

Je voudrais d'abord excuser Monsieur Pierre-André DURAND, Préfet de Région, Madame Carole DELGA, Présidente de la Région Occitanie, Monsieur Sébastien VINCINI, Président du Conseil départemental, Monsieur Jean Luc MOUDENC, Président de Toulouse Métropole, Ainsi que Monsieur PITEAU, directeur de la CAF Haute-Garonne.

Saluer par leur présence

Monsieur Serge JACOB, secrétaire général de la Préfecture de la Haute Garonne représentant Monsieur le Préfet Pierre André DURAND, Monsieur Guillaume DE ALMEIDA CHAVES, conseiller régional en charge de la jeunesse, Monsieur Vincent Gibert, Vice-président en charge de l'Education au Conseil départemental mais également Monsieur Victor Denouvion Conseiller départemental de ce canton, Mesdames et Messieurs les Maires, Mesdames et Messieurs les représentants de l'Education Nationale, Mesdames et Messieurs les représentants des entreprises présentes sur ce chantier et notamment Monsieur Thomas LEBLANC sans oublier Madame BEKOUCHA, les architectes du groupement 360° à qui nous avons confié ce projet, Monsieur Jerome MAILLOT, représentant Bois Construction Occitanie, Mesdames et Messieurs,

Avant de poser cette première pierre symbolique qui ne sera pas aujourd'hui une pierre mais un élément de structure primordial dans la conception de ce projet, je voudrais rappeler que ce groupe scolaire s'inscrit dans le nouveau « Quartier Gratian » dont l'aménagement doit faire face au défi de la transition écologique. Créer un quartier à vivre et favoriser l'émergence d'une nouvelle polarité autour du groupe scolaire et de l'espace de loisirs « Claude Cornac », organiser une mixité des fonctions urbaines (habitat, équipements, activités, déplacements..), améliorer la qualité du cadre de vie, rechercher une performance environnementale avec une place plus affirmée de la nature en ville, une qualité architecturale des constructions en adéquation avec le changement climatique a été prioritaire pour l'équipe municipale dans la réflexion menée.

La Commune d'Aucamville connaît depuis les dernières années une hausse démographique constante qui doit se poursuivre encore dans les prochaines années pour atteindre 12 000 habitants à l'horizon 2035. Cette hausse démographique impacte lourdement les besoins en équipements, notamment scolaires de la ville.

La population dans le premier degré représente depuis plusieurs années 10% environ de la population municipale. A l'horizon des 12000 habitants attendus d'ici 2035, ce sont 1200 places en enseignement primaire qu'il convient de prévoir sur la commune.

La hausse démographique nous contraint à ouvrir une classe supplémentaire de primaire chaque année depuis plus de 5 ans ce qui actuellement sur 4 écoles totalisent 34 classes soit 962 élèves dont 13 classes de maternelle avec 353 élèves et 24 classes d'élémentaire avec 609 élèves.

Avec un taux actuel de remplissage moyen des équipements d'enseignement primaire de 92%, la marge de manœuvre de la commune est étroite, impliquant une saturation des équipements dès la rentrée de 2024.

Afin de répondre aux besoins futurs, de supprimer les bâtiments provisoires et de désengorger les équipements existants, nous avons donc décidé de procéder à la construction d'un cinquième équipement scolaire mixte regroupant maternelle et élémentaire.

Conscient des changements climatiques que nous vivons depuis plusieurs années, la commune s'est engagée sur ce projet dans une démarche globale de développement durable visant à minimiser l'impact environnemental du bâtiment sur tout son cycle de vie, garantir le confort des usagers tout en participant à la redynamisation du quartier.

Cet engagement fort de la municipalité sur les notions d'économie d'énergie et sur les principes de conception bioclimatique nous a permis d'obtenir le label Bâtiment Durable Occitanie BDO OR.

Je ne m'étendrai pas sur la conception technique de ce bâtiment, je laisse Monsieur Thomas LEBLANC du groupement d'architectes 360° et Monsieur Maillot nous parler plus précisément de ce projet mais signaler notre souhait de capter les apports solaires l'hiver pour chauffer l'enceinte tout en privilégiant une stratégie de protection solaire l'été. Nous avons privilégié les matériaux biosourcés ou les éco-matériaux locaux dans la mesure du possible dans la conception de l'enveloppe et favoriser les espaces végétalisés notamment dans la cour oasis travaillée avec les enfants des écoles, les enseignants et notre service espace-vert pour contribuer au confort thermique tout en limitant l'effet d'îlot de chaleur.

Ce groupe scolaire « Rosa Bonheur » dont le nom a été imaginé par le Conseil Municipal des enfants comprend 15 classes dont 6 classes de maternelle et 9 classes d'élémentaire ainsi que toutes les salles d'activité périscolaires nécessaires à l'accueil des élèves, sans oublier la partie restauration sur un satellite pensé pour répondre à la partie technique mais également au confort de tous les usagers, agents, enseignants et élèves.

Petite particularité, compte tenu du cadre dans lequel ce nouvel établissement a été implanté, notamment près de l'Espace de Loisirs Claude Cornac, nous avons fait le choix d'ouvrir ce lieu aussi bien en ALAE pendant la semaine qu'en ALSH pendant les vacances scolaires afin que les enfants puissent profiter d'un espace privilégié sur le plan environnemental.

Au-delà des matériaux et compte tenu des défis climatiques qui seront les nôtres dans les prochaines années, cet équipement a été réfléchi et conçu à partir de 3 axes :

L'Energie, avec un chauffage en production géothermique, un éclairage en LED essentiellement et une ventilation naturelle permettant un renouvellement d'air efficace et un confort garanti,

L'Eau, pour réduire sa consommation au maximum et une gestion des eaux pluviales en limitant les surfaces imperméabilisées et favoriser leur récupération pour l'arrosage,

Et enfin, le confort et la santé en favorisant le confort thermique aussi bien en hiver qu'en été ou en mi-saison, le confort acoustique dans toutes les salles occupées, le confort visuel par un accès à la lumière naturelle et à des vues sur l'extérieur mais aussi la qualité de l'air par l'installation de sonde.

Pour conclure je voudrais remercier tous les personnes qui s'activent depuis plusieurs mois sur ce projet, je pense à Madame BEKOUCHA et à Monsieur THOMAS LEBLANC, les architectes du groupement 360° et toutes leurs équipes, les conseillers municipaux je pense à Madame VIGNE, en charge de l'éducation, Madame ARMENGAUD en charge de l'urbanisme, Madame FABREGAS en charge de l'environnement et de la transition écologique, Madame PONS en charge de la restauration, Monsieur MUSARD en charge du suivi de chantier sans oublier tous les techniciens, je pense à Madame CHAUMAS, Monsieur GARCIA, Monsieur DAUCH, Monsieur REBUFFATI, Monsieur PEYPOUQUET, Monsieur SAMPER sans oublier Madame HENRIET et Monsieur FELTRIN sans lesquelles ce projet ne pourrait exister avec une mention particulière à Alain DOUBLET qui suit et suivra ce chantier et Manon VOISEMBERT pour l'organisation de cette première pierre.

Cet équipement de plus de 14 millions d'euros comprenant l'achat du terrain et sa construction est un investissement lourd pour la commune sur son plan d'investissement mais essentiel pour son avenir et son développement.

De ce fait je tiens à remercier très sincèrement tous nos partenaires, je pense à la Préfecture de la Haute Garonne à hauteur 586 700 € avec les subventions DETR et ADEME, la région sur le Fonds FEDER à hauteur de 103 408€, le conseil départemental à hauteur de 1,5 M€ dans le cadre du contrat de territoire, mais aussi la CAF à hauteur de 300 000€