

Services publics : la colère monte

Enter en résistance... Territoire en résistance... Des mots forts, utilisés par le passé, rappelant une bien triste période de l'Histoire, mais qui témoignent de la volonté et de la ténacité dans laquelle sont les habitants de la Haute Vallée de l'Aude, face à la mise à mal des services publics, de leurs services publics.

Cette volonté d'entrer en résistance a été clairement affichée ce mardi soir à Granès, où à l'initiative d'Yves Aniort le maire, mais aussi d'Anthony Chanaud, maire de la nouvelle commune Val-du-Faby, citoyens, élus, Gilets jaunes, syndicalistes,

collectifs, associations (l'ALF notamment) s'étaient réunis dans la salle communale. Smur, ligne SNCF Carcassonne/Quillan, ONF, La Poste, trésorerie de Quillan, transport, santé, etc. ont été les sujets les plus abordés au cours d'une soirée où l'unanimité de vouloir, de pouvoir vivre en Haute Vallée, a été revendiquée. Mais pas facile de se faire entendre. Des idées, des actions, des initiatives ont été mises sur la table. Comme « *créer une association pour attaquer l'État en justice* » ou « *afficher la colère sur des banderoles accrochées sur le fronton de chaque mairie* », d'autres ont ques-



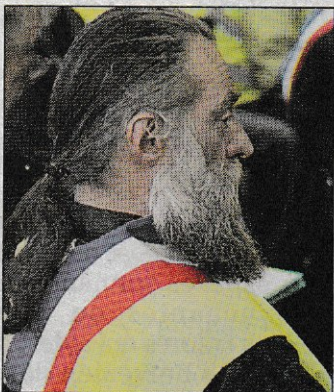
► Les Gilets jaunes à l'initiative du mouvement de contestation étaient là.

OL

tionné les élus présents pour leur demander d'essayer « *d'enrayer les rouages de l'État au sein des mairies* » ou tout simplement « *sanctionner le gou-*

vernement par les urnes » ! Des idées mais aussi des constatations ont émergé de cette réunion : un manque de communication entre collectif, élus, citoyen, Gilets jaunes et surtout de mobilisation de la population de la Haute Vallée de l'Aude. « *Aujourd'hui c'est la perception de Quillan, demain ce sera peut-être Limoux ?* »

La lutte va se poursuivre avec d'autres réunions et actions. La prochaine mobilisation aura lieu le **mercredi 17 avril** à 17 heures, devant la perception de Quillan.



► Élu et Gilet jaune à la fois.

OL



► La population est appelée à se mobiliser.

OL