

Le 28 octobre 2022

## **Villes de France salue le dispositif « amortisseur électricité » qui permettra la prise en charge par l'Etat d'une partie du surcoût de l'électricité.**

Gil Avérous et les élus de *Villes de France* ont à plusieurs reprises appelé l'attention du Gouvernement sur les difficultés budgétaires rencontrées par les collectivités, notamment dues à la hausse importante des coûts de l'énergie, dans un contexte économique particulièrement contraint.

*Villes de France* a ainsi salué les récentes annonces du Gouvernement pour accompagner les collectivités face à l'inflation. Ces dernières apportaient une première réponse aux inquiétudes des Maires et élus locaux sans toutefois être à la hauteur de leurs attentes.

Hier, la Première Ministre a annoncé un nouveau dispositif baptisé « *amortisseur électricité* » qui permettra la prise en charge d'une partie de la facture d'électricité pour les collectivités territoriales qui ne bénéficient pas du tarif réglementé.

L'association *Villes de France* accueille très favorablement cet amortisseur qui devrait réduire les tensions sur les équilibres budgétaires des Villes moyennes et permettre ainsi de maintenir la qualité du service public rendu aux habitants.

Les Maires de *Villes de France* demandent néanmoins à ce que le dispositif soit évalué à échéances régulières afin de mesurer le nombre de communes bénéficiaires et détecter celles qui resteraient en difficulté du fait de l'augmentation globale du coût des énergies (électricité, gaz, biomasse...) indispensables au fonctionnement des services publics.

Contact presse : [contact@villesdefrance.fr](mailto:contact@villesdefrance.fr)

*Présidée par Gil AVÉROUS, maire de Châteauroux, Villes de France, association d'élus pluraliste dont le président délégué est Jean-François DEBAT, maire de Bourg-en-Bresse, représente et accompagne les villes de 10 000 à 100 000 habitants et leurs intercommunalités qui forment l'armature urbaine de notre pays. Elle regroupe ainsi près de la moitié de la population française.*