

LES mois d'avril, mai et juin qui viennent de s'écouler ont vus les grands chantiers de construction menés par le « Réseau Christophe Mayaud » fortement progresser. Les équipes de Pierre s'y sont beaucoup investis.

Le projet d'extension de l'école Waldorf Steiner « **Les Boutons d'Or** » située à Eguilles a mobilisé toutes les énergies depuis le mois de mars. Tout s'est passé, sous l'impulsion de Christophe, en parfaite concertation avec Guillemette, la directrice de l'école, qui avait donné un objectif exigeant au départ : ouvrir des nouvelles classes de Primaire pour la rentrée de septembre 2013.

Aujourd'hui le défi est en passe d'être gagné. Le bâtiment devant recevoir les nouvelles classes est sorti de terre comme « un champignon ». Le gros œuvre a été réalisé en un temps record. Actuellement, loin de se reposer, Pierre met à profit toute

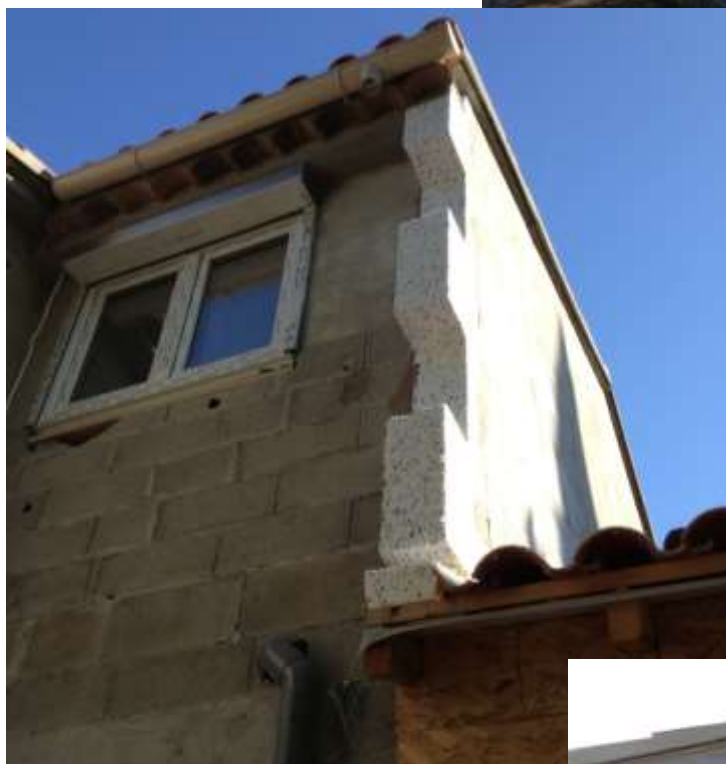


cette période estivale qui lui reste pour réaliser les phases de 2nd œuvre et de finitions afin que tout soit fini à temps.

Parions que le nouveau bâtiment sera fin prêt pour accueillir les élèves dès la rentrée de septembre qui approche à grands pas...

UN deuxième chantier, et non des moindres, a avancé de façon spectaculaire dans les environs de Châteauneuf-du-Pape. Le défi était à la fois simple et contraignant : construire _ ou plus exactement re-construire _ une maison d'habitation moderne dans un style authentiquement provençal !

Il a fallu composer avec les



règles de l'architecture traditionnelle de la Provence qui imposent la tuile canal, le toit à 20%, les génoises, les poutres rondes, etc. Autant de contraintes que l'entreprise de construction « MaisonPassiveLuberon.com » (dirigée par Pierre) a su résoudre avec brio.

Un système de géothermie possédant les dernières technologies allemandes a été intégré dans l'ouvrage. L'isolation thermique a été posée à l'extérieur de sorte que les matériaux de structures à la fois denses et massifs puissent apporter l'inertie

thermique indispensable à la performance du système. De même, toutes les ouvertures ont été équipées de triple vitrage, et ont été traitées de façon à obtenir 100% d'étanchéité à l'air.

Ainsi, grâce à son bilan énergétique proche de l'équilibre en hiver comme en été, les techniques constructives de Pierre feront de ce bâtiment une agréable maison d'habitation à la fois très économique et extrêmement confortable... Bientôt une maison passive de plus en Provence !

