



CHAMBRES D'AGRICULTURE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Nouvelle offre
de formations 2016-2017



pilotage
de l'entreprise



techniques
de production



promotion
commerciale

Agissons ensemble, pour la réussite de vos projets

DÉTAIL DE L'ACTUALITÉ

Bâtiment : une trentaine d'agriculteurs a visité la bergerie réalisée en bois local

20 octobre 2016

Hautes-Alpes, Journées techniques

Trente agriculteurs ont participé le 14 octobre 2016 à la visite d'un bâtiment agricole situé au Hameaux Les Jouglards sur la commune d'Orcières à près de 1 700 m d'altitude.

Il s'agit d'une reconstruction suite à un incendie criminel qui a ravagé l'ancienne bergerie en décembre 2015. Le maître d'ouvrage, M. Giraud-Missier, éleveur de brebis, avait rapidement besoin d'un nouveau bâtiment et il a renouvelé sa confiance au matériau bois. En effet, lors de l'incendie de l'hiver dernier, la structure bois s'est enflammée mais a conservé ses qualités structurelles suffisamment longtemps pour que l'éleveur puisse se rendre sur place et sauver son troupeau de 300 brebis prises au piège dans la bergerie en flammes.

Le nouveau bâtiment entièrement en bois vient d'être livré après 4 mois de travaux dont un mois de gros œuvre et



de terrassement. Il est plus grand que le précédent et s'étend sur une surface de 1 000 m² dont une bergerie de 500 m², une grange à foin de 300 m² et un auvent pour le stockage du matériel de 130 m².

Cet ouvrage a été réalisé par des artisans locaux et avec du bois labélisé « Bois des Alpes ». La charpente, calculée par le Bureau d'études E. Tech bois, a été conçue pour reprendre de très fortes charges et notamment de neige de l'ordre de 450kg/m² car le bâtiment se situe à près de 1 700 m d'altitude. La construction, réalisée par l'entreprise Alpes Méditerranée Charpente, a nécessité 86,7 m³ de bois dont 68,5 m³ de bois massif pour la charpente et les bardages ainsi que 580 m² de murs ossatures bois. Il s'agit de charpente traditionnelle en sapin massif pour la bergerie et de charpente lamellée

collée pour la grange et le auvent. Le bardage est en mélèze des Hautes-Alpes. Tous les bois utilisés sont certifiés « Bois des Alpes TM », ce qui leur garantit une provenance « Massif alpin ».

Pour le confort animal, la bergerie a été entièrement isolée. L'isolation laine de roche prévu initialement a été remplacé par un isolant polyester ECOPEG 35 en 2 x 75 mm d'épaisseur. Cet isolant est issu du recyclage.

Dans le cadre de son partenariat avec la Chambre d'agriculture des Hautes-Alpes, Fibois 04-05 prévoit d'organiser prochainement d'autres visites de chantier de bâtiments agricoles en bois local.