

Éditorial



JACQUES PÉLISSARD
président de l'AMF

Les communes, une institution moderne

À l'approche d'une nouvelle mandature municipale, l'AMF poursuit son action aux côtés des maires et des présidents d'intercommunalité, dans un partenariat loyal mais exigeant avec les pouvoirs publics, pour que la place de la commune soit respectée et qu'elle ne soit pas cantonnée à la mise en œuvre d'orientations décidées sans elle.

Dans cet esprit, l'AMF n'hésite pas à se battre pour préserver les intérêts du bloc communal et à faire des propositions constructives pour rendre les réformes opérationnelles sur le terrain.

Que ce soit en matière de rythmes scolaires, d'administration territoriale ou d'urbanisme, l'AMF est toujours aux avant-postes pour défendre le rôle de la commune qui, regroupée en intercommunalité, est une institution toujours moderne car répondant à la demande de proximité et de responsabilité de nos concitoyens.

Alors que nos collectivités se préparent à subir une baisse massive et sans précédent des dotations de l'État au cours

des trois années qui viennent, l'AMF reste vigilante face à toutes les menaces de charges nouvelles, de normes coûteuses et de conséquences financières induites pour les communes et les intercommunalités.

Tous les jours, l'AMF apporte la preuve qu'elle est une organisation tournée vers l'avenir mais soucieuse que les réformes soient adaptées aux réalités du terrain.

C'est dans cet esprit que l'AMF souhaite être associée à toutes les propositions qui impactent nos collectivités. Notre proximité, notre connaissance des réalités font de nous des relais, des contraintes, des difficultés et des besoins du terrain.

Je compte sur vous nombreux, au Congrès des maires de novembre, pour venir témoigner, participer, partager vos expériences, vos difficultés mais aussi montrer au travers des projets que vous avez menés dans vos territoires que les maires de France sont pleinement dans l'action.

***L'AMF souhaite
être associée
à toutes
les propositions
qui impactent nos
collectivités***