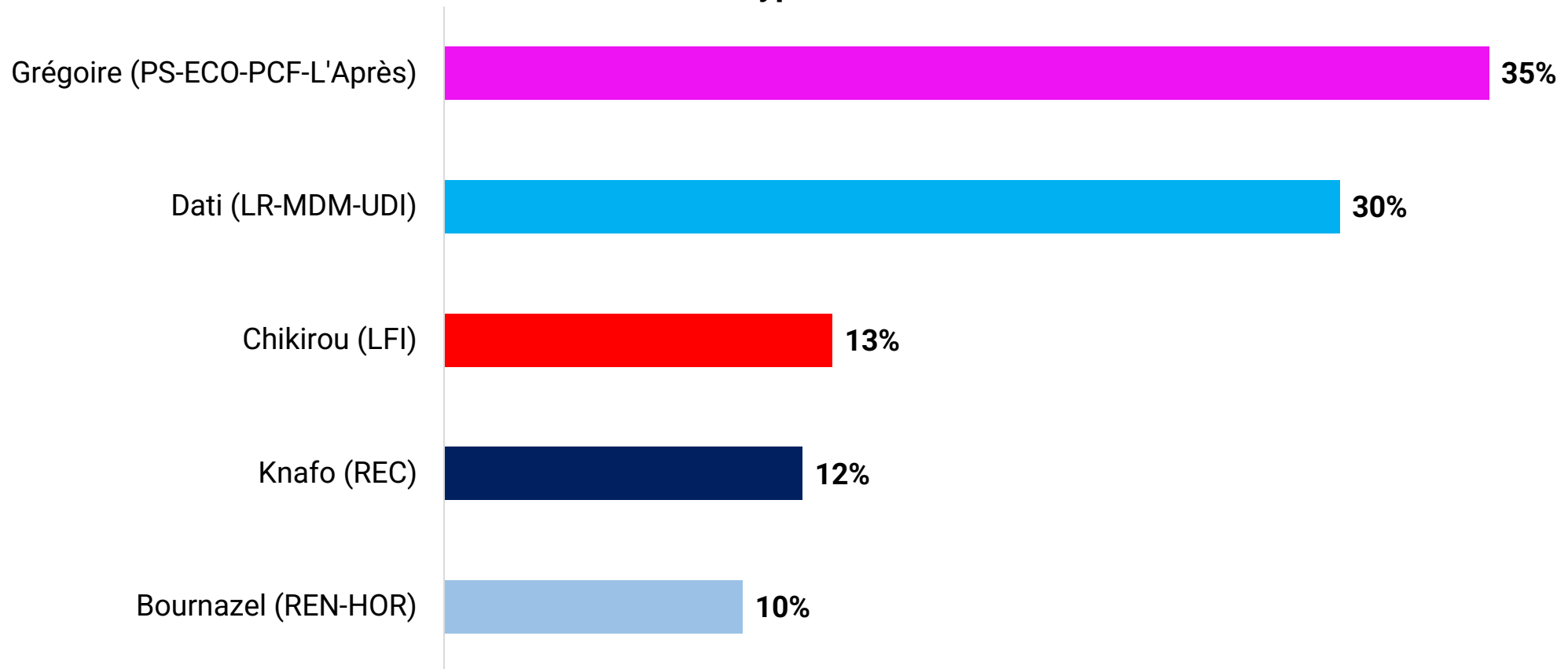
Si le 2nd tour de l'élection municipale à Paris avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des candidatures suivantes y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

Hypothèse 4



Si le 2nd tour de l'élection municipale à Paris avait lieu dimanche prochain, pour laquelle des candidatures suivantes y aurait-il le plus de chance que vous votiez ?

Hypothèse 5



Cluster17

L'identité de **Cluster17** est la **rigueur scientifique**. Fondé par des universitaires, nous avons à cœur de produire des **données de qualité**.

Cluster17 est le résultat d'un travail en recherche et développement de plusieurs années qui a permis de créer un outil de sondages performant, un panel de 200 000 individus et une méthode d'analyse innovante testée auprès de dizaines de milliers de personnes sur l'ensemble du territoire. Cette approche repose sur une segmentation inédite de la société française en **16 groupes homogènes : les Clusters**.

Fort de ce travail, **Cluster17** s'est hissé sur le podium des meilleurs sondeurs à chaque élection depuis sa création en 2022.

[Retrouvez nos performances](#)

Notre ADN : la rigueur scientifique



Jean-Yves Dormagen est le président & fondateur de Cluster17, docteur et professeur en science politique, représentant en France de la World Association for Public Opinion Research (WAPOR).

Nos 7 engagements

1

Cluster17 s'engage à appliquer les codes et les techniques des Etudes de marché et d'opinion. Elle répond aux règles déontologiques des spécialistes des sondages et protège les droits de ses panélistes.

3

Sauf engagement contractuel spécifique, la durée de conservation des données personnelles dans le cadre d'un sondage est de 36 mois pour les enquêtes récurrentes et de 24 mois pour les enquêtes ad hoc.

5

Cluster17 s'impose des règles très strictes pour choisir ses panélistes et effectuer le tirage aléatoire des personnes qui constitueront son échantillon pour un sondage donné : taux de sollicitation, taux de réponse, tirage aléatoire...

7

Cluster17 analyse les résultats en appliquant les méthodes statistiques en vigueur. Les résultats bruts sont systématiquement contrôlés et leur cohérence interrogée. Les résultats pondérés sont systématiquement contrôlés par au moins deux personnes qualifiées dont un quantitatifiste confirmé.

2

Cluster17 s'engage à appliquer les lois applicables en matière de protection de données personnelles. Elle a désigné en son sein un DPO (Data Protection Officer) et a mis en place un PIA (Privacy Impact Assessment) pour être constamment en conformité avec le Règlement Général sur la Protection de Données (RGPD). Pour plus de renseignements sur notre politique de protection de données: <https://cluster17.com/politique-de-protection-des-donnees/>

4



Cluster17 s'engage à réaliser des procédures de contrôle qualité à chaque étape d'une étude :

- Le questionnaire est rédigé en tenant compte des standards et normes professionnelles, il est rédigé et relu par le directeur des études puis envoyé au client pour validation finale.
- La programmation du questionnaire est testée par au moins trois personnes différentes avant son envoi.

6

Cluster17 suit le terrain et la collecte de manière rigoureuse (lien unique, taux de participation, durée des réponses, comportement des répondants, contrôle des adresses IP des répondants, suivi des comportements des panélistes, cohérence des réponses,...).

Cluster 17

Retrouvez Cluster17 sur  & 



contact@cluster17.com
jean-yves.dormagen@cluster17.com