

Conférence

Organisée par
Sciences Po, Centre d'études européennes et de politique comparée (CEE) & École urbaine

Les élections municipales changent-elles l'action publique ?

Mercredi 22 janvier 2020

17 – 19 h

Sciences Po, Amphithéâtre Simone Veil
28 rue des Saints-Pères, 75007 Paris

A la veille de nouvelles échéances municipales, le moment est venu de repenser une question classique en science politique : les élections municipales changent-elles l'action publique ? A première vue, au moins quatre arguments militent en faveur d'une réponse pessimiste : les baisses de dotations, la suppression de la taxe d'habitation et l'encadrement national des dépenses de fonctionnement réduisent les marges de manœuvre des municipalités ; une part croissante des compétences n'est plus exercée par les communes mais prise en charge par les intercommunalités. Alors que ces deux éléments érodent les capacités des équipes municipales à faire la différence, deux autres éléments s'y ajoutent qui relèvent d'une forme d'indifférenciation « choisie » pour des raisons stratégiques : les élus sont de plus en plus tentés de prendre leurs distances avec des partis qui n'attirent plus et à adopter des stratégies de triangulation qui enjambent les clivages traditionnels. Qu'en est-il exactement ? Réponses avec trois spécialistes de l'action publique.



Photo : lemono_Shutterstock

Intervenante / Intervenants

Marco Cremaschi, Professeur des Universités à Sciences Po, spécialiste des politiques d'urbanisme et de développement urbain

Charlotte Halpern, Chercheure au Centre d'études européennes et de politique comparée de Sciences Po, spécialiste des politiques de transport et d'environnement

Jacques de Maillard, Professeur de science politique à l'Université de Versailles Saint Quentin, chercheur au CESDIP, spécialiste des politiques d'ordre et de sécurité publique

Président de séance

Patrick Le Lidec, Chargé de recherche CNRS au Centre d'études européennes et de politique comparée de Sciences Po

Inscription obligatoire sur le lien ci-dessus

Contact : katia.rio@sciencespo.fr

..