

> [Cliquez ici pour voir la page de l'article](#)

Sainte-Suzanne

Inauguration d'une école aux normes BBC

L'inauguration d'un bâtiment de l'école primaire, rénové quasi entièrement, s'est déroulée samedi en présence du sous-préfet Jackie Leroux-Heurtaux, du sénateur Martiel Bourquin, du vice-président de PMA Charles Demouge représentant M. Bonnot, des élus de PMA, de l'inspecteur de l'Education, de la directrice d'école et des entreprises.



Un bâtiment édifié selon les normes BBC. Moment d'émotion pour le maire, Frédéric Tchobanian, car cette première réalisation est un bâtiment basse consommation (BBC) qui contribue à l'un des volets les plus importants du Grenelle de l'environnement. Cette rénovation veut offrir aux élèves un lieu équipé des dernières technologies innovantes.

Après avoir fait l'historique de l'école, le maire lista les travaux réalisés: isolation thermique de la toiture, des murs et du sol, fenêtres double vitrage, éclairage basse consommation avec détecteurs de présence, VMC double flux, sanitaires pour handicapés et surtout installation d'une pompe à chaleur air/eau fonctionnant au gaz naturel.

Il espère une réduction de la consommation de 62 %.

Il a remercié les sénateurs Bourquin et Humbert, le conseil général, la Région, l'ADEM et PMA pour leurs subventions, tous ceux qui ont ouvert pour la rénovation du bâtiment, sans oublier son 1er adjoint «qui a passé ses vacances d'été à l'école», les associations locales, les enseignants et le personnel communal qui ont facilité l'accueil des classes dans d'autres locaux pendant les travaux.

Pierre Maury, ancien maire et concepteur du projet, indiqua que deux voyages d'études avec le SYGAM le décidèrent à opter pour une pompe à chaleur gaz. Il suivit aussi les conseils de Nicolas Rolin, de PMA, et remercia son ancien 1er adjoint Michel Boillod qui a conduit le projet jusqu'en mars 2014. Gladys Montagnol, déléguée territoriale pour GrDF, M. Bourquin, Ch. Demouge puis le sous-préfet parlèrent de la technologie mise en place pour la basse consommation, la sensibilisation aux économies d'énergie et félicitèrent les acteurs de cette belle rénovation.