

COMMUNIQUE DE PRESSE

Moulins-le-Carbonnel, jeudi 28 janvier

En présence de **Dominique Le Mèner**, président du Conseil départemental et de **Régis Vallienne**, président de la Commission Réussite éducative

Inauguration du restaurant scolaire du collège Les Alpes Mancelles

Compte tenu des prévisions d'augmentation des effectifs au collège de Moulins-le-Carbonnel, le Département avait décidé la construction d'un restaurant scolaire dans un bâtiment neuf. Après un an de travaux et 1,7 M€, les élèves, l'équipe pédagogique et de restauration ont pu investir le nouveau bâtiment indépendant en septembre 2015.

Nombre d'élèves 2015/2016: 318

310 élèves et adultes fréquentent le restaurant scolaire et 12 commensaux (adultes)

Les travaux

- Construction d'un restaurant scolaire (bâtiment indépendant)
- Construction d'un garage à vélos (en prolongement du préau existant)
- Dépose des équipements de l'ancienne cuisine

Un bâtiment neuf indépendant sur un terrain adjacent

Le nouveau restaurant scolaire, moderne, indépendant et dans un volume de plain-pied accessible aux personnes en situation de handicap, remplace les anciens locaux exigus, peu fonctionnels et qui n'étaient plus conformes aux règles sanitaires en vigueur.

Le Département a acquis une bande de terrain jouxtant le collège auprès de la commune de Moulins-le-Carbonnel pour construire le nouveau bâtiment.

Cette nouvelle construction permet notamment de libérer des surfaces dans le bâtiment enseignement pour une future redistribution en locaux pédagogiques.

Près de 600 m² pour le confort de tous et un garage à vélo

Il pourra accueillir à terme **de 450 demi-pensionnaires et 25 adultes**.

370 m² sont consacrés aux cuisines et locaux annexes, les salles de restaurations ont, quant à elles, une surface totale de 220 m².

Le projet comporte également la **construction d'un garage à vélos dans le prolongement du préau**.

Les équipements des locaux existants ont été déposés. Reste à réaménager les locaux.

Durée des travaux

Les travaux ont démarré en octobre 2014, et ont duré 12 mois soit une mise en service prévue pour la rentrée scolaire de septembre 2015.

Financement 1 700 000 € entièrement financés par le Département