

2 Matinales, 2 rencontres, un même engagement pour Lecture à la Manufacture

Jeudi 26 février 2026 Dès 7h45



2 Matinales, 2 rencontres, un même engagement pour Lecture à la Manufacture

Communiqué :

Pour les deux premières Matinales à La Manufacture, **nous avons fait le choix d'ouvrir un espace de rencontre un peu particulier.** À l'approche des **élections municipales**, nous avons souhaité inviter toutes les têtes de liste à la mairie de **Lectoure** à venir partager un **moment d'échange avec le public.**

Xavier Ballenghien, maire actuel et président de la communauté de commune, candidat à sa réélection, et **Julien Pellicer**, opposant et élu au conseil municipal de Lectoure ont tous deux accepté de **jouer le jeu de cet exercice singulier.**

La première Matinale s'est tenue le 29 janvier dernier avec **Julien Pellicer.**

La prochaine prévue jeudi 26 février prochain avec **Xavier Ballenghien.**

L'ordre de passage des invités ayant été déterminé par tirage au sort afin de garantir une parfaite équité.

La Manufacture n'entend prendre **aucune position politique.** La démarche est volontairement différente : donner la parole à des acteurs de la ville, permettre aux Lectourois et aux habitants des villages alentours de rencontrer deux hommes **profondément attachés à Lectoure**

le portrait des hommes. Chacun a répondu aux **mêmes dix-sept questions**, donnant naissance à deux récits. Des parcours différents, des sensibilités propres, des points communs et des divergences, mais une évidence partagée : **une envie sincère de s'engager pour la ville.**

temps d'écoute, de compréhension et de rencontre, fidèles à l'esprit de La Manufacture ; toutes les personnes, y compris celles **engagées ou sensibles à d'autres listes**, sont invitées à venir écouter et échanger, dans un **cadre bienveillant, respectueux et apaisé**, où l'objectif n'est pas le débat politique tendu mais l'intérêt commun et **l'avenir de la ville.**

l'ACAL, avec les **cafés Di Costanzo** généreusement proposé par **Ligardes BricoElec.**