

## Politique | Alain Juppé ouvre "la maison des projets des Bordelais"



**La campagne des municipales à Bordeaux bat son plein. Ce jeudi 7 novembre, Alain Juppé a inauguré son local de campagne, "la maison des projets des Bordelais", cours du Chapeau rouge. Et, le soir, devant plus de 800 personnes, Vincent Feltesse, le candidat socialiste a commencé à dévoiler une partie de son projet. A l'évidence, la campagne municipale s'accélère.**

C'est un local de campagne d'un nouveau genre. "La maison des projets des Bordelais", d'Alain Juppé se veut un lieu, où la population locale pourra y rencontrer des élus de la Ville pendant les heures d'ouverture (10h-12h30 et 14h-18h) à partir de lundi prochain. Des réunions avec Alain Juppé seront également organisées. Objectif : montrer qu'il entend co-construire le Bordeaux de demain avec la population. Pour le maire de Bordeaux, candidat à sa succession, c'est le prolongement naturel de son site Internet de campagne, conçu comme une plateforme destinée à accueillir les propositions des citoyens. Une synthèse globale des projets des Bordelais sera réalisée en décembre. Ensuite, "je présenterai mon projet en janvier, quartiers par quartiers sur les différentes thématiques, l'emploi, la famille...", a indiqué Alain Juppé. "Depuis septembre, nous avons déjà une trentaine de groupes qui travaillent sur six thématiques, la culture, le social...", a-t-il rappelé.

**Vives critiques contre les idées de Vincent Feltesse** Au passage, l'ancien ministre de Nicolas Sarkozy a profité des questions des journalistes pour critiquer vertement les idées de son opposant, Vincent Feltesse. Le projet des boulevards ? "Il n'est pas bon", a-t-il asséné. Quant à son souhait de végétaliser le toit de la base sous-marine, Alain Juppé l'a raillé. "J'ai déjà eu l'idée il y a quelques années et les études ont montré qu'on ne peut rien y faire pousser...". En clair, "circulez, il n'y a rien à voir". Des propos, qui nous promettent une campagne, qui ne manquera pas de sel...



Nicolas César

