

Rejoignez-nous le 1<sup>er</sup> mars 2024 au siège du *Partito Democratico* à Rome pour un atelier sur le thème «Comprendre le populisme de droite et comment y répondre». Organisé par le *groupe S&D*, la *FEPS* et le *groupe PSE au Comité européen des régions*, cet évènement a pour but d'analyser en détail la montée en puissance des partis d'extrême droite en Europe. Ces partis remettent en cause la démocratie en portant atteinte aux institutions libérales, en polarisant le discours public et en menaçant les valeurs fondamentales d'égalité et de solidarité essentielles à la démocratie sociale. À l'approche des élections européennes de 2024, il est indispensable de comprendre les raisons du succès du populisme de droite et d'y proposer des réponses efficaces, conformes aux principes socialistes et sociaux-démocrates.

L'atelier est prévu de 16h30 à 19 heures dans la salle de réunion David Sassoli. La première partie de ce dernier offrira des informations analytiques comparatives sur les stratégies et les bases électorales des partis populistes de droite, ainsi que sur les éventuelles réponses prometteuses des partis sociaux-démocrates visant à freiner le succès de l'extrême droite.

La deuxième partie de l'atelier sera axée sur l'analyse de ces stratégies d'un point de vue national, régional et logique dans les différents États membres de l'Union. En collaboration avec les principaux représentants sociaux-démocrates et socialistes, nous nous efforçons de favoriser un esprit d'apprentissage mutuel. En recensant à la fois les similitudes et les différences, nous souhaitons échanger sur des stratégies ciblées pour contrer l'influence de l'extrême droite tout en défendant nos valeurs et principes sociaux-démocrates.

Cet atelier se tiendra le 1<sup>er</sup> mars 2024 de 16 h 30 à 19 heures dans la salle de réunion David Sassoli, au siège du *Partito Democratico*, situé Via di Sant'Andrea delle Fratte, 16 à Rome, Italie. L'interprétation sera assurée en anglais, français, allemand, espagnol et italien.