

Ci-dessous l'article paru récemment dans « Le Matin Dimanche » à propos de notre dernière construction en bois rond de type « fuste » à Courgenay, pour la société Girard machines. Ecorcée, taillée et pré-monté ce printemps sur nos chantiers de Glovelier, cette superbe et imposante construction bois – la plus grande de ce type en Suisse- est actuellement montée par Michel Schmid et son équipe.



Ets Röthlisberger SA
2855 Glovelier
Tél. 032 427 04 04
www.corbat-holding.ch



Le Matin

Un géant en bois tout rond **COURGENAY (JU) Ce genre de bâtisse rustique connaît de plus en plus d'adeptes, notamment pour des maisons familiales**

HÉLÈNE MOLL

06 août 2006

De nombreux curieux et visiteurs se rendent chaque jour sur le plus grand chantier en bois rond jamais entrepris en Suisse, à la sortie du village jurassien de Courgenay. Un bâtiment qui abritera une société active dans la vente d'articles de jardin et construit par une entreprise spécialisée de la région. A l'oeuvre depuis janvier dernier, le charpentier-fustier Michel Schmid, qui vient d'ailleurs de terminer un tour de Suisse de sculptures à la tronçonneuse. «Ce chantier est un véritable défi. L'important dans ce genre de construction n'est pas tant le façonnage que le choix des troncs. Il faut savoir marier les bois pour qu'ils s'ajustent parfaitement au final», explique ce spécialiste.

Les dimensions de ce bâtiment de deux étages sont époustouflantes: 680 m² d'emprise au sol, 250 m³ de bois représentant 150 sapins blancs, tous pris dans le village de Coeuve. «Il est primordial d'utiliser des arbres venant tous du même endroit et abattus en même temps. C'est une question de tassement au séchage», précise Michel Schmid. Mille heures ont déjà été nécessaires uniquement pour le travail de taille ainsi que 40 jours de montage à trois. La construction proprement dite sera terminée à la fin d'août si tout se passe comme prévu.

Le bois rond rencontre de plus en plus d'adeptes, y compris pour des maisons familiales. Et fini l'entretien fastidieux: une nouvelle technique venue des pays nordiques sera appliquée à Courgenay. De la poudre d'ocre est injectée avec de l'huile puis pompée par le bois, ce qui lui assure une protection à toute épreuve. Quant au coût d'une telle réalisation, il n'est pas plus élevé qu'un bâtiment classique. Mais c'est beaucoup plus beau!

© Le Matin Dimanche

