



Xavier Bories
« Castres au cœur »

Communiqué de presse

Castres, le 12 décembre 2025

J'ai pris acte du communiqué d'Arnaud Bousquet où il appelle Pascal Bugis à se présenter et à prendre la tête d'une liste de rassemblement où les candidats de la majorité sortante seraient réunis. Mais comme j'ai déjà pu le mentionner, je crois en la parole de Pascal Bugis qui avait déjà assuré lors de la campagne précédente que ce serait son dernier mandat. Je reste persuadé qu'il est un homme de parole.

J'entends aussi que les Castrais ont envie de changement et c'est ce que je leur propose avec mon équipe « Castres au cœur ». Avec cet appel du pied d'Arnaud Bousquet, on rentre dans la tambouille politique, ce que les Castraises et les Castrais ne veulent pas.

Le communiqué d'Arnaud Bousquet traduit-il son inquiétude à boucler sa liste, ou des doutes sur sa capacité à rassembler ou à gérer notre ville ? Cette proposition de « fusion des listes », où M. Bousquet répartit les postes alors que l'élection n'est pas faite, est d'autant plus suspecte qu'il serait question que Pascal Bugis n'aille pas au bout d'un cinquième mandat. Au final, les électeurs ne sauraient pas pour qui ils votent...

À 100 jours des élections, M. Bousquet n'est déjà pas en mesure de poursuivre sa campagne sans lancer ce que je ne considère pas comme un appel à « l'union » mais comme un appel « au secours ».

Cet épisode me conforte dans ma volonté de proposer une autre voie aux Castraises et aux Castrais qui veulent, comme moi, le meilleur pour notre ville. Cela doit se réaliser sur des bases saines : un programme clair et accepté par nos concitoyens, une équipe municipale unie et à l'écoute, et par dessus tout le respect de la parole donnée.

Dans cette perspective, je donne rendez-vous aux Castraises et au Castrais dans les locaux de la permanence de la liste « Castres au cœur », que nous inaugurons ce vendredi à partir de 18 heures, pour échanger autour de nos propositions.



Ensemble, faisons battre à nouveau le cœur de notre ville,

Xavier Bories