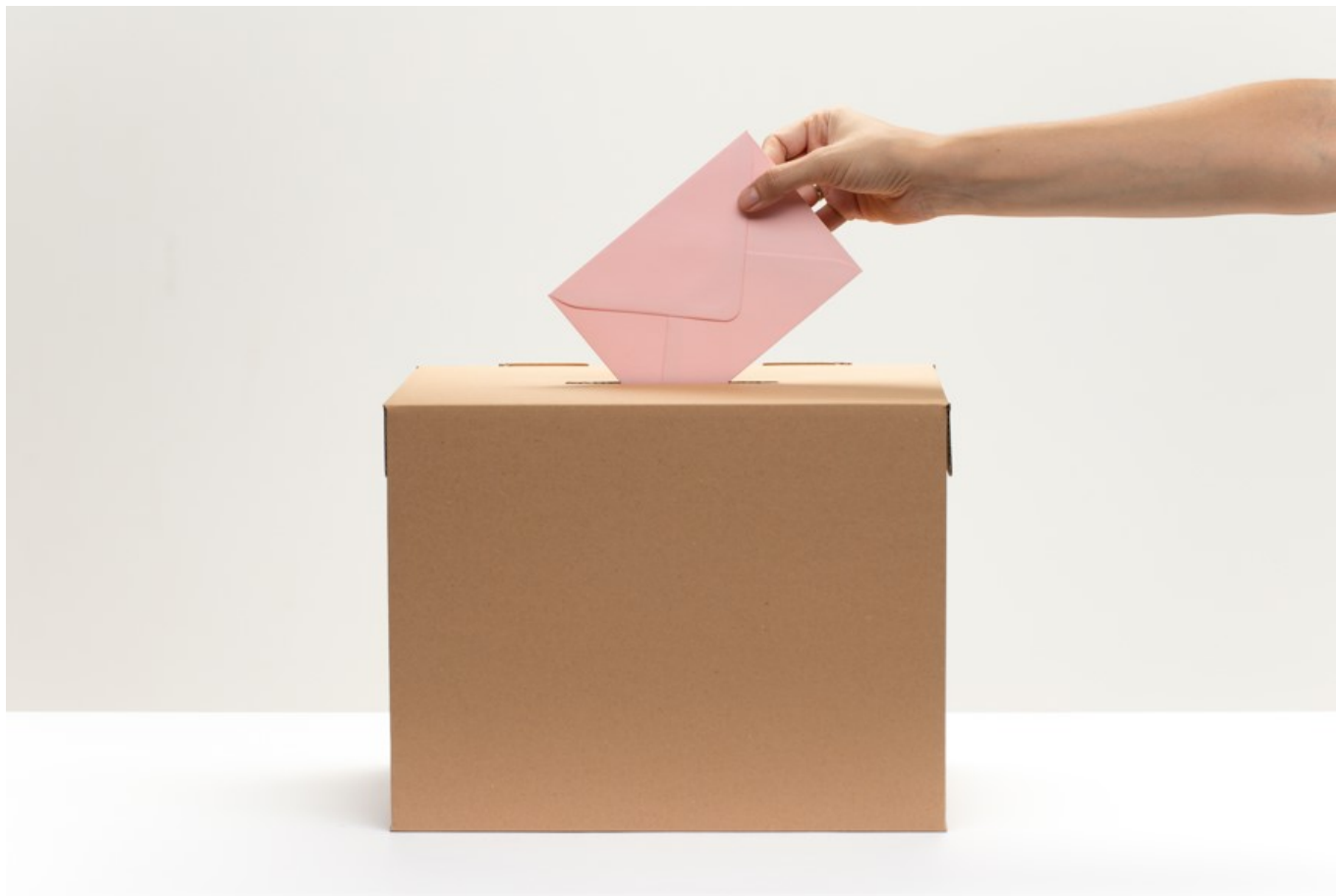


Ecrit par le 22 novembre 2024

Marie-France Lorho (RN) à deux doigts de retrouver son siège dès le 1er tour



Marie-France Lorho (RN) frôle les 50% afin d'être élue dès le 1er tour. Pour le second tour, Monia Galvez (Nouveau Front Populaire) partira de loin (19,64%) pour lui ravir son siège. Derrière, personne ne peut se maintenir.

4^e circonscription de Vaucluse :

Marie-France Lorho, remplaçant Philippe de Beauregard (RN) : 49,89%

Monia Galvez, remplaçant Alain Viseux (Nouveau Front Populaire) : 19,64%

Lise Chauvot, remplaçant Marc Hoffmann (Renaissance) : 17,27%

David Marseille, remplaçante Nadine-Renée Jullian (LR) : 4,44%

Marie-Claude Bompard, remplaçant Xavier Marquot (Reconquête) : 3,51%

Bruno Coulon, remplaçant Thomas Faure (UDI) : 3,13%

Écrit par le 22 novembre 2024

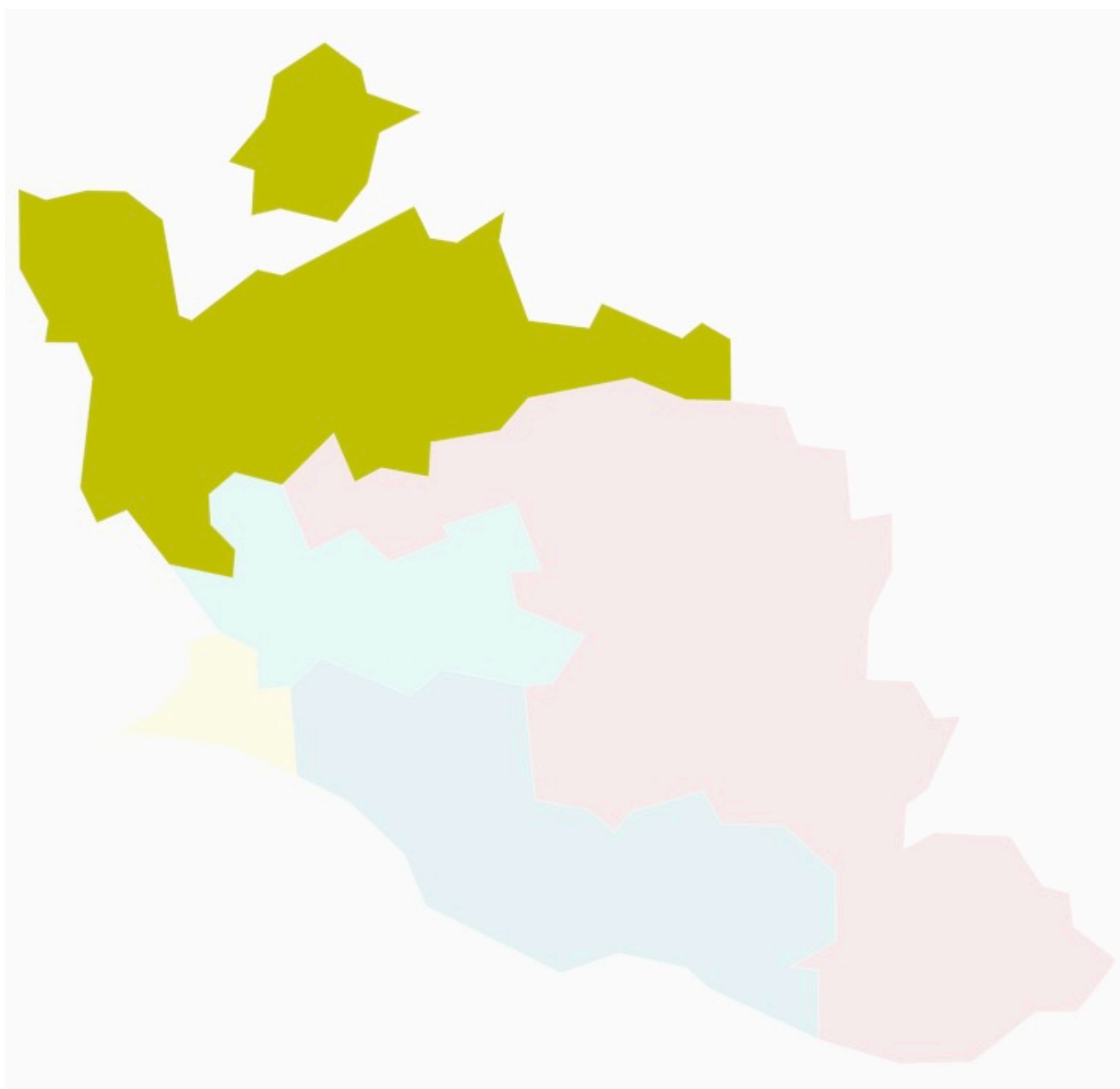
Anne-Marie Hautant, remplaçant Pascal Recotillet (**Région et peuples solidaires**) : 1,20%

Nicolas Petillot, remplaçant Olivier Bellot (**LO**) : 0,92%

Les communes de la 4e circonscription du Vaucluse

Beaumes-de-Venise, Beaumont-du-Ventoux, Bollène, Brantes, Buisson, Caderousse, Cairanne, Camaret-sur-Aigues, Châteauneuf-du-Pape, Crestet, Entrechaux, Faucon, Gigondas, Grillon, Jonquières, La Roque-Alric, Lafare, Lagarde-Paréol, Lamotte-du-Rhône, Lapalud, Le Barroux, Malaucène, Mondragon, Mornas, Orange, Piolenc, Puyméras, Rasteau, Richerenches, Roaix, Sablet, Saint-Léger-du-Ventoux, Saint-Marcellin-lès-Vaison, Saint-Romain-en-Viennois, Saint-Roman-de-Malegarde, Sainte-Cécile-les-Vignes, Savoillan, Séguret, Sérignan-du-Comtat, Suzette, Travaillan, Uchaux, Vacqueyras, Vaison-la-Romaine, Valréas, Villedieu, Violès, Visan.

Ecrit par le 22 novembre 2024



4^e circonscription de Vaucluse

Écrit par le 22 novembre 2024

4e circonscription : Marie-France Lorho restera députée



Ayant succédé à Jacques Bompard à l'assemblée nationale, Marie-France Lorho (Ligue du Sud-RN) obtient 56,96% des voix dans la 4e circonscription. Elle devance Violaine Richard (Ensemble) qui obtient 43,04% des suffrages. L'abstention s'élève à 46,06%