



Elections municipales, parlons-en!



Ensemble, ouvrons des espaces de dialogue pour les municipales 2026

En mars 2026, les citoyens seront appelés à élire leurs équipes municipales. Après la belle dynamique trans-partisane initiée par l'ACI lors des élections européennes – plus de quinze débats organisés partout en France – nous avons envie d'aller plus loin. Et pour cela, nous avons besoin de vous.

Les élections municipales sont des moments forts de démocratie locale : elles touchent au concret, à ce qui façonne la vie quotidienne et nourrit la cohésion sociale. Pourtant, nous le savons, nos institutions démocratiques montrent aussi leurs fragilités. Alors, comment créer les conditions d'un débat apaisé, ouvert et réellement citoyen ? Comment permettre à chacun de s'exprimer sur les enjeux qui concernent son village, son quartier, sa commune ?

Nous vous proposons de rejoindre une dynamique collective : faire naître, partout où c'est possible, des agoras ouvertes à toutes et tous. Des espaces pour écouter, débattre, confronter les idées sans clivages partisans, et redonner du souffle à la participation citoyenne.

Vos intuitions, vos expériences, vos envies seront essentielles pour imaginer cette mobilisation et l'adapter à vos réalités locales. Ce kit est là pour vous accompagner. Vous y trouverez plusieurs outils pour faciliter l'organisation de votre rencontre :

- Une fiche d'animation
- Un modèle [d'invitation personnalisable](#) (canva) ou sur [PowerPoint](#)
- Un témoignage d'élu (à venir)
- Une présentation sur le fonctionnement d'un conseil municipal et les compétences
- Un éclairage de Daniel Gaxie sur les spécificités des élections municipales
- Une bibliographie sélective.

Dès que vous avez fixé une date et un lieu, n'hésitez pas à inscrire votre agora sur la carte interactive :

<https://www.google.com/maps/d/u/1/edit?mid=1iHHiFdDQz8a6oThV1px7Dkzb4Ed2X6Y&usp=sharing>

Ensemble, faisons des municipales 2026 une occasion de raviver le goût du débat citoyen.
Prêts à ouvrir le dialogue ?