



Communiqué de presse

Manuel Bompard à Villeurbanne – Mercredi 21 mai à 19h au CCVA

Gabriel Amard, député LFI-NFP du Rhône, et les groupes d'action de La France Insoumise à Villeurbanne invitent **Manuel Bompard, coordinateur national de La France Insoumise, pour une grande réunion publique le mercredi 21 mai à 19h au CCVA – 234 Cours Émile Zola à Villeurbanne.**

Dans un contexte politique marqué par la montée de l'extrême droite et la banalisation du racisme, cette rencontre portera sur les réponses apportées par le programme *L'Avenir en commun* face au projet autoritaire, xénophobe et raciste de Le Pen et Bardella.

Ce rassemblement a pour objectif démasquer les enfumages et les mensonges de la droite et de l'extrême droite française, et de présenter les alternatives proposées par La France Insoumise en faveur de l'égalité des droits à tous les niveaux.

Au niveau local, Mathieu Garabedian et Gaëlle Fabriguet, co-chef-fes de file pour les municipales à Villeurbanne, présenteront les premières pistes de réflexion issues des colères populaires villeurbannaises. À travers ces propositions, il s'agit aussi de construire un rempart local face aux idées d'extrême droite qui prospèrent sur les injustices sociales, et d'affirmer une alternative résolument sociale, écologiste et antifasciste. **Gabriel Amard et Manuel Bompard interviendront tour à tour pour exposer la cohérence du projet insoumis en faveur de l'égalité des droits, face au monde de misère et de malheur dans lequel nous plonge les réponses macronistes et celles du Rassemblement national.**

Cette réunion s'inscrit dans une dynamique en cours : **l'enquête populaire, une démarche qui se poursuit jusqu'à l'été 2025 avec le soutien des militant-es insoumis-es de Villeurbanne.**

Les insoumis-es de Villeurbanne se préparent à la confrontation politique inéluctable avec les idées racistes et xénophobes qui gangrènent la classe politique.

Rendez-vous le mercredi 21 mai à 19h au CCVA de Villeurbanne

Gabriel Amard – Député du Rhône à Villeurbanne