

Elections italiennes : un résultat en demi-teinte

Article rédigé par *Boulevard Voltaire*, le 28 janvier 2020

L'alliance avec le centre droit échoue en Émilie-Romagne et l'emporte en Calabre.

Ce dimanche 26 janvier, les électeurs de deux régions d'[Italie](#), la Calabre et l'Émilie-Romagne, ont été appelés aux urnes afin d'élire leur président respectif, ainsi que les membres des deux assemblées régionales. Si ces scrutins s'inscrivent dans un contexte régional, la politique nationale s'est immiscée dans les deux campagnes électorales. En effet, les dirigeants des deux partis patriotiques, [Matteo Salvini](#) de la Ligue et Giorgia Meloni de Frères d'[Italie](#), tentent de faire tomber le gouvernement national composé de quatre formations politiques : le Mouvement 5 étoiles (M5S), qui est anti-système, le Parti démocrate de centre gauche, Italia Viva situé au centre et le parti de gauche Libres et égaux.

Les deux partis patriotiques se sont présentés, tant en Calabre qu'en Émilie-Romagne, au sein d'une coalition de centre droit avec le parti conservateur Forza Italia de Silvio Berlusconi et ont fait face à une coalition de centre gauche alors que le M5S a pris part seul aux deux élections.

En Calabre, la candidate du centre droit, Jole Santelli, membre de Forza Italia, est élue avec 55,29 % présidente de la région, face au candidat de centre gauche qui décroche 30,14 % alors que Francesco Aiello, pour le M5S, reçoit 7,35 % des voix.

À l'élection de l'assemblée de la région de Calabre, la Ligue obtient 12,25 % et 4 sièges et Frères d'Italie 10,85 % et 4 sièges, alors que Forza Italia a 12,34 % et 5 sièges. Le M5S n'a pas d'élus.

Retrouvez l'intégralité de l'article sur

<https://www.bvoltaire.fr/elections-regionales-en-italie-lalliance-centre-droit-echoue-en-emilie-romagne-et-le-m5s>

Voir aussi :

<https://www.bvoltaire.fr/marie-darmagnac-salvini-a-gagne-son-pari-reunir-sur-le-meme-podium-toutes-les-coalitions>

<https://www.bvoltaire.fr/emilie-romagne-une-victoire-en-trompe-loeil-pour-la-gauche/>